亀岡中部農地整備事業 千代川工区区画整理その9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	
Ж/тти ж п /г п	A FIRE TO B. A.
単価期適用年月	令和7年2月—A
工種区分	ほ場整備工事
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
700 P 427	
現場環境改善費の計上	する
0.14-11.14.17.25.19.44.17.17.11.14.55.19.44.1	(本でよ)
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

積 算 参 考 資 料

工 種・ 種 目	規格	単 位	数量	備考
直接工事費(仮設工を除く)				
・整地工				
・・整地工				
・・・ 表土扱い (ほ場整備工)	表土はぎ	ha	0. 450	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):0.59ha,現況平均地形勾配(I):0.001,障害物 状況:はぎ取り戻し工法(多い),整備前のほ場からはぎ 取る厚さ(H):15cm,長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1.000	
・・・基盤造成・畦畔築立	V-0-1 2 (-7 2) 7 (7) 11 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ha		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):0.59ha,現況平均地形勾配(I):0.001,排水状況(W):1.00,土質区分:砂・砂質土,障害物状況:多い,長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1, 000	
・・・ 表土扱い(ほ場整備工)	表土戻し+整地	ha		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): 0.59ha, 現況平均地形勾配(I): 0.001, 障害物状況: はぎ取り戻し工法(多 い), 整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H): 15cm, 長期割引単価区分(賃料機械): あり	ha	1.000	
・・畦畔工				
・・・	田差 H=0.0	m	681.000	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>45. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦0.50<>	m	45. 000	算出数量:100.000 m
世 畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	170. 200	
・・・ 管理畦畔工(KRK500)		m	198. 000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	92. 400	
・・進入路工				
・・・ 進入路工 (2型)	W=4.0 0.3 <h≦0.60< td=""><td>箇所</td><td>9. 000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦0.60<>	箇所	9. 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(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	目	_	
*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:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	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)	目		

(3/51)

	T	1	ı	(3/51)
*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	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	5. 100	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	目	-	
*振動ローラ(土工用)[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:なし	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)	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	-	
・・運土工				
・・・ 運土工	4 t ダンプ トラック, S Y→その 9 (171番ほ場)	m3	1,780.000	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	パール給油	L	-	
ダンプトラック運搬(特殊)	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.0 km以下,積込機械区分:山0.80(平0.60)m3,DID区間:無し, 路面条件:良好	m3	1.000	
・・・ 筆外運土工	L=180m以下,171番ほ場→170番ほ場	m3	270.000	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	
・・・筆外運土工	L=80m以下,171番ほ場→172番ほ場	m3	370.000	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		

(4/51)

				(4/51)
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートロール給油	L	-	
不整地運搬	運搬距離:80m以下	m3	1.000	
・・・筆外運土工	L=180m以下,171番ほ場→173番ほ場	m3	1, 140. 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	パートロール給油	L	-	
不整地運搬	運搬距離:180m以下	m3	1.000	
・・構造物取壊工				
・・・コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	無筋	m3	45. 000	算出数量:1.000 m3
	作業区分:無筋,時間的制約:なし,施工区分Ⅰ:機械,施工	0		
【構造物取壊し】	区分Ⅱ:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない 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	m3	1. 000	
17.00	分:機械積込, DID区間の有無:無し,運搬距離:18.5km以下			
SP 殼運搬	,	m3	1. 000	
*タ`ソプ`トラック[オンロート`・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	鉄筋	m3	3.000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工 区分 II:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.000	
	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:無し,運搬距離:18.5km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	1.000	
*運転手(一般)	100月00	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	
・・・ 舗装版取壊し	アスファルト舗装	m²		算出数量:1.000 m ²
一	舗装版種別:アスファルト舗装版,障害等の有無:無し,騒音振動	111	10.000	丹山 <u></u>
CD A+3+ UE 7+ 7+	対策: 不要, 舗装版厚: 15cm以下, Co+As (カバー) 舗装によるA	2	1 000	
SP 舗装版破砕	s舗装:-,積込作業の有無:有り,長期割引単価区分:なし	mí	1. 000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
・・・ 舗装版運搬・処理	アスファルト舗装	m3	0.500	算出数量:1.000 m3

(5/51)

	殼発生作業:舗装版破砕,積込工法区分:機械積込(舗装版	ī I		(5/5])
	原15cm以下),DID区間の有無:無し,運搬距離:22.0km以下			
SP 殼運搬	,	m3	1.000	
* ダンプ トラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	1.000	
・・・ 廃プラスチック運搬・処理		m3	1.000	算出数量:1.000 m3
運搬(伐開、除根、除草)	運搬距離:21.0km 以下,路面条件:普通	空m3	1.000	
建設廃材	資材規格:廃プラスチック	m3	1.000	
・・一筆取水工				
・・・ 分水栓	B-150	個	3.000	算出数量:1.000 個
分水栓	B-150,,	個	1.000	
・・・ 分水栓	B-150, 取手付き, 0F700用	個	7.000	算出数量:1.000 個
分水栓	B-150,取手付き,,	個	1.000	
· · · 分水栓取付用削孔	0F700×700	箇所	7.000	算出数量:1.000 箇所
	削孔径: φ 250mm以下	本	1.000	
・・・ 取水管設置工	VP φ 150	m	3.400	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	35. 000	算出数量:10.000 m
鉄筋コンクリートヒューム管布設	B形1種 φ150	m	10.000	算出数量:1.000 m
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 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	B	0. 056	
*普通作業員		人	0.090	
*運転手(特殊)		人	0.039	
*土木一般世話役		人	0.029	
*特殊作業員		人	0.019	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m,,	本	0.499	
*軽油	パトロール給油,,	L	1.917	
・・一筆排水工				
・・・ 排水桝設置工	550型	箇所	10.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2. 300	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 200	

