亀岡中部農地整備事業 余部・安町工区区画整理その2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	
光化和英田在日	
単価期適用年月	令和7年4月—A
工種区分	ほ場整備工事
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	<i>な</i> し
X 7/7 III —	0. 0
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	<i>な</i> し
<b>五</b> 然市補工	
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%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

積 算 参 考 資 料

工 種・ 種 目	規格	単 位	数量	備考
直接工事費(仮設工を除く)				
・整地工				
<ul><li>・・整地工</li></ul>	標準区画0.3ha以上			
・・・ 表土扱い (ほ場整備工)	表土はぎ	ha	4. 980	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):0.95ha,現況平均地形勾配(I):0.007,障害物状況:はぎ取り戻し工法(普通),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	
・・・ 基盤造成・畦畔築立		ha	5. 710	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):0.95ha,現況平均地形勾配(I):0.007,排水状況(W):0.00,土質区分:砂・砂質土,障害物状況:普通,長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1. 000	
・・・表土扱い(ほ場整備工)	表土戻し+整地	ha	5. 710	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): 0.95ha, 現況平均地形勾配(I): 0.007, 障害物状況: はぎ取り戻し工法(普通), 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	
<ul><li>・・畦畔工</li></ul>				
<ul><li>・・・</li></ul>	田差 H=0.0	m	303.000	算出数量:100.000 m
	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	134. 900	
・・・ 湛水畦畔工(Aタイプ)	田差 H=0.01 <h≦0.50< td=""><td>m</td><td>209. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦0.50<>	m	209. 000	算出数量:100.000 m
<b>====================================</b>	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	170. 200	
・・進入路工				
・・・ 進入路工 (2型)	W=4.0 0.3 <h≦0.60< td=""><td>箇所</td><td>4. 000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦0.60<>	箇所	4. 000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	m3	1.700	
*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	パートロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	1. 200	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	

(2/66)

				(2/66)
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 進入路工 (3型)	W=4.0 0.60 <h≦0.90< td=""><td>箇所</td><td>14.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦0.90<>	箇所	14.000	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:なし	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・ <sup>~</sup> 低騒・排( <sup>~</sup> 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)]		日	3. 200	
	保华/ ///谷里 田槓U. 8m3 (平槓U. 0m3)		_	
*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 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	:無し,長期割引単価区分:なし	m3	9. 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	月	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	2		
SP 法面整形	価区分:あり	m²	5. 900	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 進入路工 (5型)	W=4.0 1.20 < H≤1.50	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:なし	m3	17. 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		

(3/66)

<del></del>		ı		(3/66)
*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)	日	l	
*普通作業員		人	Ī	
*運転手(特殊)		人	l	
*土木一般世話役		人	ı	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 進入路工 (3型)	W=6.0 0.60 <h≦0.90< td=""><td>箇所</td><td>1. 000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦0.90<>	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:なし	m3	7. 300	
*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	パートル給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	3. 200	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	Ī	
*普通作業員		人	Ī	
*運転手(特殊)		人	l	
*土木一般世話役		人	ı	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・筆外運土工				
・・・運土工	L=180m以下,33−1番ほ場→35番ほ場	m3	1,840.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
不整地運搬	運搬距離:180m以下	m3	1. 000	
・・・運土工	L=180m以下,33−2番ほ場→35番ほ場	m3	890.000	算出数量:1.000 m3
 SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	

(4/66)

				(4/66)
*軽油	パトロール給油	L		
不整地運搬	運搬距離:180m以下	m3	1.000	
・・・ 運土工	L=80m以下,33−2番ほ場→34番ほ場	m3	1,060.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	ı	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
不整地運搬	運搬距離:80m以下	m3	1.000	
・・構造物取壊工				
・・・コンケリート構造物取壊し・運搬・処理	無筋	m3	18.000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分:無筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工 区分 II:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1. 000	
	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:18.5km以下			
SP 殼運搬	(万・(機械積込, DID区間の有無・有り, 運搬起離・18. 3km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:無筋コンクリート廃材	m3	1. 000	
・・・コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	二次製品	m3		算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分: 有筋, 時間的制約: なし, 施工区分 I:機械, 施工区分 II: 昼間施工, 低騒音・低振動対策: しない	m3	1. 000	
<u> </u>	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,積込工法区			
SP 殼運搬	分:機械積込, DID区間の有無: 有り, 運搬距離: 23.2km以下	m3	1. 000	
*タ`ンプ・トラック[オンロート`・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日		
*運転手(一般)	TV V IX/IIX	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	
・・・ 廃プラスチック運搬・処理	35177361R 950W 1 3 3 1 5617	m3		算出数量:1.000 m3
運搬 (伐開、除根、除草)	運搬距離:13.5km 以下,路面条件:良好	空m3	1. 000	
建設廃材	資材規格:廃プラスチック	m3	1. 000	
<ul><li>・・一筆取水工</li></ul>				
· · · 分水栓	B-150	個	21. 000	算出数量:1.000 個
分水栓	B-150,,	個	1. 000	
・・・取水管設置工	VP φ 150	m		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	
<ul><li>・・一筆排水工</li></ul>				

(5/66)

・・・ 排水桝設置工	550型	箇所	21.000 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)	日	_
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パトロール給油	L	_
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 200
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パトロール給油	L	-
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	2. 000
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	0.800
*普通作業員		人	_
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜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	_
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,打設高次、平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W		
SP コンクリート	/C65%	m3	0. 200
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
*特殊作業員	1017 / 0 0 05 (00) (7/2 059/177)	人	-
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	
・・・排水管設置工	VP φ 150   管種区分: VP, 管径区分(mm): 150mm, 形状区分: 片受直管지	m	85.000 算出数量:10.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	一7 付,管長区分:4.0m管,接合箇所:0箇所	m	10.000

(6/66)

