令和6年度

亀岡中部農地整備事業 本梅工区区画整理その12-2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	
単価期適用年月	令和7年2月—A
十川が地/11十71	
工種区分	ほ場整備工事
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
◇別州並(売物目程質)	0.0070
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
<sup>')마께서(기)</sup> 사 더 못 <sup>''</sup> 비 그	/ 🗸
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

積 算 参 考 資 料

工種・種目	規格	単 位	数量	備考
直接工事費(仮設工を除く)				
・整地工				
・・整地工	標準区画0.3ha未満			
・・・ 基盤造成・畦畔築立		ha	1.810	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未満)	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):0.15ha,現況平均地形勾配(I):0.067,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	
・・・ 表土扱い (ほ場整備工)	表土戻し+整地	ha		算出数量:1.000 ha
	工法(施工区分):はぎ取り戻し(表土戻し+整地),計画平 均区画面積(A):0.15ha,現況平均地形勾配(I):0.067,整 備前のほ場からはぎ取る厚さ(H):15cm,長期割引単価区			
ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)	分(賃料機械):あり	ha	1.000	
・・畦畔工				Attack to the second
・・・ 湛水畦畔工(Sタイプ)	田差 H=0.0	m		算出数量:100.000 m
<u></u>	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	134. 900	
・・・ 湛水畦畔工(Dタイプ)	田差 H=1.51 <h≦2.00< td=""><td>m</td><td>555. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦2.00<>	m	555. 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	462. 700	
・・・ 管理畦畔工(KRK500)		m	528. 000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	92. 400	
・・進入路工				
・・・ 進入路工(1型)	W=4.0 H=0.3	箇所	10.000	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	0.800	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	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	0. 500	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 進入路工 (2型)	W=4.0 0.3 <h≤0.60< td=""><td>箇所</td><td>2.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≤0.60<>	箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所

(4/58)

				(4/58)
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	1.700	
*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	_	
OD ALTHUR	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	1 000	
SP 法面整形	価区分:あり	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	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
・・・ 進入路工 (3型)	W=4.0 0.60 < H≦0.90 施工幅員: 4.0m以上, 施工数量: 20,000m3未満, 障害の有無	箇所	1.000 筝	章出数量: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	5. 100	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	2	0.000	
SP 法面整形	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)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役	<u> </u>	人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
・・構造物取壊工				
・・・コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	無筋	m3	10.000 筝	章出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分: 無筋, 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: する	m3	1.000	
SP 殼運搬	分:機械積込, DID区間の有無:有り, 運搬距離:23.2km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)	A A Decine	人		

(5/58)

				(5/58)
*軽油	パトロール給油	L	-	
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・コンケリート構造物取壊し・運搬・処理	鉄筋	m3	14. 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:する	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:無し,運搬距離:14.4km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:鉄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	コンクリート二次製品	m3	2. 900	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	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	m3	1.000	
* タ゛ソフ゜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)	100/12/102	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	コンクリート舗装	m3		算出数量:1.000 m3
SP 舗装版破砕	舗装版種別:コンクリート舗装版,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	m <sup>2</sup>	10.000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*土木一般世話役	(下午) / / 行至 円/頁(、10m0 (   /頁(、00m0)	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
↑ <del>性</del> 仙	殼発生作業:舗装版破砕,積込工法区分:機械積込(舗装版	ь		
SP 殼運搬	厚15cm以下), DID区間の有無:無し,運搬距離:22.0km以下	m3	1.000	
* タ゛ソフ゜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	パットロール給油	L	-	
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
· · · 舗装切断	As舗装 t=50	m		算出数量:1.000 m
SP 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下,コンクリート舗装版厚:-,コンクリート+アスファルト(カハ・ー)舗装版:-	m	1.000	

(6/58)

*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 径56cm	供用日	_	(6/58)
*特殊作業員	2-11-11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12	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	_	
<ul><li>・・・ 舗装版取壊し</li></ul>	As舗装	m²	27. 300	算出数量:1.000 m²
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・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・舗装版運搬・処理	As舗装	m3	1. 400	算出数量:1.000 m3
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:無し,運搬距離:23.2km以下	m3	0.600	
*タ`ンプ`トラック[オンロート`・テ`ィーセ`ル]		供用日	0.000	
*運転手(一般)	10 时间放	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	0.600	
・・一筆取水工	X1779CH 7 - 7 7 - 1 - 7 7 - 1 7 6 17	mo	0,000	
・・・ 分水栓	B-150	個	13, 000	算出数量:1.000 個
分水栓	B-150,,	個	1.000	7 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1
・・・取水管設置工	VP φ 150	m	14. 900	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:1箇所	m	10.000	
・・一筆排水工				
・・・排水桝設置工	550型	箇所	13. 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・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	-	

(7/58)

				(7/58)
*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	m <sup>2</sup>	0.800	
*普通作業員	<u> </u>	人	0.800	
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	_	
	$320 \times 230 \times 550$ ,	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	2. 600	
*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			
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	_	
· 排水管設置工	VP φ 150	m	26. 600	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:あり	m3	1.500	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 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		

(8/58)

