令和7年度

亀岡中部農地整備事業 桂川西工区区画整理(その5)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>工 事 </u>
単価期適用年月	令和7年6月—A
工種区分	ほ場整備工事
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
As the laborate	
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
177.00	
豪雪補正	なし
Tr ±h ## LP Tr	
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
14日 一位 広小 大事 ひ 3 1	-h-7
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

T 14 14 11		77. Tr	业. 目	/++: - - / -/-
工 種・・ 種 目		単位	数量	備考
直接工事費(仮設工を除く)				
・整地工				
・・整地工				
・・・ 表土扱い	表土はぎ	ha	12. 540	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(表土はぎ),計画平均区 画面積(A):0.84ha,現況平均地形勾配(I):0.001,障害物 状況:はぎ取り戻し工法(少ない),整備前のほ場からはぎ 取る厚さ(H):15cm,長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1.000	
・・・ 表土扱い	表土戻し+整地	ha	12. 540	算出数量:1.000 ha
	工法(施工区分):はぎ取り戻し(表土戻し+整地),計画平均区画面積(A):0.84ha,現況平均地形勾配(I):0.001,障害物状況:はぎ取り戻し工法(少ない),整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H):15cm,長期割引単価区分(賃料機械):あ			
ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)	0	ha	1.000	
<u>・・・ 床土扱い</u>	床土はぎ 工法(施工区分):はぎ取り戻し(表土はぎ),計画平均区	ha	12. 540	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): はさ取り戻し(表土はさ),計画平均区 画面積(A):0.84ha,現況平均地形勾配(I):0.001,障害物 状況:はぎ取り戻し工法(少ない),整備前のほ場からはぎ 取る厚さ(H):10cm,長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1.000	
・・・ 床土扱い	床土戻し+整地	ha	12. 540	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):0.84ha,現況平均地形勾配(I):0.001,障害物状況:はぎ取り戻し工法(少ない),整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H):10cm,長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1.000	
・・・ 基盤造成・畦畔築立		ha	12. 540	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):0.84ha,現況平均地形勾配(I):0.001,排水状況(W):2.00,土質区分:砂・砂質土,障害物状況:少ない,長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1.000	
・・畦畔工				Mr. II. W. E
・・・ 湛水畦畔工(Aタイプ)	田差 H=0.01 < H≦0.50	m		算出数量:100.000 m
<u> </u>	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	170. 200	
・・・ 湛水畦畔工(Bタイプ)	田差 H=0.51 <h≦1.00< td=""><td>m</td><td>1, 036. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦1.00<>	m	1, 036. 000	算出数量:100.000 m
<u> </u>	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	240. 900	
・・・ 湛水畦畔工(Sタイプ)	田差 H=0.0	m	628. 000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	134. 900	
・・・ 管理畦畔工(KRK500)		m	104.000	算出数量:100.000 m
<u> </u>	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m^2	92.400	
・・進入路工				

(2/80)

			(2/80)
・・・ 進入路工(1型)	W=4.0 H=0.3	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	0.800
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	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	パトロール給油	L	_
on 壮元神巫	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	0.500
SP 法面整形	価区分:あり	m²	0. 500
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	<u>日</u>	-
*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 施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無	箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	ル工幅員・4. 0m以上, 加工数量・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(~2014)]	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	目	-
*運転手(特殊)		人	_
*普通作業員		人	_
*軽油	パトロール給油	L	_
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	3. 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 (4型)	W=4.0 0.90 <h≤1.20< td=""><td>箇所</td><td>7.000 算出数量:1.000 箇所</td></h≤1.20<>	箇所	7.000 算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量: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(~2014)]	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	-

(3/80)

		1	1	(3/80)
*軽油	パトロール給油	L	-	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	価区分:あり	m²	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)	目	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 進入路工 (5型)	W=4.0 1.20 < H≦1.50	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	17. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	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	9.800	
*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)	В	_	
* 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	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	26. 400	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	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	В		
*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)]		日	14.000	
*普通作業員	ホー/ * / /			
* 章 理 作 来 貝 * 運 転 手 (特 殊)		<u>人</u> 人	_	

(4/80)

				(4/80)
*土木一般世話役		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< td=""><td>箇所</td><td>6.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦2.10<>	箇所	6.000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量: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(~2014)]	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	20. 400	
			20. 400	
* 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)	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 (8型)	W=4.0 2.10 <h≦2.40< td=""><td>箇所</td><td>1.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦2.40<>	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	52. 900	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[アラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日 日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
		人		
*軽油	パトロール給油	L	-	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	_		
SP 法面整形	価区分:あり	m²	27. 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 (9型)	W=4.0 2.40 <h≦2.70< td=""><td>箇所</td><td>3.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦2.70<>	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	64. 900	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	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		

(5/80)

給油 所:盛士部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単:あり ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 給油 0.60 < H ≤ 0.90 員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無長期割引単価区分:あり ~9t ~12t	人 L m ² 日 人 人 上 箇所	32. 200 - - - - 3. 000 7. 300	算出数量:1.000 箇所
所:盛士部, 法面締固めの有無:無し, 現場制約の有 _, 土質: レキ質士、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単 :あり ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 給油 0.60 < H ≤ 0.90 :員:4.0m以上, 施工数量: 20,000m3未満, 障害の有無 長期割引単価区分:あり ~9t	m ² 日 人 人 L 箇所 m3 日	- - - - - 3.000	算出数量:1.000 箇所
所:盛士部, 法面締固めの有無:無し, 現場制約の有 _, 土質: レキ質士、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単 :あり ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 給油 0.60 < H ≤ 0.90 :員:4.0m以上, 施工数量: 20,000m3未満, 障害の有無 長期割引単価区分:あり ~9t	m ² 日 人 人 L 箇所 m3 日	- - - - - 3.000	算出数量:1.000 箇所
所:盛士部, 法面締固めの有無:無し, 現場制約の有 _, 土質: レキ質士、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単 :あり ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 給油 0.60 < H ≤ 0.90 :員:4.0m以上, 施工数量: 20,000m3未満, 障害の有無 長期割引単価区分:あり ~9t	日 人 人 上 箇所 m3	- - - - - 3.000	算出数量:1.000 箇所
給油 0.60 <h≦0.90 員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 長期割引単価区分:あり ~9t</h≦0.90 	人 人 人 上 箇所 m3		
給油 0.60 <h≦0.90 員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 長期割引単価区分:あり ~9t</h≦0.90 	人 上 箇所 m3		
0.60 <h≦0.90 員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 長期割引単価区分:あり ~9t</h≦0.90 	人 上 箇所 m3		
0.60 <h≦0.90 員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 長期割引単価区分:あり ~9t</h≦0.90 	人 上 箇所 m3		
0.60 <h≦0.90 員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 長期割引単価区分:あり ~9t</h≦0.90 	L 箇所 m3		
0.60 <h≦0.90 員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 長期割引単価区分:あり ~9t</h≦0.90 	箇所 m3 日		
員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 長期割引単価区分:あり ~9t	m3		
		_	
~12t	F		
	. H	_	
	人	-	
	人	-	
給油		_	
所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有 し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単 :あり	m²	3. 200	
ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	月	-	
	人	-	
	人	-	
		_	
給油	L		
		1, 000	算出数量:1.000 箇所
員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 長期割引単価区分:あり	m3	14. 000	
~9t	日	_	_
~12t	月	-	
	人	-	
		-	
給油		_	
所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有 し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	_	F 000	
		5. 900	+
	つ, 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単: あり ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 給油 0.90 < H≦1.20 員: 4.0m以上, 施工数量: 20,000m3未満, 障害の有無長期割引単価区分: あり ~9t ~12t 給油 所: 盛土部, 法面締固めの有無: 無し, 現場制約の有	所:盛士部, 法面締固めの有無:無し, 現場制約の有 元, 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単 :あり かット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 日 人 給油 0.90 < H≦1.20	給油 所:盛土部, 法面締固めの有無:無し, 現場制約の有 、、土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単 : あり がト容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 日 人 人 へ 人 へ 給油 0.90 <h≦1.20 12t="" td="" ~9t="" た="" た<="" へ="" 人="" 員:4.0m以上,="" 施工数量:20,000m3未満,="" 日="" 長期割引単価区分:あり="" 障害の有無=""></h≦1.20>

(6/80)

<u></u>				(6/80)
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人		
* * * * * * * * *	パトロール給油	L	-	
・・・ 進入路工 (7型)	W=6.0 1.80 <h≦2.10< td=""><td>箇所</td><td>1.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦2.10<>	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	52. 700	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	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	-	
* * * * * * * *	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	²	20, 400	
		m² ∃	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)			
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	=	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
・・一筆取水工				
・・・分水栓	B 150	個		算出数量:1.000 個
<u> </u>	B-150,,	個	1.000	
・・・分水栓	B-150, 取手付き	個	23. 000	算出数量:1.000 個
分水栓	B-150,取手付き,,	個	1.000	
・・・ 取水管設置工	VP φ 150	m	42.000	算出数量:10.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP,管径区分(mm):150mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管,接合箇所:0箇所	m	10.000	
・・・ 取水管設置工	HP φ 150	m	5. 000	算出数量:10.000 m
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	作業区分:据付,管径:200mm,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	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150 長2.00m	本	_	材変

(7/80)

