和歌山平野農地防災事業 永穂放水路改修工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

## 工事別条件

項目名	
単価期適用年月	令和6年7月—A
工種区分	水路工事
	71 PH - 1-7
施工地域区分	一般交通影響有り(2)-2
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	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)				
<ul><li>・土工</li></ul>				
・・掘削工				
・・・掘削		m3	26. 000	算出数量:1.000 m3
	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			
SP 掘削	有無・無し、旭工数量・3、000m3木綱、八条使用・一、収件月除   去の有無:-、集積押土の有無:-	m3	1.000	
*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	-	
・・盛土工				
· · · 盛土	構造物周辺	m3	15.000	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. 100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,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	
· · · 盛土	B<1.0m	m3	27. 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. 100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: 粘性土・礫質土, 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	
· · · · 盛土	1. 0m≤B<2. 5m	m3		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. 100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	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	1.000	
· · · 盛土	2. 5m≦B<4. 0m	m3		算出数量:1.000 m3
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	1.000	
*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		

(4/95)

				(4/95)
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 盛土	B≧4.0m	m3	53. 000	算出数量:1.000 m3
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	m3	1. 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	パートロール給油	L	_	
・・整形仕上げ工				
・・・ 法面整形	盛土、機械	$m^2$	210. 000	算出数量:1.000 m²
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	1. 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	M / // The Programme (   Moreome)	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		
・・・法面整形	切土、機械	m²	32 000	算出数量:1.000 m²
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$	1. 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	W. 1 // 1 I I / / / / / / / / / / / / / /	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	_	
・・・ 種子吹付工		m²	54, 000	算出数量:1.000 m²
【法面工(種子散布工)】	施工規模:100m2以上250m2未満,時間的制約:-	m²	1. 000	
<ul><li>・・作業士工.</li></ul>	The state of the s		1. 000	
・・・ 床掘	領域A1、障害なし、BHO.80m3	m3	246, 000	算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 切梁腹起式, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	1. 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	_	

(5/95)

. 47 \L	°) , , , , , , ,	_	I	(5/95) 
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 床掘	領域A2、障害あり、BHO.80m3 土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:切梁腹起式,	m3	426. 000	算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	上真・上砂、旭上方伝・標準、上笛方式の種類・切案版起式、 障害の有無:有り、長期割引単価区分:あり	m3	1. 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	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
<u>・・・ 床掘</u>	<del>領域B、クラムシェル、BH0. 08m3</del>	m3	<del>26</del>	<del>算出数量:1.000 m3</del>
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 掘削深さ5m超20m以下, 土留方式の 種類: 切梁腹起式, 障害の有無: 有り,	m3	1	
<u>*ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式]</u>	標準バケット平積容量0.4m3	供用日	=	
<del>*小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]</del>	標準バケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3)	供用日	=	
<del>*普通作業員</del>		+	=	
		<del></del>	=	
<del>*特殊作業員</del>		<del> </del>	=	
<del>*軽油</del>	小。十中一步給油	Ŧ	=	
· · · 掘削補助機搬入搬出		口	1.000	算出数量:1.000 回
SP 掘削補助機械搬入搬出	作業区分:掘削補助機械搬入搬出,長期割引単価区分:なし	П	1. 000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	吊上能力16t吊	日	-	
*特殊作業員		人	_	
・・・ 床掘	土砂、標準	m3	769. 000	算出数量:1.000 m3
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	1. 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	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 床掘	表土掘削、t=30cm	m3	80. 000	算出数量:1.000 m3
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	1. 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	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 床掘	耕土掘削、t=30cm	m3	41. 000	算出数量:1.000 m3
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	1. 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	_	
*運転手(特殊)		人		

(6/95)

				<u>(6,∕95)</u> I
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・埋戻	構造物周辺	m3	346. 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. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,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	
· · · 埋戻	B<1.0m	m3	169. 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. 100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,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	
・・・埋戻	1.0m≦B<2.5m	m3	240. 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. 100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	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	1. 000	
・・・ 埋戻	2.5m≦B<4.0m	m3	251.000	算出数量:1.000 m3
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	1. 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	-	
・・・埋戻	B ≧ 4.0m	m3	301.000	算出数量:1.000 m3
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	m3	1. 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	_	
* * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
・・・ 基面整正		m²	462 000	算出数量:1.000 m²

(7/95)

SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.000	(7/95)
*普通作業員	定// 区	人	1.000	
・・・ 不陸整正		m²	183 000	算出数量:1.000 m²
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 000	
*普通作業員	正//巨刀·盔固正正	人	1.000	
・・・ 荒仕上げ		m²	669 000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	1. 000	
・・残土処理・場内運搬	工具产力:工业	111	1.000	
<ul><li>・・・ 残土処分・運搬</li></ul>		m3	1. 188 000	算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間の有無:無し,運搬距離:15.5km以下	m3	1. 000	
*タ゛ンプ トラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
残土処分費		m3	1. 000	
・・・場内運搬		m3	1, 922. 000	算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間の有無:無し,運搬距離:0.3km以下	m3	1. 000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・構造物撤去工				
・・構造物取壊し工				
・・・ コンクリート構造物取壊し	制約無	m3	159. 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	
・・・ コンクリート構造物取壊し	制約無	m3	62. 000	算出数量: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	
・・・舗装版切断	アスファルト舗装、t=5cm	m	26. 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		

(8/95)

	-		(8/95)
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_
・・・ 舗装版切断	コンクリート舗装、t=12cm	m	8.900 算出数量:1.000 m
SP 舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,アスファルト舗装版厚:-,コンクリート舗装版厚:15cm以下,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	311111111111111111111111111111111111111	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>・・・ 舗装版切断</li></ul>	コンクリート舗装、t=10cm	m	1.100 算出数量:1.000 m
SP 舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,アスファルト舗装版厚:-,コンクリート舗装版厚:15cm以下,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	_
		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>・・・ 舗装版破砕</li></ul>	アスファルト舗装、t=5cm	m²	149.000 算出数量:1.000 ㎡
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:必要,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:なし	$m^2$	1, 000
*ハ、ックホウ用アタッチメント	CoEP 禁置 開口幅735~850 破砕力550~980kN	供用日	_
*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	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	-
*軽油	パトロール給油	L	-
<ul><li>・・・ 舗装版破砕</li></ul>	コンクリート舗装、t=12cm、有筋	m²	40.000 算出数量:1.000 ㎡
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:必要,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:なし	m²	1. 000
* バックホウ用アタッチメント	Co圧砕装置 開口幅735~850 破砕力550~980kN	供用日	-
*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	-
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	_
<b>*</b> 軽油	パトロール給油	L	-

(9/95)

<ul><li>・・・ 舗装版破砕</li></ul>	コンクリート舗装、t=10cm、有筋	m²	32, 000 第	(9 <u>/95)</u> 第出数量:1.000 ㎡
HILL DAY TO A TO T	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		32.000	H M H I I I I I I I I I I I I I I I I I
SP 舗装版破砕	対策:必要,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:なし	m²	1, 000	
*ハ、ックホウ用アタッチメント	Co圧砕装置 開口幅735~850 破砕力550~980kN	供用日	-	
* ^ ゙ックホウ/ロ・/フ//ジ * * ^ ゙ックホウ[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)		λ .	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 殼運搬	Co殼、有筋、運搬距離L=1.6km	m3	164 000 管	
双连顺	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	IIIO	104.000 5	F山
SP 殼運搬	分:機械積込,DID区間の有無:無し,運搬距離:1.6km以下,	m3	1. 000	
*タ`ソプトラック[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	-	
コンクリート殼処分(有筋)		m3	1. 000	
・・ 殻運搬	Co殼、無筋、運搬距離L=1.6km	m3	65.000 算	笋出数量: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:1.6km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	-	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	パトロール給油	L	-	
コンクリート殻処分(無筋)		m3	1. 000	
・・・	As殼、運搬距離L=1.6km	m3	7. 500 算	戶出数量:1.000 m3
SP 殼運搬	殻発生作業:舗装版破砕,積込工法区分:機械積込(舗装版厚15cm以下),DID区間の有無:無し,運搬距離:3.5km以下,	m3	1. 000	
*タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
アスファルト殼処分	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	1. 000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	廃プラスチック、運搬距離L=18.7km	m3		5出数量:1.000 m3
PARE VA	土質区分: 土砂, 運搬機械区分(t積級): 4.0, 運搬距離: 19.	mo	******	H 3/12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ダンプトラック運搬(特殊)	0km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. 000	
廃プラスチック処分	,與四本日・区外	m3	1. 000	
<ul><li>・・ 堤脚水路撤去</li></ul>	W=600	m		 p出数量:1.000 m
SP プレキャスト擁壁設置	プ゚レキャスト擁壁高さ:0.5m以上1.0m以下,基礎砕石の有無:無し,均しコンクリートの有無:無し,長期割引単価区分:あり		0. 500	r山外里・1,000 III
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	で、対しコングリートの有無・無し、反射制引車側区分・あり標準/ デケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	m 日	0. 500	

(10/95)

				(10/95)
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*プレキャスト擁壁	宅認 (q=10kN/m2) 1000型 (L=2.0m) 中地震対応型	個	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 法面ブロック撤去	参考質量305kg/m2	m²	26. 000	算出数量:1.000 m²
SP 連節ブロック張	ブロックの質量:150kg/個以上,連節ブロックの規格:連節ブロック (各種),連結方法:連結金具,連節鉄筋(鋼線)の計上:-, 遮水シートの有無:無し,吸出し防止材の有無:無し,長期割 引単価区分:あり,,	m²	0. 500	
* 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	_	
*ブロック工		人	_	
*特殊作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*連節ブロック		m²	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ かごマット撤去		m	49. 000	算出数量:1.000 m
SP ふとんかご	作業区分: 撤去, ふとんかご種別: スロープ式, ふとんかご規格: 高さ50cm×幅120cm	m	1. 000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 吸出し防止材撤去		m²	202. 000	算出数量:1.000 m²
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	0. 500	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	_	
· · · 殻運搬	廃プラスチック、運搬距離L=18.7km	m3	2. 000	算出数量:1.000 m3
	土質区分: 土砂, 運搬機械区分(t積級):4.0, 運搬距離:19. 0km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	1. 000	
廃プラスチック処分		m3	1.000	
・・流入管撤去工				

(11/95)