			(8/58)
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	13.000 算出数量:1.000 個
硬質塩化ビニル管DV継手	φ150,90° エルボ,,	個	1.000
・道路工			
・・第301号支線道路 (B)	全幅4.0m 砂利舗装		
・・・ 舗装工(支線道路B)	C-40 t=100mm	m²	458.000 算出数量:1.000 ㎡
Th.T.I.A+ \\ +4 \\ \ \	舗設材の種別:クラッシャラン,規格:C-40,仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面 仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)	2	1 000
砂利舗装工(機械)	の選択:なし,単価0円区分(舗設材):あり	m²	1.000
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	0. 119
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バウット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-
*運転手(特殊)		人	-
*軽油	^ ト¬¬ル給油 土質区分: 土砂, 運搬機械区分(t積級): 4.0, 運搬距離: 1.0	L	<del></del>
ダンプトラック運搬(特殊)	上貢区ガ・エル, 建城域(成区ガ (に積減)・4.0, 建城に隔: 1.0 km以下, 積込機械区分: 山0.80(平0.60) m3, DID区間: 無し, 路面条件: 良好	m3	0. 119
・・・ 路体工(支線道路B)		m	158.800 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	26. 300
*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 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	424. 500
*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: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	$ m m^2$	18. 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	_

(9/58)

			1	(9/58)
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:炒質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	$ m m^2$	161. 300	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員	际中////石里 四頃の Omo (十頃の Omo)	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
· · · 市道取付舗装工	As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=30	m²	22 000	算出数量:10.000 m²
	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:30mm,比重区分: アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン			
SP 表層 (車道・路肩部)	(13)	m²	10.000	
*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·(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*ロードローラ[マカダム・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	目	-	
*普通作業員		人	_	
*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 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:クラッシャラン C-40	m²	10.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ`レート`幅3.1m	供用日	-	
*ロート、ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L		
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	1.900	
* 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	ハ°トロール給油	L	_	

(10/58)

		т т		(10/58)
ダ`ンプトラック運搬(特殊)	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.0 km以下,積込機械区分:山0.80(平0.60)m3,DID区間:無し, 路面条件:良好	m3	1.900	
・・第24号支線道路 (B)	全幅2.0m、路盤仕上げ			
<ul><li>・・・ 路盤工(支線道路B)</li></ul>	C-40 t = 220 mm	m²	105, 000	算出数量:1.000 m²
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:220mm,施工区分:2層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:クラッシャラン C-40	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレート・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	_	
*クラッシャラン	C-40 40∼0mm(JIS規格品)	m3	_	材変
*軽油	パトロール給油	L	_	1,1,2,1
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 レータ [土工用・排対型(2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	0. 280	
*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	-	
ダンプトラック運搬(特殊)	士質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.0 km以下,積込機械区分:山0.80(平0.60)m3,DID区間:無し, 路面条件:良好	m3	0. 280	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	55. 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	3. 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	_	

(11/58)

				(11/58)
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	3.000	
	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:あり	m²	16.000	
*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	-	
・・第301号耕作道路	全幅3.0m、砂利舗装			
・・・ 舗装工(耕作道路)	C-40 t=100mm	m²	369.000	算出数量:1.000 m²
	舗設材の種別: クラッシャラン, 規格: C-40, 仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅: 2.5m以上, 施工区分: 不陸整正+敷均し, 舗装面			
	仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)			
砂利舗装工(機械)	の選択:なし,単価0円区分(舗設材):あり	m²	1.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	0.119	
*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	-	
	士質区分: 土砂, 運搬機械区分(t積級): 4.0, 運搬距離: 1.0 km以下, 積込機械区分: 山0.80(平0.60)m3, DID区間: 無し,			
ダンプトラック運搬(特殊)	路面条件:良好	m3	0.119	
・・・ 路体工(耕作道路)		m	153. 500	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	212. 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 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	188. 000	
*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	100.000	
*振動ローラ「搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	E E	_	
*運転手(特殊)	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	人	_	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
Tope Line	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	120.000	
*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	-	

(12/58)

				(12/58)
*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	_	
・・・ 市道取付舗装工	As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=30	m²	17.000	算出数量:10.000 ㎡
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:30mm,比重区分: アススアッルト混合物 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	10.000	
* 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・(〜2011)]	質量8~20 t	日		
*ロードローラ[マカダム·~超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	日	_	
*普通作業員		人	_	
*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:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:クラッシャラン C-40	m²	10.000	
* 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	日		
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.900	
*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		
ダンプトラック運搬(特殊)	士質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.0 km以下,積込機械区分:山0.80(平0.60)m3,DID区間:無し, 路面条件:良好	m3	1.900	
・・第30号管理用道路	全幅2.0m 砂利舗装		1	

(13/58)

		<u> </u>		(13/58)
・・・舗装工(管理用道路)	C-40 t=100mm	m²	46. 000	算出数量:1.000 ㎡
	舗設材の種別: クラッシャラン, 規格: C-40, 仕上がり厚さ: 10cm, 敷均し幅: 2. 0m以上 2. 5m未満, 施工区分: 不陸整正+敷			
砂利舗装工(機械)	均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):あり	m²	1.000	
1977日	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	0. 119	
* 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	0.119	
	保华/ ///谷里 田槓U. 8m3 (平槓U. 6m3)			
*運転手(特殊)	*	人	_	
* 軽油	ハ <sup>*</sup> トロール給油 士質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.0	L	_	
ダンプトラック運搬(特殊)	km以下, 積込機械区分: 山0.80(平0.60) m3, DID区間: 無し, 路面条件: 良好	m3	0. 119	
・・・ 路体工(管理用道路)		m	32. 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:あり	m3	254. 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 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	406.000	
*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	日	_	
*運転手 (特殊)	A	人	_	
*普通作業員		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: 土量50,000m3未満	m3	77. 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)	7776 = 1178	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	69. 000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:路体,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期割引単価区分:なし	m3	69. 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:タンパ(I)	m3	4. 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:あり	m²	328. 000	
		III III	320.000	
* 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	_	

(14/58)

