亀岡中部農地整備事業 曽我部工区区画整理その20他付帯工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

工事別条件

項目名	<u>工事</u>
単価期適用年月	令和 5 年 1 0 月 一 A
- (# F /)	
工種区分	は場整備工事
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
(2.79) In II.	
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
* E-44-7	
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%
02.00 = 2.00	
現場環境改善費の計上	する
0)4	(株子よ)
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)	表土戻し+整地	ha	0. 430	算出数量:1.000 ha
	 工法(施工区分):はぎ取り戻し(表土戻し+整地),計画平			
	均区画面積(A):0.43ha,現況平均地形勾配(I):0.048,障			
	害物状況:はぎ取り戻し工法(少ない),整備前のほ場から			
 ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)	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	
・・整地工				
・・・ 基盤造成・畦畔築立		ha	0. 220	算出数量:1.000 ha
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	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):0.11ha,現況平均地形勾配(I):0.048,土質区分:砂・砂質土,障害物状況:少ない,長期割引単価区分(賃料			
ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha未満)	機械):あり	ha	1.000	
・・・ 表土扱い(ほ場整備工)	表土戻し+整地	ha	0. 220	算出数量:1.000 ha
	工法(施工区分):はぎ取り戻し(表土戻し+整地),計画平均区画面積(A):0.11ha,現況平均地形勾配(I):0.048,整			
	備前のほ場からはぎ取る厚さ(H):15cm,長期割引単価区			
ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)	分(賃料機械):あり	ha	1.000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				felo de state de la constante
・・・ 湛水畦畔工(Sタイプ)		m	190. 000	算出数量:100.000 m
	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・ボ じ, 工賃・バ 賃工、砂灰 じ 砂賃工、	m²	134. 860	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	

(4/42)

			(4/42)
・・・ 管理畦畔工(KRK500)		m	58.200 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	92. 430
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_
*普通作業員	MI //III PANOMO (MANOMO)	人	_
*運転手(特殊)		人	_
*土木一般世話役		人	_
*軽油	パール給油	L	_
・・筆外運土	1 2 7 7 1 1 1 1 1		
・・・ 筆外運 土		m3	100.000 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	-
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間の有無:無し,運搬距離:1.0km以下	m3	1.000
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		供用日	
*運転手(一般)		人	
*軽油	パートル給油	L	
・資材運搬	高密度ポリエチレン管		
・・・資材運搬	高密度ポリエチレン管	ton	8.000 算出数量:1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):10kmまで,計上方法:片道計上,積卸し計上区分:計上する(敷鉄板以外),積卸し区分(敷鉄板以外):積込・取卸+積込・取卸,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1. 000
・・進入路工			
・・・ 進入路工	W=4.0 0.3 $<$ H \leq 0.60	箇所	1.000 算出数量:10.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	17. 400
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_

(5/42)

				(5/42)
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
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	11. 500	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
・・・進入路工	W=4.0 0.6 <h≦0.90< td=""><td>箇所</td><td>1.000</td><td>算出数量:10.000 箇所</td></h≦0.90<>	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	50. 600	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	31.800	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 進入路工	W=4.0 1.20 <h≦1.50< td=""><td>箇所</td><td>1.000</td><td>算出数量:10.000 箇所</td></h≦1.50<>	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 *ブルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜3次)]	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし 7t級 7~9t	m3 ∃	169. 700	
			_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	質量11~12t	月.	_	
*運転手(特殊)		人	_	

(6/42)

		r		(6/42)
*普通作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	価区分:なし	m²	97. 900	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バウット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・一筆排水工				
・・・排水枡設置工	550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:なし	m3	2.000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バウット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.000	
*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:タンパ(I)	m3	1.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.000	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L		
一筆排水枡(角落し)	$320 \times 230 \times 550$,	個	10.000	

(7/42)