				(6/66)
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・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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	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	
・・・ 塩ビ管用継手	φ 150, 90° エルボ	個	21.000	算出数量:1.000 個
硬質塩化ビニル管DV継手	φ 150, 90° エルボ,,	個	1.000	
・道路工				
・・第15号支線道路B(砂利舗装)	全幅4.0m			
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t = 100mm	m²	1, 663. 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:1 0cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗 装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料 機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	$ m m^2$	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	554. 500	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:なし	m3	403.400	
*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・ <sup>~</sup> 低騒・排( <sup>~</sup> 2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パットロール給油	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	109, 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	27. 1 // 1 H = 1 1 1/2 (	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	-1	

(7/66)

		•		(7/66)
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	20. 000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	m3	9.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜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	_	
· · · 隅切り	市道(4.5)×支線B(3.0)	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
□\-\$-  金春-  杜丁	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	2	11 200	
砂利舗装工(機械)	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,	m²	11. 300	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	長期割引単価区分: あり	m3	5. 100	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	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	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 既設道路取付工		m	5. 500	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	m3	123. 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	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:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	76. 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		
・・第16号支線道路B(砂利舗装)	全幅4.0m			

(8/66)

			(8/66)
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	341.000 算出数量:1.000 ㎡
7. 14.4.04.1. T. 14.4.4.1.	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(賃料機材)の選択され、単位の円区へ(付割せ):かり	2	1,000
砂利舗装工(機械)	機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1. 000
・・・ 路体工(支線道路B)	   施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無	m	113.900 算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員・4. 0m以上, 施工級量・20, 000m3未満, 障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	m3	468. 200
*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	_
*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:盛士部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	254. 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	
・・第16-1号支線道路B(砂利舗装)	全幅4.0m	ъ	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RC-40 t=100mm	m²	465.000 算出数量:1.000 ㎡
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別: 再生クラッシャラン, 規格:RC-40, 仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅: 2.5m以上, 施工区分: 不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性: 必要, 長期割引単価区分(賃料機械)の選択: あり, 単価0円区分(舗設材): なし	m²	1.000
・・・ 路体工(支線道路B)		m	155.000 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:なし	m3	392. 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	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:盛士部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	21. 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	-

(9/66)

出数量:10.000 箇所
出数量:10.000 箇所
出数量:10.000 箇所
出数量:1.000 ㎡
出数量:100.000 m
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
出数量:10.000 箇所

(10/66)

				(10/66)
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	20. 000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	m3	9. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	月	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	Ī	
*普通作業員		人	Ī	
*軽油	パトロール給油	L	Ī	
· · · 隅切り	耕作(2.5)×耕作(2.5)	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	施工幅員・2.5m以上4.0m未満,施工級重・・,障害の有無・・, 長期割引単価区分:あり	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	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・第4-1号管理用道路(舗装無)	全幅2.5m			
・・・不陸整正		m²	372. 000	算出数量:1.000 m²
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1. 000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	ブ レート 福3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・ <sup>~</sup> 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	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	_	
・・・ 路体工(管理用道路)		m	149. 100	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	m3	138. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日		

(11/66)

	_			(11/66)
*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 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	130. 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	_	
<ul><li>・・・ 隅切り</li></ul>	支線B(3.0)×耕作(2.5)	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	m3	9. 000	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・第4-2号管理用道路(舗装無)	全幅2.5m			
・・・不陸整正		m²	341.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1. 000	
*モータグ゛レータ゛[土工用・排対型(2014)]	ブ レート 福3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・ <sup>~</sup> 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	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		
・・・ 路体工(管理用道路)		m	136. 400	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	m3	336. 400	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バクット容量 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		

(12/66)

				(12/66)
*普通作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	無・無し、工賃・レア賃工、砂及い砂賃工、稲性工、長期割引申 価区分:あり	m²	105. 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	_	
· · · 隅切り	耕作(2.5)×耕作(2.5)	箇所	2, 000	算出数量:10.000 箇所
	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,			
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	長期割引単価区分:あり	m3	20. 300	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ <sup>~</sup> 超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜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5号管理用道路(舗装無)	全幅2.5m			
・・・ 不陸整正		m²	810.000	算出数量:1.000 m²
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1.000	
* モータグレーダ[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・ <sup>~</sup> 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	_	
* * * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
・・・ 路体工(管理用道路)		m	324. 200	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	m3	156. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	100.000	
*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)	AZV. V M VV	人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	

(13/66)

			•	(13/66)
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$	131. 000	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	131.000	
*普通作業員	保中产生工作。Ollo(十慎0.0llo)	人	_	
*運転手(特殊)		<u>,</u>	_	
		人	_	
* 土木一般世話役 * 軽油		人	_	
	ハ トレール 彩 i	L	1 000	
・・・車廻し造成工	■ 施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,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	長期割引単価区分:あり	m3	8.800	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	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	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
<ul><li>・・取合工(2-3)</li></ul>				
・・・ 取付舗装工	RC-40 t=140mm	m²	36.000	算出数量:1.000 m²
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1.000	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2014)]	ブレート、幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・ <sup>~</sup> 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:なし,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	1.000	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2014)]	ブレード幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・ <sup>~</sup> 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	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40∼0mm	m3	_	

(14/66)

*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ すりつけ工		m	5. 500	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:なし	m3	367.000	
*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	175. 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	-	
<ul><li>・・取合工(2-5)</li></ul>				
<ul><li>・・・ 舗装工</li></ul>	再生密粒度アスコン t=40mm	m²	36. 000	算出数量:1.000 m²
SP 表層 (車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:40mm,比重区分:7スファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:プライムコート各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン (13)	m²	1.000	
* アスファルトフィニッシャ[ホイール型・〜超低騒・排対型(〜2014)]	舗装幅2. 3~6. 0m 質量8~20 t	日	_	
*タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)]	質重8~20 t 質量10~12 t	日	_	
*ロードローラ[マカダム・^超低・排対型(~2014)]	資重10 12 t	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	February Day 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
・・・ <u>路盤工</u>	RC-40 t=100mm 全仕上り厚:100mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割	m²	36. 000	算出数量:1.000 ㎡
SP 下層路盤(車道・路肩部)	引単価区分: なし, 材料規格の選択: 再生クラッシャラン RC-40	m²	1. 000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	ブ レート 福3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~2014)]	質量10 <sup>~</sup> 12 t	日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	日	_	