				(7/80)
*軽油	パトロール給油	L		
・・一筆排水工				
・・・ 排水桝設置工	550型	箇所	45.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	2.300	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・^超低・排対(~2014)]	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. 200	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	2.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	0.800	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
一筆排水枡	$320 \times 230 \times 550$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2.600	
* 型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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	// 500/0	人	0.200	
* 土木一般世話役			_	
* 生		人		
	10NI / . 0 . 0 05 (00) (W/O . C50/N/T)	人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		

(8/80)

			1	(8/80)
・・・排水管設置工	VP φ 150	m	80.000 算出	出数量:10.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP,管径区分(mm):150mm,形状区分:片受直管スリーブ付,管長区分:4.0m管,接合箇所:0箇所	m	10.000	
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1.500	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ [~] 超低・排対([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	=	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.300	
- ・・・ 塩ビ管用継手	6 150,90° エルボ	個		 出数量:1.000 個
硬質塩化ビニル管DV継手	φ150,90° エルボ,,	個	1.000	
・・・ L型水路削孔工	φ 100, 30 =-72 A1, , φ 200	本		
防護柵等支柱削孔工.	削孔径: φ 250mm以下	本	1.000	<u> </u>
・・・ モルタル詰め	削孔部	箇所		
モルタル工	モルタル区分:防水モルタル,施工区分:壁,塗厚:25mm	m ²	0. 200	<u> </u>
・・構造物撤去工	てルフル区分・例が C/v フ/v, 旭工区分・室, 室序・20mm	111	0.200	
・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	コンクリート二次製品	m3	32 000 算月	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:する	m3	1.000	· 1.000 mo
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:23.2km以下			
SP 殻運搬	,	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
建設廃材	資材規格:コンクリート二次製品廃材	m3	1.000	
・・・コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	鉄筋	m3	156.000 算出	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:する	m3	1.000	
SP 殼運搬	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:8.0km以下,	m3	1.000	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日		
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:鉄筋コンクリート廃材	m3	1. 000	

(9/80)

	_			(9/80)
・道路工				
・・第1号支線道路	支線道路A (路盤仕上)			
・・・ 路体工(支線道路A)		m	831.500	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	8.800	
* 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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	7. 900	
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	969. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	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	295. 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	_	
・・・ 路盤工(支線道路A)	RC 40 t=140mm	m²	4, 241. 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:あり,	m²	1.000	
*モータク゛レーケ゛[土工用・排対型(2014)]	ブレート、幅3.1m	供用日		
*ロードローラ[マカダム・ [~] 超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	日	=	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:140mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:あり,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(2014)]	ブ`レート`幅3.1m	供用日		

(10/80)

<u></u>			T	(10/80)
*ロードローラ[マカダム・ [~] 超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	月	_	
*タイヤローラ[~超低·排対型(2011·2014)]	質量13~14 t	目	_	
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人		
*特殊作業員		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		
・・・ 隅切り	路盤仕上	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:,補足材料:, 長期割引単価区分:あり,	m²	45.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	ブ`レート`幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・ [~] 超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	目		
*タイヤローラ[~超低·排対型(2011·2014)]	質量13~14 t	目		
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*軽油	パートロール給油	L		
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:140mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:あり,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	45. 000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	ブレード幅3.1m	供用日		
*ロードローラ[マカダム・ [~] 超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	日		
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	目		
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3		
*軽油	パトロール給油	L		
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	20. 300	
*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	月		
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		

(11/80)

			(11/80)
・・第1号支線道路	支線道路B		
・・・ 路体工(支線道路B)		m	331.400 算出数量:100.000 m
SP 掘削	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	100.800
* バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パトロール給油	L	_
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	5. 100
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パトロール給油	L	_
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	4. 600
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	7. 600
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	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	目	_
*運転手(特殊)		人	_
*普通作業員		人	_
* 軽油	パートロール給油	L	_
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	3. 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		人	_
*軽油	パートロール給油	L	_
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	69. 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	_
*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	_
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t = 100mm	m²	994.200 算出数量:1.000 ㎡

(12/80)

				(12/80)
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	$ m m^2$	1. 000	
· · · 隅切り		箇所	3.000	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 施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,	m²	45. 000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	長期割引単価区分:なし	m3	20. 300	
*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	_	
・・第3号支線道路	支線道路B			
・・・ 路体工(支線道路B)		m	845. 900	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	9. 500	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 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	487.400	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	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	54. 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		
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	2, 538. 000	算出数量:1.000 m²

(13/80)

				(13/80)
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	$ m m^2$	1. 000	
· · · 隅切り		箇所	8,000	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	45, 000	3, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 1
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	20. 300	
* 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	_	
・・第3-1号支線道路	支線道路B			
・・・ 路体工(支線道路B)		m	62. 200	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	5. 900	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	3.900	
*運転手(特殊)	(示字// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	200.000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	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	128. 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	_	

(14/80)

				(14/80)
SP 法面整形	整形箇所: 切土部, 法面締固めの有無:-, 現場制約の有無:無し, 土質: は質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分: あり	$ m m^2$	36. 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- //Pi = pigo: omo (Mo: omo)	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		
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	187 000	算出数量:1.000 m ²
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	
・・第4-1号支線道路	支線道路B			
・・・ 路体工(支線道路B)		m	104. 000	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	303.000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	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	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
* * * * * * * * *	パトロール給油	L		
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	$ m m^2$	142. 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	_	
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	300.000	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	
・・第4-2号支線道路	支線道路B			
・・・ 路体工(支線道路B)		m	122. 200	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	26. 800	
*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		

(15/80)

				(15/80)
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	192. 700	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	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	月		
*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	121. 200	
*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)	目	121. 200	
*普通作業員	ホー・・/プト'付里 山/頂V・Olilo (十/頂V・Olilo)	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油		_	
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	L m²	122. 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)	В	-	
*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	-	
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100 mm	m²	367, 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	
・・第5号支線道路	支線道路B			
・・・ 路体工(支線道路B)		m	193. 800	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	394. 100	
*ブルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜2014)]	7t級 7~9t	月	-	
*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	_	

(16/80)

		ı	ı	(16/80)
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	$ m m^2$	249. 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)	日	249.000	
	保护/////位重 四傾0.0回3 (十傾0.0回3)	į,	_	
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm 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	m²	581.000	算出数量:1.000 m²
砂利舗装工(機械)	間	m²	1.000	
· · · 隅切り		箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
	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):			
砂利舗装工(機械)	なし 施工幅員: 2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,	m²	45.000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	ルニ幅員・2.5m以上4.6m水個,ルニ数量・,障害の有無・, 長期割引単価区分:なし	m3	20. 300	
*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	_	
··管理用道路				
・・・ 舗装工(管理用道路)	RC 40 t=100mm	m²	528 000	算出数量:1.000 m²
砂利舗装工(人力) ・用水路工	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ:10cm,基盤面不陸整正作業の必要性:必要,単価0円区分(舗設材):なし,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分:なし	m²	1.000	
	L Till - 2 U			
・・第1号幹線用水路	大型フリューム H1000×B1600			Mr. III.W. El
・・・作業土工	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土の有無: 無し, 障害の	m	171. 400	算出数量:100.000 m
SP 掘削	五員: 上砂, 施工ガ伝: 4 ア がが, 17上の有無: 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	726. 400	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L		

(17/80)

				(17/80)
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	86. 100	
*普通作業員		人	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	212. 700	
* 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	パットロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	93.000	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	98. 400	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:あり	m3	98. 400	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	53. 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	_	
*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:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無: 無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価 区分:あり	m^2	0. 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)	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	_	
・・・ 大型フリューム設置工	H1000×B1600 農業土木事業協会型2種	m	145. 000	算出数量:2.000 m
I hill. I. 14th Navid Joseph	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			
【排水構造物工】	わない	m	2.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0. 200	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		

(18 / 80)

				(18/80)
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉		0.000	
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0. 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		
・・・ 大型フリューム	H1000×B1600 農業土木事業協会型2種	m	145.000	算出数量:2.000 m
鉄筋コンクリート大型水路	H1000×B1600 L=2000 農業土木事業協会型2種,,	個	1.000	
・・・ ボックスカルバート設置	H1000×B1600	m	18.000	算出数量:1.000 m
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):1.25 <b≦2.5 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材<br="">による縦締め:無し,長期割引単価区分:あり</b≦2.5>	m	1. 000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	B	_	
*普通作業員		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1.6m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	_	材変
・・・ 大型フリューム蓋設置	H1000×B1600用 L=1000	枚		算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
大型フリューム用蓋	1600用 L=1000,,	枚	1. 000	
・・・ 大型フリューム蓋受台	L=5.0m用	m	30.000	算出数量:5.000 m
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工 規模:10t以上,時間的制約:受けない,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, 080	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	4. 900	
*型わくエ	至什少性賴· 版至件, 悟垣物 > / 程賴· / - / - / - / - / - / - / - / - /	人	4.900	
			_	
*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:21-12-25(20)(高	人	0.000	
SP コンクリート	炉B) W/C60%	m3	0.900	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人		

(19/80)

				(19/80)
*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	_	
・・・ 現場打桝 (1)	道路横断工5 4	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	0.600	
*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: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		
【鉄筋工】	規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工 規模: 10t以上, 時間的制約: 受けない, 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	0.609	
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	42. 900	
*型わく工		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリー	人		
SP コンクリート	Po計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般 養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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	7. 300	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3		
足掛金具設置工		本	15.000	算出数量:1.000 本
*特殊作業員		人	0.070	
*普通作業員		人	0.070	
*マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1.000	
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割 引単価区分(賃料機械):あり	掛㎡	61.000	
・・・ 現場打桝 (2)	道路横断工5-4	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	0.600	

(20/80)

				(20/80)
*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	
	B) W/C00/0		0.400	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工 規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し,構	m3	_	
【鉄筋工】	造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.608	
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	43. 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: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	7. 200	
*普通作業員	/y b) 11/ 000/0	人	-	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
足掛金具設置工	13117 mm 130m 20 (307 mm (1) 0 00/05/1)	本	16 000	算出数量:1.000 本
*特殊作業員		人	0.070	
*普通作業員		人	0.070	
*マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1.000	
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割引単価区分(賃料機械):あり	掛㎡	61. 000	
··· 現場打桝 (4)	道路横断工5-5	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. 500	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
		· ·		t .