				(11/95)
・・・ 流入管撤去	VP φ 150	m	2.600 算出数	量:1.000 m
流入管撤去	φ 150	m	0.500 算出数	量:10.000 m
*土木一般世話役		人	0.090	
*特殊作業員		人	0. 130	
*普通作業員		人	0. 190	
・・・流入管撤去	VP φ 200	m	0.700 算出数	量:1.000 m
流入管撤去	φ 200	m	0.500 算出数	量:10.000 m
*土木一般世話役		人	0. 100	
*特殊作業員		人	0. 160	
*普通作業員		人	0. 220	
・・・流入管切断	VP φ 150	箇所	4.000 算出数	量:1.000 箇所
	管径区分(mm):200mm,長期割引単価区分(賃料機械):な			
管切断(FRPM管)		笛所	1.000	
・・・ 流入管切断	VP φ 200 管径区分(mm):200mm, 長期割引単価区分(賃料機械):な	箇所	1.000 算出数	量:1.000 箇所
管切断(FRPM管)	L COMMINISTER OF THE PROPERTY	箇所	1. 000	
・・既設井戸配管工				
・・・既設管撤去	鋼管 φ 200	本	3.000 算出数	量:1.000 本
	管長区分:6.0m管,口径区分(mm):200mm,板厚区分(mm):6.0mm,施工区分:たて込み簡易土留以外,長期割引単価区分			
鋼管吊込据付( $\phi$ 80~500)	(賃料機械):なし	本	0.500	
・・・ VP 管設置	φ 13	m	17.000 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):13mm, 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	
・・・VP管設置	φ13、90° エルボ	個	2.000 算出数	量:1.000 個
90° エルボ	塩ビ管、φ13,,	個	1. 000	
・・・埋戻	構造物周辺	m3	3.000 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. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: 粘性土・礫質土, 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	
・・・ 埋戻	2.5m≦B<4.0m	m3	12.000 算出数	量:1.000 m3
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	1.000	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	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)		人	-	
*普通作業員		人	_	

(12/95)

				(12/95) I
*軽油	パール給油	L	-	
・・・ 購入土	山砂	m3	21. 000	算出数量:1.000 m3
購入土	山砂,,	m3	1. 000	
・・付属物等撤去工				
・・・ 樋門接続水路周辺フェンス撤去	H=1100mm	m	36. 000	算出数量:1.000 m
ネットフェンス撤去工(本体)	柵高:1.0m,基礎区分:構造物,撤去区分:廃棄,長期割引 単価区分(賃料機械):なし	m	1. 000	
・開渠工	宇	111	1.000	
・・プレキャスト開渠工				
・・・ 鉄筋コンクリート大型フリューム	D1000 × II1200 -	****	02 600	算出数量:10.000 m
鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工	B1800×H1300、参考質量2950kg/2m 1個当たり長さ(mm/個):2000mm,製品質量(kg/個):2900k g超え3500kg以下kg,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):2.005m,長期割引単価区分(賃料機械):あり,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):2.2m	m m	10.000	
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	2. 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	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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*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:均しコンクリート	m²	2. 000	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40∼0mm	m²	22. 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)	日	_	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40∼0mm	m3		

(13/95)

				(13/95)
*軽油	パートロール給油	L		
ドレーンエ(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価 0円区分(フィルター材):しない	- m	20, 000	
ドレーン工(サイドドレーン)	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分 (mm)	m	20.000	
181 > -7 /1	):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水	<i>⊱</i> -⊱-		
ドレーンエ(ウィープホール取付)	フィルターの規格区分(mm): φ 50	箇所 2	10. 000	
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	18. 000	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²		
・・・ 鉄筋コンクリート大型フリューム	B1800×H1800、参考質量4420kg/2m	m	16. 800	算出数量:10.000 m
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	3, 400	
* 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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3		
*軽油	パートロール給油	L		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	3. 000	
*型わく工		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上 する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ ラン RC-40 40~0mm	m²	22. 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)	日		
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人		
*再生クラッシャラン	RC-40 40∼0mm	m3		
*軽油	パトロール給油	L		
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価 0円区分(フィルター材):しない	m	20. 000	

(14/95)

				(14/95)
ドレーン工(ウィープホール取付)	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分(mm):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	10. 000	
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	18. 000	
*普通作業員	灰色水川・上面	人	-	
*土木一般世話役		人		
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²		
・・・ 鉄筋コンクリート大型フリューム	B1800×H1800、参考質量4420kg/2m	m	10 100	算出数量:10.000 m
鉄筋コンクリート大型水路機械据付工	1 個当たり長さ(mm/個):2000mm,製品質量(kg/個):3500kg超え5500kg以下kg,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):2.005m,長期割引単価区分(賃料機械):あり,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):2.2m	m	10. 000	
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	2. 200	
*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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*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:均しコンクリート	m²	2. 000	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	22. 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)	日		
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人		
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3		
*軽油	パトロール給油	L		
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価 0円区分(フィルター材):しない	m	20. 000	

(15/95)

				(15/95)
ドレーン工(ウィープホール取付)	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分(mm):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	10. 000	
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	18. 000	
*普通作業員	灰色水门、土面	人	-	
*土木一般世話役		人		
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²		
・・・ 鉄筋コンクリート大型フリューム	B1200×H1200、参考質量2070kg/2m	m	2 000	算出数量:10.000 m
鉄筋コンクリート大型水路機械据付工	1個当たり長さ(mm/個):2000mm,製品質量(kg/個):2900kg超え3500kg以下kg,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):2.005m,長期割引単価区分(賃料機械):あり,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):2.2m 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	m	10. 000	
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:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.800	
*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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
*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: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	-	
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上 する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ ラン RC-40 40~0mm	m²	15. 700	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人		
*運転手(特殊)		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		
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価 0円区分(フィルター材):しない	m	20.000	

(16/95)

				(16/95)
	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分(mm):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水			
ドレーン工(ウィープホール取付)	フィルターの規格区分(mm): φ50	箇所	10.000	
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	18. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	-	
・・・ リフト台車据付		式	1. 000	算出数量:1.000 式
リフト台車によるプレキャスト水路据付	製品種別:大型フリューム,適用幅(製品内空幅):1500mm 超え 2300mm以下,適用高さ(製品内高):-,底版厚:300mm 未満,適用製品質量:10t以下,平均搬送距離:50m以下,ルーン長期割引単価区分(賃料機械):あり,発電機長期割引単価区分(賃料機械):なし	個	11. 000	
・・・鉄筋工		式	1. 000	算出数量:1.000 式
【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. 317	
・・・材料費		式	1. 000	算出数量:1.000 式
大型フリューム (B1800×H1800)	L2000、標準,,	本	9. 000	
大型フリューム (B1800×H1800)	L2000、側壁開口(b110×h630),,	本	1. 000	
大型フリューム (B1800×H1800)	L1000、調整用,,	本	1. 000	
大型フリューム (B1800×H1800)	L1038・1200、斜角、側壁開口(b195×h350),,	本	1. 000	
大型フリューム (B1800×H1800)	L953・1115、斜角、側壁開口(b170×h350),,	本	1. 000	
大型フリューム (B1800×H1800)	L849・955、斜角、側壁開口(b110×h630),,	本	1. 000	
大型フリューム (B1800×H1800)	L849・955、斜角,,	本	1. 000	
大型フリューム (B1800×H1800)	L838·944、斜角,,	本	2. 000	
大型フリューム (B1800×H1300)	L2000、標準,,	本	33. 000	
大型フリューム (B1800×H1300)	L1000、調整用,,	本	2. 000	
大型フリューム (B1800×H1300)	L1517、調整用,,	本	1. 000	
大型フリューム (B1800×H1300)	L1426・1602、斜角,,	本	2. 000	
大型フリューム (B1800×H1300)	L1426・1602、斜角、側壁開口(b260×h350),,	本	1. 000	
大型フリューム (B1800×H1300)	L1426・1602、斜角、側壁開口(b500×h530),,	本	1. 000	
大型フリューム (B1800×H1300)	L1611・1433、斜角,,	本	3. 000	
大型フリューム (B1800×H1300)	L1612·1434、斜角,,	本	3. 000	
大型フリューム (B1800×H1300)	L1576·1718、斜角,,	本	1. 000	
大型フリューム (B1800×H1300)	L1146・1288、斜角,,	本	3.000	
大型フリューム (B1800×H1300)	L1141・1283、斜角,,	本	1. 000	
大型フリューム (B1800×H1300)	L1089・1231、斜角,,	本	1. 000	
大型フリューム (B1200×H1200)	L2000、標準,,	本	1. 000	

(17/95)

		-		(17/95)
・・目地工				
・・・ 伸縮目地	OF B1800×H1300	箇所	10.000	算出数量:10.000 箇所
バックアップ材		L	5. 000	
ウレタン系シール		L	18. 000	
プライマー		kg	0.300	
・・・伸縮目地	OF B1800×H1300、目地変化部	箇所	1. 000	算出数量:10.000 箇所
バックアップ材		L	12. 000	
ウレタン系シール		L	26. 000	
プライマー		kg	0.300	
・・・ 伸縮目地	OF B1800×H1800	箇所	2. 000	算出数量:10.000 箇所
バックアップ材		L	6. 000	
ウレタン系シール		L	22. 000	
プライマー		kg	0. 400	
・・・収縮目地	0F B1800×H1300	箇所	42. 000	算出数量:10.000 箇所
無収縮モルタル		kg	26. 000	
<ul><li>・・・ 収縮目地</li></ul>	0F B1800×H1300	箇所		算出数量:10.000 箇所
無収縮モルタル		kg	31. 500	
<ul><li>・・・ 収縮目地</li></ul>	七ヶ分水路 伸縮目地OF~BOX間	箇所	1. 000	算出数量:10.000 箇所
バックアップ材		L	74. 000	
ウレタン系シール		L	272. 000	
プライマー		kg	1. 400	
・暗渠工				
・・プレキャスト暗渠工				
・・・ プレキャストボックス	B2000×H1400、参考質量6820kg	m	19. 000	算出数量:10.000 m
	作業区分: 据付, 製品長:2.0m/個, 内空幅·内空高(m):1.25 <b≦2.5 1.25<h≦2.5,="" td="" 基礎材種別:="" 基礎砕石+均しコン<=""><td></td><td></td><td></td></b≦2.5>			
SP ボックスカルバート機械据付	クリート, PC鋼材による縦締め: 有り, 長期割引単価区分: あり	m	10.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	_	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*ボックスカルバート			_	材変
・・・ プレキャストボックス	B2000×H1400、参考質量6820kg	m		算出数量:10.000 m
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	3. 800	

(18/95)

				<u>/ 95)</u>
*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:鉄筋・無筋構造物	m²	3. 000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	•
*土木一般世話役		人	_	
	砕石の厚さ:17.5cmを超え20.0cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ		05.000	
SP 基礎砕石	ラン RC-40 40~0mm	m²	25. 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	-	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		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	-	
・・・ プレキャストボックス	B1200×H1000、参考質量3420kg	m	6.000 算出数量:10.000 m	1
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):0 <b ≦1.25 0<h≦1.25,基礎材種別:基礎砕石+均しコンクリート ,PC鋼材による縦締め:有り,長期割引単価区分:あり</h≦1.25,基礎材種別:基礎砕石+均しコンクリート </b 	m	10. 000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	Ħ	-	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*ボックスカルバート		7.	- 材変	
・・・ リフト台車据付		式	1.000 算出数量:1.000 式	
リフト台車によるプレキャスト水路据付	製品種別:ボックスカルバート(縦締め有り),適用幅(製品内空幅):1500mm超え 2300mm以下,適用高さ(製品内高):1000mm以上,底版厚:300mm未満,適用製品質量:10t以下,平均搬送距離:50m以下,ルン長期割引単価区分(賃料機械):あり,発電機長期割引単価区分(賃料機械):なし	個	2.000	
· · · 鉄筋工		式	1.000 算出数量:1.000 式	
【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(切梁有り),太径鉄筋量:10%未満	ton	0. 373	