				(7/42)
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. 200	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計			
	上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,			
	圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設			
SP コンクリート	高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員	7,000%	λ	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 排水管設置	VP φ 150	m	10, 000	算出数量:10.000 m
がから以巨	·	111	10.000	开口妖星 : 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	100	10. 000	
	し口/,自攻囚 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	10.000	
	1. 所· 1. 75 大工十分·亚特大工幅1 12 1. 60 土港 1. 原土土			
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. 000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 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	-	
100 100				
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	1.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.000	
*普通作業員	正// 户// · 安田正工	人	2.000	
・・・ 塩ビ管用継手 90°エルボ	φ 150	個	8 000	算出数量:1.000 個
硬質塩化ビニル管DV継手	φ150 φ150 90°エルボ,,	個個	1. 000	
	ψ 100 30 /ν Α,	TIEI	1.000	
・・構造物取壊工	ΔH- M7*		45.000	应山料目。1 00000
・・・コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	鉄筋	m3	47.900	算出数量:1.000 m3

(8/42)

	_ _			(8/42)
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,制約状況:制約無,施工区分 I:機械,施工区分II:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.000	
SP 殼運搬	分:機械積込,DID区間の有無:無し,運搬距離:3.3km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:鉄筋コンクリート廃材	m3	1. 000	
・・・ 石積取壊し		m²	33.000	算出数量:1.000 ㎡
	作業区分:機械,種別区分:空積,形状区分:控 20cm以上60			
石積類とりこわし	「一条区分・機械, 権が区分・至積, 形状区分・径 200m以上00 cm未満, 長期割引単価区分: なし	m²	1. 000	
・・・ 高密度ポリエチレン管撤去	ダブルφ700	m	251. 600	算出数量:1.000 m
	管種区分: 高密度ポリエチレン管, 管径区分(mm):700mm, 長期割			
高密度ポリエチレン管機械布設	引単価区分(賃料機械):なし	m	0. 500	
・・・ 高密度ポリエチレン管撤去	ダブルφ900	m	134. 000	算出数量:1.000 m
11111				
高密度ポリエチレン管機械布設	管種区分: 高密度ポリエチレン管, 管径区分(mm):900mm, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	0. 500	
・・・ ライナープレート撤去工	ф 2000、Н1500	箇所		算出数量:1.000 箇所
	砂·砂質土、粘性土、礫質土 L1:1.5, 岩塊·玉石、軟岩、			
	中硬岩 L2:0.0,施工区分:C工法,長期割引単価区分:な	+++		
集水井工(ライナープレート掘削土留め)		基	0.500	Anto-co-cities and
・・・ 廃プラスチック運搬・処理		m3		算出数量:1.000 m3
建設廃材	資材規格:廃プラスチック	m3	1. 000	
魔プラ・混廃運搬費	運搬距離:13.5km 以下,路面条件:良好	空m3	1. 000	
・道路工				
・・第2号幹線道路				
・・・ 路体埋戻し・締固め		m3	100.000	算出数量:1.000 m3
	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:なし	m3	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~低騒・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L		

(9/42)

・・第56号支線道路	支線道路B(砂利舗装)			(9/42)
・・・ 路体工(支線道路B)		m	3. 200	算出数量:100.000 m
	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無		550,000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	:無し,長期割引単価区分:なし	m3	759. 900	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・ [~] 低騒・排([~] 3次)]	質量11~12t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*軽油	/ パール給油	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	348. 900	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m²	110. 800	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	プトロール給油	L	-	
・・・ 舗装工(支線道路B)	敷砂利舗装(RC-40)	m²	9.600	算出数量:1.000 ㎡
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単価区分:なし	m²	1.000	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人		
*普通作業員		人	_	

(10/42)

			_	(10/42)
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
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:敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・ 表層工(取付部)	As, t=3cm	m²	50. 800	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:30mm,比重区分: アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:プライムコート各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン (13)	m²	1.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*ロードローラ[マカダム・ [~] 超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 路盤工(取付部)	RC-40, t=15cm	m²	52. 200	算出数量:1.000 m²
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単 価区分:なし	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブント・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	パートロール給油	L	_	

(11/42)