(21/80)

				(21/80)
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工 規模:10t以上,時間的制約:受けない,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	0.450	
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	34.800	
*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,打設高さな水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高		_	
SP コンクリート	炉B) W/C60%	m3	5. 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)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3		
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割引単価区分(賃料機械):あり	掛㎡	24. 900	
· · · 現場打桝 (5)	道路横断工5-5	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	0.600	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 300	
*普通作業員	D/ 11/COO/U		0.300	
* 管理作業員 * 特殊作業員		<u>/</u>		
		<u>\</u>		
*土木一般世話役	101/ 0 0 05/00 /#/0 05/01	人。		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		l .

(22/80)

				(22 / 80)
	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構			
【鉄筋工】	造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.398	
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	28. 100	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:,,規格区分:21 12 25(20)(高炉B) W/C60%	m3	4. 300	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割引単価区分(賃料機械):あり	掛㎡	45. 000	
・・・ 取付水路工	BOXカルバート H1000×B1600	m	1. 200	算出数量:1.000 m
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):1.25 <b≦2.5 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材<br="">による縦締め:無し,長期割引単価区分:あり</b≦2.5>	m	1.000	
* ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	目	_	
*普通作業員		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1.6m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	_	材変
・・・既設取付工	1 号幹線用水路始点	箇所		算出数量:1.000 箇所
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工 規模:10t以上,時間的制約:受けない,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	0.036	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	4. 200	
*型わくエ	土1十×21里块。 则(土1十,1骨足1勿×21里块,或(肋) 無肋骨, 足物	人	4. 200	
*普通作業員		人	_	
* 生木一般世話役	+	人	_	
・エホー放ビ的な 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. 200	
*普通作業員		人	_	

(23/80)

	_			(23/)
*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		
	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	m3	0.060)
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	5. 100)
*型わく工		人	_	-
*普通作業員		人		-
*土木一般世話役		人	_	-
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員	D/ 11/ COO/0	人	- 0.000	-
*特殊作業員		,		
* 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		
	18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/ C-05% LA [*)	本	2 000	算出数量:1.000 本
足掛金具設置工				
*特殊作業員		人	0.070	
*普通作業員	HIRLAR II /VAA ISAAA EAFA	人	0.070	
*マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	1.900)
*型わく工		人	_	-
*普通作業員		人		-
*土木一般世話役SP コンクリート	構造物種別: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%	<u>人</u> m3	0, 300	-
	B) W/C03/0		0. 300	,
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役	1001/ 0 0 05/00 /#/0 25/017	人		-
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) 規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工 規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業: 無し, 構	m3	<u>-</u>	
【鉄筋工】	造物区分: 差筋及び杭頭処理, 太径鉄筋量: 10%未満	ton	0.004	ł e
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,時間的制約:なし,施工区分 I:人力,施工 区分 II:昼間施工,	m3	1.000	

(24/80)

	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			(24/80)
SP 殼運搬	放光生作業: 3797 で鉄航/構造物とりこむし, 積込工伝色分: 機械積込, DID区間の有無: 有り, 運搬距離: 8. 0km以下,	m3	1.000)
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
建設廃材	資材規格:鉄筋コンクリート廃材	m3	1.000	
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割引単価区分(賃料機械):あり	掛㎡	10.600)
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.100)
* 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,打設に水平打設距離:-,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		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	5. 500)
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	-
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンリリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.700	
*普通作業員		人	-	
*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	_	
	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工 規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構		0.050	
【鉄筋工】	造物区分: 差筋及び杭頭処理, 太径鉄筋量: 10%未満	ton	0.053	
・・・重圧管布設	φ 600 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	m	8.900	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	20.700	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ [~] 超低・排対([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		-

(25/80)

				(25×80)
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	7. 100	
*普通作業員		人	_	
生モルタル(普通)	,配合 1:3,	m3	0. 100	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.800	
*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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
重圧管布設	φ 600, 長期割なし	m	10.000	算出数量:1.000 m
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~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	0.070	
*普通作業員		人	0. 109	
*運転手(特殊)		人	0.049	
*土木一般世話役		人	0. 029	
*特殊作業員		人	0.019	
*重圧管	φ 600 L=2000 1種,,	個	0.500	
* 軽油	パトロール給油	L	2. 386	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	16. 800	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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. 100	
・・・ 現場打桝 (1号分水工)	第9号支線用水路始点部	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	0.600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	-	

(26/80)

海岸神田県 新名 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東					(26/80)
### 2 2 2 2 2 2 2 2 2		トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0. 300	
** 土木一般社話役	*普通作業員		人	_	
18 N mm2 26 mm 25 (20) mm (# /C=6382 下)	*特殊作業員		人	-	
提称工] 規称区分: 8/26/5 (3/12) (本 医 25/2 (20) mm (# / 26 (3/2) 元 (*土木一般世話役		人	_	
接施工 機能の 20	*生コンクリート(高炉B)		m3		
* 単型・大工・一般 世話役	【鉄筋工】	規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構	ton	0. 106	
*型かく工 * 普通作業員	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. 700	
* 普通作業員 * 土木一般世話役 構造物種別:無節・鉄筋構造物・打設工法:人力打設、フリートの計:計上する.設計目打設量: 寮生工の種類:-一般			人		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				_	
構造物権別:集筋・鉄筋構造物・打散工法:人力打設、ユッリートの計上:計上する。設計日打設量:-、美生工の種類:一般養生,圧透管経長距離区分:-、規格区分:21-12-25(20)(高 m3 2.000 2.0				_	
SP コンクリート 炉B) W/C60% m3 2.000 * 普通作業員 人 - * **生本一般世話役 人 - * **生ホー般世話役 M3 - * **生・シークリート(高炉B) 21 N/mm2 12cm 25 (20)mm (W/C=60%以下) m3 - * **生・シークリート(高炉B) 21 N/mm2 12cm 25 (20)mm (W/C=60%以下) m3 - * **生ホー般世話役 m3 - - 【鉄筋工】 規格区分:SD345, 径区分:D19, 作業区分:一般構造物, 施工 規模:10 t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 存置が多区分:一般構造物, 施工 規模:10 t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 存置が多区分:一般構造物, 施工 規模:10 t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 存置が多区分:一般構造物, 施工 規模:10 t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 本を設飾者:10 ton の. 564 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		トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般 養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,	·		
* 特殊作業員 人 一 * 土木一般世話役	SP コンクリート		m3	2. 000	
* 土木一般世話役	*普通作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 - ・・現場打床版工 道路横断工5-5 箇所 1.000 算出数量:1.000 箇所 規格区分:SD345,径区分:D19,作業区分:一般構造物,施工規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物,施工規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物(切染無し),太径鉄筋量:10%未満 ton 0.495 【鉄筋工】 選格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物に分:分上,機構造物の種類:供筋・無筋構造物 が ton 0.564 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 が 55.000 *型わく工 人 *普通作業員 人 *生木一般世話役 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、水平打設距離:,規格区分:21 12 25(20)(高 炉B) W/C60% n3 SP コンクリート 「pB) W/C60% n3 13.700	*特殊作業員		人	_	
・・・現場打床版工 道路横断工5-5 箇所 1.000 算出数量:1.000 箇所 規格区分:SD345, 径区分:D19, 作業区分:一般構造物,施工規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物区分:D13,作業区分:D4株港区分:D4株区分:D4株港区分:D4株区分:D4株港区分:D4株区分:D4株港区分:D4株区分:D4株区分:D4株区分:D4株区分:D4株区分:D4株区分:D4株区分:D4株区分:D4、基本区分:D4株区分:D4、基本	*土木一般世話役		人	_	
規格区分: SD345, 径区分: D19, 作業区分: 一般構造物, 施工 規模: 10t以上, 時間的制約: 受けない, 夜間作業: 無し, 構造物区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工 規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工 規模: 10t以上, 時間的制約: 受けない, 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 を物区分: 一般構造物 (切梁無し), 太径鉄筋量: 10%未満 を物区分: 一般構造物 (切梁無し), 太径鉄筋量: 10%未満 を物区分: 一般型枠, 構造物の種類: 鉄筋・無筋構造物 の: 55.000 *型わく工 * 普通作業員 ** 大一般世話役 ** ** 生木一般世話役 ** 大一般世話役 ** 大一 本生木一般世話役 ** 「表生工の種類: 一般 後生、圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離: ,, 規格区分: 21 12 25 (20) (高 がB) W/C60% m3 13.700	*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
規格区分: SD345, 径区分: D19, 作業区分: 一般構造物, 施工 規模: 10t以上, 時間的制約: 受けない, 夜間作業: 無し, 構造物区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工 規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工 規模: 10t以上, 時間的制約: 受けない, 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 を物区分: 一般構造物 (切梁無し), 太径鉄筋量: 10%未満 を物区分: 一般構造物 (切梁無し), 太径鉄筋量: 10%未満 を物区分: 一般型枠, 構造物の種類: 鉄筋・無筋構造物 の: 55.000 *型わく工 * 普通作業員 ** 大一般世話役 ** ** 生木一般世話役 ** 大一般世話役 ** 大一 本生木一般世話役 ** 「表生工の種類: 一般 後生、圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離: ,, 規格区分: 21 12 25 (20) (高 がB) W/C60% m3 13.700	・・・現場打床版工	道路横断工5-5	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
提供:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切染無し),太径鉄筋量:10%未満 ton 0.564 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 55.000 *型わく工 人 - *普通作業員 人 - *土木一般世話役 人 - 構造物種別: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 13.700	【鉄筋工】	規模:10t以上,時間的制約:受けない,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. 495	
*型わく工 *普通作業員	【鉄筋工】	規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構	ton	0. 564	
*普通作業員 *土木一般世話役 株造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:,,規格区分:21 12 25(20)(高 m3 13.700	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	55. 000	
* 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:21 12 25(20)(高 FB) W/C60% m3 13.700	*型わく工		人	-	
構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:,規格区分:21 12 25(20)(高 FB) W/C60% m3 13.700	*普通作業員		人	-	
トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般 養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離: ,,規格区分:21 12 25(20)(高 SP コンクリート 炉B) W/C60% m3 13.700	*土木一般世話役		人	-	
*普通作業員	SP コンクリート	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般 養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:,,規格区分:21 12 25(20)(高	m3	13. 700	
	*普通作業員		人	-	