(19/95)

・・・材料費		式	1. 000	第出数量:1.000 式
ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)	L2000、標準,,	本	3. 000	
ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)	L2000、定着用,,	本	1. 000	
ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)	L1785、調整用、凹凸フラット、連結金具、差筋,,	本	1. 000	
ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)	L1000、調整用,,	本	1. 000	
ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)	L1566、調整用、凹フラット、定着用,,	本	1.000	
ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)	L1579・1775、斜角、凸フラット、連結金具,,	本	3.000	
ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)	L1578・1774、斜角、凹フラット、連結金具,,	本	2. 000	
ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)	L1578・1774、斜角、定着用、連結金具,,	本	1. 000	
ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25)	L2000、凸フラット、連結金具,,	本	1.000	
ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25)	L2000、凹フラット、連結金具,,	本	1.000	
ボックスカルバート (B1800×H1000、T-25)	L2000、凹凸フラット、差筋,,	本	1. 000	
ボックスカルバート (B1200×H1000、T-25)	L1000、標準,,	本	4. 000	
ボックスカルバート (B1200×H1000、T-25)	L895、凸フラット、調整用、定着用,,	本	1. 000	
ボックスカルバート (B1200×H1000、T-25)	L1252・888、斜角、定着用、差筋,,	本	1. 000	
PCより線	SWPR7BL、 φ 15. 2, ,	kg	59. 890	
アンカープレート	φ 15. 2用, ,	枚	16. 000	
PCより線	SWPR7BL, φ15.2,,	kg	27. 090	
アンカープレート	φ 15. 2用, ,	枚	8.000	
・・ボックス端部土留工				
・・・ 鉄筋コンクリート	24N-12-25BB、W/C=55%以下	m3	5. 600	算出数量:1.000 m3
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:24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m3	1.000	
*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0.8m3 (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)	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L		
· · · 型枠工	鉄筋構造物	m²	26. 000	算出数量:1.000 m²
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	1.000	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人		

(20/95)

* 土木一般世話役		人	_	(20/95)
・・・鉄筋工	SD345、D13	ton	U 113	算出数量:1.000 ton
おくカル ユ	規格区分:SD345,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工	LOH	0.113	<b>光山</b>
【鉄筋工】	規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区	4	1 000	
	分:一般構造物(切梁有り), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000	
・・・鉄筋工	SD345、D16 規格区分: SD345, 径区分: D16, 作業区分: 一般構造物, 施工	ton	0. 259	算出数量:1.000 ton
Total Maria	規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区			
【鉄筋工】	分:一般構造物(切梁有り),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・ねじ節鉄筋	SD345、D13 規格区分: SD345, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工	ton	0.013	算出数量:1.000 ton
	規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区			
【鉄筋工】	分:一般構造物(切梁有り),太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000	
・・・ ねじ節鉄筋	SD345、D16	ton	0. 044	算出数量:1.000 ton
	規格区分: SD345, 径区分: D16, 作業区分: 一般構造物, 施工 規模: 10t未満, 時間的制約: 一, 夜間作業: 無し, 構造物区			
【鉄筋工】	分:一般構造物(切梁有り),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・足場工	手摺先行型枠組足場	掛㎡	15. 000	算出数量:1.000 掛㎡
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): あり	掛㎡	1.000	
· · · 足場工	単管足場	掛㎡	15. 000	算出数量:1.000 掛㎡
足場工	安全ネット区分: なし, 足場区分: 単管, 長期割引単価区分 (賃料機械): あり	掛㎡	1. 000	
<ul><li>・・・ 支保工</li></ul>	パイプサポート(小規模)	空m3	4.000	算出数量:1.000 空m3
支保工(小規模)	施工区分:パイプサポート支保(小規模),支保耐力KN/㎡:40KN/㎡以下	—— 空m3	1. 000	
<ul><li>・・目地工</li></ul>	11119, 1119, 1			
・・・ 収縮目地	BOX B2000×H1400	箇所	12, 000	算出数量:1.000 箇所
バックアップ材		L	3, 000	
ウレタン系シール		L	10. 000	
プライマー		kg	2. 500	
<ul><li>・・・ 収縮目地</li></ul>	BOX B2000×H1400、現場打目地部	 箇所		算出数量:1.000 箇所
	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規			
SP 目地板	格区分:目地板(ゴム発泡体) t=20mm	m²	9. 000	
*普通作業員		人	_	•
*土木一般世話役		人	_	
*目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	_	
ウレタン系シール		L	9. 000	
プライマー		kg	0. 400	
••• 収縮目地	BOX B1800×H1500	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
バックアップ材		L	3. 000	
ウレタン系シール		L	10.000	

(21/95)

				(21/95)
プライマー		kg	2. 500	
・・・ 収縮目地	七ヶ分水路 BOX B1200×H1000	箇所	5. 000	算出数量:1.000 箇所
バックアップ材		L	2. 000	
ウレタン系シール		L	6. 000	
プライマー		kg	1. 600	
・・BOX橋工				
・・・ ボックスカルバート据付	B1800×H1500×L2000、参考質量6050kg/2m	m	4. 000	算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):1.25 <b≦2.5 1.25<h≦2.5,基礎材種別:基礎砕石+均しコン<br="">クリート,PC鋼材による縦締め:無し,長期割引単価区分:あり</b≦2.5>	m	1. 000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	-	
*普通作業員		人	ĺ	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*ボックスカルバート			-	材変
・・・ サイドドレーン	B300×H300、単粒度砕石 5 号	m	8. 000	算出数量:1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価 0円区分(フィルター材):しない	m	1. 000	
・・・ ウィープホール取付	$\phi$ 50	箇所	4. 000	算出数量:1.000 箇所
ドレーンエ(ウィープホール取付)	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分(mm):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1. 000	
- ・・ 吸出防止材	t=10mm, W=900mm	m <sup>2</sup>		算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	7. 000	<b>开</b>
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	-	
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	-	
<ul><li>・・・ 伸縮目地</li></ul>	二次製品+現場打ち	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
プライマー		kg	0. 020	
ウレタン系シール		L	2. 000	
バックアップ材		L	2. 000	
・・・ 止水板	水膨張性止水板、20×20	m	5. 700	算出数量:1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:止水板各種(塩ビ製)	m	1. 000	
*普通作業員	1年 (一本 文)	人	1.000	
* 土木一般世話役		人		
*止水板		m	_	 材変
止水板	水膨張性止水板、20mm×20mm,,	m	1. 000	
・・・ 隅切りコンクリート	18N-8-40BB、W/C=65%以下	m3		算出数量:1.000 m3

(22/95)

			(22/95)
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:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1. 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0.8m3 (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)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-
*軽油	パートロール給油	L	-
<ul><li>・・・ 型枠工</li></ul>	無筋構造物	m²	2.000 算出数量:1.000 m²
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	1. 000
*型わくエ		人	-
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	_
• • • 基礎砕石	RC-40、t=150mm	m²	0.300 算出数量:1.000 m²
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	1. 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	_
*特殊作業員		人	_
*運転手(特殊)		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	-
・・・ 目地工	エラスティックフィラー、t=20mm	m²	1.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規 格区分:目地板(ゴム発泡体) t=20mm	m²	1. 000
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	-
・・・ 地覆コンクリート	21N-12-25BB、W/C=60%以下	m3	0.500 算出数量:1.000 m3
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	1. 000

(23/95)

			<u> </u>	(23/95)
*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	_	
・・・型枠工	鉄筋構造物	$m^2$	4. 000	算出数量:1.000 ㎡
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	1. 000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 鉄筋工	SD295、D13	ton	0. 022	算出数量:1.000 ton
【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	1. 000	
・・・転落防止柵	H=1100mm、たて込み式、縦格子型	m	3. 600	算出数量:1.000 m
【横断・転落防止柵設置】	作業区分:コンクリート建込,支柱間隔:3.0m,規格・仕様:ビーム 式・パネル式,施工規模:100m未満,時間的制約:-,夜間作業:無し	m	1. 000	
・・・ コンクリート舗装	18N-8-25BB、W/C=65%以下	m²	7. 100	算出数量:1.000 ㎡
コンクリート舗装工(人力)	生コンクリート規格:圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),舗設厚(cm):12cm	m²	1.000	
・・・型枠工	無筋構造物	m²	1.000	算出数量:1.000 ㎡
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	1.000	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・基礎砕石	RC-40、t=150mm	m²	9. 800	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	1. 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	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		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	_	

(24/95)

		-		(24/95)
・水路付帯工				
・・安全施設工				
・・・ 転落防止柵	H=1100mm、基礎ブロック設置	m	130. 000	算出数量:10.000 m
【横断・転落防止柵設置】	作業区分:プレキャストコンクリートブロック建込,支柱間隔:3.0m,規格・仕様:ビーム式・パネル式,施工規模:100m以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し 砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ	m	10.000	
SP 基礎砕石	9 3, 及列刊 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m²	0.300	
*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)	目	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 門扉	H=1100mm、基礎ブロック設置	基	2. 000	算出数量:2.000 基
【横断・転落防止柵設置】	作業区分:プレキャストコンクリートブロック建込,支柱間隔:3.0m,規格・仕様:ビーム式・パネル式,施工規模:100m以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し	m	2. 000	
門扉	カナの同さ・10 F ・た切ら17 F ・ N 下 カナの割し・割し	基	2. 000	
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上 する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ ラン RC-40 40∼0mm	m²	0. 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	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		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	_	
・・管理用道路工				
· · · 表層	W=3.0m、t=4cm、再生密粒度アスコン13、PK-3	m²	488. 000	算出数量:1.000 m²
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	1.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅1.4~3.0m	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	_	
*タイヤローラ[~超低·排対型·(~3次)]	質量3~4 t	日	_	
*普通作業員		人		

(25/95)

				(25/95)
*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	-	
· · · 路盤工	W=3.0m, t=10cm, RC-40	m²	488. 000	算出数量:1.000 ㎡
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分 I:路盤材,材料区分 II:路盤材(各種)砕石材, 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:100mm	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ・レート・幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日		
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	材変
*軽油	パトロール給油	L	_	
<ul><li>・・コンクリートスラブエ</li></ul>				
・・・ プレキャストコンクリートスラブ	W=1.00m、L=2.30m、参考質量146kg	本	1.000	算出数量:1.000 本
覆工板設置・撤去	設置面積区分:700㎡以下,施工区分:設置,,,供用日数:1日,現場使用期間中の使用回数:1回,長期割引単価区分: あり	m²	2. 300	
復工仮収置・版本 プレキャストコンクリートスラブ	W=1.00m, L=2.30m,,	本	1. 000	
・・・ 受台コンクリート		m3		算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	18N-8-25BB、W/C=65%以下 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	1. 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0.8m3 (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	_	