	·		(11/42)
	全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割	2	4.000
SP 下層路盤 (車道・路肩部)	引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャーラン RC-40	m²	1.000
*モータケ゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブレート 「幅3. 1m	供用日	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	
*タイヤローラ[〜超低·排対型·(〜2011)]	質量8~20 t	日	
*運転手(特殊)		人	
*特殊作業員		人	
*普通作業員		人	
*土木一般世話役		人	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	
*軽油	パートロール給油	L	_
・・・隅切り	支線B(3.0)×幹線(5.5)	箇所	2.000 算出数量:10.000 箇所
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単 価区分:なし	m²	5. 000
*モータケ`レータ`[土工用・排対型(2次)]	ブ [・] レート、幅3. 1m	供用日	_
*ロート、ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_
*運転手(特殊)		人	_
*特殊作業員		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	-
*軽油	パトロール給油	L	_
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	m3	2. 300
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・ [~] 低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日	_
*運転手(特殊)		人	_
*普通作業員		人	_
*軽油	パトロール給油	L	-
・・第56号支線道路市道取付工			
・・・ヒューム管布設	φ300(B形1種, 180°自由基礎)	m	8.000 算出数量:10.000 m
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径: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2種	m	10. 000

(12/42)

		ī	T	(12/42)
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・第1号耕作道路	耕作道路(砂利舗装)			
・・・ 路体工(支線道路B)		m	48. 500	算出数量:100.000 m
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	48.100	
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	22. 900	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	<u> </u>	22.300	
*普通作業員	你华生的作品。(下價0.0III3)	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		
~ 牲佃	/ トレール 和 (田	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	167. 600	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 舗装工(支線道路B)	敷砂利舗装(RC-40)	m²	121. 300	算出数量:1.000 ㎡
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単 価区分:なし	m²	1.000	
*モータク`レータ`[土工用・排対型(2次)]	ブレート ・幅3. 1m	供用日	_	
*ロート、ローラ[マカダ、ム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	

(13/42)

				(13/42)
*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	_	
	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: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			
砂利舗装工(機械)	:なし、単価0円区分(舗設材):なし	m^2	1.000	
・用水路工				
・・第108号支線用水路	UF-250			
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム撤去工	UF250	m	55, 000	算出数量:100.000 m
			- 30	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	5. 100	
八八五五(皿工 五八)		mo	0.100	
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	93. 500	
	刊手順色力・なし	IIIO	93. 300	
	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	m²	140.900	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	整形箇所: 切土部, 法面締固めの有無: -, 現場制約の有無:			
on the Takery	無し, 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価	2	00.000	
SP 法面整形	区分:なし	m²	28. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	<u> </u>	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役	- 	人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
CD 序根 N	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式	O	99 900	
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	23. 200	1

(14/42)

				(14/42)
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	25. 000	
*普通作業員		人	_	
	製品規格:250,据付機械:バックホウ(クレーン機能付) クローラ型			
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):な	m	100.000	
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	17. 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	17.000	
*運転手(特殊)	"° 1 a 6/A 244	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	15. 800	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF250, 製品再利用	m	55.000	算出数量:100.000 m
	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: 振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	5. 100	
締固工(振動□−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	93. 500	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有			
an Marthur	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:なし	m²	140. 900	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無: 無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価			
SP 法面整形		m²	28.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目		
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(15/42)

				(15/42
*軽油	パトロール給油	L	_	
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	23. 200	
*バックホウ「クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	25. 000	
*普通作業員		人	_	
サビス	250, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, なし	m	100.000	算出数量:53.000 m
*土木一般世話役		人	1.000	
*特殊作業員		人	1.000	
*普通作業員		人	3.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	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	1. 430	
*運転手(特殊)		人	1.000	
*軽油	パートロール給油	L	59.000	
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	17.600	
*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	15.800	
・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF250	m	10.000	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:振動コンパクタ(I)	m3	5. 100	
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	93. 500	
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	140. 900	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人		

(16/42)

				(16/42)
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m²	28. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	23. 200	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・^超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	25. 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: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):なし	m	100.000	
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	17. 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	15. 800	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF250 A型	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2. 300	
*バックホカ[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,作業內容: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	_	

(17/42)

				(17/42)
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L		
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出			
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1. 600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	
*普通作業員		人		
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計			
	上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,			
	圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0.110	
*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. 090	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面			
	:-, 法面縦排水:-, 基礎砕石の施工有無: 基礎砕石の施工			
【排水構造物工】	無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
取水U字フリューム	250 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 250,,	枚	10.000	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-250	枚	5. 000	算出数量:1.000 枚
	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし			
I bill. b. 1945 Martil I	, 法面小段面:-,, 基礎砕石の施工有無:-, 再利用撤去の有	17.		
【排水構造物工】	無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
暗渠U字フリューム蓋	T-4 250×1000,,	枚	1.000	Arte of the man
・・・現場打落差桝	(B) 0. $9m \times$ (L) 0. $9m \times$ (H) 1. $4m$	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所

