亀岡中部農地整備事業 余部・安町工区区画整理その1-2工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

## 工事別条件

項目名	
光化和英田在日	
単価期適用年月	令和7年4月—A
工種区分	ほ場整備工事
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	<i>な</i> し
X 7/7 III —	0. 0
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	<i>な</i> し
<b>五</b> 然市補工	
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

積 算 参 考 資 料

工種・種目	規格	単 位	数量	備考
直接工事費(仮設工を除く)	790 11	1 1-1-4	<i></i>	VIII J
・整地工				
· · · 整地工	標準区画0.3ha以上			
・・・ 表土扱い (ほ場整備工)	表土はぎ+戻し+整地	ha	2, 850	算出数量:1.000 ha
ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)	工法(施工区分):はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),計画平均区画面積(A):0.95ha,現況平均地形勾配(I):0.007,障害物状況:はぎ取り戻し工法(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):あり	ha	1. 000	
・・・ 基盤造成・畦畔築立		ha	2.850	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) ・・ 畦畔工	施工区分:基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,計画平均区画面積(A):0.95ha,現況平均地形勾配(I):0.007,排水状況(W):0.00,土質区分:砂・砂質土,障害物状況:少ない,長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1.000	
・・・ 湛水畦畔工 (Aタイプ)	田差 0.01 <h≦0.50< td=""><td>m</td><td>238. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦0.50<>	m	238. 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 (Bタイプ)	田差 0.50 <h≦1.00< td=""><td>m</td><td>114.000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦1.00<>	m	114.000	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	240. 900	
・・・ 管理畦畔工 (KRK500)		m	18.000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	92. 400	
・・筆外運土工				
・・・筆外運土	工事用道路沿い搬入土→49 60m未満	m3	83.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
不整地運搬	運搬距離:80m以下	m3	1.000	
・・・筆外運土	工事用道路沿い搬入土→50 60m未満	m3	878.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
不整地運搬	運搬距離:80m以下	m3	1.000	
・・・ 筆外運土	工事用道路沿い搬入土→51 60m未満	m3	3, 762. 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	

(2/31)

無漢以上。□	# 田口		(2/31)
標準^ クット谷重 山積0.8m3(半積0.6m3)			
		_	
運搬距離:80m以下	m3	1.000	
W=4.0 0.6 <h≦0.90< td=""><td>箇所</td><td>6.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦0.90<>	箇所	6.000	算出数量: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	5. 100	
7t級 7~9t	目	_	
質量11~12t	目	_	
	人	_	
	人	_	
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	_		
	m²	3. 200	
標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
	人	_	
	人	_	
	人		
パートロール給油	L	_	
W=4.0 0.9 < H≤1.20	箇所	6.000	算出数量: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	17. 000	
7t級 7~9t	日	_	
質量11~12t	В	_	
	Д	_	
		_	
パトロール給油	i i	_	
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		9. 800	
·	<u>日</u>		
- // // (	<del>                                     </del>		
		_	
い。 トロール名字 沖			
W=6.0 0.6 <h≤0.90< td=""><td>箇所</td><td></td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≤0.90<>	箇所		算出数量: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 7t級 7~9t 質量11~12t  がトロール給油 整形箇所:盛士部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)  バトロール給油 W=4.0 0.9 <h≦1.20 (平積0.6m3)<="" 7t級="" 7~9t="" td="" バトロール給油="" 山積0.8m3="" 整形箇所:盛士部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり="" 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="" 標準パケット容量="" 質量11~12t=""><td>  人   八   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>  大口ール給油</td></h≦1.20>	人   八   1   1   1   1   1   1   1   1   1	大口ール給油

(3/31)

		ı	ı	(3/31)
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	7. 300	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	3. 200	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・一筆取水工				
・・・ 取水管設置工	VP φ 150	m	8. 700	算出数量:1.000 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	1.000	
・・・ 分水栓	B-150	個	10.000	算出数量:1.000 個
分水栓	B-150,,	個	1.000	
・・一筆排水工				
・・・排水桝設置工	550型	箇所	10.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	2. 300	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	2. 000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	0.800	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人		

(4/31)

