令和6年度

亀岡中部農地整備事業 桂川西工区区画整理その4-2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	
単価期適用年月	令和6年7月—A
了任何八) 1.4日 軟 供 了 审
工種区分	は場整備工事
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
<u>家自佣止</u>	
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	
30000000000000000000000000000000000000	7世上なし
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

選手 1	工 铥 铥 口		単位	米4 目.	/# 1 Z.
・整地工 ・ 数上で 「日本版 」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」			<u> </u>	製 里	1/用 与
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
・・・ 表土扱い 大上反し郵連 たい 大上反し郵連 たい 大上反し乗車 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	・整地工				
「法権主任务分:は支援の 大変の 大変の	・・整地工				
おりに回動性(の) 10.75mm。現紀平均地形の尾(1):0.003 向	・・・ 表土扱い		ha	2.210	算出数量:1.000 ha
・・・床上被い	は提敷借工(素土扱い) (煙淮区面0 3hal) b)	均区画面積(A):0.73ha,現況平均地形勾配(I):0.003,障害物状況:はぎ取り戻し工法(少ない),整備前のほ場から	ha	1 000	
正法協工医分: 13 変別 別と国語(3) 0.7 30m。規則平均地形の(13 0.0 30m) 融					
・・・ 基盤整地		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):0.73ha,現況平均地形勾配(I):0.003,障 害物状況:はぎ取り戻し工法(少ない),整備前のほ場から			
第二区分・基盤切底・非幹棄立・基盤整地・計画平均区画面 横(A): 0. 73ha, 現没平均地形の頂面 横(A): 0. 73ha, 現没平均地形の形式投(的): 2. 00、土質区介・砂・砂質土, 障害物状児・少ない、長期割 ha		9	ha		
横(A): 0, 73ha, 現況平均地形分配(D): 0, 003, 排水状況(W) 2, 00, 土質区分: 砂・砂質土, 障害物状況: 少ない, 長期割 引単価区分(質料機械): あり ・・畦畔工 ・・・ 湛水畦畔工(Aタイプ) 田差 H=0, 01 <h≦0, 0="" 000="" 100,="" 103,="" 103<="" 170,="" 200="" 258,="" 50="" h="0," m="" n="" td="" あり="" ・・・="" ・畦畔整形工="" 湛水畦畔工(sタイプ)="" 田差="" 第="" 第出数量:="" 長期割引単価区分(賃料機械):=""><td>・・・基盤整地</td><td></td><td>ha</td><td>2. 210</td><td>算出数量:1.000 ha</td></h≦0,>	・・・基盤整地		ha	2. 210	算出数量:1.000 ha
・・・ 湛水畦畔工(Aタイプ)	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)	積(A):0.73ha, 現況平均地形勾配(I):0.003, 排水状況(W):2.00, 土質区分:砂・砂質土, 障害物状況:少ない, 長期割	ha	1.000	
世	・・畦畔工				
・・・ 湛水畦畔工(Sタイプ) 田差 H=0.0 m 103,000 第日数量:100,000 m ・・進入路工 長期割引単価区分(賃料機械):あり ㎡ 134,900 ・・進入路工 *** 1,000 第日本 ・・進入路工(2型) *** *** 1,000 第日数量:1,000 箇所 施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし m3 1,700 *** ** 1,700 第日数量:1,000 箇所 ** 1,700 第日数量:1,000 箇所 第日数量:1,000 箇所 ** ** 1,000 第日数量:1,000 箇所 第日数量:1,000 箇所 ** ** 1,000 第日本 日本 日本 ** ** ** 1,000 第日本 日本 日本 </td <td>・・・ 湛水畦畔工(Aタイプ)</td> <td>田差 H=0.01<h≦0.50< td=""><td>m</td><td>258.000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦0.50<></td>	・・・ 湛水畦畔工(Aタイプ)	田差 H=0.01 <h≦0.50< td=""><td>m</td><td>258.000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦0.50<>	m	258.000	算出数量:100.000 m
・・進入路工 長期割引単価区分(賃料機械):あり ㎡ 134.900 ・・進入路工(2型) W=4.0 0.3 < H ≤ 0.60	畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	170. 200	
・・進入路工	・・・ 湛水畦畔工(Sタイプ)	田差 H=0.0	m	103.000	算出数量:100.000 m
・・・進入路工(2型) W=4.0 0.3 <h≦0.60 1.000="" 1.700="" :無し,長期割引単価区分:なし="" m3="" td="" 施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無="" 第="" 第<="" 第出数量:1.000="" 箇所="" 算出数量:1.000=""><td>畦畔整形工</td><td>長期割引単価区分(賃料機械):あり</td><td>m²</td><td>134. 900</td><td></td></h≦0.60>	畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	134. 900	
・・・進入路工(2型) W=4.0 0.3 <h≦0.60 1.000="" 1.700="" :無し,長期割引単価区分:なし="" m3="" td="" 施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無="" 第="" 第<="" 第出数量:1.000="" 箇所="" 算出数量:1.000=""><td>・・進入路工</td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦0.60>	・・進入路工				
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 * ブハドーザ[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・゙低騒・排(~2014)] *運転手(特殊) * 普通作業員 *軽油 *軽油 *軽油 *経動 * 「トロール給油 * 整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:パ育土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし * が、ッパオカ[ケローラ型・~超低・排対型(~2014)] * 本パ、ッパオカ[ケローラ型・~超低・排対型(~2014)]	・・・ 進入路工 (2型)	W=4.0 0.3 <h≦0.60< td=""><td>箇所</td><td>1.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦0.60<>	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
*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,共質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単 ㎡ 1.200 *バックホウ「クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準バ゙ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 日 -		施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無	m3	1.700	
*運転手(特殊) 人 - *普通作業員 人 - 人 - * * * * * * * * * * * * * * * *	*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-	
*運転手(特殊) 人 - *普通作業員 人 - 人 - * * * * * * * * * * * * * * * *	*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	_	
*普通作業員 人 - *軽油			人		
*軽油 パール給油 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				_	
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,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 m² 1.200 **バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 日 -		パトロール給油		_	
*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 -		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		1, 200	
				-	
		MT // Fig B Pigo, Ono (Figo, Ono)			