(26/95)

	<del>_</del>		(26/95)
・・・型枠工	無筋構造物	m²	2.000 算出数量:1.000 ㎡
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	1.000
*型わく工		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
・・・基礎砕石	RC-40、 t=150mm	m²	0.700 算出数量:1.000 m²
	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上 する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ	_	
SP 基礎砕石	ラン RC-40 40~0mm	m²	1. 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	-
*特殊作業員		人	-
*運転手(特殊)		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	_
・・・ 基礎砕石	RC-40、 t=100mm	m²	0.700 算出数量:1.000 ㎡
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40∼0mm	m²	1. 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	-
*特殊作業員		人	-
*運転手(特殊)		人	-
*土木一般世話役		人	-
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-
* * * * * * * * *	パトロール給油	L	_
<ul><li>・・階段工</li></ul>			
・・・ 階段ブロック設置	W=1000mm、二次製品	個	4.000 算出数量:1.000 個
SP 平ブロック張	7 「ロックの質量:150kg/個以上,平ブ ロック規格:平ブ ロック各種, 裏込材の有無:無し,裏込材10m2当り使用量:-,遮水シートの 有無:無し,吸出し防止材の有無:無し,連結金具の有無: 無し,連結金具10m2当り使用量:-,長期割引単価区分:あり,	m²	0. 500
* 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	-
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*運転手(特殊)			_
1 年刊 (何/木)		人	

(27/95)

		_ ^	I	(27/95) I
*平ブロック	厚さ100mm	m²	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
階段ブロック	1:1.5用、W=1.00m,,	個	1. 000	
・・・ 裏込砕石	C-40, t=15cm	m3	1. 000	算出数量:1.000 m3
SP 裏込砕石	砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:カラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	1. 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	-	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		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	_	
・・・ 調整コンクリート	18N-8-25BB、W/C=65%以下	m3	0. 100	算出数量:1.000 m3
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	1. 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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	
*特殊作業員	77 - 77	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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	ハ°トロール給油	L	_	
<ul><li>・・・ 小口止めコンクリート</li></ul>	18N-8-40BB、W/C=65%以下	m3	0. 200	算出数量:1.000 m3
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:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1. 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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員	21. // Harman La Mariana ( L. Mariana) Hallahan	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)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	ハ トロール 給油	L		

(28/95)

・・・型枠工	無筋構造物	m²	(28/95) 1.000 算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
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	1.000
*型わく工		人	-
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	_
・・・ 基礎コンクリート	18N-8-40BB、W/C=65%以下	m3	0.200 算出数量:1.000 m3
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:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1. 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0.8m3 (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)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_
*軽油	パートロール給油	L	_
・・・型枠工	無筋構造物	m²	2.000 算出数量:1.000 ㎡
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	1. 000
*型わく工		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
・・・ 天端コンクリート	18N-8-40BB、W/C=65%以下	m3	0.100 算出数量:1.000 m3
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:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1. 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0.8m3 (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)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_
*軽油	パトロール給油	L	_
・・・ 型枠工	無筋構造物	m²	1.000 算出数量:1.000 ㎡
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	1. 000
*型わく工		人	-

(29/95)

				(29/95)
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
・・・基礎砕石	RC-40、t=150mm	m²	1. 000	算出数量:1.000 m²
	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上			
SP 基礎砕石	する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	1. 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	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		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	パットロール給油	L	_	
・分流工	1 C WH DM			
・・ゲート部				
・・・ 均しコンクリート	18N-8-25BB、W/C=65%以下	m3	0 400	算出数量:1.000 m3
, , , , ,	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	.n.o	0, 100	7 H X 2 1 21 000 III
	生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小 運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価			
SP コンクリート	区分:あり,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 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0.8m3 (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	_	
・・・型枠工	均しコンクリート	m²	1. 000	算出数量:1.000 m²
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	_	
・・・ 鉄筋コンクリート	21N-12-25BB、W/C=60%以下	m3	5. 900	算出数量:1.000 m3
	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			
SP コンクリート	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. 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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	

(30/95)

			(30/95)
*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	-
・・・ 型枠工	<b>鉄筋構造物</b>	m²	23.000 算出数量:1.000 ㎡
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	1.000
*型わくエ		人	-
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
・・・ 二次コンクリート	21N-12-25BB、W/C=60%以下	m3	0.700 算出数量:1.000 m3
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	1. 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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	H	-
*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	パートロール給油	L	_
··· 型枠工	<b>鉄筋構造物</b>	m²	2.000 算出数量:1.000 m²
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	1.000
*型わくエ	主件*/性效: 成主件, 悟足物*/性效: 奶加 示肋悟足物	人	1.000
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
・・・鉄筋工	SD295、D13	ton	0.113 算出数量:1.000 ton
【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	1.000
<ul><li>・・・ 鉄筋工</li></ul>	SD295、D16	ton	0.319 算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D16,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	1.000
・・・ 鉄筋工	SD295、D16、差筋	ton	0.025 算出数量:1.000 ton

(31/95)

	規格区分:SD295,径区分:D16,作業区分:一般構造物,施工		(31./	
【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:差筋及び杭頭処理,太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000	
- ・・・ 基礎砕石	RC-40、t=150mm	m²	7.600 算出数量:1.000 ㎡	
本 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RC-40、t-130mm	111	7.000 昇山剱里 . 1.000 Ⅲ	
	する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ	2		
SP 基礎砕石	ラン RC-40 40~0mm	m²	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	月		
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		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	-	
・・・サイドドレーン	B300×H300、単粒度砕石 5 号	m	3.400 算出数量:1.000 m	
	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価			•
ドレーン工(サイドドレーン)	0円区分(フィルター材):しない	m	1. 000	
・・・ ウィープホール取付	φ50 施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分(mm	箇所	2.000 算出数量:1.000 箇所	Í
	他工区方・空性ねよい鉄肋, 設直区方・空前, 規格区方 (mm ) :50mm, フィルター:集水, フィルター用中詰材:-,集水			
ドレーンエ(ウィープホール取付)	フィルターの規格区分(mm): φ50	箇所	1. 000	
・・・吸出防止材	t=10mm, W=900mm	$m^2$	3.000 算出数量:1.000 ㎡	
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	1. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	-	
· · · 目地工	エラスティックフィラー、t=20mm	m²	1.000 算出数量:1.000 ㎡	
=	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規			
SP 目地板	格区分:目地板(ゴム発泡体) t=20mm	m²	1. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	-	
・・・ 止水板	CF-200	m	5.200 算出数量:1.000 m	
SP 止水板	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:CF 200mm ×5mm	****	1. 000	
	\( \triangle \)	m ,	1.000	
*普通作業員		人		-
*土木一般世話役		人	-	
*止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	-	
・・・ ダウエルバー	D16+VP20、千鳥配置@300	本	18.000 算出数量:1.000 本	
ダウエルバー設置	径:D16	本	1. 000	

(32/95)

・・・足場工	手摺先行型枠組足場	掛㎡	4.000 算出数量:1.000 掛㎡
】     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):あり	掛㎡	1. 000
· · 移行部	31 1 Im - 24 (24) 1 124(20) - 27 2	351	
・・・ 均しコンクリート	18N-8-25BB、W/C=65%以下	m3	0.600 算出数量:1.000 m3
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価		
SP コンクリート	区分:あり,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	
*特殊作業員		人	<del>-</del>
*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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	
*軽油	パートロール給油	L	-
・・・型枠工	均しコンクリート	m²	1.000 算出数量:1.000 m²
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	-
・・・ 鉄筋コンクリート	21N-12-25BB、W/C=60%以下	m3	6.200 算出数量:1.000 m3
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	1. 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0.8m3 (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	_
・・・型枠工	鉄筋構造物	m²	30.000 算出数量:1.000 ㎡
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	1.000
*型わくエ		人	_
*普通作業員		人	

(33/95)

			(33/95
*土木一般世話役		人	-
・・・鉄筋工	SD295、D13	ton	0.586 算出数量:1.000 ton
	規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工規模: 10t未満, 時間的制約: 一, 夜間作業: 無し, 構造物区		
【鉄筋工】	分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000
<ul><li>・・・ 基礎砕石</li></ul>	RC-40、t=150mm	m²	13.000 算出数量:1.000 ㎡
	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上		
SP 基礎砕石	する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ ラン RC-40 40~0mm	$m^2$	1. 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	W. 1 - 33. F = 1. W. 1 ( 1   W. 1 )	人	_
*特殊作業員		人	_
*運転手(特殊)		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	_
・・・ サイドドレーン	B300×H300、単粒度砕石 5 号	m	9.000 算出数量:1.000 m
	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価	111	7.000
ドレーン工(サイドドレーン)	0円区分(フィルター材):しない	m	1. 000
・・・ ウィープホール取付	φ50 施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分(mm	箇所	4.000 算出数量:1.000 箇所
	他工区分・空性やよい鉄筋, 設直区分・壁部, 規格区分 (		
ドレーン工(ウィープホール取付)	フィルターの規格区分(mm): φ 50	箇所	1. 000
・・・ 吸出防止材	t=10mm、W=900mm	m²	8.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	1. 000
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	_
<ul><li>・・下流トランジション部</li></ul>			
・・・ 均しコンクリート	18N-8-25BB、W/C=65%以下	m3	0.300 算出数量:1.000 m3
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価		
SP コンクリート	正振い有無・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m3	1.000
*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0.8m3 (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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_

(34/95)

				(34/95)
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・型枠工	均しコンクリート	$m^2$	1.000	算出数量:1.000 m²
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	_	
・・・ 鉄筋コンクリート	21N-12-25BB、W/C=60%以下	m3	2. 700	算出数量:1.000 m3
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	1. 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0.8m3 (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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・型枠工	鉄筋構造物	$m^2$	14. 000	算出数量:1.000 m²
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	$m^2$	1.000	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・鉄筋工	SD295、D13	ton	0. 231	算出数量:1.000 ton
【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	1. 000	
・・・基礎砕石	RC-40, t=150mm	$m^2$	5. 300	算出数量:1.000 m²
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40∼0mm	m²	1. 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	_	
*特殊作業員		人		
*運転手(特殊)		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		

(35/95)