(6/51)

			1	1	(6/51)
* ^	゙ックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
* j	運転手(特殊)		人	_	
* #	圣油	パトロール給油	L	_	
人力	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	
* ^	゙ックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
* j	運転手(特殊)		人	_	
* ‡	普通作業員		人	_	
* =	上木一般世話役		人	_	
*#	持殊作業員		人	_	
* #	圣油	ハ°トロール給油	L	_	
— -≦		$320 \times 230 \times 550$,	個	10.000	
	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	_	
			人	_	
	上木一般世話役		人	_	
	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	
	· 通作業員	7 00070	人	0.200	
	上木一般世話役		人		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		人	_	
	モコンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
· · · 排水		VP φ 150		14 000	算出数量:10.000 m
	官取直工 質ポリ塩化ビニル管人力布設	VP φ 150 管種区分: VP, 管径区分(mm): 150mm, 形状区分: 片受直管スリーーブ付, 管長区分: 4. 0m管, 接合箇所: 0箇所	m m	10.000	
	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. 500	
*^	゙ックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
	運転手(特殊)		人	_	
* #		パトロール給油	L	_	
	積込(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	
	*ックホウ[クヮーラ型・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	_	

(7/51)

				(7/51)
*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		1 000	
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1.300	
・・・塩ビ管用継手	φ 150, 90° エルボ	個	10.000	算出数量:1.000 個
硬質塩化ビニル管DV継手	φ150,90° エルボ,,	個	1. 000	
・・残土処理工				
・・・残土処理	C-40, SYへ運搬	m3	320.000	算出数量:1.000 m3
SP 掘削	士質: 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	1. 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	_	
タ`ンプトラック運搬(特殊)	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.0 km以下,積込機械区分:山0.80(平0.60)m3,DID区間:無し, 路面条件:良好	m3	1.000	
SP 整地	作業区分:残土受入れ地での処理,施工数量:-,障害の有無:-,長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
*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)	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
* * * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
・・・残土処理	C-40, 道路利用	m3	210 000	算出数量:1.000 m3
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	1.000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	1.000	
*運転手(特殊)	保中// // / / / / / / / / / / / / / / / /			
	°) , , , , , , L	人		
*軽油 g`ンプトラック運搬(特殊)	/^゚トロール給油 土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.0 km以下,積込機械区分:山0.80(平0.60)m3,DID区間:無し, 路面条件:普通	L m3	1.000	
・道路工				
・・第34号支線道路B(砂利舗装)	全幅4.0m			
・・・ 舗装工(支線道路B)	C-40 t=100mm	m²	264. 000	算出数量:1.000 m²
	舗設材の種別:クラッシャラン,規格:C-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)			
砂利舗装工(機械)	の選択:なし,単価0円区分(舗設材):あり	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	88. 100	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工簽董:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	m3	283. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	目	_	

(8/51)

1			ī	(8/51)
*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			
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:なし	m^2	85. 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	_	
・・・ 隅切り	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	2,000	算出数量:10.000 箇所
	舗設材の種別:クラッシャラン,規格:C-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			
砂利舗装工(機械)	分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):あり	m^2	20.000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	9.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ [~] 超低・排([~] 2014)]	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	-	
・・第35号支線道路B(砂利舗装)	全幅4.0m			
・・・ 舗装工(支線道路B)	C-40 t=100mm	m²	559. 000	算出数量:1.000 m²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:クラッシャラン,規格:C-40,仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面 仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械) の選択:なし,単価0円区分(舗設材):あり	m²	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	186. 500	算出数量:100.000 m
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	2. 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:なし	m3	191. 600	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	目	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日		
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	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:なし	m²	36. 700	

(9/51)

		1		(9/51)
*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	-	
· · · 隅切り	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別: クラッシャラン, 規格: C-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): あり 施工幅員: 2.5m以上4.0m未満, 施工数量: -, 障害の有無: -,	m²	20.000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	長期割引単価区分:なし	m3	9.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ [~] 超低・排([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜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	パートロール給油	L	_	
・・第36号支線道路B(砂利舗装)	全幅4.0m			
・・・ 舗装工(支線道路B)	C-40 t=100mm	m^2	766. 000	算出数量:1.000 m²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別: クラッシャラン, 規格:C-40, 仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.5m以上, 施工区分: 不陸整正+敷均し, 舗装面 仕上げ作業の必要性: 必要, 長期割引単価区分(賃料機械) の選択: なし, 単価0円区分(舗設材): あり	$ m m^2$	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	270.000	算出数量:100.000 m
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	1.600	
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:なし	m3	272. 400	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所: 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: なし	m²	2. 800	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	2.300	
*普通作業員	ホナー // 在 里 円頂の 0回の (下頂の 0回の)	人		
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役	+	人		
★ 十 木 一 将 卅 註 役				