(15/66)

		1		(15/66)
*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	パートル給油	L	_	
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1. 000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム· <sup>~</sup> 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	パートル給油	L	_	
・・・区画線消去		m	7. 500	算出数量:1.000 m
【区画線工】	作業区分:区画線消去削り取り式,,,,施工区分 I:昼間施工,,規格(区画線消去):削り取り式,幅(区画線消去):15cm換算,時間的制約(区画線消去):なし	m	1.000	
<ul><li>・・・ 区画線工</li></ul>		m	12. 900	算出数量:1,000.000 m
【区画線工】	作業区分:区画線設置,規格(区画線設置):溶融式(手動),仕様(区画線設置):実線,幅(区画線設置):15cm,時間的制約(区画線設置):なし,施工区分I:昼間施工,豪雪補正の有無(区画線設置):豪雪補正なし,,,	m	1,000.000	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,,	kg	570.000	
カ゛ラスヒ゛ース゛(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm),,	kg	25. 000	
接着用プライマー	区画線用,,	kg	25. 000	
軽油	JIS1. 2号 スタンド,,	L	40.000	
・用水路工				
・・第27号支線用水路				
・・・作業土工	第27号支線用水路	m	6. 300	算出数量:100.000 m
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	41. 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	_	

(16/66)

				(16/66)
*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	4.300 算	出数量:10.000 m
SP 床掘り	士質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	3. 400	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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	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. 100	
・・・ 会所桝	900型	箇所	1.000 算	出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	27. 500	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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 基面整正	整形区分:基面整正	m²	19.600	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.800	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別: 無筋・鉄筋構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離: -,, 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	53. 900	

(17/66)

				(17/66)
*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	5. 100	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	16. 900	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	15. 200	
・・第27-1号支線用水路				
・・・ 作業土工	第27-1号支線用水路	m	351.000	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	38. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分:砂・砂質士,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 工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期	m3	34. 500	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	五種区分・楽堤・埋戻, 規格区分(ton):0.8~1.1ton, 長期 割引単価区分:なし 工種区分:築堤・埋戻, 規格区分(ton):3.0~4.0ton, 長期	m3	8. 500	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分: まり 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	26. 000	
SP 法面整形	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	74. 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)	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	UF350	m	327. 700	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	3.400	

(18/66)

				(18/66)
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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	_	
	製品規格:350,据付機械:バックホウ (クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):あ			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	, 文百の有無·文百無し, 文期剖列早価区分(員科機械)・の   り	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 300	
*バックホウ「クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)	W. T.	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出			
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	2. 100	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF350 A型 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	箇所	10.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	工員・工物・施工方伝・平均施工幅1回以上2回不倫・工留方式  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)	士質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 100	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 500	
*普通作業員		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員		人	-	
*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	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	

(19/66)

				(19/66)
* 土木一般世話役		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10. 000	
取水U字フリューム	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	
· · · 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-350	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	
U字フリューム蓋	T-4 350×1000,,	枚	1.000	
・・・ 二次製品桝設置工	900型	箇所	4.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	22. 900	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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):600kgを超え800kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~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	パートロール給油	L	-	
合流桝(900型)	$900 \times 900 \times 700$ ,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 500	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人	-	

(20/66)

	1	T	1	(20/66)
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	16.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	2. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パ゚トロール給油	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	
・・・ ヒューム管布設	φ 400 (B形2種, 180° 自由基礎)	m	3.700	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	12. 500	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 2014)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	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	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:400mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:あり,管種区分:外 圧管2種	m	10.000	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		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400 長2.43m	本	_	

(21/66)

				(21/66)
*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・砂質士,材料区分:現場流用士, 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	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	4. 900	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	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	4. 400	
・・・ 重圧管布設	φ 400	m	6.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	8. 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)	目	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 500	
*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	0.500	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SD コンカリート	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%	m <sup>2</sup>	0.200	
SP コンクリート *普通作業員	D/ 11/C0070	m3 人	0.300	
* 特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
* エハー	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
	1817/mm2 8cm 25(20)mm(W/C-05%以下)		10 000	算出数量:1.000 m
重圧管布設	0 400, 長期割なし  機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3	m	10.000	异山效里,1,000 III
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ <sup>~</sup> 超低・排(~2014)]	)吊能力2.9t	日	0.070	
*普通作業員		人	0.109	
*運転手(特殊)		人	0.049	

(22/66)

*土木一般世話役		_		
		人	0.029	
*特殊作業員		人	0.019	
*重圧管	φ 400 L=2000 1種,,	個	0.410	
*軽油	パトロール給油	L	2. 398	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業內容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	6. 200	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	5. 600	
・・・ 屈曲工	UF350	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10.400	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	1. 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	_	
・・・ 急流工	UF350-2 (受台のみ)	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	7. 700	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート (受台)	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0.700	
*普通作業員	1,000/0	人	0.700	
* 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	_	
↑エーマノ クード(同州ロ)	UF350	箇所	_	算出数量:10.000 箇所

(23/66)

				(23 / 66)
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	8.700	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0.900	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
· · 第27-2号支線用水路				
・・・作業土工	第27-2号支線用水路	m	124. 400	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	33. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分: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	29. 800	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	1.800	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:あり	m3	28. 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	43. 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	_	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF250	m	119. 100	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	2. 300	
*バックホウ[クローラ型・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	2.500	
*普通作業員		人		

(24/66)

	<b>1</b> 生1日 1日 1	1	ı	(24/66)
	製品規格:250,据付機械:バックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):あ			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	b	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.800	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.600	
・・・二次製品桝設置工	600型	箇所	3.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	11.700	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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	_	
合流桝 (600型)	$600 \times 600 \times 550$ ,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.800	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	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,打設ない、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10.600	

(25/66)