(18/42)

				(18,/4
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	13. 700	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	В	-	
*運転手(特殊)	(下午) / / 任皇 四項V. 0mb (何及V. 0mb)	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. 300	
*普通作業員	正// 产力· 各面正工	人	2.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.300	
*型わくエ	主作・グ塩類・ が至作・特担が少塩類・グロング	人	0.300	
* 普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
★ 上小一般 匹前役		八	_	
	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	В) 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, 600	
*型わく工		人	=	
*普通作業員		人	=	
*土木一般世話役		人	_	
• 17 / / / / / / / / / / / / / / / / / /		7		
	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,			
	授生, 圧送音延長距離とガー, 現場内が運搬の有悪・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	1.500	
*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	_	

(19/42)

	_			(19/42)
【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. 070	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	12. 400	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	11. 300	
ステップ	φ19、合成樹脂被覆,,	個	4.000	
縞鋼板蓋	900型,,	枚	1.000	
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kg/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	
・・第110号支線用水路	大型フリューム(H)500×(B)700	Д.	1,000	
・・・ 大型フリューム設置工	(H) 500 × (B) 700	m	6, 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:振動コンパクタ(I)	m3	12. 400	Л □ W □ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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	49.700	
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:なし	m3	2.700	
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	82. 700	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
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	62. 700	

(20/42)

				(20/42)
*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	59.000	
*普通作業員		人	-	
	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=20			
	00, 規格Ⅱ:1000kg/個以下, 時間的制約: なし, 法面小段面:-, 法面縦排水:-, 基礎砕石の施工有無: 基礎砕石の施工			
【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	100.000	
鉄筋コンクリート大型フリューム	$(H) 500 \times (B) 700,$	個	50.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	32. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
· 12.1M		12		
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	29. 100	
・・・ 現場打桝	9-10型	箇所		算出数量:1.000 箇所
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		固別	1.000	异山奴里.1.000 面別
cp rt.Hz n	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の	. 0	17 000	
SP 床掘り	有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	17. 200	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	<u>日</u>	=	
*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. 800	
*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,			
SP コンクリート	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. 240	
0 / / 1	D/ 11/ VOO/0	шо	0.240	

(21/42)

	_			(21/42)
*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	14. 800	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリー			
	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般 養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,			
	打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高			
SP コンクリート	炉B)W/C60%	m3	2.000	
*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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工			
**************************************	規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区			
【鉄筋工】	分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	0.024	
	規格区分:SD295,径区分:D16,作業区分:一般構造物,施工			
【鉄筋工】	規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.099	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	12.600	
*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	_	
. 177 1177				
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	
・・第142号支線用水路	UF-300	ы	11. 400	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF300	m	10 000	 算出数量:100.000 m
がMJ イイノフ ドノブユー 4以目上		m	10.000	开山郊里 · 100 · 000 III
1. 九上工(成上,拥言)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出	, mo	20 000	
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	38. 800	

(22/42)

				(22./ 42.)
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:あり	m3	81. 500	
	 工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期			
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	当引単価区分: あり	m3	3.800	
	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:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m²	127.600	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	- III 日	127.000	
*普通作業員	保中/	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人		
*軽油	パトロール給油	L L	_	
* 軽曲	ハ トロール _{作口} (田	L		
	 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	工員・工砂,旭工万伝・平均旭工幅1回以上2回不倫,工留万式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	27. 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	パール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	30.000	
*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			
M-Mr > - > 11	,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):な		100.000	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工		m	100.000	
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	20. 100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)	IVAN. (0	人		
* 軽油	ハットロール給油	L	_	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出			
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	18. 100	
・・・進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-300	枚	5. 000	算出数量:1.000 枚
	 施工区分Ⅰ:蓋版,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:コンクリート・			
	鋼製,規格Ⅱ:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし			
【排水構造物工】	, 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	
MANINEWA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1/^	1.000	

(23/42)