(10/51)

				(10/51)
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:なし	m²	123. 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	123. 200	
	保华// // // / / / / / / / / / / / / / / /	人		
*普通作業員			_	
*運転手(特殊)		人	_	
* 土木一般世話役	°)	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	late of the second
・・・隅切り 砂利舗装工(機械)	支線B(3.0)×支線B(3.0) 舗設材の種別:クラッシャラン, 規格:C-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):あり	箇所 m ²	2. 000 20. 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:なし	m3	9. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ [~] 超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	
*運転手(特殊)	天主·/ 1/ //	人		
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 舗装工(支線道路B)	再生密粒度アスコン t=40mm	m²	50, 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) A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・〜超低騒・排対型(〜2014)]	舖装幅2.3~6.0m	目	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	_	
*ロードローラ[マカダム· [~] 超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton		
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton		
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 路盤工(支線道路B)	C-40 t=100mm	m²	50.000	算出数量:1.000 m²
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:100mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:クラッシャラン C-40	m²	1.000	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	_	
*ロート、ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日		

(11/51)

*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)] *運転手 (特殊)	質量8~20 t	日	_	
		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		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	パトロール給油	L	_	
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1. 000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ ガードレール設置工		m	72.000	算出数量:1.000 m
	建込区分: 土中建込, 塗装・規格: 塗装品C-4E, 施工規模: 100m以上, 時間的制約: 受けない, 夜間作業: 無し, 施工区分			
【ガードレール設置】	:直線部,支柱区分:直支柱,材料費の控除:しない	m	1.000	
・・第37号支線道路B(砂利舗装)	全幅4.0m			
・・・ 舗装工(支線道路B)	C-40 t=100mm 舗設材の種別:クラッシャラン,規格:C-40,仕上がり厚さ:10cm,	m²	327. 000	算出数量:1.000 m²
	敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面			
砂利舗装工(機械)	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):あり	m²	1.000	
・・ 路体工(支線道路B)		m		算出数量:100.000 m
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	5. 000	
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	185. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
	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:なし	m^2	79.000	

(12/51)

			(12/5
*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	_
・・・ ガードレール設置工		m	106.000 算出数量:1.000 m
【ガードレール設置】	建込区分: 土中建込, 塗装・規格: 塗装品C-4E, 施工規模: 100m以上, 時間的制約: 受けない, 夜間作業: 無し, 施工区分: 直線部, 支柱区分: 直支柱, 材料費の控除: しない	m	1.000
・・第2号管理用道路(砂利舗装)	全幅2.5m		
・・・ 舗装工(管理用道路)	C-40 t=100 mm	m²	63.000 算出数量:1.000 ㎡
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別: クラッシャラン, 規格:C-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): あり	m²	1.000
・・・ 路体工(管理用道路)		m	31.600 算出数量:100.000 m
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	123. 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:なし	m3	123. 000
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:なし	m²	42.000
* 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	_
· · · 隅切り	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	2.000 算出数量:10.000 箇所
砂利舗装工(機械) SP 路体(築堤)盛土・埋戻	舗設材の種別: クラッシャラン, 規格: C-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): あり施工幅員: 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	m² m3	20. 000
			9. 000
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・゙超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日日日	_
*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	ハットロール給油	L	-
・・第3号管理用道路(砂利舗装)	全幅2.5m	_	
・・・ 舗装工(管理用道路)	C-40 t=100mm	m²	37.000 算出数量:1.000 ㎡

(13/51)

				(13/51)
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:クラッシャラン,規格:C-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):あり	$ m m^2$	1. 000	
・・・ 路体工(管理用道路)		m	18.800	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:なし	m3	60.000	
*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:なし	$ m m^2$	41. 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	777 - 777	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 隅切り	支線 B (3.0) × 支線 B (3.0)	箇所	1, 000	算出数量:10.000 箇所
砂利舗装工(機械) SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	舗設材の種別:クラッシャラン,規格:C-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):あり 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	m² m3	20. 000 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)	<u>III3</u>	J. 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	E E		
*運転手(特殊)	只至6. 0 1. 00	人		
*普通作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・取合工 (9-1)	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		
・・・ボックスカルバート	H900×B1600×L1500	箇所	1 000	算出数量:1.000 箇所
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):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:有り,長期割引単価区分:なし</b≦2.5>	画//I m	7. 500	
* 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	Ħ	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人		

(14/51)