	T			(4/31)
*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	_	
一筆排水桝	$320 \times 230 \times 550$ ,	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	
<b>*</b> 型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W	0	0.400	
SPコンクリート	/C65%	m3	0. 400	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員	10N/ 0 0 05 (00) (W/Q 050/N/T)	人。		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	M: 111/4/ El 10 000
・・・排水管設置工	VP φ 150 管種区分: VP, 管径区分(mm):150mm, 形状区分:直管(両差	m	43. 000	算出数量:10.000 m
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 土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式	m	10.000	
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1. 500	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パール給油	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	し、神自め区方・振動-2/1/9/(1) $\phi$ 150,90° エルボ	個		算出数量:1.000 個
硬質塩化ビニル管DV継手	φ150,90° エルボ,,	個個	1. 000	
<ul><li>・・既設構造物撤去</li></ul>	Ψ 100, 30/ν Αν, ,	III	1.000	
・・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	無筋	m3	0 000	算出数量:1.000 m3
	作業区分:無筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工	ы	6.000	开山
【構造物取壊し】	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	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:18.5km以下	m3	1.000	

(5/31)

		ī	1	(5/31)
* 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	_	
無筋コンクリート廃材		m3	1.000	
・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	有筋	m3	0. 300	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:機械,施工区分 I:機械,施工区分 I:機械,施工	m3	1.000	
SP 殼運搬	設発生作業: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	
*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	_	
有筋コンクリート廃材		m3	1.000	
・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	二次製品	m3	21.000	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: と に に に い に に に に に に に に に に に に に に に	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	_	
二次製品コンクリート廃材		m3	1.000	
・・・ 舗装版切断	アスファルト	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(カバー)舗装版:-	m	1. 000	
*コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深20cm級 ブレート 後56cm	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*普通作業員		人	_	
*コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	_	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_	
・・・舗装版取壊し	アスファルト	m²	17. 000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 舗装版破砕	舗装版種別: アスファルト舗装版, 障害等の有無: 無し, 騒音振動対策: 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・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	1.000	
*土木一般世話役	1赤子・ / /   位 里 円(損V・101110 (丁(損V・301110)	人	_	
*運転手(特殊)			_	
		人	_	
*普通作業員		人		

(6/31)

		T	Ī	(6/31)
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 舗装版運搬・処理		m3	2. 000	算出数量:1.000 m3
	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:有り,運搬距離:19.5km以下			
SP 殼運搬		m3	1.000	
*ゲ`ソプ。トラック[オンロート、・テ、ィーセ、ル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
アスファルト廃材		m3	1.000	
・・・ 廃プラスチック運搬・処理		m3	1.000	算出数量:1.000 m3
運搬(伐開、除根、除草)	運搬距離:13.5km 以下,路面条件:良好	空m3	1.000	
プラスチック廃材		m3	1.000	
・道路工				
・・支線道路(砂利舗装)	全幅4.0m 第18号支線道路			
・・・舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	950.000	算出数量:1.000 m²
	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:1			
	0cm, 敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料			
砂利舗装工(機械)	機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・ 路体工 (支線道路B)		m	326.000	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	m3	431.000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
1dd (m	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	- 12		
SP 法面整形	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	100.000	
*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	100.000	
*普通作業員	MT //1石 多 円1尺の 0mo (   1尺の 0mo)	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	_	
· · · 市道取付舗装	- 1 · 2 //14 1P4	m²	33 000	算出数量:1.000 m²
마셔까디메조	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:40mm,比重区分:	111	33.000	开山 <u></u>
	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			
SP 表層(車道・路肩部)	合性, 支規制引車価区分・なし, 材料区分・再生省科及/パコ/ (13)	m²	1.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	_	

(7/31)

I	<del>_</del>			(7/31)
*タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)]	質量8~20 t	日	_	
*ロードローラ[マカダム・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	目	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1.000	
*モータク`レータ`[土工用・排対型(2014)]	ブ゛レート゛ 幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~2014)]	質量10 <sup>~</sup> 12 t	日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:100mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	1.000	
*モータグ`レータ`[土工用・排対型(2014)]	ブレート・幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~2014)]	質量10 <sup>~</sup> 12 t	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 市道舗装		m²	4. 400	算出数量:1.000 m²
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-,  長期割引単価区分:なし,	m²	1.000	
*モータク゛レーケ゛[土工用・排対型(2014)]	ブンード、幅3.1m	供用日		
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2014)]	質量10 <sup>~</sup> 12 t	日		
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人		