*普通作業員 **土木一般世話役  構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離: -, , 規格区分: 18-8-25 (20) (高炉B) W / (265%)  *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 積込(ルーズ)  上質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満 m * * * * * * * * * * * * * * * * * *	人 人 M3 人 人 人	1. 200	
* 土木一般世話役 構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離: -, 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W / C65%	M3 人 人	1. 200	
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%  *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 積込(ルーズ)  *質:土砂,作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満 m/ックが[クローラ型・排対型(1次)]  *運転手(特殊)  *軽油  パトワール給油  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) m/の300 (B形1種,180°自由基礎)	m3 人 人	1. 200 - -	
上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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%         *普通作業員       *土木一般世話役         *特殊作業員       // Nmm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)         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         *ボックおり[クローラ型・排対型(1次)]       標準パックト容量 山積0.45m3(平積0.35m3)         *運転手(特殊)       // トルール給油         上質区分:砂・砂質士,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し、締固め区分:振動コンパックタ(I)       n         ・・・ヒューム管布設       φ 300(B形1種,180°自由基礎)	Д Д	1. 200	
*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 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)  SP 積込(ルーズ) 生質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満 m *バックネカウ[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) 供料 *軽油  「「トロール給油 ・工質区分: 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) ・・・ ヒューム管布設  の 300(B形1種, 180°自由基礎)	Д Д	1. 200	
* 土木一般世話役  *特殊作業員  *生コンクリート(高炉B)  SP 積込(ルーズ)  *バックホウ「クローラ型・排対型(1次)]  *運転手(特殊)  *軽油  ハースの・シール・シール・シール・シール・シール・シール・シール・シール・シール・シール	人 人		
*特殊作業員 *生コンクリート(高炉B) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) m SP 積込(ルーズ) 土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満 m *バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パ・ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 供料 *運転手(特殊) *軽油 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) m ・・・ヒューム管布設 φ 300 (B形1種, 180° 自由基礎)	人	_	ļ
*生コンクリート(高炉B) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) m SP 積込(ルーズ) 土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満 m *パックおり[クヮーラ型・排対型(1次)] 標準パッケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 供身 *運転手(特殊)			
SP 積込(ルーズ)       土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満       n         *バックおウ[クローラ型・排対型(1次)]       標準パッケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)       供見         *運転手(特殊)       パットロール給油       コ         ・・・ ヒューム管布設       し,締固め区分:振動コンパックタ(I)       n         ・・・ ヒューム管布設       ゆ 300(B形1種, 180°自由基礎)       n	m3	_	
*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 *運転手(特殊) *軽油		_	
*運転手 (特殊)  *軽油  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)  ・・・ヒューム管布設  φ 300 (B形1種, 180° 自由基礎)	m3	7. 200	
*軽油	用日	_	
上質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパックタ(I)       ロ,締固め区分:振動コンパックタ(I)       ロ         ・・・ヒューム管布設       φ 300 (B形1種, 180°自由基礎)       r	人	-	
人力土工(盛土・埋戻)       し,締固め区分:振動コンパクタ(I)       n         ・・・ヒューム管布設       φ 300 (B形1種, 180°自由基礎)       n	L	_	
・・・ ヒューム管布設 φ 300 (B形1種, 180°自由基礎) 1 十 管: 十砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満. 十留方式	m3	6. 500	
┃	m	5.000	算出数量:10.000 m
	m3	10. 100	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 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 基面整正 整形区分:基面整正 r	m²	8.000	
*普通作業員	人	_	
整形工(人力荒仕上げ) 土質区分:土砂 エ	m²	7.400	
作業区分:据付,管径:300mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管 (B形),長期割引単価区分: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 r	100	10.000	
	m Н	10.000	
	人		
	人 人	_	
	人 人		
	本		
	L		
基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格   :山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固   め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単   パイプライン基礎   価区分(賃料機械):あり   n	ь		

(26/66)

				$(26 \angle 66)$
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質士,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械: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. 400	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	4. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	4. 400	
・・・ 余水吐工	VP250, 分水栓φ250, 45° エルボφ250	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	管種区分:VP, 管径区分(mm):250mm, 形状区分: 片受直管スリープ 付, 管長区分:4.0m管, 接合箇所:0箇所, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	3. 200	
分水栓	B-250,,	個	1.000	
硬質塩化ビニル管DV継手	φ 250, 45° エルボ,,	個	1.000	
・・第27-3号支線用水路				
・・・作業土工	第27-3号支線用水路	m	157. 300	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	36. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分: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	33. 200	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	5. 200	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:あり	m3	28. 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	67. 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)	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	UF300	m	142. 900	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	2. 800	
*バックホウ[クローラ型・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		

 $(27 \angle 66)$ 

				(27/66)
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人	_	
	製品規格:300,据付機械:バックホウ(クレーン機能付) クローラ型			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分:砂・砂質士,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.800	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF300 A型	箇所	3. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	士質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	2.800	
*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 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0.100	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	1037 / 0 0 07 (00) (W/0 079/017)	人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 400	
*型わくエ ・************************************		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

 $(28 \angle 66)$ 

				(28/66)
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10. 000	
取水U字フリューム	300 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 300,,	枚	10.000	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-300	枚	11.000	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-4 300×1000,	枚	1. 000	
<ul><li>・・・ 二次製品桝設置工</li></ul>	600型	箇所		算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	面/// m3	11. 700	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝 (600型)	$600 \times 600 \times 550$ ,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	$m^2$	1.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 400	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	

(29/66)

	T		1	(29/66)
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10. 600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	1. 200	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	7. 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6. 500	
 二次製品桝設置工	900型	箇所	1. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	22. 900	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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	20. 500	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜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)	900×900×700,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 500	
*型わくエ		人		

(30/66)

				(30/66)
*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	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	2.000	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10.700	
・・第28号支線用水路				
・・・作業土工	第28号支線用水路	m	214. 800	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	40.600	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	36. 500	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	9.500	

(31/66)

		1	Т	(31 / 66)
# おおり	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	27. 000	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有			
SP 法面整形	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	80. 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	196. 700	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	4.700	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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	_	
	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			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	b	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ハットロール給油	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・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2.600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 500	
*普通作業員		人		

(32/66)

