亀岡中部農地整備事業 桂川西工区区画整理その3工事

積 算 参 考 資 料 (暫定版)

【当初】

「本積算参考資料(暫定版)」は、入札公告時点での資料であり、競争参加資格の確認結果の通知後に配布する 積算参考資料と異なる場合があります。

なお、「本積算参考資料(暫定版)」に対しての質問は、競争参加資格の確認結果の通知日までは受け付けないものとします。

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

工事別条件

項目名	大
単価期適用年月	令和6年5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
3X	
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
週 化乙 口 州 山 。	生趣の作為工
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

積 算 参 考 資 料

工 铥 铥 口		単位	<i>¥</i> / ₂	/#: ±
工種・種目	規格	単位	数量	
直接工事費(仮設工を除く)				
・整地工				
・・整地工				
・・・ 表土扱い	表土戻し+整地	ha	5. 870	算出数量:1.000 ha
ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)	工法(施工区分):はぎ取り戻し(表土戻し+整地),計画平均区画面積(A):0.84ha,現況平均地形勾配(I):0.003,障害物状況:はぎ取り戻し工法(少ない),整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H):15cm,長期割引単価区分(賃料機械):あ	ha	1.000	
··· 床土扱い	床土戻し+整地 工法(施工区分):はぎ取り戻し(表土戻し+整地),計画平	ha	5.870	算出数量:1.000 ha
ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)	均区画面積(A):0.84ha,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),整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H):10cm,長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1.000	
・・・ 基盤造成・畦畔築立		ha	5, 870	算出数量:1.000 ha
ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)	施工区分:基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,計画平均区画面積(A):0.84ha,現況平均地形勾配(I):0.003,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(賃料機械):あり	ha	1.000	
・・畦畔工				
・・・ 湛水畦畔工(Aタイプ)	田差 H=0.01 <h≦0.50< td=""><td>m</td><td>583. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦0.50<>	m	583. 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	170. 200	
・・・ 湛水畦畔工(Sタイプ)	田差 H=0.0	m	600.000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	134. 900	
・・進入路工				
・・・ 進入路工 (3型)	W=4.0 0.60 <h≤0.90< td=""><td>箇所</td><td>1.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≤0.90<>	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	m3	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)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m²	3. 200	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	脚		3. 200	
	1示字ハ ク ア ト 谷 里 口 慎 U ・ O III o (十 慎 U ・ O III o)			
*普通作業員		人		

(2/19)

				(2/19
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 進入路工 (4型)	W=4.0 0.90 <h≦1.20< td=""><td>箇所</td><td>2.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦1.20<>	箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	9. 900	
*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	5. 900	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_	
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・ 進入路工(2型)	W=6.0 0.30 <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
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	2.600	
*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	目		
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	$ m m^2$	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	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・ 進入路工(4型)	W=6.0 0.90 <h≦1.20< td=""><td>箇所</td><td>2.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦1.20<>	箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	14. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	目		

(3/19)

1				(3/19)
*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:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m²	5. 900	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員	777 = 1 - 1771	Д	_	
*運転手(特殊)		Д	_	
*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=6.0 1.20 < H≦1.50		3 000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	<u> </u>	23. 900	开山妖星・1.000 回川
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	月	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	9. 800	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*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	-	
・・一筆取水工				
・・・ 取水管設置工	VP φ 150	m	16.000	算出数量:10.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP,管径区分(mm):150mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管,接合箇所:0箇所	m	10.000	
・・・ 分水栓	B-150	個	8.000	算出数量:1.000 個
分水栓	B-150	個	1.000	
・・・ 分水栓	B-150, 取手付き, 0F600×600	個	8.000	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	0F600×600	箇所	8. 000	算出数量:1.000 箇所
防護柵等支柱削孔工	削孔径: φ 250mm以下	本	1.000	

(4/19)

· · 一筆排水工				(4/19)
・・・排水桝設置工	550型	箇所	21. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分: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. 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	2.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	0.800	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~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		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	55. 000	算出数量:10.000 m

(5/19)

				(5/19)
硬質ボ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지则 -7 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)	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	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	
・・・ 塩ビ管用継手	φ 150, 90° エルボ	個	21.000	算出数量:1.000 個
硬質塩化ビニル管DV継手	φ 150, 90° エルボ, ,	個	1.000	
・・構造物撤去工				
・・・コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	コンクリート二次製品	m3	66. 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,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:23.2km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	パトロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:コンクリート二次製品廃材	m3	1.000	
・・・コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	鉄筋	m3	238. 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 I:機械,施工区分 I:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.000	
SP 殼運搬	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:8.0km以下,	m3	1.000	
*タ゛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	
・道路工				
・・第2号支線道路	支線道路A (路盤仕上)			
・・・ 路体工(支線道路A)		m	336.600	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1, 150. 000	