(8/31)

			1	(8/3
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	=	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:180mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	1. 000	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2014)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	目	_	
*タイヤローラ[~超低·排対型(2011·2014)]	質量13~14 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 基層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:70mm,材料:各種(1.90以上2.00t/m3未満),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	m²	1.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・〜超低騒・排対型(〜2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	_	
*タイヤローラ[~超低·排対型(~3次)]	質量8~20 t	目	-	
*ロードローラ[マカダム・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	日	_	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	-	
*アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パール給油	L	-	
CD 丰邑(丰光 - 吃豆如)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分: アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:タックコート 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(1	2	1 000	
SP 表層(車道・路肩部)	3)	m²	1.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・〜超低騒・排対型(〜2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	_	
*タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)]	質量8~20 t	E E	_	
*ロードローラ[マカダム・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~2014)]	質量10 <sup>~</sup> 12 t	日	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	

(9/31)

				(9/31)
*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-4	ton	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 隅切り	支線B(3.0)×市道(4.5)	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	11. 300	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	5. 100	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ <sup>~</sup> 超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	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	_	
・・・ 区画線消去		m	7. 500	算出数量:1.000 m
【区画線工】	作業区分:区画線消去削り取り式,,,,施工区分 I:昼間施工,,規格(区画線消去):削り取り式,幅(区画線消去):15cm換算,時間的制約(区画線消去):なし	m	1.000	
軽油	パトロール給油,,	L	62.000	
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド,,	L	35. 000	
・・・区画線工	150mm	m	12.900	算出数量:1.000 m
【区画線工】	作業区分:区画線設置,規格(区画線設置):溶融式(手動),仕様(区画線設置):実線,幅(区画線設置):15cm,時間的制約(区画線設置):なし,施工区分 I:昼間施工,豪雪補正の有無(区画線設置):豪雪補正なし,,,	m	1.000	
区画線設置 材料費		m	1.000	算出数量:1,000.000 m
*道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白,,	L	570.000	
*カ゛ラスヒ゛ース゛(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm),,	kg	25.000	
*接着用プライマー	区画線用,,	kg	25.000	
<b>*</b> 軽油	パトロール給油,,	L	40.000	
*雑品			0.050	
· · 支線道路(砂利舗装)	全幅4.0m 第18-1号支線道路			
・・・ 舗装工 (支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	292. 000	算出数量:1.000 ㎡
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・ 市道取付		m²	36. 000	算出数量:1.000 m²
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1.000	

(10/31)

	1	I	(10/3
* モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	ブンート、幅3.1m	供用日	_
*ロードローラ[マカダム・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~2014)]	質量10 <sup>~</sup> 12 t	Ħ	-
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	日	-
*運転手(特殊)		人	-
*普通作業員		人	_
*特殊作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
*軽油	パトロール給油	L	_
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:140mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャテン RC-40	m²	1.000
*モータク`レーケ`[土工用・排対型(2014)]	ブレード幅3.1m	供用日	-
*ロードローラ[マカダム・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	日	-
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	目	_
*運転手(特殊)		人	_
*普通作業員		人	-
*特殊作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
*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	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	2.000 算出数量:10.000 箇所
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	20. 000
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	9. 000
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	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	-
* * * * * * * * *	パトロール給油	L	-
・・・ 暫定道路		m	12.000 算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	m3	543. 000
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	7t級 7~9t	目	-
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	_
*運転手(特殊)		人	-
*普通作業員		人	_

(11/31)

*軽油	パトロール給油	L	_	(11/31)
で発生性	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	ь		
SP 法面整形	無:無し,土質:レネ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単 価区分:あり	m²	229. 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	_	
・・・ 路体工 (支線道路B)		m	107.000	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	m3	274. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	7t級 7~9t	日		
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	134. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
<ul><li>・・管理用道路</li></ul>	全幅2.5m 第9-1号管理用道路			
<ul><li>・・・ 路体工(管理用道路)</li></ul>		m	115. 000	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	167. 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 法面整形	整形箇所:盛士部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	140. 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		

(12/31)