			(35/95)
・・・ サイドドレーン	B300×H300、単粒度砕石 5 号	m	4.000 算出数量:1.000 m
として、大人はとしていく)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm, 単価		1 000
ドレーンエ(サイドドレーン)	0円区分(フィルター材):しない	m	1.000
・・・ウィープホール取付	φ 50 施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分(mm	箇所	2.000 算出数量:1.000 箇所
	):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水		
ドレーンエ(ウィープホール取付)	フィルターの規格区分(mm): φ 50	箇所	1. 000
・・・ 吸出防止材	t=10mm、W=900mm	m²	4.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	1. 000
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	-
・・・目地工	エラスティックフィラー、t=20mm	m²	1.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規 格区分:目地板(ゴム発泡体) t=20mm	m²	1. 000
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	_
*目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	_
· · · · 止水板	CF-200	m	5.300 算出数量:1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:CF 200mm ×5mm	m	1, 000
*普通作業員	- Comm	人	_
*土木一般世話役		人	_
*止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	_
・・・ ダウエルバー	D16+VP20、千鳥配置@300	本	17.000 算出数量:1.000 本
ダウエルバー設置	径:016	本	1.000 异山
	二次製品+現場打ち	箇所	
・・・伸縮目地	一次製品+現場打り   1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規	固川	1.000 算出数量:1.000 箇所
SP 目地板	格区分:目地板(ゴム発泡体) t=20mm	m²	0. 600
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	-
*目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	
ウレタン系シール		L	1. 000
プライマー		kg	0. 030
<ul><li>・合流工</li></ul>			
<ul><li>・・取付水路工</li></ul>			
<ul><li>・・・ 均しコンクリート</li></ul>	18N-8-25BB、W/C=65%以下	m3	0.300 算出数量:1.000 m3
	122. 0 2022/ 1/ 0 00/05/ 1	mo	2

(36/95)

			(36/95)
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	1, 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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日 日	-
*特殊作業員	W. 1 // H = P X or ome (   X or ome) Hills Janes	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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_
*軽油	パール給油	L	_
· · · 型枠工	均しコンクリート	m²	1.000 算出数量:1.000 ㎡
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. 000
*型わく工		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
・・・ 鉄筋コンクリート	24N-12-25BB、W/C=55%以下	m3	3.900 算出数量:1.000 m3
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:24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m3	1. 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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	F	_
*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)	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	_
*軽油	パトロール給油	L	-
・・・型枠工	鉄筋構造物	m²	22.000 算出数量:1.000 ㎡
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	1. 000
*型わく工		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
・・・鉄筋工	SD295、D13	ton	0.256 算出数量:1.000 ton
【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	1. 000
<ul><li>・・・ 鉄筋工</li></ul>	SD295、D16	ton	0.104 算出数量:1.000 ton

(37/95)

	規格区分: SD295, 径区分: D16, 作業区分: 一般構造物, 施工	I		(37/95)
【鉄筋工】	規格区分: 30295, 住区分: D16, 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	1. 000	
· · · 基礎砕石	RC-40、t=150mm	m²	6.300 算出数量:1.000	2
本	RC-40、t-130mm	III	6.300 昇山叙里:1.000	III
	する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ			
SP 基礎砕石	ラン RC-40 40~0mm	m²	1. 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	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		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	_	
・・・サイドドレーン	B300×H300、単粒度砕石 5 号	m	5.000 算出数量:1.000	m
	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価	- 111	0.000	111
ドレーン工(サイドドレーン)	0円区分(フィルター材):しない	m	1. 000	
・・・ ウィープホール取付	φ 50	箇所	2.000 算出数量:1.000	箇所
	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分(mm)):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水			
ドレーンエ(ウィープホール取付)	フィルターの規格区分(mm): φ 50	箇所	1. 000	
・・・吸出防止材	t=10mm、W=900mm	m²	5.000 算出数量:1.000	m²
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	1. 000	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	_	
・・・ 転落防止柵	H=1100mm、基礎ブロック設置	m	2.300 算出数量:1.000	m
19-11 DV III	作業区分:コンクリート建込,支柱間隔:3.0m,規格・仕様:ビーム	- 111	2.000	111
<b>1</b> 445 MC	式・パネル式,施工規模:100m未満,時間的制約:一,夜間作		1 000	
【横断・転落防止柵設置】	業:無し	m /m	1.000	/
・・・ タラップ	φ 19、W=300mm、樹脂被覆	個	6.000 算出数量:1.000	
タラップ設置		個	1.000 算出数量:10.00	0 個
*土木一般世話役		人	0. 030	
*普通作業員		人	0. 140	
タラップ	φ19、W=300mm、樹脂被覆,,	個	1.000	
・・・足場工	単管足場	掛㎡	11.000 算出数量:1.000	掛㎡
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:単管,長期割引単価区分 (賃料機械):あり	掛㎡	1.000	
・・・足場工	手摺先行型枠組足場	掛㎡	2.000 算出数量:1.000	掛㎡
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):あり	掛㎡	1.000	

(38/95)

14.00 D 10.		6-6	(38/95)
・・・伸縮目地	二次製品+現場打ち 1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規	箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
SP 目地板	格区分:目地板(ゴム発泡体) t=20mm	m²	0. 700
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	_
ウレタン系シール		L	1. 000
プライマー		kg	0. 030
<ul><li>・・上流オープントランジション工</li></ul>			
・・・ 均しコンクリート	18N-8-25BB、W/C=65%以下	m3	0.500 算出数量:1.000 m3
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	1. 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0.8m3 (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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_
*軽油	パートロール給油	L	-
・・・型枠工	均しコンクリート	m²	1.000 算出数量:1.000 ㎡
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. 000
*型わくエ		人	-
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
・・・ 鉄筋コンクリート	24N-12-25BB、W/C=55%以下	m3	9.600 算出数量:1.000 m3
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:24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m3	1. 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0.8m3 (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)	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-

(39/95)

				(39/95)
*軽油	パートル給油	L	_	
・・・ 型枠工	鉄筋構造物	m²	48.000 算	算出数量:1.000 ㎡
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	1. 000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・鉄筋工	SD295、D13	ton	0.342 算	算出数量:1.000 ton
【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	1. 000	
・・・鉄筋工	SD295、D16	ton	0.582 算	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D16,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	1. 000	
・・・基礎砕石	RC-40、 t=150mm	m²	10.000 第	笋出数量:1.000 ㎡
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	1. 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	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		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	_	
・・・サイドドレーン	B300×H300、単粒度砕石 5 号	m	8.000 算	算出数量:1.000 m
ドレーンエ(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価 0円区分(フィルター材):しない	m	1. 000	
・・・ ウィープホール取付	φ 50	箇所	4.000 算	算出数量:1.000 箇所
ドレーンエ(ウィープホール取付)	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分 (mm) :50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水フィルターの規格区分 (mm): φ50	箇所	1. 000	
・・・ 吸出防止材	t=10mm、W=900mm	m²		算出数量:1.000 m²
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	1.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	_	
・・・ 目地工	エラスティックフィラー、t=20mm	m²	2.000 算	算出数量:1.000 ㎡
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規 格区分:目地板(ゴム発泡体) t=20mm	m²	1. 000	
*普通作業員		人	_	

(40/95)

				(40/95)
*土木一般世話役		人	_	
*目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	_	
・・・ 止水板	CF-200	m	5. 500	算出数量:1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:CF 200mm ×5mm	m	1. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	_	
・・・ ダウエルバー	D16+VP20、千鳥配置@300	本	17. 000	算出数量:1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1. 000	
・・・転落防止柵	H=1100mm、たて込み式、縦格子型	m	8. 800	算出数量:1.000 m
	作業区分: コンクリート建込,支柱間隔: 3.0m,規格・仕様: ビーム 式・パネル式,施工規模: 100m未満,時間的制約: 一,夜間作			
【横断・転落防止柵設置】	業:無し	m	1. 000	
・・・足場工	単管足場 安全ネット区分:なし,足場区分:単管,長期割引単価区分	掛㎡	30. 000	算出数量:1.000 掛㎡
足場工	(賃料機械):あり	掛㎡	1. 000	
・・・支保工	パイプサポート(小規模)	空m3	1. 000	算出数量:1.000 空m3
支保工(小規模)	施工区分:パイプサポート支保(小規模),支保耐力KN/ ㎡:40KN/㎡以下	空m3	1. 000	
・・サイホンエ				
・・・ ボックスカルバート据付	B1800×H1000×L2000	m	2. 000	算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分: 据付, 製品長: 2.0m/個, 内空幅·内空高(m): 1.25 <b≦2.5 0<h≦1.25,="" pc鋼材による<br="" 基礎材種別:="" 無し,="">縦締め: 無し, 長期割引単価区分: あり</b≦2.5>	m	1. 000	
** ラフテレーン/ (油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日		
*普通作業員	113 <u>— 110</u> 3 3 3 6 113	人	_	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人		
*ボックスカルバート		7		材変
・・・ 捨張コンクリート	18N-8-40BB、W/C=65%以下	m3		算出数量:1.000 m3
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:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1. 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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	目	_	
*特殊作業員	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	

(41/95)

				(41/95)
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・型枠工	鉄筋構造物	m²	2. 000	算出数量:1.000 m²
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	1. 000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・基礎砕石	RC-40、t=150mm	m²	23. 000	算出数量:1.000 m²
	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上			
SP 基礎砕石	する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	В	_	
*普通作業員	771 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		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	パール給油	L	_	
· · · · 基礎砕石	RC-40、t=200mm	m²	15 000	算出数量:1.000 m²
ZES INC. HT., FI	砕石の厚さ:17.5cmを超え20.0cm以下,砕石の計上:計上	111	10.000	开山 <u></u>
SP 基礎砕石	する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	1.000	
*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)	III 	1.000	
*普通作業員	伝学/ 777 谷里 山頂U. OIII3 (千頃U. OIII3)	人		
*特殊作業員		i i		
* 海 特殊 (特殊)		人		
		人		
*土木一般世話役	PG 40 40 0	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		Mr. III.W. E
・・・ 差筋	D13、SD295 規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工	ton	0. 024	算出数量:1.000 ton
【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:差筋及び杭頭処理,太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・目地工	エラスティックフィラー、t=20mm	m²	2. 000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規 格区分:目地板(ゴム発泡体) t=20mm	m²	1. 000	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	_	

(42/95)

		1		(42/95)
・・下流オープントランジション工				
・・・ 鉄筋コンクリート	24N-12-25BB、W/C=55%以下	m3	12. 000	算出数量:1.000 m3
	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			
SP コンクリート	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:24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m3	1.000	
*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0.8m3 (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)	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
・・・型枠工	鉄筋構造物	m²	68. 000	算出数量:1.000 m²
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	1. 000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
・・・鉄筋工	SD295、D13	ton	0.748	算出数量:1.000 ton
	規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工規模: 10t未満, 時間的制約: 一, 夜間作業: 無し, 構造物区			
【鉄筋工】	分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋工	SD295、D16	ton	0. 085	算出数量:1.000 ton
	規格区分: SD295, 径区分: D16, 作業区分: 一般構造物, 施工			
【鉄筋工】	規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
· · · 鉄筋工	SD345、D19	ton	0.605	算出数量:1.000 ton
	規格区分: SD345, 径区分: D19, 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	1.000	
・・・サイドドレーン	B300×H300、単粒度砕石 5 号	m	8, 000	算出数量:1.000 m
	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価			
ドレーンエ(サイドドレーン)	0円区分(フィルター材):しない	m m	1. 000	
・・・ ウィープホール取付	φ50 施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分(mm	箇所	4. 000	算出数量:1.000 箇所
	):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水			
ドレーンエ(ウィープホール取付)	フィルターの規格区分(mm): φ 50	箇所 。	1. 000	Attack to the second of
・・・吸出防止材	t=10mm, W=900mm	m²		算出数量:1.000 m²
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	1. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(43/95)