(2/21)

				(2/21)
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 進入路工 (5型)	W=4.0 1.20 <h≦1.50< td=""><td>箇所</td><td>4.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦1.50<>	箇所	4.000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	m3	17. 000	
*/ */ */ */ */ */ */ */ */ */ */ */ */ *	7t級 7~9t	日	17.000	
*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	B B	_	
*運転手(特殊)	只生11 121	人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
で生仙	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	L		
SP 法面整形	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m²	9.800	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	<u>IIII</u> 目	9.800	
*普通作業員	(赤平/ //)	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	_	
・・一筆取水工	7 1 7 7 NATIO	L		
· · · 取水管設置工	VP φ 150	m	7 000	算出数量:10.000 m
	管種区分:VP, 管径区分(mm):150mm, 形状区分:直管(両差	111	1.000	开山 <u></u>
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	し口),管長区分:4.0m管,接合箇所:0箇所	m	10.000	
・・・分水栓	B-150	個		算出数量:1.000 個
分水栓 分水栓	B 150,,	個	1.000	
・・一筆排水工				
・・・排水桝設置工	550型 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	箇所	8.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	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	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	2.000	

(3/21)

		1		(3/21)
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	0.800	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~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	$320 \times 230 \times 550$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	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:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 排水管設置工	VP φ 150	m	12, 000	算出数量:10.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP, 管径区分(mm):150mm, 形状区分: 片受直管スリーブ 付, 管長区分:4.0m管, 接合箇所:0箇所	m	10.000	
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	1.500	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	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	1. 400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートル給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.300	
・・・ 塩ビ管用継手	φ150,90° エルボ	個	8. 000	算出数量:1.000 個

(4/21)