パートロール給油	人 L	_	
パートル給油	т		
	L	-	
全幅2.5m 第9-2号管理用道路			
	m	96. 000	算出数量:100.000 m
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	138. 000	
標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	目	_	
質量3.0~4.0t	Ħ	_	
	人	=	
	人	-	
パトロール給油	L	-	
整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	2		
		116. 000	
標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
	人	_	
	人	_	
	人	-	
パトロール給油	L	_	
全幅2.5m 第10号管理用道路			
	m	126. 000	算出数量:100.000 m
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	131. 000	
標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	_	
質量3.0~4.0t	目	-	
	人	-	
	人	-	
パートロール給油	L	-	
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	66. 000	
7t級 7~9t	日	-	
質量11~12t	目		
	人	_	
	人	-	
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		190,000	
		120.000	
	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 質量3.0~4.0t  パトロール給油 整形箇所:盛士部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)  応工幅員:2.5m 第10号管理用道路  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:なし標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 質量3.0~4.0t  バ゚トロール給油 施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし 7t級 7~9t 質量11~12t  パトロール給油 整形箇所:盛士部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	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	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 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 日  質量3.0~4.0t 日  人  ハトロール給油  整形箇所:盛士部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単 価区分:あり

(13/31)

		1	1	(13/31)
*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	-	
・用水路工				
・・第29号支線用水路				
・・・作業土工		m	304.000	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	39.600	
* 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	_	
	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: タンパ(I) 士質区分: 砂・砂質士, 作業区分: 埋戻, 施工区分: まき出	m3	9. 500	
人力土工(盛土・埋戻)	し、締固め区分:締固めを計上しない	m3	26. 500	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分: 築堤・埋戻, 規格区分(ton): 0.8~1.1ton, 長期 割引単価区分: なし	m3	26. 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: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	77. 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	W. 1 // 1	人	-	
*運転手(特殊)		Д	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF450	m	289 000	算出数量:10.000 m
	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式			
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	4. 700	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 500	
*普通作業員	## IT	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	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	2. 900	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	工員・149, 1F来内谷・1 重30, 000m3木個標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	2.900	
*運転手(特殊)	1ホデハリア仕里   山頂 V. O III O ( 十			
	v° 1 ≈ 4 4/A irth	人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	1

(14/31)

	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出			(14/31)
人力土工(盛土・埋戻)	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	10.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	4. 700	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分: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		人	-	
* 土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	3. 800	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	=	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
取水U字フリューム	450 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートアリューム接合部品	フリュームタイト 450,,	枚	10.000	
· · · 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-450	枚	52. 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 B450×1000,,	枚	1.000	
・・・二次製品桝設置工	1050型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所

(15/31)

				(15/31)
SP 床掘り	士質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	32.800	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	ハ°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(~2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	_	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	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	1.000	
*普通作業員	-7 - 17 - 2 - 2 - 2	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 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)	W 777 F T T T X T T T T T T T T T T T T T T T	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	13. 800	
・・・ 会所桝	900型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	27. 500	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	

(16/31)

				(16/31)
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	19. 600	
*普通作業員		人	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.800	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	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	1,000	
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	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	53. 900	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	5. 100	
*普通作業員	7 000/6	人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	16. 900	
* 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	15. 200	
・・・急流工	UF-450-2	箇所	1. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	37. 400	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・~超低・排対(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		
*運転手(特殊)		人	_	

(17/31)

				(17 / 31)
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20.800	
*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			
	一世の表面である。 一世のである。 一世の表面である。 一世のである。 一世のである。 一世のである。 一世のである。 一世のである。 一世のである。 <			
【排水構造物工】	わない	m	20.000	
大型フリューム	B900×H900×L2000,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	31.400	
*型わく工		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. 500	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	20.900	
* 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	18.800	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	9.600	
*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	0.900	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	

(18/31)

・・・ 屈曲工	UF450	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	13. 400
*型わくエ		人	-
*普通作業員		人	_
		人	-
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W		
SP コンクリート	/C65%	m3	1. 900
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
*特殊作業員		人	_
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-
・・・ 取付工	UF450	箇所	1.000 算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10. 700
<b>*</b> 型わくエ		人	-
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	_
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	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	_
<ul><li>・・・ 水路復旧工</li></ul>	HP φ 450 道路水路取合工 (1-10)	m	9.600 算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	13. 200
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	-
*運転手(特殊)		人	-
*軽油	パトロール給油	L	_
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	9. 000
*普通作業員		人	-
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	作業区分:据付,管径:450mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外 圧管2種	m	10. 000
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ <sup>~</sup> 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	-