				(14/51)
*ボックスカルバート	B1600×H900×L1500, T-14, 4cm以下土被り	個	_	材変
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: 有り, 長期割引単価区分: なし	m3	19. 100	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		
*運転手(特殊)		人	_	
* 軽油	パートロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	18. 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)	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	17. 000	
・・・ 内壁コンクリート		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: 鉄筋・無筋構造物	m²	5. 400	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 300	
*普通作業員	D) 11/ 000/0	人	1.000	
*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		
・・・ 調整コンクリート	1011/ mm2 00m 20 (20/ mm (1/ 0 00/05/ 1 /	箇所	1 000	算出数量:1.000 箇所
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,コッパートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員	D) 11/COO/0		0.400	
* 普理作業員 * 特殊作業員		人		
		人		
*土木一般世話役	10N/0 0 95 (90) /W/C-CFN/N/T\	人2		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 再生密粒度アスコン t=40mm	m3 m²	19 000	算出数量:1.000 m ²
・・・ 舗装工(表層・BOX)SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:1.4m以上3.0m以下,1層当り平均仕上り厚:40mm ,比重区分:アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類: プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生 密粒度アスコン(13)	m m²	1.000	
	四年2人/ / 17 (10)	111	1.000	I .

(15/51)

*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	B	_	(15/51)
*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	F F	_	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜3次)]	質量3~4 t	E	_	
*普通作業員	英主V 10	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	-	
· · · 地覆・高欄		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:鉄筋・無筋構造物	m²	2. 700	
		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	0.800	
*普通作業員	// D/ 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	_	
【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		0.052	
SP 橋梁用高欄	設置方法:組立式	ton	4. 700	
*普通作業員	成巨力伝·組立氏	m 人	4.700	
*土木一般世話役		人	_	
*橋梁用車両防護柵(鋼製)B種 丸ビーム・縦桟型	ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	_	
アンカーボルト	M20×220,,	本	4.000	
アンカーボルト	$M20 \times 360$,	本	4. 000	
・・・ 手動式簡易ゲート設置工	300	箇所		算出数量:1.000 箇所
手動式簡易ゲート	300, ,	基	1.000	21 - 1291-1 · · · · · 121/7
・・・ 現場打U型水路	取水部	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. 100	21 . 1291-1- · * * * PH//
*型わくエ		人	_	

(16/51)

				(16/51)
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.100	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	5. 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	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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工 規模:10t未満, 時間的制約: -, 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	0.040	
・・・ 現場打U型水路	接続部	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	m ²	0. 100	异山效里 1.000 固別
*型わくエ	生行・グ/生放・		0.100	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		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,打設売、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	_	

(17/51)

				(17/51)
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	2.500	
*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	0. 500	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.021	
· · · 舗装版切断	As舗装 t=15cm以下	m	12.000	算出数量:1.000 m
SP 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下,コンクリート舗装版厚:-,コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版:-	m	1.000	
*コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*普通作業員		人	_	
*コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	_	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_	
・・・ 舗装工 (表層)	再生密粒度アスコン t=50mm	m²	15. 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:なし,材料区分:再生密粒度アスコン(13)	m²	1.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅1.4~3.0m	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	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~3次)]	質量3~4 t	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton		
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton		
*軽油	パトロール給油	L		

(18/51)

・・・ 路盤工(上層路盤)	RM-30 t = 200mm	m^2	10.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分 I:路盤材,材料区分 II:再生粒度調整砕石 RM-3 0,平均幅員:-,瀝青材区分 I:-,,施工区分:2層施工,長期割引単価区分:なし,瀝青材1層当り平均仕上り厚:0mm,路盤材全仕上り厚:200mm	m²	1. 000
*モータケンータ「[土工用・排対型(2次)]	ブレート 幅3.1m	供用日	_
*ロート、ローラ[マカタ、ム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	_
*運転手(特殊)	X = 0 0	人	_
*特殊作業員		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*再生粒度調整砕石	RM-30 30∼0mm	m3	_
*軽油	パトロール給油	L	_
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1.000
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブンート、幅3.1m	供用日	-
*ロート、ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	-
*運転手(特殊)		人	-
*特殊作業員		人	-
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*軽油	パトロール給油	L	_
・・・ 路盤工(下層路盤)	C-40 t = 300 mm	m²	9.700 算出数量:1.000 ㎡
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:300mm,施工区分:2層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:クラッシャラン C-40	m²	1. 000
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	_
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	-
*運転手(特殊)		人	_
*特殊作業員		人	-
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
*クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	-
*軽油	パトロール給油	L	-
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1.000
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレート 幅3.1m	供用日	

(19/51)

		•		(19/51)
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・用水路工				
・・第61-1号支線用水路				
・・・作業土工	大型フリューム設置工1型	m	78. 500	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	7. 700	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出			
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:締固めを計上しない 工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期	m3	7.000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:なし	m3	7.000	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,地震、大概:は低力、砂みび砂焼力、粘地力、馬地割引送			
SP 法面整形	無:無し,土質: い質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m²	31.000	
*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	_	
・・・ 大型フリューム設置工	B700×H700 1型	m	65, 200	算出数量:10.000 m
·	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式			
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	10. 100	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8. 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			
Fills Is 14th Note of Committee	:-, 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	
大型フリューム	B700×H700×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	4. 100	