(27/80)

				(27/80)
*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		
・・第2号幹線用水路	大型フリューム H1000×B1600			
・・・作業土工		m	310.000	算出数量:100.000 m
	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			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
SP 掘削	有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	89. 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)		λ	_	
*軽油	パットロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	245. 000	
*普通作業員	正が巨別・基面正正	人		
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	80,000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	「	供用日		
*運転手(特殊)	(示中产) / / 存里 田頂V. 0III3 (干頂V. 0III3)	人		
*軽油	ハ°トロール給油	L		
个 牲 但	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	L		
人力土工(盛土・埋戻)	し, 締固め区分: 振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	72. 000	
・・・ 大型フリューム設置工	H1000×B1600 農業土木事業協会型2種	m	297. 000	算出数量:2.000 m
	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			
【排水構造物工】	わない	m	2. 000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0. 200	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設になる、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉		0.000	
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0. 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)	18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
・・・ 大型フリューム	H1000×B1600 農業土木事業協会型2種	m		算出数量:2.000 m
鉄筋コンクリート大型水路	H1000×B1600 L=2000 農業土木事業協会型2種,,	個	1.000	

(28/80)

				(28/80)
・・・ ボックスカルバート設置	H1000×B1600	m	10.000	算出数量:1.000 m
	作業区分: 据付, 製品長: 2. 0m/個, 内空幅・内空高(m): 1. 25 <b≦2.5 0<h≦1.25,="" pc鋼材<="" td="" 均しコンクリート,="" 基礎材種別:=""><td></td><td></td><td></td></b≦2.5>			
SP ボックスカルバート機械据付	による縦締め:無し,長期割引単価区分:あり	m	1.000	
* ラフテレーンクレーン[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		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1.6m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	_	材変
・・・大型フリューム蓋設置	H1000×B1600用 L=1000	枚	42 000	算出数量:1.000 枚
大生ノリューム益収担	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・	111	42.000	异山效里 1.000 仅
	鋼製,規格Ⅱ:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし			
	, 法面小段面:-, , 基礎砕石の施工有無:-, 再利用撤去の有			
【排水構造物工】	無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
大型フリューム用蓋	1600用 L=1000,,	枚	1.000	
・・・ 大型フリューム蓋受台	L=5.0m用	m	70.000	算出数量:5.000 m
	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工			
【鉄筋工】	規模:10t以上,時間的制約:受けない,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	0.080	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類: 鉄筋・無筋構造物	m²	4, 900	
*型わくエ		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,			
SP コンクリート	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	/у-D/ 11/ COO/0	人	0.900	
*特殊作業員				
* 土木一般世話役		人		
	91NI / - 9 19 - 95 (99) - /W/G-COVINT)	人		
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3		fete at a Ver
・・・ 大型フリューム蓋受台	L=7.0m用 規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工	m	14. 000	算出数量:7.000 m
	規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構			
【鉄筋工】	造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.113	
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	6.700	
*型わく工		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		

(29/80)

<u> </u>				(29/80)
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高			
SP コンクリート	炉B)W/C60%	m3	1.300	1
*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		
・・・ 現場打桝 (1)	道路横断工5-3	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	0.600	
*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: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	27 117 00070	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		
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:III((デ) 60%メープ 規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工 規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 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	0.562	
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	33.700	
*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	6. 200	
*普通作業員	/y D/ 11/ 000/0	人	0.200	
*特殊作業員		人		
* 土木一般世話役				
	91NI /9 19 95 (99) · · (₩/C=690/N/T)	人?		
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	=	fote HTVKI. El
足掛金具設置工		本	13.000	算出数量:1.000 本

(30/80)

				(30/80)
*特殊作業員		人	0.070	
*普通作業員		人	0.070	
*マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1.000	
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割引単価区分(賃料機械):あり	掛㎡	43.000	
・・・ 現場打桝 (2)	道路横断工5 3	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	0.600	
*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:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員	2,, 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		
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工 規模:10t以上,時間的制約:受けない,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. 485	
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	36. 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,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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	6. 600	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3		
足掛金具設置工		本	14. 000	算出数量:1.000 本
*特殊作業員		人	0.070	
*普通作業員		人	0.070	
*マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1.000	

(31/80)

				(31/80)
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割引単価区分(賃料機械):あり	掛㎡	46.000	
· · 第 3 号幹線用水路	大型フリューム H1000×B1600			
・・・作業土工		m	129. 400	算出数量:100.000 m
	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			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
SP 掘削	去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	89. 000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	245. 000	
*普通作業員		人	_	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	78. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ [~] 超低・排([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日		
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜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: 土量50, 000m3未満	m3	76. 700	
* 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	69. 000	
・・・ 大型フリューム設置工	H1000×B1600 農業土木事業協会型2種	m	112. 400	算出数量:2.000 m
	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			
【排水構造物工】	わない	m	2. 000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0. 200	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	1# No de 155 mi . Am Art - No Art 1# No de . Lorent	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		
" 日四十木只		八		<u> </u>

(32/80)

				(32/80)
*特殊作業員		人	ı	
*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		
・・・ 大型フリューム	H1000×B1600 農業土木事業協会型2種	m	112. 400	算出数量:2.000 m
鉄筋コンクリート大型水路	H1000×B1600 L=2000 農業土木事業協会型2種,,	個	1. 000	
・・・ ボックスカルバート設置	H1000×B1600	m	14. 000	算出数量:1.000 m
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):1.25 <b≦2.5 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材<br="">による縦締め:無し,長期割引単価区分:あり</b≦2.5>	m	1.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	目	_	
*普通作業員		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1.6m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	材変
・・・ 大型フリューム蓋設置	H1000×B1600用 L=1000	枚	10.000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
大型フリューム用蓋	1600用 L=1000,,	枚	1.000	
・・・ 大型フリューム蓋受台	L=5.0m用	m	20.000	算出数量:5.000 m
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工 規模:10t以上,時間的制約:受けない,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. 080	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	4. 900	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
	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,打別高さ、水平打設距離:-,規格区分:21-12-25(20)(高		0.000	
SPコンクリート	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	2127 (2.12 25/22) (7/2 22/11/17)	人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
<u>・・・ 現場打桝(1)</u> 	道路横断工5-2	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	0.600	
*型わく工		人	=	

 $(33 \angle 80)$

		1	(;	33/80)
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0. 400	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工 規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 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. 513	
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	35. 500	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	5. 600	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3		
足掛金具設置工		本	11.000 算出数量:1.000	本
*特殊作業員		人	0. 070	
*普通作業員		人	0. 070	
*マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1.000	
・・ 現場打桝(2) (4号分水工)	道路横断工5-2	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	0.600	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	

(34/80)

				(34/80)
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工 規模:10t以上,時間的制約:受けない,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. 494	
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	36. 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:21-12-25(20)(高			
SP コンクリート	炉B)W/C60%	m3	6.400	
*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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
足掛金具設置工		本	13. 000	算出数量:1.000 本
*特殊作業員		人	0.070	
*普通作業員		人	0.070	
*マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1.000	
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割引単価区分(賃料機械):あり	掛㎡	42.600	
・・第4号幹線用水路	大型フリューム H1000×B1500			
・・・ 作業土工		m	221.400	算出数量:100.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	235.000	
*普通作業員		人	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	92. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	

(35/80)