				(32/66)
	構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離: -, , 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0.200	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	3.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
【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	772	10.000	
取水U字フリューム	##50 両口分水,,	m 個	10.000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 450,,	枚	10.000	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-450	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	
U字フリューム蓋	T-4 450×1000,,	枚	1.000	
・・・ 二次製品桝設置工	1050型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	32. 800	
*バックホウ[クローラ型・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:あり	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	_	

(33/66)

		1	1	(33 / 66)
合流桝(1050型)	$1050 \times 1050 \times 820$ ,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.800	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	=	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	21.600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	2. 600	
*普通作業員	7 000/10	Д		
*土木一般世話役		λ	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業內容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	15. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)	W 771 B T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	i
・・・ 重圧管布設	φ 500	m	7. 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	17. 500	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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. 400	

(34/66)

				(34/66)
*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	0.700	
*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:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 300	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
重圧管布設	φ 500, 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・ <sup>~</sup> 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 500 L=2000 1種,,	個	0.410	
*軽油	パートロール給油	L	2. 396	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	14. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	13. 400	
・・・急流工	UF450-2	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	37. 400	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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	20.800	
*普通作業員		人	_	

(35/66)

				$(35 \angle 66)$
【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=200,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:再利用撤去を行ない	<u> </u>	20.000	
大型フリューム	B900×H900×L2000,,	個	10, 000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	31. 400	
*型わくエ	主作》作成: 似土作,将足切》作成:1、土将足切	人	31. 400	
*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,コンクリートの言上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)	t W		
SP コンクリート	/C65%	m3	1.500	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	20.900	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	18. 800	
・・・ 屈曲工	UF450	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	13.400	
*型わく工		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) /C65%		1.900	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
<ul><li>・・第34-4号支線用水路</li></ul>				
<ul><li>・・・ 作業土工</li></ul>	第34-4号支線用水路	m	140 500	算出数量:100.000 m

(36/66)

		,		$(36 \angle 66)$
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業內容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	54.800	
*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	ハ°トロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	49. 300	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	8. 700	
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 整形箇所: 盛土部, 法面締固めの有無: 無し, 現場制約の有	m3	40. 600	
SP 法面整形	整形	m²	91.700	
*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	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	ı	
*軽油	パットロール給油	L	-	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF450	m	115. 900	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	4. 700	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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	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)	With the plantage of the particular and the particu	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	
<ul><li>・・取合工(2-1)</li></ul>				
・・・現場打桝	900B×1500L • 600L×700H	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	2.860	
*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		
□ XET#A 1 (TH //F)		ハ		l .

(37/66)

				(37 / 66)
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.680	
*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. 220	
*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	0.110	
*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	6.750	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離: -,, 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.670	
*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: 土量50,000m3未満	m3	1.730	
*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	1.560	
<ul><li>・・取合工(2-2)</li></ul>				
・・・二次製品桝設置工	900型	箇所	1. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	22. 900	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	

(38/66)

			T	(38/
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20. 500	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜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	_	
合流桝 (900型)	$900 \times 900 \times 700$ ,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.500	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリー	人	_	
SP コンクリート	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 800	
* 普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	16. 800	
*型わく工		人	_	
		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,コングリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	2. 000	
*普通作業員	I/ 000/0	人	2.000	
* 土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
* 生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		

(39/66)

				$(39 \times 66)$
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10. 700	
・・・ ヒューム管布設	φ 350 (B形1種, 180° 自由基礎)	m	3. 500	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	11. 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	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	$m^2$	8. 500	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	8. 100	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:350mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:あり,管種区分:外 圧管1種		10. 000	
* ^ ックホウ [ クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ ~ 超低・排 (~2014) ]	正音 1 個   標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	m ∃	10.000	
	保华/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	- ' -	_	
*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	DE HELE (POSO ES OS	人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本 -	_	
*軽油 * 軽油 パイプライン基礎	ペートロール給油 基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格 :山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固 め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単 価区分(賃料機械):あり	L m3	1. 400	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:タンパ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1. 400	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	5. 600	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分: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. 000	
· · · 二次製品水路設置工	400B×400H	m	1.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	3. 200	

(40/66)

	<del>_</del>			(40 / 66)
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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	3.800	
*普通作業員		人	-	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
二次製品水路	B400×H400×L2000,,	個	5.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.600	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.400	
・・・ 取付工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	0.630	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離:-,, 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.050	
*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	_	
<ul><li>・・取合工(2-3)</li></ul>				
・・・ 二次製品桝設置工	900型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	22. 900	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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	20.500	
*普通作業員		人		

(41/66)

	佐業反八・提付 制且所具/L/甘)・600Lた切ら0001 NJで	T T		(41/66
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~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	パートロール給油	L	-	
合流桝(900型)	$900 \times 900 \times 700$ ,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.500	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0, 800	
*普通作業員	D) W/C03/0	人	0.800	
*特殊作業員		1		
* 土木一般世話役		<u></u>	_	
*エハー版 世	10NI/0 0 05 (00) (W/O-C5WNT)	人 m3		
SP 型枠	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	16 000	
*型わくエ	空件の性類・一版空件、構造物の性類・小空構造物		16. 800	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		人	_	
		人		
* 土木一般世話役	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W	人	-	
SP コンクリート	/C65%	m3	2.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業內容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	

(42/66)