(20/51)

*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		(20/51)
*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	3.700	
· · · 進入路暗渠蓋設置工	0F-700	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	
大型フリューム蓋	B700,,	枚	1.000	
・・・ 屈曲工	0F-700×700	箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類: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	_	
SP コンクリート	構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離:-,, 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員	7 000/0	人	0.400	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
・・第62-1号支線用水路	20 (20) mm (n/ 0 00/05/1)	mo		
・・・ 作業土工	鉄筋コンクリートフリューム設置工	m	126, 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	31. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	28. 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 工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期	m3	4. 000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:なし	m3	24. 200	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m²	44. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*普通作業員	1 // H = 1 - 1// 1 M	人		

(21/51)

				(21/51)
*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 1型	m	112.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	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,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):な			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工		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)]	標準バウット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	1.800	
・・・ 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	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人		
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員	7 ~~~/~	人	0.100	
*土木一般世話役		人	_	

(22/51)

				(22/51)
*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	m^2	2. 400	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10. 000	
取水U字フリューム	300 両口分水,,	個	10, 000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 300,,	枚	10.000	
・・・ 二次製品桝設置工	600型	箇所		算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	11. 700	开口外里 110.000 回//
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	12. 200	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日		
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
合流桝(600型)	$600 \times 600 \times 550$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人		

(23/51)

				(23 / 51)
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10.600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	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	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	22. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20. 500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝(900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	

(24/51)

*型わく工 *普通作業員 *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%	Д Д Д	0,800	
*土木一般世話役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	人 m3	0.800	
SP コンクリート	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉	m3	0.800	
	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉		0.800	
	B) W/C65%		0.800	
			0.000	
*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	16.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	2. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10.700	
・・・取付工	UF300	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	7. 900	
*型わく工		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0.800	

(25/51)

		, ,		(25 / 51)
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
・・・ 急流工	UF300-2 (減勢部無し)	箇所	1. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	6. 900	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート (受台)	/C65%	m3	0.600	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-300 施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・	枚	15. 000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	編製,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	
・・・ ヒューム管布設	φ 300 (B形1種, 120° 自由基礎)	m	0.400	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	11.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8. 000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	5. 400	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:300mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管 (B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外 圧管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~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		

(26/51)

-				$(26 \angle 51)$
*特殊作業員		人	-	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:タンパ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(m3	1.300	
パイプライン基礎	賃料機械):あり	m3	0.700	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	9.700	
*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	8. 700	
・・・ ヒューム管布設	φ 350 (B形2種, 120°自由基礎)	m	7. 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:なし	m3	11. 000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	=	
*軽油	パートロール給油	L	=	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8.500	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	5.800	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:350mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管 (B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外 圧管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350 長2.00m	本	-	
*軽油	パトロール給油	L		
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1.400	

(27/51)

				(27/51)
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:タンパ,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	0. 900	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	8. 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	7. 400	
・・第62-2号支線用水路				
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF300 1型	m	75. 700	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人	_	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	製品規格:300,据付機械: バックホウ (クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	10. 000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.800	
・・・ 二次製品桝設置工	600型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	11. 700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 200	
*普通作業員		人		
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目		
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人		

(28/51)

				(28 / 51)
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パール給油	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	_	
		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,コンクリトの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し打設局さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉	,	0.400	
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10.600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) /C65%		1. 200	
*普通作業員	/ C00/li	人	1. 200	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人		
* 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
**E-1099 「New B) SP 積込(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	
			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)	.°1	人	_	
*軽油	パール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出			
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	6. 500	http://www.page.com/
• ・ 屈曲工	UF300	箇所		算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	9. 200	
*型わく工		人	-	

(29/51)

				(29/51)
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	1. 200	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
・・・ ヒューム管布設	φ 300 (B形2種, 120° 自由基礎)	m	6.600	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	8. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8.000	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	5. 400	
	作業区分:据付,管径:300mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	正管 1 種	m	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)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1. 300	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:タンパ,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	0. 700	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	6. 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	_	

(30/51)

				(30/51)
*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	5. 900	
・・取合工 (9-2)	し、仲回の区分・1次野コンハッケ(1)	шә	5. 900	
・・・ 作業土工	現場打桝	箇所	1 000	算出数量:1.000 箇所
- 11- 末上上	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の	直刀	1.000	异山奴里,1,000 酉//
SP 床掘り	有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2. 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	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.500	
*バックホウ[クローラ型・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. 300	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 000	
*普通作業員		人		
・・・ 現場打桝	□900×H700	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	m ²	0. 300	<u> </u>
*型わくエ	工作》注源:"从工门,们是从小屋从小屋	人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.100	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	7. 900	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0.800	

(31/51)

				(31/51)
*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	_	
グレーチング桝蓋	□900用, T-14, 2枚割り, ,	組	1. 000	
・・取合工 (9-3)				
・・・作業土工	現場打桝	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	0	1 400	
		m3	1. 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		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 500	
*バックホウ[クローラ型・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	1. 400	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 200	
*普通作業員		人	_	
・・・ 現場打桝	□600×H550	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0. 200	
*型わく工		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		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:小型構造物	m²	4. 900	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(32/51)