				(43/95)
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²		
・・・目地工	エラスティックフィラー、t=20mm	m²	3. 000	算出数量:1.000 m²
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規 格区分:目地板(ゴム発泡体) t=20mm	m²	1. 000	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	_	
・・・ 止水板	水膨張性止水板、20×20	m	7. 500	算出数量:1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:止水板各 種(塩ビ製)	m	1. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*止水板		m	_	材変
止水板	水膨張性止水板、20mm×20mm,,	m	1. 000	
••• 止水板	CF-200	m	4. 600	算出数量:1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:CF 200mm ×5mm	m	1. 000	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	_	
・・・ダウエルバー	D16+VP20、千鳥配置@300	本	15. 000	算出数量:1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1. 000	
・・・転落防止柵	H=1100mm、たて込み式、縦格子型	m		算出数量:1.000 m
【横断・転落防止柵設置】	作業区分:コンクリート建込,支柱間隔:3.0m,規格・仕様:ピーム式・パネル式,施工規模:100m未満,時間的制約:一,夜間作業:無し	m	1. 000	
・・・タラップ	φ 19、W=300	個		算出数量:1.000 個
タラップ設置	φ10,	個		算出数量:10.000 個
*土木一般世話役		人	0. 030	
*普通作業員		人	0. 140	
タラップ	φ 19、W=300mm、樹脂被覆,,	個	1. 000	
<ul><li>・・・ 足場工</li></ul>	单管足場	掛㎡		算出数量:1.000 掛㎡
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:単管,長期割引単価区分 (賃料機械):あり	掛㎡	1. 000	
・・・ 足場工	単管傾斜足場	掛㎡		算出数量:1.000 掛㎡
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:単管傾斜,長期割引単価 区分(賃料機械):あり	掛㎡	1. 000	
・・・足場工	手摺先行型枠組足場	掛㎡		算出数量:1.000 掛㎡
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):あり	掛㎡	1. 000	

(44/95)

		1	(44/9
・・・ 支保工	パイプサポート(小規模)	空m3	2.000 算出数量:1.000 空m3
   支保工(小規模)	施工区分:パイプサポート支保(小規模),支保耐力KN/ ㎡:40KN/㎡以下	空m3	1. 000
・七ヶ分水路工	III - IONIV III SA	<u> </u>	1.000
・・ 既設ボックスカルバート取付部			
<ul><li>・・・ 鉄筋コンクリート</li></ul>	21N-12-25BB、W/C=60%以下	m3	0.300 算出数量:1.000 m3
・・・ 妖励コングリート	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	ШЭ	0.300 昇山奴里 . 1.000 113
	能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養		
	生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小 運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価		
SP コンクリート	区分:あり,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1. 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0.8m3 (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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_
*軽油	パトロール給油	L	_
・・・型枠工	鉄筋構造物	m²	2.000 算出数量:1.000 ㎡
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	1. 000
*型わく工		人	-
*普通作業員		人	-
* 土木一般世話役		人	-
・・・鉄筋工	SD295、D13	ton	0.090 算出数量:1.000 ton
	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	1.000
· · · 鉄筋工	SD295、D13、差筋	ton	0.004 算出数量:1.000 ton
	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工		3
【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:差筋及び杭頭処理,太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000
· · · あと施工アンカー	M12	本	24.000 算出数量:1.000 本
あと施工アンカー	M12,	本	1.000
<ul><li>・・移行部</li></ul>	m1 \(\omega\),	77	1.000
・・・ 均しコンクリート	18N-8-25BB、W/C=65%以下	m3	1.000 算出数量:1.000 m3
70-777 I	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	шо	1,000
	能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養		
	生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小 運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価		
SP コンクリート	区分:あり,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	1. 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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	目	_

(45/95)

			<del>                                     </del>	(45/95)
*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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
・・・型枠工	均しコンクリート	m²	1.000 算	出数量:1.000 ㎡
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	$m^2$	1. 000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 鉄筋コンクリート	21N-12-25BB、W/C=60%以下	m3	11.000 算	癿数量:1.000 m3
CD = 1 / h    _  .	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%	w.0	1, 000	
SP コンクリート		m3	1. 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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	<u> </u>	-	
*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)	0437 / 0 40 07 (00) / 17 / 7 22/3/37	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	-	**************************************
··· 型枠工	鉄筋構造物 Tild a ff / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	m²		〔出数量:1.000 m²
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	1. 000	
*型わくエ		<u>人</u>	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・鉄筋工	SD295、D13 規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工	ton	0.832 算	L出数量:1.000 ton
I NI. lete I	規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区			
【鉄筋工】	分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	2
・・・基礎砕石	RC-40、t=150mm 砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上	m²	21.000 算	〔出数量:1.000 ㎡
	する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ			
SP 基礎砕石	ラン RC-40 40~0mm	m²	1. 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)	B	_	
*普通作業員		人	_	

(46/95)

	<del>_</del>			(46/95)
*特殊作業員		人	=	
*運転手(特殊)		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	-	
・・・サイドドレーン	B300×H300、単粒度砕石 5 号	m	17. 000	算出数量:1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価 0円区分(フィルター材):しない	m	1. 000	
<ul><li>・・・ ウィープホール取付</li></ul>	φ 50	箇所		算出数量:1.000 箇所
	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分 (mm)):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水			
ドレーン工(ウィープホール取付)	フィルターの規格区分(mm): φ 50	箇所 。	1. 000	
・・・吸出防止材	t=10mm、W=900mm	m²		算出数量:1.000 m²
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	1. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	_	
・・・目地工	エラスティックフィラー、t=20mm	m²	2.000	算出数量:1.000 ㎡
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規 格区分:目地板(ゴム発泡体) t=20mm	m²	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	-	
・・・ 止水板	水膨張性止水板、20×20	m	9. 400	算出数量:1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:止水板各種(塩ビ製)	m	1.000	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*止水板		m	_	材変
上水板 	水膨張性止水板、20mm×20mm,,	m	1. 000	
・・・タラップ	φ 19、W=300、樹脂被覆	個		算出数量:1.000 個
タラップ設置		個		算出数量:10.000 個
*土木一般世話役		人	0. 030	2000
*普通作業員		人	0. 140	
タラップ	φ 19、W=300mm、樹脂被覆,,	個	1. 000	
<ul><li>・・上流取付水路</li></ul>	y Iv、 " 000mm、 pg//pi/X1及) ;	jel	1.000	

(47/95)

				(47/95)
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	1. 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0.8m3 (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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・型枠工	均しコンクリート	m²	1. 000	算出数量:1.000 m²
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	_	
・・・ 鉄筋コンクリート	21N-12-25BB、W/C=60%以下	m3	1. 500	算出数量:1.000 m3
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	1. 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0.8m3 (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	_	
<b>*</b> 軽油	パートロール給油	L	_	
・・・型枠工	鉄筋構造物	m²	10.000	算出数量:1.000 m²
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	1. 000	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
・・・鉄筋工	SD295、D13	ton	0. 139	算出数量:1.000 ton
【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	1. 000	
· · · 基礎砕石	RC-40, t=150mm	m²		算出数量:1.000 m²

(48/95)

	THE REPORT AND A STREET WITH THE PARTY AND A STREET	1		(48/95)
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上 する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ ラン RC-40 40~0mm	m²	1. 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	1.000	
*普通作業員	(宗华/* / / / / / / / / / / / / / / / / / /	人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人		
* 再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3		
	RC-40 40~0mm ハ°トロール給油		_	
*軽油		L	1 000	<b>公川粉县</b> 1 000
・・・ サイドドレーン	B300×H300、単粒度砕石 5 号 材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価	m	1. 600	算出数量:1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	0円区分(フィルター材):しない	m	1. 000	
・・・ ウィープホール取付	$\phi$ 50	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分 (mm ):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水			
ドレーンエ(ウィープホール取付)	フィルターの規格区分(mm): φ50	箇所	1. 000	
・・・ 吸出防止材	t=10mm、W=900mm	m²	1.000	算出数量:1.000 m²
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	_	
・・・目地工	エラスティックフィラー、t=20mm	m²	2. 000	算出数量:1.000 m²
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規 格区分:目地板(ゴム発泡体) t=20mm	m²	1. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	-	
・・・ 止水板	CF-200	m	2. 500	算出数量:1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:CF 200mm ×5mm	m	1. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	-	
・・・ 止水板	水膨張性止水板、20×20	m	1. 500	算出数量:1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:止水板各種(塩ビ製)	m	1. 000	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*止水板		m		材変

(49/95)

		т т		(49/95)
止水板	水膨張性止水板、20mm×20mm,,	m	1. 000	
・・・ ダウエルバー	D16+VP20、千鳥配置@300	本	9. 000	算出数量:1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1. 000	
・・ゲート部				
・・・ 均しコンクリート	18N-8-25BB、W/C=65%以下	m3	0. 300	算出数量:1.000 m3
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%	2	1. 000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	(高かり、	m3 ⊟	1.000	
			_	
*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)	(m/a 27/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		
*軽油	パール給油	L		Andrew Lander Dr. 1997
・・・ 型枠工 	均しコンクリート	m²		算出数量:1.000 m²
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	_	
・・・ 鉄筋コンクリート	21N-12-25BB、W/C=60%以下	m3	5. 600	算出数量:1.000 m3
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	1.000	
*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0.8m3 (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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3		
*軽油	パトロール給油	L		
· · · 型枠工	鉄筋構造物	m²	25. 000	算出数量:1.000 m²
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	$m^2$	1. 000	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	

(50/95)

* 土木一般世話役		人	(50/95)
・・・ 二次コンクリート	21N-12-25BB、W/C=60%以下	m3	0.500 算出数量:1.000 m3
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	1. 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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_
*特殊作業員	W. 1 // 1   1   1   1   1   1   1   1   1	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	-
* * * * *	パトロール給油	L	-
· · · 型枠工	鉄筋構造物	m²	2.000 算出数量:1.000 ㎡
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	1. 000
<b>*</b> 型わくエ		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
・・・鉄筋工	SD295、D13	ton	0.437 算出数量:1.000 ton
【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	1. 000
・・・ 差筋	SD295、D16	ton	0.020 算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D16, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t未満, 時間的制約:一, 夜間作業:無し, 構造物区分:差筋及び杭頭処理, 太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000
・・・ 基礎砕石	RC-40、 t=150mm	m²	5.500 算出数量:1.000 ㎡
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上 する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ ラン RC-40 40∼0mm	m²	1. 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	_
*特殊作業員		人	-
*運転手(特殊)		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	-
・・・ サイドドレーン	B300×H300、単粒度砕石 5 号	m	6.100 算出数量:1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価 0円区分(フィルター材):しない	m	1.000