				(35×80)
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	82. 900	
・・・ 大型フリューム設置工	H1000×B1500 農業土木事業協会型2種	m	210.400	算出数量:2.000 m
	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			
【排水構造物工】	わない	m	2.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0. 200	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 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	_	
・・・ 大型フリューム	H1000×B1500 農業土木事業協会型2種	m	210. 400	算出数量:2.000 m
鉄筋コンクリート大型水路	H1000×B1500 L=2000 農業土木事業協会型2種,,	個	1.000	
・・・ ボックスカルバート設置	H1000×B1500	m	8. 000	算出数量:1.000 m
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):1.25 <b≦2.5 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材<br="">による縦締め:無し,長期割引単価区分:あり</b≦2.5>	m	1.000	
* ラフテレーンクレーン[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		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1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	
・・・ 大型フリューム蓋設置	H1000×B1500用 L=1000	枚	10.000	算出数量:1.000 枚
	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有			
【排水構造物工】	無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
大型フリューム用蓋	1500用 L=1000,,	枚	1.000	
・・・ 大型フリューム蓋受台	L=5.0m用	m	20.000	算出数量:5.000 m
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工 規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 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	0.080	

(36/80)

SP 型枠 *型わく工 *普通作業員 *土木一般世話役 SP コンクリート *普通作業員 *特殊作業員 *土木一般世話役	型枠の種類: 一般型枠, 構造物の種類: 鉄筋・無筋構造物 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	4.900 - - 0.900 - -	
*普通作業員*土木一般世話役SP コンクリート*普通作業員*特殊作業員*土木一般世話役	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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% 21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 道路横断工5-1	Д 	0.900	
*土木一般世話役SP コンクリート*普通作業員*特殊作業員*土木一般世話役	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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% 21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 道路横断工5-1	м3 Д Д	0.900	
SP コンクリート *普通作業員 *特殊作業員 *土木一般世話役	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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% 21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 道路横断工5-1	m3 	0.900	
SP コンクリート *普通作業員 *特殊作業員 *土木一般世話役	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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% 21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 道路横断工5-1	人 人 人 m3	0.900 - - -	
*普通作業員 *特殊作業員 *土木一般世話役	打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% 21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 道路横断工5-1	人 人 人 m3	0.900 - - -	
*普通作業員 *特殊作業員 *土木一般世話役	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 道路横断工5-1	人 人 人 m3	0. 900 - - - -	
*特殊作業員 *土木一般世話役	道路横断工5-1	人 人 m3	- -	
*土木一般世話役	道路横断工5-1	人 m3	-	
	道路横断工5-1	m3		•
	道路横断工5-1			
*生コンクリート(高炉B)				
・・・ 現場打桝 (1)		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	0.600	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別: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	0.400	
*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	_	
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工 規模:10t以上,時間的制約:受けない,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. 516	
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	31.000	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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	5. 600	
*普通作業員	1/2 D/ 11/ 000/0	人	5.000	

(37/80)

			(37/
*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	
足掛金具設置工		本	11.000 算出数量:1.000 本
*特殊作業員		人	0.070
*普通作業員		人	0.070
*マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1.000
・・・ 現場打桝 (2)	道路横断工5-1	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	0.600
*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:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0, 400
*普通作業員	D/ 11/ C00/0	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	
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:lm(W/C=05/MS) 分 規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工 規模:10t以上,時間的制約:受けない,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	0.516
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	31. 200
*型わく工		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	5. 600
*普通作業員		人	_
*特殊作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_
足掛金具設置工		本	11.000 算出数量:1.000 本
*特殊作業員		人	0. 070

(38/80)

		,		(38 / 80)
*普通作業員		人	0.070	
*マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1.000	
・・第1号支線用水路	大型フリューム H500×B600			
・・・作業土工		m	291.800	算出数量:100.000 m
	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			
SP 掘削	有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	32. 100	
*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)	W. 1 // 1 = 1 · X · · · · · · X · · · · · · /	人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 900	
*普通作業員	正// 巨// 老曲正正	人	2.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	48. 800	
*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)	7宗华///// 全里 四項0.0mg (十項0.0mg)	人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
* 程仰	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,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	21. 200	
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	22.700	
	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期			
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分: あり 整形箇所: 盛土部, 法面締固めの有無: 無し, 現場制約の有	m3	22. 700	
	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	価区分:あり	m²	87. 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		m^2	8. 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		
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パール給油	L	-	
・・・ 大型フリューム設置工	0F500×600	m	275 900	算出数量:10.000 m

(39/80)

	_ _			(39 / 80)
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	7.400	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・~超低・排対(~2014)]	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	6.300	
*普通作業員		人	-	
【排水構造物工】 SP 積込(ルーズ)	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土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m 2	10.000 3.600	
***		m3 供用日	3. 000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)			
*運転手(特殊)	.° 1 - 3 (A.>H	人	<u>_</u>	
*軽油 人力土工(盛土・埋戻)	/ パール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	L m3	3. 200	
・・・ 大型フリューム	0F500×600	m		算出数量:10.000 m
大型フリューム	B500×H600×L2000,,	個	5. 000	
・・・ ボックスカルバート設置	H600×B600	m		算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):0 <b ≤1.25 0<h≤1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に よる縦締め:無し,長期割引単価区分:あり</h≤1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に </b 	m	1.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	目	-	
*普通作業員		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0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	_	
・・・二次製品桝設置工	1050型 横断工5-6を含む	箇所	3.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	32. 800	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・~超低・排対(~2014)]	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:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	目	_	
*普通作業員		人		

(40/80)

				(40/80)
*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	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:,,規格区分:18 8 25(20)(高炉		1,000	
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%	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	_	
			_	
	パトロール給油		_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	13. 800	
・・・ 現場打桝	6-6型 横断工5-5 現場打桝(1)、(2)	箇所	2.000 第	草出数量:1.000 箇所
*運転手(特殊)*軽油人力土工(盛土・埋戻)	ハ°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)	人 L m3		〕出数量:1.00

(41/80)

			1	(41/
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)	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	3. 200	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.400	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
	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	11.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別: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(420)に高			
SP コンクリート	炉B) W/C60%	m3	1. 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)	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以上,時間的制約:受けない,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. 056	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	9. 600	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	

(42/80)

				(42/80)
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. 700	
・・・現場打桝	6-6型 横断工5-5 現場打桝(3)	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)	目	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パ゚トロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 200	
*普通作業員		人		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0. 400	
*型わく工		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コン/リートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 200	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	11.000	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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	1.400	
*普通作業員	y : ц / СОО/0		1. 400	
*普迪作業員	 	人	-	
	 	人	-	
* 土木一般世話役 * 生コンクリート(高炉 B)	21 N /mm2 12 cm 25 (20) (W/C-C00/PLT-)	人 m?	 	
↑生ユンクリート(向炉 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以上,時間的制約:受けない,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	+	0.050	
	造物区分:一般構造物(切楽無し), 太径鉄肋重:10%未満 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	ton	0.056	
SP 積込(ルーズ)	工具・工砂,作某內谷·工重50,000m3木満	m3	9.600	

(43/80)

*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	_	(43/80)
*運転手(特殊)	771 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	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. 700	
・・・ 現場打桝	B1600×L1000×H1000 道路横断工5 6	箇所	1.000 算	出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.400	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
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	27, 666,6	人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	5. 100	
*型わくエ	主件·少性族· 版主件, 附足份 少性族· 奶 加加 附足份	Д	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.600	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3		
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工 規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 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	0.067	
コンクリートはつり(人力)	施工区分:壁,施工厚(cm):3 <t≦6cm< td=""><td>m²</td><td>0.400</td><td></td></t≦6cm<>	m²	0.400	
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	0.010	
あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式	$M12 \times 70$	本	12. 000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU,管径区分(mm):200mm,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	7. 000	

(44/80)

				(44/80)
硬質塩化ビニル管	VUφ200 90° エルボ	個	2.000	
・・・ 二次製品桝設置工	900型 道路横断工5-6	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	22. 900	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ [~] 超低・排対(~2014)]	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	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):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・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝(900型)	$900 \times 900 \times 720$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m^2	2.500	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:,,規格区分:18 8 25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役	 	人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	16.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		

(45/80)

				(45/80)
	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	向さ、小平打放坦離・-,, 規格区分・18-8-25(20)(向がD) w /C65%	m3	2.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 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	10.700	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	0F-500	枚	20.000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	1, 000	
大型フリューム蓋	B500, ,	枚	1.000	
・・第9号支線用水路	UF350			
・・・ 作業土工		m	125. 300	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	6. 600	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6.000	
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	65. 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		
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF350	m	109.300	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	3.400	

(46/80)

				(46/80)
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ [~] 超低・排対([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.500	
*普通作業員		人	-	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	製品規格:350,据付機械:バックホウ (クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 100	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF350 A型	箇所	3.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	3. 400	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ [~] 超低・排対([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 100	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3, 500	
*普通作業員		人		
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 900	
*型わく工		人		

(47/80)

		, ,		(47/80)
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	=	
	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工			
【排水構造物工】	無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
取水U字フリューム	350 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 350,,	枚	10.000	
・・・ ヒューム管布設	φ 400 (B形1種, 180°自由基礎)	m	10.000	算出数量:10.000 m
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	8. 700	
	作業区分:据付,管径:400mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:あり,管種区分:外			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	圧管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~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	1.900	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-350	枚	15. 000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
U字フリューム蓋	T-4 350×1000,,	枚	1.000	
・・第10号支線用水路	UF450			
・・・ 作業土工		m	310.000	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	13. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		
*運転手(特殊)	// // =	人		

(48/80)