				(32/51)
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0.500	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
グレーチング桝蓋	□600用, T-14, ,	組	1.000	
・・・ 道路用側溝設置工	U300, 3種	m	1. 200	算出数量:10.000 m
道路用側溝	U300, 3種, ,	個	5.000	
FIII I I HEND I N	施工区分 $I:U$ 型側溝,施工区分 $I:E$ 間施工,規格 $I:L=20$ 00,規格 $I:1000$ kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工			
【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	
道路用側溝蓋	U300,, 施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・	枚	20.000	
【排水構造物工】	施工区方 1・ 盖版, 施工区方 11・ 全間施工, 税格 1・3/9 下 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	20.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.600	
*普通作業員		人	-	
・・取合工 (9-4)		/\		
・・・ 作業土工	自由勾配側溝設置工	箇所	1 000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の 有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	7. 100	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	7.800	
* 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	7. 100	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 300	
*普通作業員		人	-	
・・・ 自由勾配側溝設置工	B700×H700×L2000	m	4.000	算出数量:10.000 m
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.800	
*型わく工		人	_	
		_		

(33/51)

		1		(33/51)
*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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	=	
	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%	m ²	0, 400	
SP コンクリート	/ 000%	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) 施工区分 I:自由勾配側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I	m3	_	
【排水構造物工】	:L=2000, 規格 II:1000kgを超え2000kg/個以下, 時間的制約:なし,,,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し, 再利用撤去の有無:-	m	10.000	
自由勾配側溝	B700×H700×L2000, T-14, 横断用, グレーチング込, ,	個	5.000	
・・・作業土工	現場打桝 1型	箇所	1.000 🗓	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の 有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	2. 900	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	=	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	3. 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 900	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 300	
*普通作業員		人		
・・・ 現場打桝 1型	□1000×H1000	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0. 300	

(34/51)

				(34/51)
*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,コンパートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	8. 900	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		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	-	
- · · · 作業土工	現場打桝 2型	箇所	1,000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	4. 700	51 F-391
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	4. 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	3. 600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 300	
*普通作業員		人		
・・・ 現場打桝 2型	B1450×L1000×H1100	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所

(35/51)

				(35/51)
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.400	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		0. 200	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	15. 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%		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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 作業土工	現場打桝 3型	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2.900	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	3. 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)	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. 900	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.300	
*普通作業員		人	_	

(36/51)

・・・ 現場打桝 3型	□1000×H1000	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.300	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリトの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉	,		
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	8. 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)/C65%		0.800	
*普通作業員	7 000/0	人	0.800	
* 土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人		
* 特殊日来貝 * 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
・・・ 作業土工	自由勾配側溝設置工	箇所	1 000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の 有無:無し,長期割引単価区分:なし		10.600	开山
*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	パートル給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11.700	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	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	10.600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 700	

(37/51)

			(37 / 51)
*普通作業員		人	_
・・・自由勾配側溝設置工	B700×H800×L2000	m	6.000 算出数量:10.000 m
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	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,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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. 400
	D) W/C00%	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) 構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離: -, , 規格区分: 18-8-25 (20) (高炉B) W	m3	-
SP コンクリート	/C65%	m3	0. 400
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
*特殊作業員		人	-
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-
【排水構造物工】	施工区分 I:自由勾配側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kgを超え2000kg/個以下,時間的制約:なし,,,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:-	m	10, 000
自由勾配側溝	B700×H800×L2000, T-14, 横断用, グレーチング込, ,	m 個	5. 000
・・・ 作業土工	現場打桝 4型	箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	画力I m3	4. 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	-
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	4.600
*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	4. 200

(38/51)

		ı	1	(38/51)
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.600	
*普通作業員		人	_	
・・・ 現場打桝 4型	□1000×H1100	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	m^2	0.300	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.100	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	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	12.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(普通)W/C65%	m3	1.500	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
グレーチング桝蓋	□1000用, T-14, 2枚割り, ,	組	1.000	
・・・ 手動式簡易ゲート設置工	B700×H500	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
手動式簡易ゲート	B700×H500,,	基	1.000	
・排水路工				
・・第51号支線排水路				
・・・ 作業土工	ベンチフリューム設置工	m	134. 600	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:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m²	64.000	
*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	27.1 // 1 H T 1 1 1/2-1 - mo (1 1/2-1 - mo)	人	_	

(39/51)

				$(39 \angle 51)$
*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	132. 500	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2. 200	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	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=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
ベンチフリュームⅡ型	BF-300 L=2000,	個	5. 000	
SP 積込(ルーズ)	上質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 400	
		供用日	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)		_	
*運転手(特殊)	*) (4.) [人	-	
*軽油 人力土工(盛土・埋戻)	^゚トロール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	L m3	1.300	
・・・ 二次製品桝設置工	900型	箇所		算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	22. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20. 500	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	-	
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝(900型)	$900 \times 900 \times 700$,	個	10.000	

(40/51)