		1		(14/58
*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	_	
・・・ 市道取付舗装工	As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=30	m²	30.000 2	算出数量:10.000 ㎡
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:30mm,比重区分: アスファルト混合物 I (2.35t/m3), 瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン (13)	m²	10. 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	В	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	В	_	
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	日	_	
*普通作業員	X = 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	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:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:クラッシャラン C-40	m²	10.000	
* 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	_	
*クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	1.900	
*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	_	
ダンプトラック運搬(特殊)	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.0 km以下,積込機械区分:山0.80(平0.60)m3,DID区間:無し, 路面条件:良好	m3	1.900	
<ul><li>・・第30号管理用道路</li></ul>	全幅3.0m 砂利舗装	mo	1. 300	
<ul><li>・・・ 舗装工(管理用道路)</li></ul>	主 作 3. 0m キタ かり n h 表 で C - 40 t = 100 m m	m²	287 000 1	 算出数量:1.000 m²

(15/58)

				(15/58)
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別: クラッシャラン, 規格: C-40, 仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅: 2.5m以上, 施工区分: 不陸整正+敷均し, 舗装面 仕上げ作業の必要性: 必要, 長期割引単価区分(賃料機械) の選択:なし, 単価0円区分(舗設材): あり	$ m m^2$	1.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	0. 119	
* 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	_	
ダンプトラック運搬(特殊)	士質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.0 km以下,積込機械区分:山0.80(平0.60)m3,DID区間:無し, 路面条件:良好	m3	0. 119	
・・・ 路体工(管理用道路)		m	114. 900	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	24. 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	_	
・・隅切り				
・・・ 隅切り	市道(5.5)×支線B(3.0)	箇所	2. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	2. 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	_	
・・・ 隅切り	市道(3.0)×耕作(2.5)	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	9. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 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		
・・・ 隅切り	耕作(2.5)×耕作(2.5)	箇所	6.000	算出数量:10.000 箇所
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:クラッシャラン,規格:C-40,仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正+敷 均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区 分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):あり	$ m m^2$	45. 000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	0. 119	

(16/58)

	_ <del>_</del>		(16/58)
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パートロール給油	L	-
ダンプトラック運搬(特殊)	土質区分: 土砂, 運搬機械区分(t積級): 4.0, 運搬距離: 1.0 km以下, 積込機械区分: 山0.80(平0.60) m3, DID区間: 無し, 路面条件: 良好	m3	0. 119
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・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	_
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	目	_
*運転手(特殊)		人	-
*普通作業員		人	_
*軽油	パートロール給油	L	_
· · · 隅切り	支線B(3.0)×耕作(2.5)	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:クラッシャラン,規格:C-40,仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正+敷 均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区 分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):あり	$ m m^2$	20. 000
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	0. 119
*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	_
ダンプトラック運搬(特殊)	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.0 km以下,積込機械区分:山0.80(平0.60)m3,DID区間:無し, 路面条件:良好	m3	0. 119
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)	日	_
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	_
*運転手(特殊)		人	_
*普通作業員		人	_
*軽油	パートロール給油	L	-
· · · 隅切り	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	2.000 算出数量:10.000 箇所
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別: クラッシャラン, 規格: C-40, 仕上がり厚さ: 10cm, 敷均し幅: 2.0m以上 2.5m未満, 施工区分: 不陸整正+敷 均し, 舗装面仕上げ作業の必要性: 必要, 長期割引単価区 分(賃料機械)の選択: なし, 単価0円区分(舗設材): あり	m²	20. 000
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	0. 119
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-
*運転手(特殊)		人	-
*軽油	パートロール給油	L	_

(17/58)

				(17/58)
ダンプトラック運搬(特殊)	土質区分: 土砂, 運搬機械区分(t積級): 4.0, 運搬距離: 1.0 km以下, 積込機械区分: 山0.80(平0.60)m3, DID区間: 無し, 路面条件: 良好	m3	0. 119	
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)	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パットロール給油	L	_	
・・道路水路取合工301	第301号支線道路(B) 市道取付			
· · · · 土工		式	1. 000	算出数量:1.000 式
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	4. 400	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	-	
*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:土量50,000m3未満	m3	1. 300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
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. 200	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
・・・ 現場打桝	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・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	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		

(18/58)

				(18/58)
	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. 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%	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	16, 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	10.300	
*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) 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・	m3	15. 200	
【排水構造物工】	編製, 規格 II:40kgを超え170kg/枚以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:-,, 基礎砕石の施工有無:-, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
グレーチング桝蓋	□900, T-14, ,	組	1.000	
・・・現場打桝	□900×H2000 (21-12-25BB)	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の   有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	79. 200	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 300	
		人	_	

(19/58)

	<del>_</del>			(19/58
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.300	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	18. 300	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t未満, 時間的制約:一, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満構造物種別: 無筋・鉄筋構造物, 打設工法:バックホウ(クレーン機	ton	0.100	
SP コンクリート	能付) 打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:-, 打設高さ、水平打設距離:-, 長期割引単価区分: あり, 規格区分: 21-12-25 (20) (高炉B) W/C60%	m3	2. 100	
*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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	目	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
	樹脂加工品径19 幅300 長さ250	本	6. 000	算出数量:1.000 本
*特殊作業員		人	0.070	
*普通作業員		人	0. 070	
*マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1. 000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	83. 800	
*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	-	

(20/58)