				(48 / 80)
* 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	10.000	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質士,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	2.000	
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	2.000	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	70.000	
*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	10.000	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF450	m	289.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	4. 700	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・~超低・排対(~2014)]	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	パットロール給油	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	パットロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 600	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF450 A型	箇所	8.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	4.700	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ [~] 超低・排対([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	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		

(49/80)

				(49/80)
*軽油	パートロール給油	L	_	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	0	0.000	
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	2. 600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 500	
*普通作業員	HE VIOLET OF THE LEGISLATION OF THE LANGE AND A DESIGNATION OF	人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	0	0.000	
SP コンクリート	/C65%	m3	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	_	
【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	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	
・・・ ヒューム管布設	φ 500 (B形1種, 180° 自由基礎)	m	10.000	算出数量:10.000 m
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	11. 200	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	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:あり,管種区分:外 圧管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・^超低・排(~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500 長2.43m	本		
*軽油	パトロール給油	L	_	

(50/80)

<u></u>				(50/80)
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	2,600	
12211 2110	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	mo	2.000	
パイプライン基礎	価区分(賃料機械):あり	m3	3. 300	
· · · 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-450	枚	42.000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
U字フリューム蓋	$T-4$ 450×1000 ,	枚	1.000	
・・第11号支線用水路	大型フリューム H600×B600	, .		
・・・ 作業土工		m	352, 600	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質: 土砂, 施工方法: オーープンカット, 押土の有無: 無し, 障害の有無: 無し, 施工数量: 5, 000m3未満, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	52. 200	
*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)	M / // LE PIXO MO (IXO MO)	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	73.600	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	66. 200	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	49.700	
*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	_	
* * * * * * * * *	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	81.900	
* 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		人	_	

(51/80)

		ı	ī	(51/80)
*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	28.900	
* 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		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 大型フリューム設置工	B600×H600	m	325. 400	算出数量:10.000 m
on the	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式	0	0.100	
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	8. 100	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ [~] 超低・排対([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	<u></u> 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	_	
	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面			
	:-, 法面縦排水:-, 基礎砕石の施工有無: 基礎砕石の施工			
【排水構造物工】	無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
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	3. 200	
・・・ 大型フリューム	し、			算出数量:10.000 m
大型フリューム	B600×H600×L2000,,	<u>m</u> 個	5. 000	
	φ 800 (B形2種, 180° 自由基礎)			算出数量:10.000 m
・・・ヒューム管布設	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m 2		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	15. 500	
*普通作業員		人。	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂 作業区分: 据付, 管径: 800mm, 管材規格: 遠心力鉄筋コンク	m²	15. 000	
	リート管 (B形),長期割引単価区分:あり,管種区分:外			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	圧管 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	目	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	

(52/80)

				(52/80)
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本		
*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:振動ローラハンドガイド式,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	3. 300	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	5. 900	
・・・ 二次製品桝設置工	1050型	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	32. 800	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ [~] 超低・排対([~] 2014)]	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:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 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	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:,,規格区分:18 8 25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
* 普通作業員	ען ווי (כטטי)	人	1.000	
*特殊作業員		人		
7 77年末貝		八	_	

(53/80)

				(53/80)
*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%	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	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	13. 800	
・・・現場打桝	道路横断工5-7	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.500	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
	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,打設店さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.300	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) 規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工	m3		
【かんなケープ】	規模:10t以上,時間的制約:受けない,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		0.004	
【鉄筋工】	宣物区分:一般構造物(切架無し), 本径鉄肋重:10%木満型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類: 鉄筋:無筋構造物	ton	0.084	
SP 型枠	空件の性親・一版空件,博宣物の種類・鉄肋・悪肋博造物	m²	24. 200	
*型わく工		人		

(54/80)

				(54/80)
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高			
SP コンクリート	炉B) W/C60%	m3	2.300	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人	=	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
• • 現場打桝	6-8型	箇所	3.000 算出	数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の 有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	13. 200	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	-	
*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	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	
*型わくエ		人	_	
		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0. 200	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	12. 200	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(55/80)

				(55/80)
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高			
SP コンクリート	炉B) W/C60%	m3	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)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3		
【鉄筋工】	規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工規模: 10t以上, 時間的制約: 受けない, 夜間作業: 無し, 構造物区分: 一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量: 10%未満	ton	0.066	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	10.600	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	9. 500	
・・・ 屈曲工	0F-600×600	箇所	5. 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	_	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	0F-600	枚	32.000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
大型フリューム蓋	B600,,	枚	1.000	
・・第12号支線用水路	UF450			
・・・ 作業土工		m	352. 100	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	80. 300	

(56/80)

				(56 / 80)
*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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	9.000	
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	63. 300	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:あり	m3	63. 300	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	111. 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	_	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF450	m	316. 100	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	4. 700	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ [~] 超低・排対([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 500	
*普通作業員		人	_	
みなっ いなり、 しつり 、 、) 後様 根付て	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		10,000	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	り 上版・Lが 佐業市会・豆特特工幅1 PLLの 土港	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	/^゚トロール給油 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)	工員区方・砂・砂貫工,11年底方・建庆,旭工区方・まさ山し,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	8.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	4.700	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ [~] 超低・排対([~] 2014)]	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	

(57/80)

* 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		(57/80)
	保事/ クット谷里 円債U. 45m3 (平槓U. 35m3)			
*運転手(特殊)	°)	人		
*軽油	^゚トロール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	L		
人力土工(盛土・埋戻)	し、締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	2.600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 200	
	/ 000%		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)	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	3.800	
*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	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	
・・・ ヒューム管布設	φ 500 (B形1種, 180°自由基礎)	m	22. 000	算出数量:10.000 m
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	11. 200	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	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:あり,管種区分:外 圧管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目		
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	_	

(58/80)

				(58/80)
*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	2. 600	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械: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. 300	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-450	枚	20.000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
U字フリューム蓋	T-4 450×1000,,	枚	1.000	
・・第14号支線用水路	大型フリューム H600×B600			
・・・作業土工		m	317. 700	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	83. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	75. 000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	73. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	目	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	114. 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		
・・・ 大型フリューム設置工	B600×H600	m	317. 700	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	8. 100	

(59/80)

	T			(59 / 80)
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ [~] 超低・排対([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	7. 300	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg/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	
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	B600×H600	m	317. 700	算出数量:10.000 m
大型フリューム	B600×H600×L2000,,	個	5. 000	
・・・屈曲工	0F-600×600	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	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	_	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	0F-600	枚	24. 000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
大型フリューム蓋	B600,,	枚	1.000	
・排水路工				
・・第7号支線(A)排水路	L型水路 H1600×B2900			
・・・作業土工		m	118. 300	算出数量:100.000 m

(60/80)

	I SS I will bloom I Mr. 1 was I by weather the control			(60/
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, 024. 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	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	426.700	
*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	384.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	397.000	
*普通作業員		人	-	
cp. 计工 中 亚	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	97, 000	
SP 法面整形 +77/5 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	価区分:あり	m²	27. 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	^゚トロール給油 整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:	L		
SP 法面整形	無し,土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価 区分: あり	m²	34. 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	_	
* * * * *	パトロール給油	L	-	
L型水路設置工	L 1600,1種,かかと付きt=150mm	m	101. 600	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	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 900	
*普通作業員	5, 11, 000,0	人	1.000	

(61/80)

				(61/80)
*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		
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):1,500超え1,9 00以下,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル,据付 調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.3,長期割引単 価区分(賃料機械):あり	個	8. 000	
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):1,500超え1,9 00以下,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル以外, 据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.3,長期割 引単価区分(賃料機械):あり	個	2. 000	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:なし,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	2, 500	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		III3 日	2. 300	
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t			
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*運転手(特殊)	2.27 (2.22 (人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
水路用L形ブロック底版鉄筋溶接	鉄筋配列:2列,鉄筋規格:D13 規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工 規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構	箇所	300.000	
【鉄筋工】	造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0. 170	
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2以上,目地板の計上:計上する,規格区分:目地板(ゴム発泡体) t=10mm	m²	0.610	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m²	_	
SP シール材	シール材の設置:設置する	m	6. 100	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
シール材	L型水路用,,	本	7. 500	
ダウエルバー設置	径:D16	本	6.000	
・・・ ボックスカルバート設置工	H1600×B2900	m	14.000 算出数量	量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:1.5m/個,内空幅·内空高(m):2.5 <b≦3.75 1.25≦h≦2.5,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材による縦締め:無し,長期割引単価区分:あり<="" td=""><td>m</td><td>1.000</td><td></td></b≦3.75>	m	1.000	

(62/80)

			(62×80)
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]	吊上能力25t吊	目	_
*普通作業員		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2.9m内高1.6m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	- 材変
・・・現場打桝		箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.900
*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: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		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	_
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工 規模:10t以上,時間的制約:受けない,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 規格区分:SD345,径区分:D19,作業区分:一般構造物,施工 規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構	ton	0. 421
【鉄筋工】	造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0. 883
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	47. 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: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	13. 100
*普通作業員		人	_
*特殊作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_
足掛金具設置工		本	7.000 算出数量:1.000 本
*特殊作業員		人	0.070

(63/80)

				(63/80)
*普通作業員		人	0.070	
*マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1.000	
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割引単価区分(賃料機械):あり	掛㎡	44.700	
・・第8号支線(A)排水路	L型水路 H1600×B2900			
・・・作業土工		m	178. 300	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1, 059. 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		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	451. 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	406. 100	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	397.000	
*普通作業員		人	-	
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	85. 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)	日	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所: 切土部, 法面締固めの有無:-, 現場制約の有無:無し, 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分: あり	m^2	40. 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)	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		
••• L型水路設置工	L-1600,1種,かかと付きt=150mm	m	178. 300	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	m^2	1.000	
*型わく工		人		
*普通作業員		人		