(6/19)

			(6/19
*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	_
* * * * * * * * *	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	270.000
*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	_
* * * * * * * * * *	パトロール給油	L	_
・・ 路盤工(支線道路A)	RC-40 t=140mm	m²	1,515.000 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	パットロール給油	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	-
*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	8.000 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

(7/19)

				(7/19)
* モータグレーダ[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	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)]	フ゛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	_	
*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:あり	m3	20. 300	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ [~] 超低・排([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・第13号支線道路	支線道路B			
・・・ 路体工(支線道路B)		m	343.000	算出数量:100.000 m
	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 押土の有無:-, 障害の有無:-, 施工数量: 標準, 火薬使用:-, 破砕片除去の			
SP 掘削	有無:-,集積押土の有無:-	m3	6. 900	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バクット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	<u> </u>	
*運転手(特殊)	<u> </u>	人	_	
軽油	ハ [] トロール給油 施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無	L		
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	:無し,長期割引単価区分:あり	m3	204. 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	_	

(8/19)

		1		(8/19)
*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	118. 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	-	
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	1, 029. 000	算出数量:1.000 m²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
· · · 隅切り		箇所	3, 000	算出数量:10.000 箇所
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	45, 000	
	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,			
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	長期割引単価区分:あり	m3	20. 300	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ [~] 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14号支線道路	支線道路B			
・・・ 路体工(支線道路B)		m	216. 800	算出数量:100.000 m
SP 掘削	士質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 押土の有無:-, 障害の有無:-, 施工数量: 標準, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	2. 500	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	2. 300	
*運転手(特殊)	ホー・・/ / /	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	561. 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	_	

(9/19)

			1	(9/19)
*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	196. 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	_	
*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	15. 700	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員	(水中 //) / / / / (Į.	_	
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パ゚トロール給油	L	_	
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	650, 000	算出数量:1.000 m²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正 敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	7 H W = 1 1 1 1 1 1
・用水路工				
· · 第 5 号幹線用水路	大型フリューム H1000×B1500			
・・・作業土工		m	338. 500	算出数量:100.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	197. 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	116. 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	_	
* * * * * * *	パール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	86.000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	m3	19.000	
*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	_	

(10/19)

		-		(10/19)
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 大型フリューム設置	H1000×B1500 農業土木事業協会型2種	m	331. 100	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	
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	
・・・ 大型フリューム蓋設置	H1000×B1500用 L=1000	枚	22. 000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
大型フリューム用蓋	1500用 L=1000,,	枚	1.000	
・・・ 大型フリューム蓋受台		m	44. 000	算出数量:4.000 m
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t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. 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	_	
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:21-12-25(20)(高炉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		
・・・ ボックスカルバート設置	H1000×B1500	m	6.000	算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅・内空高(m):1.25 <b≦2.5 0<h≦1.25,基礎材種別:基礎砕石+均しコンクリ<br="">-ト,PC鋼材による縦締め:無し,長期割引単価区分:なし</b≦2.5>	m	1.000	
*ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]	吊上能力25t吊	日	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人		

(11/19)

				(11/19)
*ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	_	
・・・ 分水工	3200×1400 現場打	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.300	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
【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. 103	
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	13.000	
*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:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	2. 300	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
鋼製スライドゲート	ϕ 300, ,	基	1.000	
・・第17号支線用水路	UF500			
・・・作業土工		m	334. 200	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	150.000	
* 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	40.000	

(12/19)

			(12/19)
し, 締固め区分: 締固めを計上しない	m3	95. 000	
割引単価区分:あり	m3	95. 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, 土質: は質土 砂及び砂質土 粘性土 長期割引員			
価区分:なし	m²	91.000	
標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_	
	人	_	
	人	_	
	人	-	
パートロール給油	L	_	
UF500	m	320. 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, 土留方式の種類: 無し 障害の有無: 無し 長期割引単価区分: たし	m2	5 400	
		-	
(Д	_	
パトロール給油	I.	_	
		5, 000	
ata/// j=/y carporata	1	_	
製品規格:500,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): なしし	m	10.000	
土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	3. 200	
	供用日	_	
	人		
パトロール給油	L	_	
土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 900	
UF500 A型	箇所	8. 000	算出数量:10.000 箇所
土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	5. 400	
標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
	人	-	
パール給油	L	_	
土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	3. 200	
標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
	人		
パトロール給油	L		
土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2.900	
	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:あり整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:い資土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) パトロール給油 UF500 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:なし標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) パトロール給油整形区分:基面整正 製品規格:500,据付機械:パックホウ (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):なし土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) パトロール給油土質区分:砂・砂質土,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) UF500 A型土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) パトロール給油土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満標準が,ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		□ 上、経固め区分: 経間めを計上したい