福国工(張和) - 786 周 20 2 m 1 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m					$(20 \times 58)$
人力・工催:・項尿	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:なし	m3	67. 300	
1.000   2.11数単:1.000   1.000   2.11数単:1.000   1.000   3.11数単:1.000   3.11数量性   3.11	人力十工(盛十・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	8, 100	
野					
本書通作楽見   現粋の種類:一起型性, 精造物の種類: 均しンガラ   点 0.200   ま型わくエ					
SP 型枠   型体の種類:一般型枠、構造物の種類:かしン外		and to the period of the perio			
*型部分実円 人 人	1 1 1	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート		0. 200	
* 告選所発見 * 十木一般世話役 * 十木一般世話役 * 一本一般世話役 * 一本一年一日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日				_	
* 主木一般世話役 構造物種別: 無筋・鉄筋構造物、打設工法: 人力打設、22月				_	
構造物種別: 計上する、設計日打設量: 大型工作法(入力打設: 27)   100				_	
* 普通作業員		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. 100	
* 土木一般世話役  * 生 エーの リート (高			人	_	
**生コンクリート(高炉B)					
SP 型枠       塑枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物       ㎡       4,600         *型わく工       人       -         *者通作業員       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,32分1-10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:-,現場内小連機の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W       m3       0,400         SP コンクリート       /C65%       人       -         *普通作業員       人       -         *生木一般世話役       人       -         *性コンクリート(高炉B)       18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)       m3       -         **生コンクリート(高炉B)       18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)       m3       -         *・・・自由勾配側潜       B600×H500       m       4,000 算出数量:10,000 m         SP 基面整正       整形区分:基面整正       n²       10,600         *普通作業員       構造物種別:無筋:鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンパートの計上:計上する.設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離に分:-,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 8)       -         SP コンクリート       B) W/C65%       m3       0,500			人		
*型わく工 * 普通作業員 * 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)	m3		
*普通作業員 *土木一般世話役 - 株造物種別:小型構造物、打設工法:人力打設、コクリーの計上: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 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	4. 600	
* 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, コックリートの計上: 計上する, 設計目打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W	*型わく工		人	_	
構造物種別: 小型構造物、打設工法: 人力打設、コンリーへの計上: 計上する,設計 日打設量: - 、養生工の額類: 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%	*普通作業員		人	_	
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%       の.400         *普通作業員       人         *生木一般世話役       人         *生コンクリート(高炉B)       18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)         *生コンクリート(高炉B)       18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)         *ウリート(高炉B)       18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)         ***       10.600         ***       4.000         ***       第出数量: 10.000 m         ***       4.000         ***       第出数量: 10.000 m         ***       4.000         ***       4.000         ***       4.000         **       4.000         **       4.000         **       4.000         **       4.000         **       4.000         **       4.000         **       4.000         **       4.000         **       4.000         **       4.000         **       4.000         **       4.000         **       4.000         **       4.000         **       4.000         **       4.000         **       4.000	*土木一般世話役		人	_	
*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       -         ・・・自由勾配側溝       B600×H500       m       4.000 算出数量:10.000 m         SP 基面整正       整形区分:基面整正       m²       10.600         *普通作業員       構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コングリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,正送管延長距離区分:-,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%       人         SP コンクリート       B) W/C65%       m3       0.500	SP コンクリート	上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	m3	0.400	
*土木一般世話役       人       -         *特殊作業員       人       -         *生コンクリート(高炉B)       18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)       m3       -         ・・・自由勾配側溝       B600×H500       m       4.000 算出数量:10.000 m         SP 基面整正       整形区分:基面整正       m²       10.600         *普通作業員       構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンワリートの計上: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       0.500		7 000/8		-	
*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       -         ・・・自由勾配側溝       B600×H500       m       4.000 算出数量:10.000 m         SP 基面整正       整形区分:基面整正       m²       10.600         *普通作業員       横造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し、打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)       m3       0.500				_	
*生コンクリート(高炉B) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) m3 -  ・・・自由勾配側溝 B600×H500 m 4.000 算出数量:10.000 m  SP 基面整正 整形区分:基面整正 m² 10.600  *普通作業員 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B) W/C65% m3 0.500				_	
・・・ 自由勾配側溝       B600×H500       m       4.000 算出数量: 10.000 m         SP 基面整正       整形区分:基面整正       m²       10.600         ・*普通作業員       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       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       点       人         ・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       0.500		18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		_	
SP 基面整正     整形区分: 基面整正     m²     10.600       *普通作業員     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B) W/C65%     m3     0.500				4 000	算出数量⋅10 000 m
* 普通作業員					
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  0.500		正心巨力,每回正正		-	
		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. 500	
	*普通作業員		人	_	

(21/58)

		I		(21 / 58)
*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:均しコンクリート	m²	1. 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%	m3	0. 900	
*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	-	
自由勾配側溝蓋設置	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 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	枚	5. 000	
自由勾配側溝設置	無:-	m	10.000	
自由勾配側溝	B600×H500, L=2000, グレーチング込み, ,	組	5. 000	
・・・自由勾配側溝	B600×H600	m		算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	10.600	
*普通作業員	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%	人	0 500	
SP コンクリート	D) W/C00%	m3	0.500	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役	1037 ( 0 0 0 0 7/02) (#/2 07/01]	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	_	
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	1.000	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(22/58)

		•		(22/58)
	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	0.900	
*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	_	
自由勾配側溝蓋設置	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	5. 000	
自由勾配側溝設置	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	B600×H600, L=2000, グレーチング込み, ,	組	5. 000	
・・・市道舗装復旧工	As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=50	箇所		算出数量:1.000 箇所
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:40mm,比重区分: 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	15. 300	
*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	10.000	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	_	
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2次)]	質量10 <sup>-</sup> 12 t 締固め幅2.1 m	日	_	
*普通作業員	員里10-12-0 州田の畑2.1III	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)	<ul><li>浸透用 PK-3</li></ul>	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:300mm,施工区分:2層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:クラッシャラン C-40	m²	5. 800	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	_	
*ロート゛ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	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		

(23/58)