(19/31)

				(19/31)
*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450 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・砂質士,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動ローラハンドガイド式,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	2. 100	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1.500	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	0	4.500	
人力土工(盛土・埋戻)	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: 埋戻, 施工区分: まき出	m3	4. 700	
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	2.700	
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):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	2.700	
・・・ 巻立コンクリート	道路水路取合工(1-10)	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	$m^2$	1.200	
*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	_	
・・第29-1号支線用水路				
・・・作業土工	dilater for the second of the	m	116.000	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	11. 100	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人		

(20/31)

*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF300	m	114. 000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式   の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	2. 600	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・^超低・排対(^2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人	_	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	製品規格:300, 据付機械: バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台の有無: 受台無し, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	m	10. 000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	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	1.800	
· · · 二次製品桝設置工	600型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	11. 700	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 200	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10. 000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
合流桝 (600型)	$600 \times 600 \times 550$ ,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.800	
<b>*</b> 型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		

(21/31)

				(21/31)
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	D/ #/ CO3/0	人	0.400	
*特殊作業員				
		人	_	
*土木一般世話役	10N1 / 0 0 0 0 (W/O CF9/N) T)	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	10.600	
*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	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	-	
* * * * * * * * *	パットロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6. 500	
・・・会所桝	1050型	箇所	1. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	34. 300	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	22. 500	
*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	3.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	

(22/31)

			_	(22/31)
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. 100	
*普通作業員	B) W/C03/0	人	1.100	
*特殊作業員			_	
		人	_	
*土木一般世話役	10N/ 0 0 05 (00) (W/O 059/N/T)	人。	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	50.500	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	59. 700	
*型わくエ		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	人	_	
SP コンクリート	無 1 物 性別: 小空構 1 物 1 放 1 伝 : 入 月 1 版 1 の 1 が 1 か 1 か 1 か 1 か 2 か 1 か 2 か 1 か 2 か 1 か 2 か 1 か 2 か 1 か 2 か 2	m3	5. 800	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	20. 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	ハ°トロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	18. 100	
・・第29-2号支線用水路				
・・・ 会所桝	1050型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	34. 300	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・~超低・排対(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	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	22. 500	
*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	3.000	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人		

(23/31)

				(23/31)
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	1. 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	59. 700	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離:-,, 規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	9	F 900	
	/ 003%	m3	5. 800	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	(m/g 27/N=1)	人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	20. 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)	2.)	人	_	
*軽油	パール給油 土質区分:砂・砂質士,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	18. 100	
・・・ 重圧管	φ 450	m	1.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	9. 400	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	6.000	
*普通作業員		人		
生モルタル(普通)	,配合 1:3,	m3	0.100	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.500	
*型わくエ		人	_	

(24/31)

	<u> </u>			(24/31)
*普通作業員		人	_	-
*土木一般世話役		人	-	-
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.300	)
*普通作業員		人	_	-
*特殊作業員		人	_	-
*土木一般世話役		人	-	-
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	-
重圧管敷設	φ 450	m	6.000	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	0.049	
*特殊作業員		人	0.019	
*重圧管(1種)	φ 450, L2000, ,	個	0.500	)
*軽油	パトロール給油,,	L	2. 395	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	6. 700	)
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	-
*運転手(特殊)		人	_	-
*軽油	パトロール給油	L	_	-
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6.000	)
・排水路工				
・・第24号支線排水路				
・・・ 作業土工		m	224. 000	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: あり	m3	102. 300	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	В	-	-
*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: 切土部, 法面締固めの有無: -, 現場制約の有無: 無し, 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分: あり	m²	181. 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)	月	-	-
*普通作業員		人	_	-
*運転手(特殊)		人	_	

(25/31)