(64/80)

				(64/80)
*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. 900	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):1,500超え1,9 00以下,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル,据付 調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.3,長期割引単 価区分(賃料機械):あり	個	8. 000	
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):1,500超え1,9 00以下,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル以外, 据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.3,長期割 引単価区分(賃料機械):あり	個	2. 000	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価	_		
SP コンクリート	区分:なし,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	2. 500	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
水路用L形ブロック底版鉄筋溶接	鉄筋配列:2列,鉄筋規格:D13	箇所	300.000	
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t以上,時間的制約:受けない,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. 170	
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2以上,目地板の計上:計上する,規 格区分:目地板(ゴム発泡体) t=10mm	m²	0.610	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
* 目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m^2	-	
SP シール材	シール材の設置:設置する	m	6. 100	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	

(65/80)

				(65/80)
シール材	L型水路用,,	本	7. 500	
ダウエルバー設置	径:D16	本	6.000	
・・第1号支線排水路	BF350			
・・・作業土工		m	192. 800	算出数量:100.000 m
SP 掘削	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	113. 800	
* バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	44. 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)	目	_	
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人		
*軽油	パットロール給油	L	_	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF350	m	161. 200	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	2.700	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ [~] 超低・排対([~] 2014)]	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	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 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
ベンチフリュームⅡ型	BF-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	1.700	
*運転手(特殊)	ホー・//			
*軽油	ー パ [°] トロール給油	人 L	_	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ は ・ は に に に に に に に に に に に に に	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	
· · · 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	

(66/80)

				(66/80
*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 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, 200	
*普通作業員	27 107 2 2 2 3	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	11.000	
*型わくエ	THE TAX NATION OF THE PARTY OF	人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:,,規格区分:21 12 25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.600	
*普通作業員	177 27 117 00076	Д	-	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%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)	MATERIAL PROPERTY OF THE PROPE	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	8. 300	
・・ ヒューム管布設	φ700(B形1種,120°自由基礎)	m	8. 200	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	13.000	

(67/80)

				(67/80)
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	8. 500	
	作業区分:据付,管径:700mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	リート管 (B形),長期割引単価区分:あり,管種区分:外 圧管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	_	
*軽油	ハ°トロール給油	L	_	
广在四	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格	ъ		
	:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動ローラハンドガイト			
いりんずことが、甘か	*式,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長		0.000	
パイプライン基礎 パイプライン基礎	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	3.000	
	金姫区ガ・切・切り貫工, 初れ区ガ・死物が用工, バッパリの代替 : 山積0.45m3 (平積0.35m3), 締固め機械:振動コンパクタ, 締固			
	め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単			
パイプライン基礎	価区分(賃料機械):あり	m3	2.600	
· ・第2号支線排水路	BF300			
・・・作業土工		m	212. 900	算出数量:100.000 m
	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			
SP 掘削	有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	568, 500	
* バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	云の有無・・・ , 来債打工の有無・ 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	508.500	
	保华// 771/谷里 山頂(J. 01113 (千慎(J. 01113))			
*運転手(特殊)	°) , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	人	_	
*軽油	パール給油 整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:	L		
	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	429.800	
*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)	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	BF300	m	204. 000	算出数量:10.000 m
CD 店根 N	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式	0	0.000	
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	2. 200	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ [~] 超低・排対([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日.	_	
*運転手(特殊)		人	_	

(68/80)

	-			(68 / 80)
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人		
【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		10,000	
-		m /m	10.000	
ベンチフリュームⅡ型	BF-300 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	1.400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	ハットロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 300	
・・・二次製品桝設置工	600型	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	11. 700	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・~超低・排対(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 200	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
	600×600×550,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1. 800	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.400	

(69/80)

	人	_	
	人	_	
	人		
18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10.600	
	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		1.000	
/65%		1. 200	
		_	
	m3		
土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	7. 200	
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	6. 500	
BF300	箇所	6.000	算出数量:10.000 箇所
型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	7. 600	
	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) ₩ /C65%	m3	0.900	
7 000/8		- 0.300	
19 N /mm2 9 om 25 (20) cm (W/C-250/PLT)		_	
		6 700	算出数量:10.000 m
整形区分:基面整正	m m²	14. 000	
	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物 構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コン/リートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65% 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 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:振動コンパック(I)BF300 型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物 単枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物 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% 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) φ 600(B形1種,120°自由基礎)	人	A -

(70/80)

		T		(70/80)
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	9. 200	
	作業区分:据付,管径:600mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	リート管 (B形),長期割引単価区分:あり,管種区分:外 圧管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	В	_	
*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600 長2.43m	本	_	
*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:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:振動コンパクタ, 締固	m3	2.800	
パイプライン基礎	め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単 価区分(賃料機械):あり	m3	2. 100	
・・・ BF取合工(A型)	BF300→HP φ 600	箇所	1. 000	算出数量:10.000 箇所
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	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	3.700	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・第3号支線排水路	BF550			
・・・ 作業土工		m	310.000	算出数量:100.000 m
SP 掘削	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	278. 000	

(71/80)

*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	_	(71 / 80
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	24. 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	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
cn 外工散形	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	2	000 000	
SP 法面整形	区分:あり	m²	260.600	
* 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)				
*土木一般世話役	°) , , , , , , , ,			
*軽油	パーール給油	L	-	hele at a Mr.
・・ ベンチフリューム設置工	BF550 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	m	302. 500	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	4.800	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ [~] 超低・排対([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 400	
*普通作業員		人		
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=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	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	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	
・・ヒューム管布設	φ 700 (B形1種, 120°自由基礎)	m	6 500	算出数量:10.000 m

(72/80)

				$(72 \times 80)$
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	14. 000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	9. 200	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:700mm,管材規格:遠心力鉄筋コンクリート管(B形),長期割引単価区分:あり,管種区分:外 圧管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~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	MT //TT = PIGO. TOMO ( PIGO. COMO) THIN / 15.00	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人		
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	_	
*軽油	パール給油	L 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	3.000	
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	2.600	
・・・ BF取合工(B型)	HP φ 600→BF550	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	7. 700	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ [~] 超低・排対( [~] 2014)]	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	9.300	
*普通作業員		人		
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	2.400	
*普通作業員	, 000 ₁₀	人	2. 100	

(73/80)

				(73/80)
*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	25. 700	
*型わく工		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
・・・ BF取合工(A型)	BF550→HP φ 700	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.700	
*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	0.400	
*普通作業員	7,000%	人	0. 100	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		λ	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	4. 500	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
<ul><li>・・第4号支線排水路</li></ul>	BF600	7.		
<ul><li>・・・ 作業土工</li></ul>	II coo	m	127 300	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土の有無: 無し, 障害の有無: 無し, 施工数量: 5, 000m3未満, 火薬使用: -, 破砕片除去の有無: -, 集積押土の有無: -	m3	104.000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	429. 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)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人		

(74/80)

			(74/80
*軽油	パートロール給油	L	_
・・・ ベンチフリューム設置工	BF600	m	122.000 算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	5. 300
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ [~] 超低・排対( [~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_
*運転手(特殊)		人	
*軽油	パートロール給油	L	_
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 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/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-600 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. 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)	MT // TO E PI MO TO HO (   MO TO HO)	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. 200
・・・ ヒューム管布設	φ800(B形1種,120°自由基礎)	m	5.300 算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	15. 500
*普通作業員		人	-
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	9. 800
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	作業区分:据付,管径:800mm,管材規格:遠心力鉄筋コンクリート管(B形),長期割引単価区分:あり,管種区分:外		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)]	圧管 1 種  標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	m 日	10.000
	標準^ /ット谷重 川惧U. 45m3 (平惧U. 35m3) 市能力2.9t		
*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	DEC HISTORIAN EN 40	人	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	-
*軽油	パトロール給油 基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格	L	-
パイプライン基礎	: 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 締固め機械:振動□¬ラハンドガイド式, 締固め区分:区分Ⅰ,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	3. 300

(75/80)