				(23/58)
*クラッシャラン	C-40 40∼0mm(JIS規格品)	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
	材料区分 $I$ :路盤材,材料区分 $II$ :再生粒度調整砕石 $RM$ -3 0,平均幅員:-,瀝青材区分 $I$ :-,,施工区分:1層施工,長期			
	割引単価区分:なし,瀝青材1層当り平均仕上り厚:0mm,路			
SP 上層路盤(車道・路肩部)	盤材全仕上り厚:200mm	m²	7. 200	
*モータグ゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブント、幅3.1m	供用日	-	
*ロート、ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生粒度調整砕石	RM-30 30∼0mm	m3	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	2.070	
*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	-	
	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.0			
ダンプトラック運搬(特殊)	km以下,積込機械区分:山0.80(平0.60)m3,DID区間:無し, 路面条件:良好	m3	2. 070	
•用水路工	PHIMARITY	mo	2.0.0	
・・第301号支線用水路	UF250			
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF250	m	204 200	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	111		
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. 300	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 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	2.500	
*普通作業員		人	-	
	製品規格: 250, 据付機械: バックホウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台の有無: 受台無し, 長期割引単価区分(賃料機械): あ			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	$\beta$	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	1.800	
*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	パートル給油	L	_	

(24/58)

				(24 / 58)
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	1.600	
・・・盛土工	UF250	m	215. 500	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	40.700	
* 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: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	40.700	
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 土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出	m3	32. 200	
人力土工(盛土・埋戻)	工員区方: がらが見上, 行来区方: 盛上, 旭上区方: まさ山し, 締固め区分: 人力タコ 整形箇所: 盛土部, 法面締固めの有無: 無し, 現場制約の有	m3	4. 400	
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	104. 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	パートル給油	L	_	
<ul><li>・・・ 一次掘削</li></ul>	UF250	m	16. 500	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	122. 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	_	
OD 14 Tabre	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	90,000	
SP 法面整形 *バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	区分:あり 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	m² ∃	28. 000	
*普通作業員	保华/ 797谷里 山镇V. 8003 (平镇V. 8003)			
*運転手(特殊)		人		
* 生木一般世話役		人		
*軽油	o° Le ut.4⇔ith	人		
* 軽	/パトロール給油 UF250 A型	L 箇所	9 000	<b>竺山粉县</b> . 10 000 <b>竺</b> 豆
	世紀200   A空	直灯	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:あり	m3	2. 300	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 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		

(25/58)

				$(25 \angle 58)$
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	1.800	
* 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	パートル給油	L	-	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出		1 200	
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1.600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	
*普通作業員	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		
	上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,			
	正送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設			
SP コンクリート	高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	m3	0.100	
*普通作業員	,	人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		λ		
* 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 <sup>2</sup>	2. 000	
	空性の種類・一板空性,構造物の種類・小空構造物		2.000	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=20	人	_	
	00, 規格 II:1000kg/個以下, 時間的制約: なし, 法面小段面			
【排水構造物工】	:-, 法面縦排水:-, 基礎砕石の施工有無: 基礎砕石の施工 無し, 再利用撤去の有無: 再利用撤去を行なわない		10,000	
		m 個	10.000	
取水U字フリューム	250 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 250,,	枚	10.000	
・・・屈曲工	UF250	<b>箇</b> 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	8. 100	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	#光神·徐阳,「副维光·梅 打造工法,「九打造」。	人		
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,			
	圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設			
SP コンクリート	高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
· ユ・ ▼ / /	11011/ mm2 00m 20 (20) mm (11/ 0 00/05/1 )	mo		1

(26/58)

<ul><li>・・・ 急流工</li></ul>	UF250-2	箇所	5.000 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	18. 600
*/^`ッ/ホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	m5 日	10.000
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パトロール給油	L	_
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	14.600
*普通作業員	正形区刀 · 巫田正正	人	14.000
	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:-,法面維排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工		90,000
【排水構造物工】	無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m /m	20.000
大型フリューム	B600×H600×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	14. 300
*型わくエ		人	-
*普通作業員		人	<del>-</del>
* 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	0. 700
*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,作業內容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 300
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パトロール給油	L	-
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分: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. 200
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	6. 300
*型わく工		人	_
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	_
SP コンクリート(受台)	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. 600

(27/58)

				(27/58)
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-250	枚	16. 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	$T-4 250 \times 1000$ ,	枚	1.000	
· · · 二次製品桝設置工	600型	箇所	6.000	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・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	12. 200	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10. 000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目	_	
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人	_	
*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	_	
*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	-7, 20079	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		

(28/58)

				(28 / 58)
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		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	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	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6. 500	
・・・現場打桝	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・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 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	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	_	
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		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		

(29/58)

				(29 / 58)
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	$m^2$	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/C65%	w.2	5.800	
SP コンクリート *普通作業員	/ 000%	m3 人	5. 800	
			_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	(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: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	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	18. 100	
・・・ ヒューム管布設	φ 300 (B形1種, 120° 自由基礎)	m	10.000	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	27. 300	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8.000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	5. 400	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:300mm,管材規格:遠心力鉄筋コンクリート管(B形),長期割引単価区分:あり,管種区分:外圧管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	10.000	
*普通作業員		人	_	
* 音		人	_	
			_	
*土木一般世話役	+	人	_	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	

(30/58)

				$(30 \angle 58)$
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1. 300	
	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(			
パイプライン基礎	賃料機械):あり	m3	0.700	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	27. 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	24. 300	
・・・ ヒューム管布設	φ 300 (B形2種, 120° 自由基礎)	m	6.000	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	16. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8.000	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	5. 400	
	作業区分:据付,管径:300mm,管材規格:遠心力鉄筋コンクリート管(B形),長期割引単価区分:あり,管種区分:外			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	圧管 2 種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 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		
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	_	
*軽油	パール給油	L	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1. 300	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:タンパ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	0. 700	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	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		
•				