(51/95)

			(51/95)
・・・ ウィープホール取付	φ 50	箇所	4.000 算出数量:1.000 箇所
	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分(mm):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水		
ドレーン工(ウィープホール取付)	フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1.000
・・・ 吸出防止材	t=10mm、W=900mm	m²	6.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	1. 000
*普通作業員	PATER IN THE PATER	人	_
*土木一般世話役		人	_
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	_
<ul><li>・・・ 目地工</li></ul>	エラスティックフィラー、t=20mm	m²	1.000 算出数量:1.000 m²
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規 格区分:目地板(ゴム発泡体) t=20mm	m²	1.000
*普通作業員	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	人	_
*土木一般世話役		人	_
*目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	_
<ul><li>・・・ 止水板</li></ul>	CF-200	m	3.700 算出数量:1.000 m
	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:CF 200mm	111	
SP 止水板	×5mm	m	1. 000
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	
*止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	-
・・・ ダウエルバー	D16+VP20、千鳥配置@300	本	13.000 算出数量:1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1. 000
••• 縞鋼板	t=4.5mm	ton	0.070 算出数量:1.000 ton
縞鋼板	t=4.5mm,,	ton	1. 000
・・・縞鋼板穴あけ	φ 5	箇所	28.000 算出数量:1.000 箇所
縞鋼板穴あけ	φ 5, ,	箇所	1. 000
••• 鋼板	t=4.5mm	ton	0.010 算出数量:1.000 ton
鋼板	t=4.5mm,,	ton	1.000
・・・ アーク溶接	脚長4.5mm	m	5.000 算出数量:1.000 m
電気溶接	溶接区分:すみ肉溶接,板厚区分(mm):6mm	m	10. 000
<ul><li>接続水路工</li></ul>			
<ul><li>・・接続水路工</li></ul>			
<ul><li>・・・ 均しコンクリート</li></ul>	18N-8-25BB、W/C=65%以下	m3	0.300 算出数量:1.000 m3
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	1. 000

(52/95)

			(52/95)
*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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_
*軽油	パートロール給油	L	_
・・・型枠工	均しコンクリート	m²	1.000 算出数量:1.000 ㎡
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	1.000
*型わく工		人	-
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
・・・ 鉄筋コンクリート	24N-12-25BB、W/C=55%以下	m3	6.500 算出数量:1.000 m3
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:24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m3	1. 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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	目	_
*特殊作業員	M. 1 277 Mar 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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)	24 N/m m² 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	_
*軽油	ハ°トロール給油	L	_
・・・ 型枠工	鉄筋構造物	m²	25.000 算出数量:1.000 ㎡
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	1.000
*型わくエ	THE PLANT THE WAR THE WAR WIND THE WAR	人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
· · · · 鉄筋工	SD295、D13	ton	0.201 算出数量:1.000 ton
【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	1.000
・・・ 鉄筋工	SD295、D16	ton	0.252 算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分: SD295, 径区分: D16, 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	1.000
・・・目地工	カ・	m <sup>2</sup>	1.000 算出数量:1.000 m <sup>2</sup>

(53/95)

			1	(53/95)
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規 格区分:目地板(ゴム発泡体) t=20mm	$m^2$	1. 000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	_	
<ul><li>・・・ 止水板</li></ul>	水膨張性止水板、20×20	m	5. 500	算出数量:1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:止水板各種(塩ビ製)	m	1.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*止水板		m	_	材変
止水板	水膨張性止水板、20mm×20mm,,	m	1.000	
・・・足場工	単管足場	掛㎡	6.000	算出数量:1.000 掛㎡
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:単管,長期割引単価区分 (賃料機械):あり	掛㎡	1. 000	
・・・足場工	単管傾斜足場	掛㎡	7. 000	算出数量:1.000 掛㎡
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:単管傾斜,長期割引単価 区分(賃料機械):あり	掛㎡	1. 000	
・復旧工				
<ul><li>・・舗装工</li></ul>				
・・・ As舗装(堤防道路部)	再生密粒度アスコン20、t=5cm、PK-3	m²	149. 000	算出数量:1.000 m²
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分: アスファルト混合物 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 (20)	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・(~2011)]	質量8~20 t	月	_	
*ロードローラ[マカダム・^超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	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(20)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton		
*軽油	パートル給油	L	-	
· · · 上層路盤(堤防道路部)	RC-40、t=10cm、PK-3	m²	149. 000	算出数量:1.000 m²
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分 I:路盤材,材料区分 I:路盤材(各種)砕石材, 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:100mm	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		

(54/95)

*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	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	材変
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ Con舗装 (管理用道路部)	18N-8-25BB、t=12cm	m²	2. 000	算出数量:1.000 m²
コンクリート舗装工(人力)	生コンクリート規格:圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),舗設厚(cm):12cm	m²	1. 000	
· · · 養生	管理用道路部	m3	0.300	算出数量:1.000 m3
養生	養生方法:一般養生,構造物区分:無筋構造物,長期割引単 価区分(賃料機械):なし	m3	1. 000	
・・・鉄筋金網	$D13 \times 250 \times 250$	ton	0.020	算出数量:1.000 ton
鉄筋金網	$D13 \times 250 \times 250$ ,	ton	1.000	
・・・上層路盤	M-30, t=15cm	m²	2. 000	算出数量:1.000 m²
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分 I:路盤材,材料区分 II: 粒度調整砕石 M-30,平均幅員:-,瀝青材区分 I:-,,施工区分: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:150mm	m²	1. 000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	-	
*ロート、ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*粒度調整砕石	$M-30$ $30\sim0$ mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 張コンクリート	18N-8-25BB、t=10cm	m3	21. 000	算出数量:1.000 m3
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	1.000	
*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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	月	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(55/95)

		1	(55/9
*運転手(特殊)		人	-
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-
*軽油	パトロール給油	L	-
・・・ 基礎砕石	RC-40、 t=100mm	m²	206.000 算出数量:1.000 m²
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40∼0mm	m²	1. 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	_
*特殊作業員		人	_
*運転手(特殊)		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	-
・・三箇支線水路ブロック積復旧工			
・・・ 天端コンクリート	18N-8-25BB、W/C=65%以下	m3	0.100 算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別: 無筋・鉄筋構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離: -,, 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1, 000
*普通作業員	D) #/ CO3/6		1.000
		人	_
*特殊作業員		人	_
*土木一般世話役	1037 / 0 0 07 (00) /W/Q 079/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	- 2 2 Arter 11 W = 2
・・・ブロック積工	1:0.5、控え35cm 施工区分:練積(裏込コンなし),時間的制約:無し,昼夜施	m²	4.600 算出数量:1.000 m²
【コンクリートフ゛ロック積工】	工区分:昼間施工,,裏込コンクリート厚:0,生コンクリート規格:18-8-40(高炉B),単価0円区分(胴込材)空積の時入力:なし	$m^2$	1.000
・・・ 胴込コンクリート	18N-8-40BB	m3	1.000 算出数量:1.000 m3
SP 胴込・裏込コンクリート	ブ <sup>・</sup> ア	m3	1. 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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_
*普通作業員		人	_
*特殊作業員		人	-
*運転手(特殊)		人	-
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-
*軽油	パトロール給油	L	-
・・・ 裏込砕石	C-40	m3	2.000 算出数量:1.000 m3

(56/95)

				(56/95)
SP 裏込砕石	砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分: クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	1.000	
*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	-	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		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	-	
・畦畔コンクリート復旧工				
・・ 畦畔コンクリート		m	96, 000	算出数量:10.000 m
	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>-</b> ,
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	_	
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. 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:18-8-40(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 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:鉄筋・無筋構造物	m²	10. 100	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	砕石の厚さ:17.5cmを超え20.0cm以下,砕石の計上:計上 する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ			
SP 基礎砕石	ラン RC-40 40~0mm	m²	2.500	

(57/95)

			(57./95)
*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	_
*特殊作業員		人	_
*運転手(特殊)		人	_
*土木一般世話役		人	_
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_
*軽油	パトロール給油	L	-
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規 格区分:目地板(ゴム発泡体) t=20mm	m²	0. 100
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	_
SP 止水板	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:CF 200mm ×5mm		0.500
	X DIIII	m	0. 500
*普通作業員		人	-
* 土木一般世話役	antagaa EE	人	-
*止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚.5mm	m	-
・・重力式擁壁工         ・・・ 無筋コンクリート	18N-8-40BB	m3	2.700 算出数量:1.000 m3
	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:18-8-40(高炉B) W		
SP コンクリート	/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 40mm (W/C=65%以下)	m3	-
・・・型枠工	無筋構造物	m²	8.000 算出数量:1.000 ㎡
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	1. 000
*型わくエ		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
・・・ 均しコンクリート	18N-8-25BB、W/C=65%以下	m3	0.200 算出数量:1.000 m3
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		人	_

(58/95)

	人	_	
	人	-	
18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
均しコンクリート	$m^2$	1. 000	算出数量:1.000 m²
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	
	人	-	
	人	-	
	人	-	
エラスティックフィラー、t=20mm	m²	0. 800	算出数量:1.000 m²
1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規 格区分:目地板(ゴム発泡体) t=20mm	m²	1. 000	
	人	-	
	人	-	
硬度30以上 20mm	m²	-	
W=600、既設利用・再設置	m	7. 600	算出数量:1.000 m
プレキャスト擁壁高さ:0.5m以上1.0m以下,基礎砕石の有無:無し,均しコンクリートの有無:無し,長期割引単価区分:なし	m	1. 000	
標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
	人	-	
	人	-	
	人	I	
	人	-	
宅認 (q=10kN/m2) 1000型 (L=2.0m) 中地震対応型	個	-	
パトロール給油	L	-	
RC-40、 t=100mm	m²	5. 300	算出数量:1.000 m²
る,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラ	$m^2$	1 000	
		1.000	
「ホナー・//  在 単 円/貝♥・○ⅢΦ (丁/貝♥・○ⅢΦ/		_	
<del> </del>		_	
_		_	
<del> </del>			
PC-40, 40~0mm		_	
		_	
		10.000	算出数量:1.000 m²
	均しコンクリート 型枠の種類: 一般型枠, 構造物の種類: 均しコンクリート  エラスティックフィラー、t=20mm  1工事当り使用量: 30m2未満, 目地板の計上: 計上する, 規格区分: 目地板(ゴム発泡体) t=20mm  硬度30以上 20mm  W=600、既設利用・再設置 プレキャスト擁壁高さ: 0.5m以上1.0m以下, 基礎砕石の有無: 無し, 均しコンクリートの有無: 無し, 長期割引単価区分: なし標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t  宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)中地震対応型 バトロール給油 RC-40、t=100mm 砕石の厚さ: 7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石の計上: 計上す	均しコンクリート   m²   型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート   m²   人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	均しコンクリート