研质析ルビール第DV似エ	φ150,90° エルボ,,	/FFI	1, 000	(4/21)
硬質塩化ビニル管DV継手		個		
・・・L型水路削孔工	φ 200	本		算出数量:1.000 本
防護柵等支柱削孔工	削孔径: φ 250mm以下	本	1.000	
・・・ モルタル詰め	削孔部	箇所		算出数量:10.000 箇所
モルタル工	モルタル区分:防水モルタル,施工区分:壁,塗厚:25mm	m²	0.200	
・道路工				
・・第1号支線道路	支線道路A(路盤仕上)			
・・・ 路体工(支線道路A)	*************************************	m	198. 400	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	1,057.000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m²	274. 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	-	
・・・ 路盤工(支線道路A)	RC-40 t=140mm	m²	1,012.000	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:-,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	_	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:140mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	1.000	
*モータク`レータ`[土工用・排対型(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		

(5/21)

*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	(5/21)
*運転手(特殊)	7.3	人	_	
*特殊作業員		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · · 隅切り	路盤仕上	箇 所	2, 000	算出数量:10.000 箇所
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	45. 000	万 田 <u>外 王 • • • • • • • 西</u> / 万
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	_	
* ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	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	-	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:140mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	45. 000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ・レート、幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	20. 300	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ [~] 超低・排([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	目	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・第2号支線道路	支線道路A(路盤仕上)			

(6/21)

				(6/
• 路体工(支線道路A)		m	12. 500	算出数量:100.000 r
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	694.000	
*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	目	_	
*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	m²	199. 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	-	
*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	-	
・ 路盤工(支線道路A)	RC-40 t=140mm	m²	64. 000	算出数量:1.000 m²
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	2	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	交列部列平価 (四元・なじ、アンレー) 「 W - 1 、	m ² 供用日	1.000	
*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)	貝里0 - 20 1	人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		$^{\prime}$		
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:140mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	1.000	
* モータク ゙ レータ ゙ [土工用・排対型 (2次)]	ブレート 幅3. 1m	供用日	1.000	
*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 日	_	
*運転手(特殊)	N.E. B.	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	n° - p - p - p - p - p - p - p - p - p -	L		

(7/21)

· · · 隅切り	路盤仕上	箇所	2.000 算	出数量:10.000 箇所
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	45. 000	
*モータク・レータ・[土工用・排対型(2次)]	文列的7年間	供用日	45.000	
*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)	貝里0°~20 t	, ,		
			_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	° 1	人	-	
*軽油 	^゚トロール給油 全仕上り厚:140mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割	L	-	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	引単価区分:なし、材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	45. 000	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブ レート 福3.1m	供用日	-	
* ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	20.300	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · 第 8 号支線道路	支線道路B			
・・・ 路体工(支線道路B)		m	103.400 算	出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	180.000	
*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	_	

(8/21)

			-	(8/21)
*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	m²	58. 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)	<u></u> 日	_	
*普通作業員		γ	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役				
	ν° 1 α 4/Λ λνΗ-	人		
*軽油	ハットロール給油	L	-	MCUNI EL 1 000 2
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm 舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:1	m²	310.000	算出数量:1.000 m ²
砂利舗装工(機械)	間	m²	1.000	
・・・ 隅切り		箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC 40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):			
砂利舗装工(機械)	なし	m²	45.000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	20. 300	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ [~] 超低・排([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・用水路工				
・・第4号幹線用水路	大型フリューム H1000×B1500			
・・・ 作業土工	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m	199, 100	算出数量:100.000 m
117/144	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			J1
SP 掘削	去の有無: ,集積押土の有無:	m3	1. 500	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	235. 000	
*普通作業員		人	-	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	216.000	
*^゙ックホウ[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	210.000	

(9/21)