		1	1	(23/42)
暗渠U字フリューム蓋	T-4 300×1000,,	枚	1. 000	
・排水路工				
・・第73号支線排水路	BF-600			
・・・ ベンチフリューム設置工	BF600	m	30.000	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:有り,障害の			
op KDVd	有無:-,施工数量:普通土30,000m3以上,火薬使用:-,破砕		01 100	
SP 掘削	片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	81. 100	
*ブルドーザ[普通・排対型(2011年規制)]	32t級	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:			
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	123. 800	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	120.000	
*普通作業員	(不中/ / / / / / / 至 田/頃 V. OIII (十/頁 V. OIII)	, ,	_	
		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
*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	-	
	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	無に無じ、工員・パー員工、砂灰の砂貫工、柏田工、皮粉部分手 価区分:なし	m²	835. 500	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パットロール給油	L	_	
↑ ****	7、14、1/4/1411	L		
	 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	工員・上が, 旭上万伝・平均旭工幅 助上2世末橋, 土留万式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	52. 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	パットロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	58. 000	
	正心戶刀・坐田正工		56.000	
*普通作業員	正// PC // · 在山宝山	M 人	90.000	

(24/42)

				(24/42)
【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	100.000	
ベンチフリューム II 型	BF-600,,	個	50, 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	24. 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	22. 400	
・・・階段落差工	BF600	個	4.000	算出数量:10.000 個
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	3. 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)	HIS	3.300	
*運転手(特殊)	宗牛・・// 行皇 円頂ひ・10回0 (十頃ひ・30回0)	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	正// 区/ / -	人	3.300	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):80kgを超え200kg以下, 基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
階段落差工 BF型	600, ,	個	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.700	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分:砂・砂質士,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.600	

(25/42)

		ı	<u> </u>	(25 / 42)
・・・ ヒューム管布設	φ 900 (B形1種, 180°自由基礎)	m	38.000 算出数量:10.0	00 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	17. 300	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	15. 240	
	作業区分:据付,管径:900mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	圧管2種	m	10. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	_	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	9. 900	
・・・ 鏡壁工	φ 900型(側板は別途)	箇所	1.000 算出数量:1.00	0 箇所
	佐野区八・根は 制日所具/1 /甘)・0001 た切ら 4001 以下			
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	1.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
鏡壁	本体 900型,,	個	1. 000	
			1 000 笠川米县 1 00	0 笛形
・・・ 側板設置(両側)		箇所	1.000 算出数量:1.00	
	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			0 <u>闽</u> /기
SP コンクリート分水槽据付	礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	2.000	0 固/川
				O 固//I

(26/42)

				(26/42)
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
鏡壁	側板 500型,,	個	2.000	
・・・ BF取合工(A型)	BF600→HP φ 900	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	2.000	
*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,			
SP コンクリート	圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m3	0. 620	
*普通作業員	同さ、小十月放此能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		0.020	
* 台 理 任 来 貝 * 土 木 一 般 世 話 役		人		
* 上小一版 巴		人	_	
	10N / . 0 0	人		
*生コンクリート(普通)	18 N / mm2 8 cm 40 mm (W/C=65%以下)	m3	- - -	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	5. 710	
*型わくエ ************************************		人	=	
*普通作業員		人	=	
*土木一般世話役		人	=	
・・第73号支線排水路市道横断工		_15	1 000 /// 11 1//	F 1 000 -12
・・・作業土工		式	1.000 算出数	量:1.000 式
	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土の有無: 有り, 障害の有無: -, 施工数量: 普通土30, 000m3以上, 火薬使用: -, 破砕			
SP 掘削	片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	43. 200	
*ブルドーザ[普通・排対型(2011年規制)]	32t級	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8.700	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	8.600	

(27/42)