大力士工(盛土・埠辰)	(42/66)
計算: 士砂: 地工方法: 平均数正 「括1面以上加末論、主留方式	
SP 床翅り   少穫粧:無し、腐害の有無:無し、皮膚の有無:無し、皮膚の19年(元分)   m3   13.500	000 m
*選転手 (特殊)  *選転手 (特殊)  *整龍  * 下	
本軽油	
SP 基面整正       整形区(人力常任上げ)       人       -         整形工(人力常任上げ)       土質区分: 土砂       (作業区分: 据付: 管径: 350mm, 管材規格: 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)       R. 100         (日業区分: 据付: 管径: 350mm, 管材規格: 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)       上管 2種       m       10,000         (日本) 小りかで型・後方超小旋回・ルーン・超低・排(*2014)]       標準パット容量 山積0,45m3 (平積0,35m3) 吊能力2.9t       日       -         (日本) 本連転手(特殊)       人       -       -         (日本) 本連本一般世話役       人       -       -         (日本) 本海珠任業員       B形 外圧2種(福350) 長2.00m       本       -         (日本) 本海珠任業員       人       -       -         (日本) 本海珠任業員       B形 外圧2種(福350) 長2.00m       本       -         (日本) 本海珠任業員       人       -       -         (日本) 本海珠任業員       人       -       -         (日本) 本海珠任業員       人       -       -         (日本) 本海は、大り、中の電土、材料区分: 現場流用土、バッケが規格       日本       -         (日本) 上海(大り、中の単土、大り、中の単土、大り、中の連上、大り、中の規定を持足のより、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
*普通作業員 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
整形工(人力荒仕上げ) 土質区分: 土砂 作業区分: 担砂 (作業区分: 担砂 (作業区分: 提供) (	
作業区分:据付:管径:350mm, 管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管 (B形) 展期割単価区分: あり, 管種区分:外 圧管 2種	
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 2種         10.000           ***バックが∫09-ラ型・後方超小旋回・クレーン・選低・排(*2014)]         標準パッケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t         日           **運転手 (特殊)         人         -           **連転手 (特殊)         人         -           **遊心力鉄筋コンクリート管         B形 外圧2種 径350 長2.00m         本           **軽油         パートー・総治         L           ボール・総治         は積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械・振動コンパック・締固 め区分:区分1,単価の円区分(基礎材):なし、長期割引単価区分(賃料機械):あり         m3         1.400           基礎区分:砂・砂質土、材料区分:現場流用土、パックが規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械・氷が、・締固め区分:区分1,単価の円区分(基礎材):なし、長期割引単価区分(賃料機械):あり         m3         1.700           SP 積込(ルーズ)         土質:土砂・作業内容:平均施工幅1m以上2m未満         m3         8.000           **運転手 (特殊)         人         -           *運転手 (特殊)         人         -	
*普通作業員 *運転手 (特殊)	
*連転手 (特殊) 人 - *土木一般世話役 人 - * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
* 生木一般世話役 人 - * * 特殊作業員	
*特殊作業員  *連心力鉄筋コンクリート管  *超心力鉄筋コンクリート管  *経油  *経油  *経油  *経油  *経油  *経油  *経池  *経池	
*遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径350 長2.00m 本 - ハトロール給油 L - 基礎区分:砂・砂質土、材料区分:現場流用土、バックはり規格: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	
*軽油	
基礎区分: 砂・砂質土, 材料区分: 現場流用土, バックホウ規格	
: 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 締固め機械: 振動コンハ* 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	
: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       1.700         SP 積込(ルーズ)       土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満       m3       8.000         *バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]       標準バケット容量 山積0. 45m3 (平積0. 35m3)       供用日       -         *運転手(特殊)       人       -         *軽油       パトロール給油       L       -         土質区分:砂・砂質士,作業区分:埋戻,施工区分:まき出       上       -	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]       標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)       供用日       -         *運転手(特殊)       人       -         *軽油       パートル給油       L       -         土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出       L	
*運転手(特殊)       人       -         *軽油       パール給油       L         土質区分:砂・砂質士,作業区分:埋戻,施工区分:まき出       L	
*軽油	
土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	
・・取合工 (2-4)	
・・・ ヒューム管布設       φ 500 (B形1種, 180° 自由基礎)       m       11.000 算出数量: 10.	000 m
士質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 SP 床掘り の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり m3 19.500	
*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)	
*軽油	

(43/66)

整形区分:基面整正	m²	12.000	
	人	_	
土質区分: 土砂	m²	11. 200	
作業区分:据付,管径:500mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管 (B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外 圧管1種	m	10. 000	
標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目	_	
	人		
	人		
	人		
		_	
B形 外圧1種 径500 長2.43m		_	
パトロール給油	L		
基礎区分:砂・砂質士,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:振動ローラハンドガイド式, 締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり 基礎区分:砂・砂質士,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:振動コンパクタ, 締固	m3	2. 600	
	<sub>m</sub> 2	3 300	
	1	1.300	
「小子子   /			
か。 トロール名全河中			
土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	7. 100	
UF450	箇所	1.000	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	10.700	
	人	_	
	人	_	
	人		
構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	1, 200	
<u>.</u>	人	_	
	作業区分:据付,管径:500mm,管材規格:遠心力鉄筋コンクリート管(B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外圧管1種標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 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,単価の円区分(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,締固め区分:区分I,単価の円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)  パトロール給油土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)  UF450 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,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	上質区分: 土砂 作業区分: 据付, 管径: 500mm, 管材規格: 遠心力鉄筋コンクリート管(B形), 長期割引単価区分: なし, 管種区分: 外圧管 1種 標準バクット容量 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 吊:能力2. 9t 日 人人	

(44/66)

				(44 / 66)
・・・受台工		箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	1. 440	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 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	1.080	
*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. 210	
*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	0.050	
*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. 430	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0.460	
*普通作業員	7 000,0	人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業內容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	0. 280	
*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)	The second of th	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出 し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	0. 250	

(45/66)

				(45/66
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	0. 250	
·・・ 巻立コンクリート		箇所	1.000 算長	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	1. 730	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	=	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0. 210	
*普通作業員	7 000/0		0.210	
*土木一般世話役		人人		
*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		
<ul><li>・・ ポリコルゲート管設置</li></ul>	高密度ポリエチレン管ダブルφ500		12 600 答 1	 出数量:10.000 m
- ・	世間	m m3	22.600	□ 数里:10.000 m
* 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)	В	_	
*運転手(特殊)	W	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	10.000	
*普通作業員		人	_	
SP 暗渠排水管	作業区分: 据付, 管種別: 波状管, 呼び径: 450~600mm, 継手 材料費: 要	m	10.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*高密度ポリエチレン管	φ500, ダブル	m	- 材 2	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動ローラハンドガイド式,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格	m3	2. 200	
パイプライン基礎	: 山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	6.000	
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	4. 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	

(46/66)