<ul> <li>:山積0.45m3(め区分:区分:区分:区分:区分:区分:区分:区分(賃料柜・・・BF取合工(A型))</li> <li>SP 基面整正</li> <li>*普通作業員</li> <li>構造物種別:/上:計上する,圧送管延長距高さ、水平打調(C65%)</li> <li>*普通作業員</li> <li>*土木一般世話役</li> <li>*特殊作業員</li> <li>*生コンクリート(高炉B)</li> <li>18N/mm2 8c</li> <li>型枠の種類:-</li> </ul>	面整正	m ² 1.80m 人 m ³ 0.50m 人 人  M m ³ 5.10m	0 算出数量:10.000 箇所
SP 基面整正       整形区分:基面         *普通作業員       構造物種別:/上:計上する, 圧送管延長距高さ、水平打調 /C65%         *普通作業員       *土木一般世話役         *特殊作業員       18N/mm2 8c         SP 型枠       型枠の種類:-	面整正	m ² 1.80m 人 m ³ 0.50m 人 人 人 m ³ 5.10m	0 - 0
*普通作業員 構造物種別:/ 上:計上する, 圧送管延長距高さ、水平打言 /C65% *普通作業員 *土木一般世話役 *特殊作業員 *生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8c SP 型枠 型枠の種類:-	ト型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,離区分:,現場内小運搬の有無:無し,打設设距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W m 25(20)mm(W/C=65%以下) m 25(20)mm(W/C=65%以下) m	m ² 1.80m 人 m ³ 0.50m 人 人  M m ³ 5.10m	0 - 0
構造物種別:/ 上:計上する, 圧送管延長距高さ、水平打記 /C65% *普通作業員 *土木一般世話役 *特殊作業員 *生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8c 型枠の種類:-	<ul> <li>ト型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,離区分:,現場内小運搬の有無:無し,打設设距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W</li> <li>m 25(20)mm(W/C=65%以下)</li> <li>m 25(20)mm(W/C=65%以下)</li> </ul>	m3 0.500 人 人 M3 m3 5.100	- - -
構造物種別: / 上: 計上する, 圧送管延長距高さ、水平打記 /C65% *普通作業員 *土木一般世話役 *特殊作業員 *生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8c 型枠の種類: -	設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 離区分:,現場内小運搬の有無:無し,打設 设距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W m 25(20)mm(W/C=65%以下) m ー般型枠,構造物の種類:小型構造物	人 人 M3 m ² 5.10	- - -
*普通作業員         *土木一般世話役         *特殊作業員         *生コンクリート(高炉B)         SP 型枠         型枠の種類:-	m 25(20)mm(W/C=65%以下) m 一般型枠,構造物の種類:小型構造物 n	人 人 M3 m ² 5.10	- - -
*土木一般世話役         *特殊作業員         *生コンクリート(高炉B)       18N/mm2 8c         SP 型枠       型枠の種類:-	m 25(20)mm(W/C=65%以下) m -般型枠,構造物の種類:小型構造物 n	人 m3 m² 5.10	- - - 0
*特殊作業員       18N/mm2 8c         SP 型枠       型枠の種類:-	m 25(20)mm(W/C=65%以下) m 一般型枠,構造物の種類:小型構造物 n	M3 5.10	- - - 0
*生コンクリート(高炉B)       18N/mm2 8c         SP 型枠       型枠の種類:-	m 25(20)mm(W/C=65%以下) m 一般型枠,構造物の種類:小型構造物 n	m3 m² 5.10	0
SP 型枠 型枠の種類:-	-般型枠, 構造物の種類: 小型構造物 n	m ² 5. 10	0
			U
		A .	
*型わく工 *普通作業員		人 人	
*土木一般世話役		<u></u>	
・・環境配慮水路工(拡幅型ビオトープ)		<u> </u>	_
・・・作業土工	r	m 12.00	0 算出数量:12.000 m
土質:土砂,施有無:無し,施	工方法: オープンカット,押土の有無:無し,障害の工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除	12.00	9
		m3 87.00	0
	量 山積0.8m3(平積0.6m3) 供戶	用日	-
*運転手(特殊)		<u>人</u>	-
*軽油 パートロール給油		L	_
		m3 4.80	0
	赴山積0.13m3(平積0.10m3) 供戶	:用日	-
*運転手(特殊)		<u></u>	_
*軽油 パトロール給油	・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	L	
	) I	m3 4.40	0
・・・ 張コンクリート工		m3 4.00	0 算出数量:4.000 m3
トの計上:計上 養生,圧送管系	無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリー する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般 近長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し, 平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉	m3 4.000	
SF コンクリート       B) W/C03%         *普通作業員		m3 4.000	U

(76/80)

				(76/8
*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		
・ 石積護岸工	右岸	m	12.000	算出数量:12.000 m
SP 現場打天端コンクリート	生コンクリート規格:18-8-25(高炉),養生工の種類:一般養生, 長期割引単価区分:あり,生コンクリートの計上:計上する	m3	0. 300	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	目	_	
*型わく工		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	1.900	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
SP 石積(張)	積張の区分:積工,構造区分:練石,石の種類:雑割石,長期割引単価区分:なし	m²	12. 000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	Ħ	_	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*石工		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	積張の区分:積工, 胴込・裏込コンクリートの計上:計上する, 長期割引単価区分:なし, 胴込・裏込コンクリート規格:18-8-25(		1.100	
SP 胴込・裏込コンクリート(石積(張)工)	高炉)	m3	4. 100	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	月		
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員			_	•
*運転手(特殊)	1017 / 0 0 05 (00) (11/0 25/10/37)			
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		•
*軽油 SP 裏込材(クラッシャラン)(石積(張)工)	パトロール給油 積張の区分:積工,裏込材の計上:計上する,長期割引単価 区分:なし,裏込材規格:再生クラッシャラン RC-40	L m3	2.800	
*バックホウ[クワーラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	E E	2.000	
*普通作業員	ホー・・//	人		<u> </u>

(77/80)

			-		(11/80)
>	*運転手(特殊)		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		
S	SP 現場打基礎コンクリート	生コンクリートの規格:18-8-25(高炉),基礎砕石の有無:有り,養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭),長期割引単価区分:あり,生コンクリートの計上:計上する	m3	1. 100	
,	*バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	
;	*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	-	
>	*型わくエ		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	_	
;	*軽油	パトロール給油	L	-	
S	SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	3.000	
;	*型わくエ		人	-	
,	*普通作業員		人	-	
,	*土木一般世話役		人	-	
· · · 石	積護岸工	左岸	m	12. 800	算出数量:12.800 m
S	SP 石積(張)	積張の区分: 積工, 構造区分: 練石, 石の種類: 雑割石, 長期 割引単価区分: なし	m²	7. 000	
>	*バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日		
>	*普通作業員		人	-	
,	*運転手(特殊)		人	_	
>	*石工		人	-	
,	*土木一般世話役		人	-	
,	*軽油	パトロール給油	L	-	
	op 明は、 東は _ )、 / ル	積張の区分:積工, 胴込・裏込コンクリートの計上:計上する, 長期割引単価区分:なし, 胴込・裏込コンクリート規格:18-8-25(高炉)	0	1 000	
	SP 胴込・裏込コンクリート(石積(張)工)	· · · ·	m3	1. 200	
	* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	<u>I</u>		
	*普通作業員		人	<u>-</u>	
	*特殊作業員		人	<u>-</u>	
	*運転手(特殊)	10N/ 0 0 05(00) (W/0.059/N/T)	人		
	*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		
	* 軽油 記石積護岸工	ハットロール給油	L m	_	算出数量:16.600 m

(78/80)

SP 石積(張)	積張の区分:張工,構造区分:空石,石の種類:玉石,長期割 引単価区分:あり	m²	5. 900	(78 / 80)
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	В	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*石工		人		
* 土木一般世話役		人	_	
*軽油	ハ°トロール給油	L	_	
裏込材(現地発生土)	積張の区分:張工,裏込材の計上:計上する,長期割引単価 区分:あり,裏込材規格:砕石各種	m3	1. 900	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日		
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人		
*基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	材変
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・環境配慮水路工 (深み工)				
・・・作業土工		m	10.000	算出数量:10.000 m
	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			
SP 掘削	去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	9. 200	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準以外)	m3	6. 200	
* 小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	ハットロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	5.600	
・・・ 大型フリューム設置工	H600×B400	m	10.000	算出数量:10.000 m
【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	H600×B400×L2000	個	5. 000	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.600	

(79/80)

j				$(79 \times 80)$
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.000	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
· · · · 止水壁工		箇所	1 000	算出数量:1.000 箇所
五八王工	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:,,規格区分:18 8 25(20)(高炉B) W		1.000	开山 <u>外</u> 里 · 1. 000 回///
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	0.900	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・隔壁工		箇所	6.000	算出数量:6.000 箇所
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%		0. 100	
*普通作業員	/ C03/n		0.100	
* 世地作素貝 * 土木一般世話役		人		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<del>-</del>	人		
	10N/0 0 05/00\\ /W/G_656\N\T\	人		
*生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	- 1 100	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m ²	1. 100	
*型わくエ ************************************		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 底板コンクリート工		m3	1. 300	算出数量:1.300 m3

(80/80)

			(80/80)
上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設			
同さ、小子打成距離・-,,	m3	1.300	
	人	_	
	人	-	
	人	-	
18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
線径4.0mm 網目150mm	m²	4.000	
土質:岩塊・玉石,作業内容:土量50,000m3未満	m3	3.800	
標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
	人	-	
パトロール給油	L	-	
5~15cm	m3	3. 400	
規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工 規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構 造物区分:差筋及び杭頭処理,太径鉄筋量:10%未満	ton	0.006	
	式	1. 000	算出数量:1.000 式
測定周波数~20KHZ, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	170.000	
	回	5. 000	算出数量:1.000 回
100kN以下,,	箇所	1.000	
	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) 線径4.0mm 網目150mm 土質:岩塊・玉石,作業内容:土量50,000m3未満 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) バトロール給油 5~15cm 規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物区分:差筋及び杭頭処理,太径鉄筋量:10%未満 測定周波数~20KHZ,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	田送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無: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 人人人 人人 18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 線径4.0mm 網目150mm ㎡ 土質:岩塊・玉石, 作業内容:土量50,000m3未満 m3 標準パッケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 供用日 人パットロール給油 していた 15cm 規格区分:5D295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:差筋及び杭頭処理, 太径鉄筋量:10%未満 ton	上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W /C65%  人  人  -  18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)  線径4.0mm 網目150mm