				(27/42)
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	5. 400	
	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: 振動コンパ クタ (I)	m3	22. 400	
· · · 舗装版切断	As, t=5cm	m	11.000 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(カハー)舗装版:-	m	1. 000	
*コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレート 後56cm	供用日	1.000	
*特殊作業員	9月刊末200回放 / レー 注300回	人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*普通作業員		人	_	
*コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	_	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L L	_	
・・・ 舗装版破砕	As, t=5cm	m ²	32 500 質	 出数量:1.000 ㎡
SP 舗装版破砕	舗装版種別:アススファルト舗装版,障害等の有無:無し,騒音振動対策:不要,舗装版厚:15cm以下,Co+As(カバー)舗装によるAs舗装:-,積込作業の有無:有り,長期割引単価区分:あり	m²	1.000	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 取壊殻運搬・処理	アスファルト殻	m3	1.600 算	出数量:1.000 m3
SP 殼運搬	殻発生作業:舗装版破砕,積込工法区分:機械積込(舗装版厚15cm以下),DID区間の有無:無し,運搬距離:3.5km以下,	m3	1.000	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パートロール給油	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	
· · · 表層	再生密粒度アスコン(13), As, t=5cm	m²	32.500 算	出数量:1.000 ㎡

(28/42)

				(28/42)
	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分: アススファルト混合物 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			
SP 表層(車道・路肩部)	合性, 女規制 引 早価 区分・なし, 材料 区分・舟生省 私及 / 2 / (13)	m²	1.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	月	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	月	_	
*ロードローラ[マカダム・^超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	月	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・上層路盤工	RM-30, t=20cm	m²	22.700 算出数量:1.00	00 m²
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分 I:路盤材,材料区分 II:粒度調整砕石 M-30,平均幅員:-,瀝青材区分 I:-,,施工区分:2層施工,長期割引単価区分:なし,瀝青材1層当り平均仕上り厚:0mm,路盤材全仕上り厚:200mm	m²	1, 000	
* モータグ レータ [土工用・排対型(2次)]	ブレート 幅3.1m	供用日	_	
*ロート、ローラ[マカケ、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	_	
*粒度調整砕石	$M-30$ 30 \sim 0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 下層路盤工	RC-40, t=30cm	m²	21.400 算出数量:1.00	00 m²
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単 価区分:なし	m²	1.000	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	フ゛レート゛幅3.1m	供用日	-	
*ロート、ローラ[マカダム・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	-	

(29/42)

				(29×42)
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
	全仕上り厚:300mm,施工区分:2層施工,材料:砕石,長期割			
SP 下層路盤(車道・路肩部)	引単価区分:なし、材料規格の選択:再生クラッシャーラン RC-40	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ`レート`幅3.1m	供用日	-	
*ロート、ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
・・第73号支線排水路縦型スロープ水路工				
· · · 二次製品桝設置工	1050型	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式			
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	3. 280	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.990	
*普通作業員		人	-	
	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下			
SP コンクリート分水槽据付	,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	1.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L		

(30/42)

		1	1	(30/42)
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. 280	
*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	0	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	1. 180	
*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,			
	庄送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設			
SP コンクリート	高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 130	
*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	3. 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	3. 200	
*運転手(特殊)	"° 1 - 1 40 34	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	1. 380	
・・・ スロープコンクリート		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所

(31/42)

				(31/42)
	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,			
SP コンクリート	圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m3	0. 230	
*普通作業員	同气、水 1 11 医血肿: , , , , , , , 10 0 10 (自 通 / 11 / 000 //	人	0.250	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
* キコンクリート(普通)	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	1.040	
*型わくエ	王川・グ国際・ 成王川, 所足が・7国際・7 王府足が	人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		<u> </u>	_	
・・第85号支線排水路	BF-550			
・・・ ベンチフリューム設置工	BF550	m	150,000	算出数量:100.000 m
- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	DI 000	111	130.000	丹山效里.100,000 III
	 土質: 土砂, 施工方法: オーープンカット, 押土の有無: 有り, 障害の			
	有無:-,施工数量:普通土30,000m3以上,火薬使用:-,破砕			
SP 掘削	片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	143. 500	
*ブルドーザ[普通・排対型(2011年規制)]	32t級	供用日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:			
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	341. 400	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人		
*軽油	パトロール給油	L		
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有			
CD 外元動形	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	2	9F 000	
SP 法面整形	価区分:なし	m²	35. 800	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*普通作業員		人	=	1

(32/42)

				(32/42)
*運転手 (特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	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	47. 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	53. 500	
*普通作業員		人	_	
	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面			
【排水構造物工】	:-, 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	100.000	
ベンチフリュームⅡ型	BF-550,,	個	50.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業內容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	23. 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 // 1 H = F Mr. 10mo (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	21. 100	
・・ 縦型スロープ工	二次製品桝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: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)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.000	
*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	1.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日		
*運転手(特殊)		人	_	