				(40/51)
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.500	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリトの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し打設を表す。 打設を表する。 対 17 (25%)	- -	0.000	
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	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	人	_	
SP コンクリート	上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) /C65%		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	
・・・ 屈曲工	BF300	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	7.600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		

(41/51)

			_	(41/51)
	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	0.900	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
・・・ ヒューム管布設	φ 350 (B形1種, 120° 自由基礎)	m	1. 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:なし	m3	8. 700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8. 500	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	5. 800	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:350mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外 圧管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	_	
* 普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	_	
*軽油	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	1.400	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:タンパ, 締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	0.900	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	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. 100	

(42/51)

・第52号支線排水路				
・・作業土工	ベンチフリューム設置工	m	191.000	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	6.800	
*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)	W. 1 // 1 T	人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
· TEIM	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:	В		
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: なし	m²	13. 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	13. 900	
	宗华/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		_	
*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 整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	L	_	
	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:なし	m²	43. 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	_	
*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	BF350	m	176.000	算出数量:10.000 m
CD 古根 M	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	0	2 700	
SP 床掘り		m3	2. 700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)	°)	人	=	
*軽油	ハットロール給油	L	<u>-</u>	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 500	
*普通作業員	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=20	人	_	
	00, 規格 II:1000kg/個以下, 時間的制約: なし, 法面小段面			
V III. I lett > the old V	:-, 法面縦排水:-, 基礎砕石の施工有無: 基礎砕石の施工		10.000	
【排水構造物工】	無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m /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)]	標準バウット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	

(43/51)

				(43/51)
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 500	
· · 二次製品桝設置工	900型	箇所	2.000 算出数量	: 10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	22. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20. 500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
合流桝(900型)	$900 \times 900 \times 700$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 500	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
	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	-	

(44/51)

1			_	(44/51)
	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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	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 250 (B形1種, 120°自由基礎)	m	5. 600	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	13. 900	
* バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8.000	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	5. 400	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:250mm,管材規格:遠心力鉄筋コンクリート管(B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外圧管1種	m	10. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1.300	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:タンパ,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	0.700	

(45/51)

				(45/51)
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	12.600	
* 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	11. 400	
・・・ ヒューム管布設	φ 400 (B形1種, 120° 自由基礎)	m	6. 600	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	15. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	9. 000	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	6.000	
	作業区分:据付,管径:400mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外 圧管1種		10,000	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) *バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	圧官 1 個 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	m E	10.000	
	保华/ /ツト谷重 山槓0.45m3 (平槓0.35m3) 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	DE 4 C 4 A 400 F 0 40	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 パイプライン基礎	ペトロール給油 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, 500	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:タンパ,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	13.000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	11. 700	
・・・ BF取合工(B型)	HP250→BF350	箇所	1. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	4. 000	

(46/51)

# ポーツがの 197 後 方				T	(46/51)
* ・	* バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
# (ローズ) 土質:土砂, 作業内容: 平均度工程 10	*運転手(特殊)		人	_	
************************************	*軽油	パトロール給油	L	_	
本選転手 (特殊)	SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 200	
本学語	*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
大力士工(盛土・程戻)	*運転手(特殊)		人	_	
A力+工協士・規反	*軽油		L	_	
* 普通作業員	人力土工(盛土・埋戻)		m3	2.000	
# 2	SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	6.300	
上:計上する,設計日打設乗。乗生工の種類・一般業生、 上:計上する,設計日打設職・一般業生、 上:計上する,設計日打設職・一般業生、 上:計計	*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役 * 特殊作業員 * 生 コンクリート(高炉B) * 生 コンクリート(高炉B) * 型枠の種類: 一般型枠, 構造物の種類: 小型構造物 * 型わく工 * 普通作業員 * 人 - * 生土不一般世話役 ・ ・ 第52-1号支線排水路 ・ ・ 作業土工 * 大 - * 推引 * アットが 「カーラ型・心超低・排対型 (〜2014)] * 産連作業員 * アットが 「カーラ型・心超低・排対型 (〜2014)] * 産連作業員 * 大 - * 生本一般世話役 ・ ・ 第52-1号支線排水路 ・ ・ 作業土工 * 大 *	SP コンクリート	上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	m3	1.700	
*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 型幹 型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物 mi 16.800 **型かく工 人 - ** **普通作業員 人 - ** **主木一般世話役 人 - ** **・・作業士工 ベンテフリューム設置工 m 28.400 算出数量:100.000 m 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 宏の有無:-,集精押上の有無: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 宏の有無:-,集精押上の有無:- m 28.400 算出数量:100.000 m ** ******************************	*普通作業員		人	_	
*特殊作業員 人 - ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	*土木一般世話役			-	
**生コンクリート(高炉B)				_	
*型わく工 * 普通作業員	*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)		_	
*普通作業員 * 本土木一般世話役	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	
* 土木一般世話役	*型わく工		人	-	
・・第52-1号支線排水路 ベンチフリューム設置工 m 28.400 算出数量:100.000 m ・・作業土工 ベンチフリューム設置工 m 28.400 算出数量:100.000 m 上質:土砂, 施工方法:オーブ 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 16.000 *バックが[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 供用日 *運転手(特殊) 人 - *軽油 ハトロル給油 上 SP 法面整形 区分:なし 無し、土質:レキ質:レ・砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:なし m² 45.000 **当通作業員 人 - *運転手(特殊) 人 - *生木一般世話役 人 -	*普通作業員		人	-	
・・・作業土工 ベンチフリューム設置工 m 28.400 算出数量:100.000 m 上質: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,旋害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無: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 16.000 *グッカが[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 供用目 - *運転手(特殊) 人 - *経油 がトロール給油 L *P 法面整形 無し、土質:小質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし m² 45.000 **資・クラ・型・へ超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 日 - **資・生産・養員 人 - **連転手(特殊) 人 - **土木一般世話役 人 -	*土木一般世話役		人	_	
	・ 第52-1号支線排水路				
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:- **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	・・・作業土工	ベンチフリューム設置工	m	28. 400	算出数量:100.000 m
*運転手 (特殊) *軽油 ハ*トロール給油 上 - 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: なし ボ*ックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準パ*ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 日 *運転手 (特殊) 人 - *単転手 (特殊) 人 - *土木一般世話役 人 -	SP 掘削	有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除	m3	16. 000	
*軽油 パール給油 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, 長期割引単価区分: なし m² 45.000 *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 -	*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	_	
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:なし m² 45.000 *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) *普通作業員 人 *連転手(特殊) 人 *土木一般世話役 人	*運転手(特殊)		人	_	
SP 法面整形 無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価 区分:なし ㎡ 45.000 **バックネウワ[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 - **連転手(特殊) 人 - *土木一般世話役 人 -	*軽油		L	_	
**バックおが[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 -	SD 注面敷形	無し, 土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価	m^2	45,000	
*普通作業員 人 - *運転手(特殊) 人 - *土木一般世話役 人 -				45.000	
*運転手(特殊) 人 - *土木一般世話役 人 -				_	
*土木一般世話役 人 -					
*軽油 L L L -		n° l m. ata%Airth		_	