(31/58)

				$(31 \angle 58)$
*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	13. 800	
· · 道路水路取合工306	第301号支線用水路	ШӘ	13.000	
<ul><li>・・・ 重圧管敷設</li></ul>	φ 400	m	8 000	算出数量:8.000 m
重圧管布設	φ 400, 長期割あり	m		算出数量:1.000 m
<b>里</b> 冮 目 仰 欣	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3	111	0.000	丹山然里 · 1.000 III
*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( <sup>~</sup> 2014)]	)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 400 L=2000 1種,,	個	0.410	
*軽油	パトロール給油	L	2. 392	
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	0.760	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 057	
*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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・現場打桝	□900×H2300(21-12-25BB)	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	95. 200	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 250	
*普通作業員	The state of the s	人		

(32/58)

				(32 / 58)
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.300	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
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. 113	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	20. 900	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t未満, 時間的制約:一, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	0. 116	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	2. 326	
* 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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	
*特殊作業員	W //	人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
*軽油	パットロール給油	L	_	
上掛金物設置 足掛金物設置	樹脂加工品径19 幅300 長さ250	本	7, 000	算出数量:1.000 本
*特殊作業員		人	0. 070	
*普通作業員		人	0. 070	
*マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	101.000	
*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	ハ°トロール給油	L	_	

(33/58)

				$(33 \angle 58)$
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	81.700	
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	9. 200	
・排水路工				
・・第42号支線排水路	BF500			
· · · ±I		m	200, 600	算出数量:100.000 m
SP 掘削	士質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	166. 200	
*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: 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	239. 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)	B	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	22. 500	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	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	_	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF500	m	151. 700	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	4. 100	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	$m^2$	4. 900	
*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-500 L=2000,,	個	5. 000	

(34/58)

			(34	4 / 58)
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. 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	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. 900	
・・・ 屈曲工	BF500	箇所	2.000 算出数量:10.000 1	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. 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	1.600	
*普通作業員		人	<del></del>	
*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	-	
・・・階段落差工	BF500	個	27.000 算出数量:10.000 位	個
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	3. 100	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・^超低・排対型(^3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 900	
*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):80kgを超え200kg以下, 基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
階段落差工 BF型	500, ,	個	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.600	
*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		

(35/58)

	<del>_</del>			(35 / 58)
*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	1.400	
・・・二次製品桝設置工	1050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:あり	m3	32. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	25. 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:あり	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	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	-	
*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	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	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	21.600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		

(36/58)

			1	(36 / 58)
	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	2.600	
*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)	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	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	13. 800	
・・・ 現場打桝	6-8型	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	13. 200	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4.000	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.400	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
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. 200	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	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:鉄筋・無筋構造物	m²	12. 200	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		

(37/58)

				(37/58)
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	1. 700	
*普通作業員	79 B) 117 COO/6	人	1.100	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
* 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
【鉄筋工】	規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工規模: 10t未満, 時間的制約: 一, 夜間作業: 無し, 構造物区分: 一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量: 10%未満	ton	0.066	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	10.600	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	9. 500	
・・・ ヒューム管布設	φ 800 (B形1種, 120°自由基礎)	m	34. 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: あり	m3	73. 500	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	15. 500	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	9.800	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:800mm,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:あり,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・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 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800 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	m3	3. 300	

(38 / 58)

				(38/58)
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	3. 200	
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	5. 530	
*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 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	26. 100	
*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	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	31. 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: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	10. 400	
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:埋戻,施工区分:まき出	m3	9. 400	
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	19. 300	
・・・鏡壁工	φ 800型 側板含む	箇所	3.000	算出数量:1.000 箇所
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	1.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
鏡壁	本体 800型,,	個	1.000	
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	2.000	
* 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	_	

(39 / 58)

				(39/58)
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
鏡壁	側板 500型,,	個	2.000	
・・・ BF取合工(A型)	BF500→HP φ 800	箇所	3.000	算出数量:10.000 箇所
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.800	
*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, 500	
*普通作業員	7 000/0	人	0.300	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	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	5, 000	
*型わくエ	王目*/压烦: 成王目, 府足协/) 压厥的 王府足协	人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ BF取合工(B型)	BF500→HP800	箇所	5, 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	7. 600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 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	3. 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	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	2.800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	10. 200	
*普通作業員		人	_	

(40/58)

				$(40 \angle 58)$
	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. 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 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	25. 200	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・第301号支線排水路	BF500			
· · · ±I		m	91. 500	算出数量:100.000 m
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	価区分:あり	m²	27. 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	小。小中小給油	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	572. 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	_	
* * * * *	パトロール給油	L	_	
SP 掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土の有無:無し, 障害の有無:無し, 施工数量: 5,000m3未満, 火薬使用: -, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	1, 300. 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)	At 1 // I managed 1 - 1922 come ( 1 1922 - come)	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF500	m	58. 900	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. 100	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	月		

(41/58)

· Verther are (ditarrell)			I	(41/5
*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. 900	
*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 <b>Ⅱ</b> 型	BF-500 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	2. 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	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	1.900	
・・ 階段落差工	BF500	個	12.000	算出数量:10.000 個
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	3. 100	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	=	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 900	
*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):80kgを超え200kg以下, 基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	=	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	_	
<b>*</b> 軽油	パトロール給油	L	_	
階段落差工 BF型	500,,	個	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.600	
*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	1. 400	
<ul><li>・・ 二次製品桝設置工</li></ul>	1050型	箇所		算出数量:10.000 箇月

(42/58)