(33/42)

				(33/
*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	$1050 \times 1050 \times 820$,	個	1.000	
	thirty of the control of the state of the st			
	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	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: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			
an a bill i	高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W		0.100	
SP コンクリート	/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	1.200	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人		

(34/42)

				(34/42)
	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)	18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	1	
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. 000	
*型わく工		人	ı	
*普通作業員		人	1	
*土木一般世話役		人	-	
【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	0.010	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	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	1.000	
・・第85号支線排水路反復ポンプ工				
・・・ 反復利用枡	吸水槽	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	97. 900	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	H	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	ハ°トロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	9. 100	
*普通作業員	112/1/ 户/7 在加工。	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	0.600	
*型わくエ	上日 2 正次	人	-	
*普通作業員		人	_	
E C I ANA				1

(35/42)

			(35/42)
	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, 設計日刊設重:-, 養生上の種類: 一般 姜生 広洋管延長5腑区公:- 租場内小海螂の右無: 無]			
B) W/C65%	m3	0. 500	
	人	_	
	人	_	
	人	_	
18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		_	
		52 300	
		_	
		_	
		_	
分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.706	
7			
担牧区公·SD245 农区公·D10 佐类区公·一郎楼连栅 拡工			
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	0.374	
145 M. d.J. et C. Co.J. free lefts No.J. hele 145 M. d.J. Louis C.			
養生、圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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	9. 400	
	人	_	
	人	_	
	人	_	
21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
	18 N/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: 鉄筋・無筋構造物 規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工規模: 10 t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 規格区分: SD345, 径区分: D19, 作業区分: 一般構造物, 施工規模: 10 t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 規模: 10 t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 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: 一, 養生工の種類: 一般養生, 正送管延長距離区分: 一, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離: 一, , 規格区分: 21-12-25 (20) (高炉B) W/C60 %	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%	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設, 22/91-103計上:計上する,設計日打設量:-, 養生工の種類:一般 養生,圧送管延長距離区分:-,現格区分:18-8-25(20)(高炉 B) W/C65%

(36/42)

			•	(36/42)
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機			
	能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養			
	生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小 運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価			
SP コンクリート	区分:なし,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1. 100	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*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:土量50,000m3未満	m3	80.000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	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	_	
	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	19.700	
	 工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期			
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:なし	m3	52. 400	
・・・足場工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割			
足場工	引単価区分(賃料機械):なし	掛㎡	38.000	
	施工区分:パイプサポート支保,支保耐力KN/㎡:40KN/㎡			
支保工	以下,長期割引単価区分(賃料機械):なし	空m3	4. 100	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリー			
	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般			
	養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(普通) W/			
SP コンクリート	打成尚さ、小平打放此離・-,,規格区方・18-8-40(音通)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	_	

(37/42)

				(37/42)
*生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
ステップ	φ19、合成樹脂被覆,,	個	5.000	
	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			
【排水構造物工】	,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	600×600(受枠共,歩道用),,	組	1.000	
・・・階段工		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:鉄筋・無筋構造物	m²	8.600	
*型わく工		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリー			
	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般			
	養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高			
SP コンクリート	炉B) W/C60%	m3	2. 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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工			
【鉄筋工】	規模:10t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. 214	
・・第79号支線排水路反復ポンプエ				
・・・ 作業土工		式	1.000	算出数量:1.000 式
	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	538. 000	
* ^ ゙ックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	1, 146. 000	

(38/42)

				(38/42)
	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:	2	100 000	
SP 法面整形	有り, 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,	m²	199. 000	
*普通作業員		人	=	
*土木一般世話役		人	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	219. 000	
*普通作業員		人	-	
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0.28m3(平積0.20m3),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):なし	m3	44. 000	
	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	280. 000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	211. 000	
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	105. 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	ı	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 反復施設送水管敷設工	VP, φ75	m	497. 000	算出数量:10.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分: VP, 管径区分(mm):75mm, 形状区分: 片受直管スリーブ付, 管長区分:4.0m管	m	10.000	
・・・舗装版切断	As, t=5cm	m	190, 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・湿式]	切削深20cm級 ブレート 後56cm	供用日	-	
*特殊作業員	, pada	人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*普通作業員		人	_	
*コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	_	
*ガソリン	J I S 2 号 レギュラースタンド	L 1X		
・・・ 舗装版破砕		m²	101 000	算出数量:1.000 m²
***	As, t=5cm	m	191.000	昇山数里:1.000 M