				(25/31)
*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			
SP 法面整形	無:無し,土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	34. 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	W. 1 771   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パットロール給油	L	_	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF350	m	210 000	算出数量:10.000 m
1111111111111111111111111111111111111	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式	111	219.000	丹山数里 . 10,000 III
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	2. 700	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・~超低・排対(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 500	
*普通作業員		人	_	
	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20	-		
	00, 規格 II:1000kg/個以下, 時間的制約: なし, 法面小段面:-, 法面縦排水:-, 基礎砕石の施工有無: 基礎砕石の施工			
【排水構造物工】	無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
ベンチフリュームⅡ型	BF350 L=2000,,	個	5. 000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.700	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 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. 500	
<ul><li>・・・ 二次製品桝設置工</li></ul>	900型	箇所		算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	22. 900	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)	At 1 // I be ago 1 (154). A comp (1 154).	, . Д	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20. 500	
*普通作業員	11/1/ P// CTMT-11	人	20.000	
	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg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	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	

(26/31)

			(26)	/31)
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
合流桝(900型)	$900 \times 900 \times 700$ ,	個	10. 000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 500	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 800	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	16. 800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	2. 000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	11. 900	
*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	-	
<b>*</b> 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	10. 700	
<ul><li>・・ 現場打桝</li></ul>	1050型	箇所	1.000 算出数量:10.000 筐	新所

(27/31)

				27 / 31)
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	34. 300	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* * * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	22. 500	
*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	3.000	
*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,コクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	1. 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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	59. 700	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W		5,000	
SP コンクリート	/C65%	m3	5. 800	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	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)		人	-	
*軽油	小。下小給油	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	18. 100	
・・ヒューム管敷設	φ 600 (B形1種, 90° 固定基礎)	m	14.600 算出数量:10.000	) m

(28/31)

				(28/ 31)
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	11.500	
*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	3.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	-	0,600	
*普通作業員	7 - 17, -1-11	人	-	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N /mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:600mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管 (B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外 圧管1種	•	10.000	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・^超低・		目	-	
*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600 長2.43m	本	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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. 200	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
CD > 2 / A II I	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) い	v	2, 100	
SPコンクリート	/C65%	m3	2. 100	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	10NI / . 0 . 0	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	_	//☆川·Ψ-目 10 000
・・・ 自由勾配側溝設置	600×500×2000横断用	m	4.000	算出数量:10.000 m

(29/31)

				(29/31)
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	11. 200	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	10.000	
*普通作業員		人	-	
【排水構造物工】	施工区分 I:自由勾配側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,,,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:-	m	10. 000	
自由勾配側溝(横断用)	B600×H500×L2000,,	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 ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有			
【排水構造物工】	無:再利用撤去を行なわない	枚	5. 000	
グレーチング蓋	T-14 B600×L1000ボルト固定 細目・受枠含む,,	組	5. 000	
・・・ ポリコルゲート管設置	φ 300 作業区分:据付,管種別:波状管,呼び径:200~400mm,継手	m	1. 700 🗐	算出数量:1.000 m
SP 暗渠排水管	材料費:不要	m	1.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	m	- <del> </del>	才変
・・・ BF取合工 (B型)	BF350→HP φ 600	箇所	2. 000 🗓	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	5. 500	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・~超低・排対(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	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	2.600	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 300	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8.300	
*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	2. 200	

(30/31)

				$(30 \times 31)$
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	20. 500	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・塩ビ管設置	道路水路取合工(1-12)	m	3.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	4.800	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5.000	
*普通作業員		人	_	
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, 接合箇所: 0箇所	m	10.000	
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	2.000	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	0.900	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	0.900	
<ul><li>・・・ 舗装復旧</li></ul>	道路水路取合工(1-12)	箇所		算出数量:1.000 箇所
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:1.4m以上3.0m以下,1層当り平均仕上り厚:40mm ,比重区分:アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類: プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生 密粒度アスコン(13)	m²	1.600	
* アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅1.4~3.0m	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	目	_	
*タイヤローラ[~超低·排対型(~3次)]	質量3~4 t	目	_	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:100mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	1.600	

(31/31)

			(31/ 31
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2014)]	ブレード幅3.1m	供用日	_
*ロードローラ[マカダム· <sup>~</sup> 超低・排対型(~2014)]	質量10 <sup>~</sup> 12 t	目	_
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	目	_
*運転手(特殊)		人	_
*普通作業員		人	_
*特殊作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*再生クラッシャラン	RC-40 40∼0mm	m3	_
*軽油	パトロール給油	L	_
安全費			
・安全費			
・・安全費			
・・・交通誘導員		人	10.000 算出数量:1.000 人
交通誘導警備員B		人	1. 000