			_	(9/21)
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	73. 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	80. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	目	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	目	-	
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 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	41.000	
*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	17. 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	MT //HI = HINO (NOT ONLY)	人	_	
*運転手(特殊)		λ	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 大型フリューム設置 (材工共)	H1000×B1500 農業土木事業協会型2種		102 200	算出数量:2.000 m
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kgを超え2000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m m	2, 000	开山 效 里 . 2. 000 Ⅲ
鉄筋コンクリート大型水路	H1000×B1500 L=2000 農業土木事業協会型2種,,	個	1.000	
・・・ 大型フリューム設置 (機械・労務・敷モルタル)	H1000×B1500 農業土木事業協会型2種	m		算出数量:2.000 m
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kgを超え2000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:,法面縦排水:,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	2.000	尹□双 基 · 2· 000 III
・・・ 大型フリューム蓋設置	H1000×B1500用 L=1000	 枚		算出数量:1.000 枚
八生ノノユ 4	111000 V D1000出	7又	14.000	开山郊里 11.000 仅

(10/21)

				(10/21)
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
大型フリューム用蓋	1500用 L=1000,,	枚	1. 000	
・・・ 大型フリューム蓋受台	=, ,	m		算出数量:4.000 m
	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	0.068	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	4.000	
*型わく工		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高			
SP コンクリート	炉B) W/C60%	m3	0.700	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
・・第12号支線用水路	UF450			
・・・作業土工		m	5. 300	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	149.000	
*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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	36.000	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	96.000	
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 整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	m3	96.000	
SP 法面整形	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単 価区分:なし	m²	106.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目		
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人		
* 土木一般世話役		人		

(11/21)

*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF450	m	5. 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	4. 700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	B	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4.500	
*普通作業員		人	_	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	製品規格:450,据付機械:バックホウ (クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):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	2.900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
* * * * * * * *	パートル給油	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	2.600	
・第13号支線用水路	UF200			
・・・作業土工		m	104. 400	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	69.000	
*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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	18. 000	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分:砂・砂質士,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	44. 000	
	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期			
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:なし 整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	m3	44. 000	
SP 法面整形	霊ル 園所・ 盗工部, 法国	m²	76. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人	_	
*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	UF200	m	102, 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	1. 900	

(12/21)

				(12/21)
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	=	
*軽油	パートロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.000	
*普通作業員		人	_	
	製品規格:200,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	L CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.300	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF200 A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	1.900	
*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	パートル給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートル給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.300	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.000	
*普通作業員		人		
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.100	
*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	m^2	1.600	
*型わくエ		人	-	

(13/21)

				(13/21)
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない		10,000	
【排水構造物工】		<u>m</u> 個	10.000	
取水U字フリューム	200 両口分水,,		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 200,,	枚	10.000	
・・・ヒューム管布設	φ 250 (B形1種, 180°自由基礎)	m		算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	7. 500	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂 作業区分:据付,管径: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	m²	6. 700	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	E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	1.200	
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	1.100	
· · · 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	目	_	

(14/21)

				(14/21)
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
合流桝(600型)	$600 \times 600 \times 550$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m^2	1.800	
*型わく工		人	-	
** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10.600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	1, 200	
*普通作業員	/ 000%		1. 200	
* 主木一般世話役		人		
		人		
*特殊作業員	10 1 / 0 0 05 (00) (11 / 0 05 / 01)	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	7 000	
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 供用日	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)		-	
*運転手(特殊)	ν° 1 = 1.4/Δ3rH	人	-	
*軽油	/^゚トロール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6. 500	
・・第15号支線用水路	UF450			

(15/21)

		1	T	(15/21)
・・・作業土工		m	197. 100	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	129. 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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	36, 000	
	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): 3.0~4.0ton, 長期	m3	80.000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分・楽堤・埋戻, 規格区分(ton):3.0~4.0ton, 長期 割引単価区分:なし	m3	80. 000	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m²	94. 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	-	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF450	m	177. 100	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	4. 700	J
* 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	4. 500	
*普通作業員		人	-	
	製品規格:450,据付機械:バックホウ (クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):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. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2.600	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF450 A型	箇所		算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	4. 700	7 H 7 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
*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	4.700	
*運転手(特殊)	() () () () () () () () () ()	人	_	

(16/21)