(47/51)

		1	ı	(47/51)
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:なし	m²	121. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員	W. 1 // 1 1 1 1 1 1 1 1 1	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF250	m	26. 600	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	1.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
ベンチフリュームⅡ型	BF-250 L=2000,,	個	5.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 200	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 100	
· · · 二次製品桝設置工	600型	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	11. 700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 200	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10. 000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人		

(48/51)

				(48/51)
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
合流桝 (600型)	$600 \times 600 \times 550$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.800	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10.600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	1. 200	
*普通作業員	/ C03/a	人	1. 200	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業內容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	7. 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	1.200	
*運転手(特殊)	MT //TILE PIENT TOMO (PENTO OF MO)	人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6. 500	
・・・ 現場打桝	600型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	15. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	

(49/51)

*運転手(特殊)		人	_	(49/
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 100	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 200	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0, 600	
*普通作業員	D) 11/ 000/0	人	- 0.000	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	32. 200	
*型わくエ	工口?但然:"从工口,时是"炒"之里放"力"工时是物	人	- 02. 200	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W		0.000	
SP コンクリート	/C65%	m3	3. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員	10N/ . 0 . 0 (W/C-CF/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	- 11 100	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)	"° 1 - 4 (A.>H	人	_	
*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	10. 000	
 ・ 屈曲工 	BF250	箇所		算出数量:10.000 箇
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	6. 800	
*型わくエ	五日·2/田塚: 水工目,ITE 以2/田塚·3/王田伊彻	人	0.000	

(50/51)

i—————————————————————————————————————	_			(50 / 51)
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離: -, , 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・取合工 (9-5)				
・・・ 既設水路復旧工		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	1.700	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離: -, , 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	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	_	
【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: 差筋及び杭頭処理, 太径鉄筋量: 10%未満	ton	0.002	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
直接工事費(仮設工)				
・交通誘導員				
・・交通誘導員				
・・・ 交通誘導員		人	35. 000	算出数量:1.000 人
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		人	1.000	
事業損失防止施設費				
・事業損失防止施設				
・・濁水処理工				
・・・ 濁水防止柵設置工		m	4. 500	算出数量:10.000 m

(51/51)

			(51/ 51)
木杭打設工(機械)	長1.2m、末口12cm	本	11.000 算出数量:32.000 本
*松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし),,	本	32. 000
*土木一般世話役		人	1. 000
*普通作業員		人	2. 000
*油圧ブレーカ	機械器具規格:バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	1. 100
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	1. 100
*軽油	パトロール給油,,	L	37. 000
*運転手(特殊)		人	1. 000
*雑品			0. 030
小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,,	m3	0. 100
合成樹脂網	メッシュタイプ゚プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m,,	m²	5. 000
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	m²	5. 000
技術管理費			
・土質試験			
• • 平板載荷試験			
・・・ 平板載荷試験	150kN以内, 準備費含む, 材工共	口	1.000 算出数量:1.000 回
平板載荷試験	150kN以内、準備費含む、材工共,,	口	1. 000