				(46 / 66)
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	3.800	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	3.800	
<ul><li>・・取合工 (1-10)</li></ul>				
・・・ 重圧管布設	φ 500	m	6, 000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	12. 200	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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	6. 400	
*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. 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:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 300	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
重圧管布設	φ 500, 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・ <sup>~</sup> 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 500 L=2000 1種,,	個	0.410	
*軽油	パートロール給油	L	2. 396	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	9. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L		

(47/66)

			(47/66
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	8. 400
・・・現場打桝	1050型	箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法: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. 800
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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	$m^2$	2. 300
*普通作業員		人	-
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.300
*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. 110
*普通作業員		人	-
*特殊作業員		人	_
*土木一般世話役		人	-
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	8. 390
<b>*</b> 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. 820
*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	10. 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)	W. //	人	_
*軽油	パトロール給油	L	_

(48/66)

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	9.700	(48 / 66)
・・・ 現場打桝	1050型	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 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. 800	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 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	_	
<b>*</b> 軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.300	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.300	
*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	0.110	
*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	7.810	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.750	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	6. 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)	W. 1 // 11 12 PHXV 10 10 (   1   1   1   1   1   1   1   1   1	人	_	
*軽油	パットロール給油	L	_	

(49/66)

				$(49 \angle 66)$
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分:砂・砂質士,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	5.800	
・・・ フラップゲート設置工	φ 450	基	1.000	算出数量:1.000 基
フラップゲート	$\phi$ 450, ,	基	1.000	
・・・ 手動式ゲート	□400, 三方水密	基	1.000	算出数量:1.000 基
手動式ゲート	□400, 三方水密, ,	基	1.000	
・・・擁壁復旧工	上流	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	士質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	1. 200	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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	1.400	
*普通作業員		人	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.150	
*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. 070	
*普通作業員	B) 117 000/0	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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	2. 050	
*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	0.540	
*普通作業員	27, 500/8	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	_	

(50/66)

				(50 / 66)
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	0.900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	0.800	
・・・ 擁壁復旧工	下流	箇所		算出数量:1.000 箇所
推生復口上		直別	1.000	异山效里.1.000 固別
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1. 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	m²	1.900	
*普通作業員		人	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0. 150	
*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	0.090	
*普通作業員	D) 11/ COO/0	人	0.030	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役	10NI / 0 0 05 (00) (W/O CEN/NIT)	人。		
*生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	3. 080	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリー	人		
SP コンクリート	神道物種が:無筋・鉄筋構造物,打設工法・人が打設、379 トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般 養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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	1.010	
*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	_	

(51/66)

				$(51 \angle 66)$
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.700	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.500	
・・・ 舗装工 (表層)	再生密粒度アスコン t=50mm	m²	16.000	算出数量:1.000 m²
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:1.4m以上3.0m以下,1層当り平均仕上り厚:50mm ,比重区分:アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類: プライムコート 各種,長期割引単価区分:あり,材料区分:再生 密粒度アスコン(13)	m²	1. 000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅1.4~3.0m	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)]	質量3~4 t	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 路盤工(上層路盤)	RM-30 t=70mm	m²	16.000	算出数量:1.000 m²
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分 I:路盤材,材料区分 II:再生粒度調整砕石 RM-3 0,平均幅員:-,瀝青材区分 I:-,,施工区分:1層施工,長期割引単価区分:なし,瀝青材1層当り平均仕上り厚:0mm,路盤材全仕上り厚:70mm	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	-	
*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		
*再生粒度調整砕石	RM-30 30∼0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1.000	
*モータク゛レータ゛[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・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	日	_	

(52/66)

			(52/66)
*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	-
・・・ 路盤工(下層路盤)	C-40 t = 180 mm	m²	16.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:180mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:クラッシャラン C-40	$m^2$	1.000
*モータグ、レータ、[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・ <sup>~</sup> 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	-
*クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	-
*軽油	パートロール給油	L	-
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1.000
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2014)]	ブ゛レート゛ 幅3.1m	供用日	-
*ロードローラ[マカダム· <sup>~</sup> 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	パートロール給油	L	-
・・・ 区画線設置工	150mm	m	7.000 算出数量:1.000 m
【区画線工】	作業区分:区画線設置,規格(区画線設置):溶融式(手動),仕様(区画線設置):実線,幅(区画線設置):15cm,時間的制約(区画線設置):なし,施工区分I:昼間施工,豪雪補正の有無(区画線設置):豪雪補正なし,,,	m	1.000
・排水路工			
・・第19号支線排水路			
・・・ 作業土工	第19号支線排水路	m	214.400 算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土の有無: 無し, 障害の有無: 無し, 施工数量: 5, 000m3未満, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	109. 900

(53/66)

				(53/66)
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:			
SP 法面整形	無し, 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価 区分: あり	$m^2$	192. 300	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	102.000	
*普通作業員	MT // TIE PIRO ( PIRO ( PIRO )	人	_	
*運転手(特殊)		λ		
*土木一般世話役		人		
*軽油	パトロール給油	L L		
** <del>注</del> 1世	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	L		
CD 34 Tabus	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	2	27,000	
SP 法面整形	価区分:あり	m²	37. 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	_	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF400	m	201. 200	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	士質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	3. 100	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 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	_	
* * * * * * * * *	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		
FIGURE 1	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20	, ,		
	00, 規格 II:1000kg/個以下, 時間的制約: なし, 法面小段面:-, 法面縦排水:-, 基礎砕石の施工有無: 基礎砕石の施工			
【排水構造物工】	無し、再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
ベンチフリューム <b>Ⅱ</b> 型	BF-400 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	1.800	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.600	
<ul><li>・・・ 二次製品桝設置工</li></ul>	900型, スロープ付	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	

(54/66)

		- I	I	(54/
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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	20. 500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~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	_	
	$900 \times 900 \times 700$ ,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 500	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別: 無筋・鉄筋構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離: -,, 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員	-y - ii, -1-11	人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	16. 800	
*型わくエ	III > II	人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	2. 000	
*普通作業員	,	人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人		

(55/66)

	T	T		(55/66)
*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. 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: 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	0.300	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11.900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10. 700	
・・・ 現場打桝	5-8型, スロープ付	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	パートロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4.000	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.400	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	-	
	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		