				(42 / 58)
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	32.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 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:あり	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	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	-	
*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	
*型わくエ		人	-	
* 普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	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	21.600	
*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	2. 600	
*普通作業員	, 550%	人	2.000	

(43/58)

				(43/58)
*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	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)	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	
・・・ 現場打桝	6-8型	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	13. 200	
* バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4.000	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.400	
*型わくエ		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,打設のボイクスが、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉		0.000	
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0. 200	
*普通作業員		人		
*特殊作業員	+	<u> </u>	<del>-</del>	
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	12. 200	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役	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	人		
SP コンクリート	炉B) W/C60%	m3	1.700	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人	=	·

(44/58)

				(44 / 58)
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工			
【鉄筋工】	規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.066	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	10.600	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	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	9. 500	
・・・ ヒューム管布設	φ 500 (B形1種, 120°自由基礎) 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	m	8. 500	算出数量:10.000 m
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	27. 700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 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. 000	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	7. 700	
	作業区分:据付,管径:800mm,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:あり,管種区分:外			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	アート官(D形), 技規制引車価色分・のり, 官種色分・外 圧管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
pada yeri	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			
パイプライン基礎	期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	2.600	
	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			
パイプライン基礎	価区分(賃料機械):あり 施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,	m3	1.600	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	他工幅員:2.5m以上4.0m未満,他工数重:-,障害の有無:-,  長期割引単価区分:なし	m3	1.510	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・^超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	目	_	

(45/58)

				(45 / 58)
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		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	18.800	
*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	パートル給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	5. 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 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	m3	4. 980	
人力土工(盛土・埋戻)	工員区ガ・ゆ・ゆり員工,作業区ガ・埋戻, 旭工区ガ・まさ山し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	11. 900	
・・第301号支線用排水路	BF250			
· · · 土工		m	122. 900	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: は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	23. 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:あり	m²	258. 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	_	
* * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
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	152. 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		
・・・ ベンチフリューム設置工	BF250 パッキンあり	m	93. 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:あり	m3	1.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		

(46/58)

		1	T	(46 / 58)
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.500	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
ベンチフリュームⅡ型	BF-250 L=2000,,	個	5. 000	
ベンチフリュームパッキン	BF250用,,	枚	1.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 200	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 100	
・・・ 階段落差工	BF250	個	35.000	算出数量:10.000 個
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1. 600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 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	1.500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):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	_	
階段落差工 BF型	250, ,	個	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 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	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. 000	

(47/58)

・・・屈曲工	BF250	箇所	4.000	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	6.800	
*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	0.800	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 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:あり	m3	11. 700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 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	12. 200	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*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		
*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	

(48/58)

				(48 / 58)
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10.600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	1. 200	
*普通作業員		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	_	
人力士工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6. 500	
・・・現場打桝	600型	箇所	4.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	15. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 100	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 200	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 600	

(49/58)

				(49/58)
*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	32. 200	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別: 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	3. 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,作業內容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10.000	
· · · 進入路暗渠蓋設置工	T-4 BF-250	枚	5. 000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】 U字フリューム蓋	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンリート・ 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 T-4 250×1000,	枚	1. 000 1. 000	
· · 道路水路取合工302	第301号支線用排兼用水路		1.000	
· · · 現場打水路壁復旧工	$18-8-25BB \text{ (W/C} \le 65\%)$	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	0.020	
*型わくエ	The state of the s	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	

(50/58)

				$(50 \angle 58)$
*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	_	
・・道路水路取合工305	第301号支線排水路			
・・・ ヒューム管布設	φ 300 (B形2種, 120°自由基礎)	m	6.000	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: あり	m3	10.600	
*/ */ */ */ */ */ */ */ */ */ */ */ */ *	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	ПЭ	10.000	
	保事/ / クット谷里 田槙U. 45m3 (平槙U. 35m3)			
*運転手(特殊)	°1- 4604	人	_	
*軽油	ハットロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8.000	
*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:800mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク	m²	5. 400	
	リート管 (B形),長期割引単価区分:あり,管種区分:外			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	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・ <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	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800 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	m3	1.300	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械: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	0.700	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* * * * * *	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	0. 900	
・・・ 市道舗装復旧工	As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=50	箇所		章出数量:1.000 箇所
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分: アススアルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン (13)	m²	26. 600	

(51/58)

				(51/58)
*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・(~2011)]	質量8~20 t	日	-	
*ロードローラ[マカダム· <sup>~</sup> 超低・排対型(~2次)]	質量10 <sup>~</sup> 12 t 締固め幅2.1m	日	-	
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton		
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分 $I$ :路盤材,材料区分 $I$ :再生粒度調整砕石 $RM$ -3 0,平均幅員:-,瀝青材区分 $I$ :-,,施工区分:1層施工,長期割引単価区分:なし,瀝青材1層当り平均仕上り厚:0mm,路盤材全仕上り厚:200mm	m²	1. 400	
* 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	_	
*再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	-	
<b>*</b> 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:300mm,施工区分:2層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:クラッシャラン C-40	m²	1. 600	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブ`レート`幅3.1m	供用日	-	
*ロート、ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	-	
*軽油	パートル給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	0. 570	
*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		

(52/58)

	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.0			(52/58)
ダンプトラック運搬(特殊)	上質区ガ・エル, 建版版版区ガ (で質成ガ・エ・0, 建版品版: 1:0 km以下, 積込機械区分:山0.80(平0.60)m3, DID区間:無し, 路面条件:良好	m3	0. 570	
・・・ 現場打桝	B830×L1700×H960 (18-8-40BB)	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の 有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	3.600	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.800	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0. 240	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0. 140	
*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 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	8. 200	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別: 小型構造物, 打設工法: バックホウ(クレーン機能付) 打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の 種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の 有無: -, 打設高さ、水平打設距離: -, 長期割引単価区分: あ り, 規格区分: 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1. 300	
* 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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	目	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
*軽油	^° トロール給油	L	_	