				(16/21)
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2.600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4.500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0, 200	
*普通作業員	/ 000/0	人	0.200	
* 土木一般世話役			_	
		人		
*特殊作業員	10N / 0 0 05 (00) (W/G C50/NT)	人。		
*生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	3. 800	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人		
* 土木一般世話役	L=20 施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20	人	_	
【排水構造物工】	他工区分 1:0至 [編, 施工区分 1:至 [施工, 税格 1:1-20 00, 規格 II:1000kg/個以下, 時間的制約: なし, 法面小段面:-, 法面縦排水:-, 基礎砕石の施工有無: 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去の有無: 再利用撤去を行なわない	m	10.000	
取水U字フリューム	450 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 450,,	枚	10.000	
・・・ ヒューム管布設	φ 500 (B形1種, 180°自由基礎)	m	10.000	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12.000	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	11. 200	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:500mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外 圧管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目		
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	_	

(17/21)

*特殊作業員		人		
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	_	
*軽油	ハットロール給油	L		
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動ローラハンドガイド式,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり 基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単	m3	2. 600	
パイプライン基礎	価区分(賃料機械):あり	m3	3. 300	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-450	枚	14. 000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
U字フリューム蓋	T-4 450×1000,,	枚	1.000	
・排水路工				
・・第16号支線 (A)排水路	大型フリューム B2000×H1000			
・・・作業土工		m	9.400	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	士質: 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	387. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	265. 000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	457. 000	
*普通作業員		人		
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	226. 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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	157. 000	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分:砂・砂質士,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	21. 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 土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出	m3	21. 000	
人力土工(盛土・埋戻)	工質区ガ・砂・砂質工, 作業区分・盈工, 旭工区分・まさ山 し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I) 土質区分: 砂・砂質土, 作業区分: 盛土, 施工区分: まき出	m3	7. 000	
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	18.000	

(18/21)

				(18/21)
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	18. 000	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有			
SP 法面整形	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単 価区分:なし	m²	109.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 大型フリューム設置	H1000×B2000 2種	m	9.400	算出数量: 2.000 m
	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kgを超え2000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行な			
【排水構造物工】	わない	m	2.000	
大型フリューム	B2000×H1000×L2000 かかと・ウィープホール付き,,	個	1.000	
・・第12号支線排水路	BF-300			
・・・作業土工		m	75. 200	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土の有無: 無し, 障害の有無: 無し, 施工数量: 5,000m3未満, 火薬使用: -, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	32. 000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所: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	18. 000	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目		
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人		
* 軽油	パトロール給油	L	_	
OD SH T THE TIL	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価	2	00.000	
SP 法面整形	区分:なし (正辞のこの)	m²	82. 000	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	月	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	

(19/21)

			(19/21)
・・・ ベンチフリューム設置工	BF300	m	69.600 算出数量:10.000 m
SP 床掘り	士質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分: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	3.000
*普通作業員		人	-
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10. 000
ベンチフリュームⅡ型	BF-300 L=2000,	個	5.000
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 400
*バックホウ「クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	1. 400
*運転手(特殊)	保中/ 771 台里 口價U. 45III5 (十價U. 35III5)	人	_
*軽油	パトロール給油	L L	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 300
· · · 二次製品桝設置工	600型	箇所	1.000 算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	士質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	11. 700
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パートル給油	L	_
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 200
*普通作業員		人	-
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_
*運転手(特殊)		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	
*特殊作業員		人	_
*軽油	パトロール給油	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	_

(20/21)

				(20/21)
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリー			
	トの計上:計上する,設計日打設量:,養生工の種類:一般 養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,			
	打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
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	6. 500	
・・・屈曲工	BF300	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	7. 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,			
	工・司工りる, 設計日刊設量・-, 後生工の種類・一般後生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無:無し, 打設			
OD was a fall of	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	0. 900	
*普通作業員		人	_	

(21/21)

				(21/21)
*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	φ700(B形1種,120°自由基礎)	m	5. 000	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	14. 000	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	9. 200	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:700mm,管材規格:遠心力鉄筋コンクリート管(B形),長期割引単価区分: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	月	_	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動ローラハンドガイド式,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり基礎区分: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 m3	3. 000 2. 600	