(39/42)

				(39/42)
SP 舗装版破砕	舗装版種別:アススファルト舗装版,障害等の有無:無し,騒音振動対策:不要,舗装版厚:15cm以下,Co+As(カバー)舗装によるAs舗装:-,積込作業の有無:有り,長期割引単価区分:あり	m²	1.000	
* バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 取壊殻運搬・処理	アスファルト殻	m3	9. 500	算出数量:1.000 m3
SP 殼運搬	競発生作業:舗装版破砕,積込工法区分:機械積込(舗装版厚15cm以下),DID区間の有無:無し,運搬距離:3.5km以下,	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パートロール給油	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	
・・表層	再生密粒度アスコン(13), As, t=5cm	m²	158.000	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:50mm,比重区分: アススアルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:プライムコート各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン (13)	m²	1.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	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	目	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人		
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton		
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton		
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・上層路盤工	RM-30, t=20cm	m^2	158. 000	算出数量:1.000 m²

(40/42)

			1	(40/42)
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分 I:路盤材,材料区分 II: 粒度調整砕石 M-30,平均幅員:-,瀝青材区分 I:-,,施工区分:2層施工,長期割引単価区分:なし,瀝青材1層当り平均仕上り厚:0mm,路盤材全仕上り厚:200mm	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレート 幅3.1m	供用日	_	
*ロート、ローラ[マカケ、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	_	
*粒度調整砕石	$M-30$ $30\sim0$ mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 下層路盤工	RC-40, t=30cm	m²	158. 000	算出数量:1.000 ㎡
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単 価区分:なし	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:300mm,施工区分:2層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャーラン RC-40	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40∼0mm	m3	_	

(41/42)

		1		(41/42)
*軽油	パートル給油	L		
・・宅地排水工				
・・・土水路工		m	10.000	算出数量:10.000 m
	 土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 土留方式の種類			
SP 床掘り	ニー,障害の有無ニー,	m3	0.400	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	ハットロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	0.400	
*普通作業員		人	_	
F.E., 22,				
	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	9		
SP 法面整形	区分:なし	m²	2.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人		
*軽油	パートル給油	L		
・・・ 水路接続工	450型溜桝(既設利用)	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
	 土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 土留方式の種類			
SP 床掘り	:-, 障害の有無:-,	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パートル給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.000	
*普通作業員		人		
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:はね付			
人力土工(盛土・埋戻)	工賃区分・砂・砂賃工,作業区分・埋戻,施工区分・はねり け+まき出し,締固め区分:人力タコ	m3	1. 000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP,管径区分(mm):200mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管	m	0.500	
・安全対策				
・・安全対策				
クラー/ サイド				

(42/42)

				(42/42)
交通誘導警備員 B		人	1.000	
直接工事費(仮設工)				
・仮設工				
・・吊り防護工				
・・・ 吊防護工	第73号支線排水路(上下水道管)	式	1.000	算出数量:1.000 式
吊り防護工	第73号支線排水路(上下水道管)	m	6.000	算出数量:6.000 m
*ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24,,	m	10.800	
*ターンバックル	$\phi 9$,,	個	8.000	
*ワイヤークリップ	$\phi 9$,,	個	8.000	
*平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38,,	ton	0.004	
*懸垂材制作・取付・管理費		ton	0.007	算出数量:1.000 ton
**鉄筋工		人	20.000	
**溶接工		人	5. 000	
**とび工		人	10.000	
**普通作業員		人	10.000	
**普通作業員		人	10.000	
*[賃料(H形鋼・山留副部材)]	仮設材区分:H形鋼(山留主部材),規格区分:250型,補助工法:一,供用日数:20日,使用回数:1回	ton	0.862	
*[賃料(H形鋼·山留副部材)]	法:一,供用日数:20日,使用回数:1回	ton	0.862	