(53/58)

				(53 / 58) I
雑矢板 維矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	m3	0.008	
手動式簡易スライドゲート	300型 合成樹脂製 三方水密	基	1.000	算出数量:1.000 基
*手動式簡易スライドゲート	300型 合成樹脂製 三方水密	基	1.000	
*土木一般世話役		人	0.080	
*特殊作業員		人	0.310	
*普通作業員		人	0. 380	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3 ) 吊能力2.9t	日	0.400	
*軽油	パトロール給油	L	13.000	
*運転手(特殊)		人	0. 250	
*制水弁機械据付	形式(フランジ)区分:仕切弁(フランジ形),材質区分:樹脂製,口径区分(mm):300mm,機械区分:バックホウ(クレーン機能付),長期割引単価区分(賃料機械):あり	基	0.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	2.000	
*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		
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	0.500	
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	
・・・ 柵渠取付工	VP φ 300	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	管種区分: VP, 管径区分(mm): 300mm, 形状区分: 直管(両差し口), 管長区分: 4.0m管, 接合箇所: 0箇所, 長期割引単価区分(賃料機械): あり 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,	m	1. 700	
SP コンクリート *普通作業員	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 人	0.042	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	0. 560	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・淵型ビオトープ31号	第301号支線排水路 3AP-600×500			
・・・柵渠設置工	組立柵渠B型 H600×B500	m	19. 500	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	8. 900	

(54/58)

				(04/08)
*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)	Ħ	_	
*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	7.800	
*普通作業員		人	-	
鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	柵渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組):1.500m,柵渠1組 当たりアーム間隔(m/組):1.5(m/組),柵渠型式:B型,柵 渠材料断面の規格(㎡):0.16㎡以上 2.50㎡以下,長期割 引単価区分(賃料機械):あり	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	5. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	4.800	
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	0.075	
*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	_	
・・・ 隔壁工	18-8-25BB	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
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	0.030	
*普通作業員	7 000/0	人	0.030	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
* 特殊1F来貝 * 生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
<u>* 生コンクリート(高炉 B)</u> SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	ms m²	0.100	
	主件の性類・一		0.100	
*型わく工 *普通作業員		人	_	
		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・落差桝工8	第42号支線排水路 □1500×H2500	forter		Mr. IIIVI B
・・・現場打桝	□1500×H2500 (21-12-25BB)	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所

(55/58)

SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の 有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	131. 200	(55/58
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)	W. T. T. L. E. I. K. C.	人	_	
*軽油	パットロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 400	
*普通作業員	14470 P-74 CE PRIME	人		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.400	
*型わくエ		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. 221	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	33. 300	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機	人		
SP コンクリート	能付) 打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:-, 打設高さ、水平打設距離:-, 長期割引単価区分: あり, 規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	4. 034	
*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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	目	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L		
足掛金物設置	樹脂加工品径19 幅300 長さ250	本	7. 000	算出数量:1.000 本
*特殊作業員		人	0.070	
		人	0. 070	

(56/58)

				(56 / 58)
*マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	134. 400	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パットロール給油	L	-	
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	107. 600	
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. 400	
・落差桝工9	第42号支線排水路 □1300×H2000			
・・現場打桝	□1300×H2000 (21-12-25BB)	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の 有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	90.000	
*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	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.600	
*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	0.380	
*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. 181	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	22.800	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0. 135	

(57/58)

				<b>∕</b> 58)
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	2. 800	
*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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	-	
*軽油	パール給油	L	-	
足掛金物設置	樹脂加工品径19 幅300 長さ250	本	6.000 算出数量:1.000 本	
*特殊作業員		人	0. 070	
*普通作業員		人	0.070	
*マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	92. 800	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パール給油	L	-	
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	73. 600	
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	9. 900	
直接工事費(仮設工)				
・足場工				
・・道路工				
・・・足場工	道路水路取合301 安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割	掛㎡	31.000 算出数量:1.000 掛1	m²
足場工	引単価区分(賃料機械):なし	掛㎡	1.000	
・・・足場工	道路水路取合306	掛㎡	35.000 算出数量:1.000 掛1	m²
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割 引単価区分(賃料機械):なし	掛㎡	1.000	
<ul><li>・・排水路工</li></ul>	足場			
<ul><li>・・・ 足場工</li></ul>	落差桝8	掛㎡	45.000 算出数量:1.000 掛1	m²
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割引単価区分(賃料機械):なし	掛㎡	1.000	
・・・足場工	落差桝9	掛㎡	34.000 算出数量:1.000 掛1	m²
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割引単価区分(賃料機械):なし	掛㎡	1.000	

(58 / 58)

			(58/5
事業損失防止施設費			
・濁水処理工			
・・濁水処理工			
・・・ 濁水防止柵設置工	松杭丸太末口12cm L1200 板状排水材FM-10同等品以上	m	6.000 算出数量:10.000 m
木杭打設工(機械)	長1.2m、末口12cm、長期割あり	本	11.000 算出数量:32.000 本
*松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし),,	本	32. 000
*土木一般世話役		人	1.000
*普通作業員		人	2. 000
*油圧ブレーカ	機械器具規格:バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	1. 100
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3 )		1. 100
*軽油	パトロール給油,,	L	37. 000
*運転手(特殊)		人	1.000
*雑品			0.030
小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,,	m3	0. 100
合成樹脂網	メッシュタイプ゚プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m,,	m²	5. 000
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	m²	5. 000