(13/19)

				(13/19)
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5.000	
*普通作業員		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0. 200	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	4. 300	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10. 000	
	500 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 500,,	枚	10.000	
· · 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-500	枚	22, 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 4 500×1000,	枚	1.000	
・・ 重圧管布設	φ 600	m		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	20. 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)	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	7. 100	
*普通作業員		人		
生モルタル(普通)	,配合 1:3,	m3	0.100	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.800	
*型わくエ		人	-	
		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(14/19)

				(14/19)
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設になった。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		
重圧管布設	φ 600, 長期割なし	m	10.000	算出数量:1.000 m
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	0.070	
*普通作業員		人	0. 109	
*運転手(特殊)		人	0.049	
*土木一般世話役		人	0.029	
*特殊作業員		人	0.019	
*重圧管	φ 600 L=2000 1種,,	個	0.410	
* * * * * * * * * *	ハットロール給油	L	2. 386	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	16. 800	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* * 軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	15. 100	
・・・屈曲工	UF500	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	14.800	
*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. 200	
*普通作業員	1/ 000/0	人	2.200	
*土木一般世話役			_	
* 特殊作業員		人		
* 特殊作業員 * 生コンクリート(高炉B)	19 N /mm2 9 cm 25 (20) mm (W /C-GEV/N T)	人 m ²	_	
	18 N /mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
・・第18号支線用水路	大型フリューム H600×B600	<u> </u>		<u> </u>

(15/19)

				(15/19)
・・・ 作業土工		m	343. 200 質	算出数量:100.000 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	93. 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	55.000	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
			70, 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	79. 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	^゚トロール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	工員 () ・ 49 年 49 頁 1 ,	m3	39. 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:振動コンパクタ(I) 整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	m3	32.000	
	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	67.000	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
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	46. 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	_	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
・・・ 大型フリューム設置工	0F600×600	m	342. 100 Î	章出数量: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. 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	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	7. 300	
*普通作業員		人	_	
· p ~		/\		

(16/19)

			(16/19)
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10. 000
大型フリューム	B600×H600×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	3. 600
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パトロール給油	L	_
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	3. 200
・・・進入路暗渠蓋設置工	0F-600	枚	20.000 算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000
大型フリューム蓋	B600×L1000,,	枚	1.000
· · · 二次製品桝設置工	1050型	箇所	1.000 算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	32. 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	25. 800
*普通作業員		人	_
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):1200kgを超え1600kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	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	_
*軽油	パートロール給油	L	_
合流桝(1050型)	$1050 \times 1050 \times 820$,	個	10.000
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 800
* 型わくエ		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	-

(17/19)

				(17/19)
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1, 000	
*普通作業員	D) 11/ CO3/0	J.	1.000	
** 特殊作業員		人	_	
* 壮然 作 来 貝 * 土木 一般 世話 役			_	
* 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	人 m3		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	21 600	
	空件の種類・一板空件、構造物の種類・小空構造物		21. 600	
*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,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W	人	_	
SP コンクリート	/C65%	m3	2.600	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	15. 300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	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	13.800	
・・第20号支線用水路	UF560			
・・・作業土工		m	7.000	算出数量:100.000 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	53. 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	51.000	
*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	パトロール給油	L	_	

(18/19)

				(18/19)
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	46. 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	99.000	
*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)	В	_	
*普通作業員	() () () () () () () () () ()	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 重圧管布設	φ 600	m	7, 000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	20. 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)	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	7. 100	
*普通作業員		人	_	
生モルタル(普通)	,配合 1:3,	m3	0. 100	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
重圧管布設	φ 600, 長期割なし	m	10.000	算出数量:1.000 m
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排([~] 2014)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	0.070	
*普通作業員		人	0.109	
*運転手(特殊)		人	0.049	
*土木一般世話役		人	0.029	
*特殊作業員		人	0. 019	

(19/19)

				(19/19)
*重圧管	φ 600 L=2000 1種,,	個	0.410	
*軽油	パートロール給油	L	2. 386	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	16.800	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	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	15. 100	
・・・ 取付工	UF500	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	11.700	
*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,コンクリートの治し: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%	, Ž	1. 300	
*普通作業員		人		
* 土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
技術管理費				
・技術管理費				
・・技術管理費				
· · · 平板載荷試験		□	1.000	算出数量:1.000 回
平板載荷試験		□	1.000	