(56/66)

		1	1	(56/66)
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	11. 100	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65			
SP コンクリート	<u> </u>	m3	1.600	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	0. 210	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.030	
*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: 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)	W. 1 // 1 = 1	人	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	8. 300	
・・・ ヒューム管布設	φ 700 (B形1種, 180°自由基礎)	m	10. 900	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	51. 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)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	14. 000	

(57/66)

				$(57 \angle 66)$
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	13.600	
	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	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700 長2.43m	本	_	
*軽油	ハ°トロール給油	L	_	
7 年1月	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		
	:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動ローラハンドガイト			
パイプライン基礎	*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	
1 / 1 V 22MC	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格	mo	0.000	
	:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:振動コンパクタ, 締固			
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	4. 800	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	18. 100	
* ^ ` y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	パ゚トロール給油	L	_	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出			
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(I) 施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,	m3	16. 300	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	地工幅員・2.5   以上4.0  木棡,地工数重・-,障害の有無・-,  長期割引単価区分:あり	m3	15. 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)	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	-	
<ul><li>・・第20-1号支線排水路</li></ul>				
・・・ 作業土工	第20-1号支線排水路	m	332, 100	算出数量:100.000 m
11 /1/2-1	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		332.100	7. A.M
SP 掘削	有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	<sub>m</sub> 2	108. 100	
	云の有無・・・,乗債押工の有無・・ 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	m3 供用日	100.100	
* バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]			_	
*運転手(特殊)	* 1	人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	

(58/66)

				(58/66)
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	179. 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	W. 1 // 1 = 1 - 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	21.400	
*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	-	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF550	m	309. 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. 800	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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	
ベンチフリュームⅡ型	BF-550 L=2000,,	個	5. 000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	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	
・・・現場打桝	6-8型, スロープ付	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	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)	日		
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	

(59/66)

OD 甘元散工	<b>東瓜にひ、甘ご東て</b>	2	4 000	(59/66
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 000	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.400	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	14 VI. d.I. of the late to the late VI. d.I. leading as VI. I. leading as VI.	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%	9	0.200	
	B) W/C03%	<u>m3</u>	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	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.700	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	_	
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0. 066	
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. 210	
*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,コングリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0. 030	
		III-D		

(60/66)

			T	(60/66)
*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: 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	
・・・ 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		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	4. 500	
*型わくエ	至什么性效· 从至日,特定仍少性效为 至特定的	人	1.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・階段落差工	BF550	個	6 000	算出数量:10.000 個
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	3. 600	<b>弄山</b>
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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. 200	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):80kgを超え200kg以下, 基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜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	_	

(61/66)

				(61/66)
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
階段落差工 BF型	550, ,	個	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.700	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
* * * * * * * * * *	パール給油	L	_	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出			
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.500	
・・・ ヒューム管布設	φ 700 (B形1種, 180°自由基礎) 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	m	17. 000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	53. 900	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	14.000	
		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	13.600	
11/10 12 (7 <b>4</b> ) (7) (1) (1) (1)	作業区分:据付,管径:700mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク		10,000	
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	日	10.000	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人		
		Ì		
*特殊作業員	DEC HIETE WIND FO 40	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		L	_	
	:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動ローラハンドガイト			
パイプライン基礎	*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	
ハイフノイン密帳	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格	ШЭ	3.000	
	:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固			
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	4. 800	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	18. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
	W. 1 // 1   2   D   D   V   2 0 m   (   1   D   V   0 0 m   V			
*運転手(特殊)		人	_	

(62/66)

				$(62 \angle 66)$
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	16. 300	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	m3	18. 100	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ <sup>~</sup> 超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	目	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~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	パートロール給油	L	-	
・・第20-1-1号支線排水路				
・・・作業土工	第20-1-1号支線排水路	m	121. 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	25. 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	パートロール給油	L	-	
	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価	2	00.100	
SP 法面整形	区分:あり	m²	63. 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)	E	_	
*普通作業員		<u>人</u>		
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人		
*軽油	パール給油 整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	L		
SP 法面整形	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	$ m m^2$	42.700	
*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	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF300	m	101. 100	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	2. 200	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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	3.000	

 $(63 \angle 66)$ 

				(63/66)
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない		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)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.300	
・・・ 二次製品桝設置工	900型, スロープ付	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	22. 900	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 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 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20. 500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜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	_	
合流桝(900型)	900×900×700,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 500	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		λ	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	_	

(64/66)

	<del>_</del>			(64/66
*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	
<b>*</b> 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	2. 000	
*普通作業員	/ 003/0	lii5 人	2.000	
* 土木一般世話役				
*特殊作業員		人		
* 竹然下来貝 * 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	人 …2		
SP 型枠	型枠の種類: 一般型枠, 構造物の種類: 小型構造物	m3 m²	9 100	
*型わく工	空件の種類・一放空件, 博旦物の種類・小空構垣物	1	2. 100	
* 空のく上 * 普通作業員		人人		
*		人		
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0. 300	
*普通作業員	7,000,0	人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10.700	
・・ ヒューム管布設	φ 350 (B形1種, 180° 自由基礎)	m	18.300	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	11. 400	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 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	_	

(65/66)

SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8. 500	(65/66)
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	8. 100	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	作業区分:据付,管径:350mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:あり,管種区分:外 圧管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	_	
*普通作業員	W	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	_	
*軽油	パール給油	L	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1.400	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:タンパ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1.700	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	5. 600	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	- 0.000	
*運転手(特殊)	际中"///石里 四溴0.10㎜(十溴0.00㎜)	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	5. 000	
<ul><li>・・取合工(2-5)</li></ul>				
・・・既設水路接続工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法: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	0.700	
*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	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	0.400	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.090	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		

(66/66)

				(66/6
	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	0.020	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	1.620	
*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	0.200	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	0. 450	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* * * *	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	0.400	
· 工事費(仮設工)				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
交通誘導員				
<ul><li>・ 交通誘導員</li></ul>		人	15. 000	算出数量:1.000 人
交通誘導警備員B		人	1. 000	