(59/95)

				(59/95)
SP 連節ブロック張	ブェックの質量:150kg/個以上,連節ブェックの規格:連節ブェッケ (各種),連結方法:連結金具,連節鉄筋(鋼線)の計上:-, 遮水シートの有無:無し,吸出し防止材の有無: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・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	_	
*ブロック工		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*連節ブロック		m²	_	
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ かごマット復旧		m	7. 600	算出数量:1.000 m
SP ふとんかご	作業区分:設置,ふとんかご種別:スロープ式,ふとんかご規格:高さ50cm×幅120cm	m	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	1.000	
*普通作業員	(标字// 77) / 分重 山頂U. Ollia (十值U. Ollia)	人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	_	材変
*割栗石	15~20cm	m3		材変
*軽油	パトロール給油	L	_	何及
· · · 吸出し防止材復旧	7 TE MATIA	m²	51 000	算出数量:1.000 m²
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	1. 000	
*普通作業員		人	1.000	
*土木一般世話役		人		
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²		
・・樋門接続水路周辺フェンス復旧	H=1100mm	111		
・・・ 転落防止柵設置	H=1100mm、門型、縦格子型	m	36,000	算出数量:10.000 m
【横断・転落防止柵設置】	作業区分:プレキャストコンクリートブ・ロック建込,支柱間隔:3.0m,規格・仕様:門型,施工規模:100m未満,時間的制約:一,夜間作業:無し		10. 000	
転落防止柵	H=1100mm、門型,,	m m	10. 000	
	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. 100	
*普通作業員		人	_	

(60/95)

	<del></del>			(60/95)
*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	1. 600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	0. 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		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		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	_	
・・樋門上流部周辺かごマット工				
・・・かごマット	既設利用・再設置	m²	38. 000	算出数量:1.000 m²
かごマット工		m²	1. 000	算出数量:100.000 m²
*吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m²	8. 100	
*土木一般世話役		人	2. 200	
*特殊作業員		人	3. 200	
*普通作業員		人	6. 600	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	9. 550	
*軽油	パートロール給油	L	485. 000	
*運転手(特殊)		人	7. 700	
・・流入管設置工				
・・・流入管設置	VP φ 150	m	2. 400	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	
・・・流入管設置	VP φ 200	m	0.600	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):200mm,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	1. 000	
・・・ 流入管設置	HP \$\phi 350	m	1. 200	算出数量:1.000 m
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:350mm,管材規格:遠心力鉄筋コンクリート管(B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外 圧管1種	m	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	月	_	

(61/95)

				(61/95)
*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350 長2.00m	本		
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ソケット	VP φ 150	個	4. 000	算出数量:1.000 個
ソケット	VP φ 150,,	個	1.000	
<ul><li>・・一筆排水工</li></ul>				
・・・ 均しコンクリート	18N-8-25BB、W/C=65%以下	m3	0. 100	算出数量:1.000 m3
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,コンカリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 000	
*普通作業員	D) 11/CO3/0	人	1.000	
*特殊作業員				
		人	_	
*土木一般世話役	101/ 0 0 05 (00) (11/0 05%))	人。	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		M*************************************
··· 型枠工	均しコンクリート	m²		算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
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	_	
・・・ 鉄筋コンクリート	21N-12-25BB、W/C=60%以下 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	m3		算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	炉B)W/C60%	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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
・・・型枠工	鉄筋構造物	m²	4. 000	算出数量:1.000 m²
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	1. 000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		

(62/95)

NJ left			(62/95)
・・・ 鉄筋工	SD295、D13	ton	0.028 算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分: SD295, 住区分: D13, 作業区分: 一板構造物, 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	1. 000
・・管理用道路側溝工			
・・・ 可変側溝用桝設置	B600×L600×H1000	基	1.000 算出数量:1.000 基
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):800kgを超え1200kg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	Ħ	-
*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	-
可変側溝用桝	B600×L600×H1000、ボルト固定グレーチング付,,	基	1. 000
・・ 桝ベース	600×600用	枚	1.000 算出数量:1.000 枚
桝ベース	B600×H600,,	枚	1. 000
・・・ インバートコンクリート	18N-8-25BB 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	m3	0.100 算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	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		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	_
<ul><li>・・ 基礎砕石</li></ul>	RC-40、t=150mm	m²	0.900 算出数量:1.000 ㎡
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上 する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ ラン RC-40 40~0mm	m²	1.000
*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	And the second of the second o	人	_
*特殊作業員		人	_
*運転手(特殊)		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	パール給油	L	_
· · · HP $\phi$ 250設置	· 1 · 2 / //日日	m	3.800 算出数量:1.000 m

(63/95)

			(63/	<u>/ 95)</u>
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:250mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外 圧管1種	m	1. 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	B	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	_	
*軽油	ハ°トロール給油	L	_	
· · · · 購入土	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m3	1.000 算出数量:1.000 m3	
購入土	山砂,,	m3	1.000	
・・・ 床掘	H 1/2 ) ;	m3	3.000 算出数量:1.000 m3	
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),土留方式の種類:-,障害の有無:-,	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
* 普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 埋戻		m3	2.000 算出数量:1.000 m3	
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	
・・・ 残土処分・運搬		m3	1.000 算出数量:1.000 m3	
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間の有無:無し,運搬距離:15.5km以下	m3	1. 000	
* ダンプ トラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
残土処分費		m3	1. 000	
・・・ U-240設置		m	28.600 算出数量:1.000 m	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=60 0,規格 II:60kg/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	1. 000	
鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	1. 670	
<ul><li>・・流入管復旧工</li></ul>				
・・・ W φ 600設置		m	4.700 算出数量:1.000 m	
	管種区分: WU, 管径区分(mm): 600mm, 形状区分: 片受直管지 - 7 付, 管長区分: 4.0m管, 接合箇所: 0箇所, 長期割引単価			
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	区分(賃料機械):なし	m	1. 000	

(64/95)

			(64/95)
・・・ 巻立コンクリート	21N-12-25BB	m3	3.500 算出数量:1.000 m3
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリー トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般		
	養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,		
	打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高		
SP コンクリート	炉B) W/C60%	m3	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)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_
・・・型枠工	鉄筋構造物	m²	9.000 算出数量:1.000 ㎡
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	1. 000
*型わく工		人	-
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	_
・・・ 均しコンクリート	18N-8-25BB、W/C=65%以下	m3	0.300 算出数量:1.000 m3
	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	mo	0,000
	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般 養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,		
SP コンクリート	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)	18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_
<ul><li>・・・ 型枠工</li></ul>	均しコンクリート	m²	1.000 算出数量:1.000 ㎡
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	1.000
*型わくエ		人	
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	
· · · · 鉄筋工	SD295、D13		0.302 算出数量:1.000 ton
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ton	0.302 异山 <u></u>
	規模:10t未満,時間的制約:-,夜間作業:無し,構造物区		
【鉄筋工】	分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000
・・・差筋	SD295、D13   担投区グ: SD205 タマグ: D12 佐業区グ: 配携準備	ton	0.027 算出数量:1.000 ton
	規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工規模: 10t未満, 時間的制約: 一, 夜間作業: 無し, 構造物区		
【鉄筋工】	分: 差筋及び杭頭処理, 太径鉄筋量: 10%未満	ton	1.000
・・排水路復旧工			
・・・ 排水路設置			

(65/95)

				(65/95)
【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=60 0,規格 II:60kg/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	
鉄筋コンクリートU型	U-360×360、L=600,,	個	16. 670	
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	10. 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)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40∼0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 小型擁壁	18N-8-40BB	m3	6. 100	算出数量:1.000 m3
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:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1. 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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	月	_	
*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)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・型枠工	無筋構造物	m²	15. 000	算出数量:1.000 ㎡
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	1.000	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 空洞コンクリートブロック設置	$390 \times 190 \times 100$	m²	6. 200	算出数量:1.000 ㎡
積ブロック工(空洞ブロック)	厚さ区分:10cm	m²	1.000	
直接工事費(仮設工)				
・仮設工				
・・仮設道路工				

(66/95)

				(66/95)
・・・路床盛士		m3	946. 000	算出数量:1.000 m3
SP 路床盛土	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	m3	1. 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	_	
・・・購入土	山砂	m3	1, 261. 000	算出数量:1.000 m3
購入土	山砂,,	m3	1. 000	
・・・ スクリーニングス		m3	212. 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	_	
スクリーニングス		m3	1. 000	
・・・ 安定シート		m²	3, 411. 000	算出数量:1.000 m²
土工用マット(シート類)敷設・撤去	施工区分:敷設~撤去	m²	1. 000	
・・・ 廃プラスチック処分		m3	17. 000	算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間の有無:無し,運搬距離:22.5km以下	m3	1. 000	
** タ * ンプ * トラック [オンロート * ・ テ * ィーセ * ル]	101積級	供用日	1.000	
*運転手(一般)	10七代東帝文	人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
廃プラスチック処分	те жири	m3	1. 000	
<ul><li>・・・ 表土掘削・埋戻</li></ul>	田 (t=20cm)	m²		算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
耕地復旧(表土掘削・埋戻)	施工区分:表土堀削,長期割引単価区分(賃料機械):あ	m²	1. 000	
・・・ 表土掘削・埋戻	畑 (t=30cm)	m²		算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
	施工区分:表土堀削,長期割引単価区分(賃料機械):あ			
耕地復旧(表土掘削・埋戻)	<u>'</u>	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 耕起	T Tible 11th Home I A + 1 Aug.	m²		算出数量:1.000 m²
耕地復旧(耕起)	石礫、雑物除去:無	m²	1.000	☆ 川 米 見 、 1 000 2
・・・ 砂利舗装 砂利舗装工(機械)	t=10cm、C-40 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:敷均し,舗装面仕上げ作業 の必要性:不要,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 m²	1, 425. 000 1. 000	算出数量:1.000 ㎡
· · · · 掘削	工事用道路撤去	m3		算出数量:1.000 m3

(67/95)

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	1. 000	(67/95)
*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 日	-	
*運転手(特殊)	MI //III PIKO omo ( PIKO omo)	人	_	
*軽油	パットロール給油	L		
· · · 敷鉄板	設置~賃料~撤去	m²	46, 000	算出数量:1.000 m²
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:設置~賃料~撤去,供用日数:200,使用回数:1, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	1. 000	
・・仮排水工				
・・・ 高密度ポリエチレン管敷設	φ 1000、ダブル管	m	8. 900	算出数量:1.000 m
高密度ポリエチレン管機械布設	管種区分:高密度ポリエチレン管,管径区分(mm):1000mm,長期 割引単価区分(賃料機械):なし	m	1. 000	
・・・ 高密度ポリエチレン管	φ 1000、ダブル管、曲管45°×2	個	2. 000	算出数量:1.000 個
高密度ポリエチレン管曲管	φ 1000、45° 曲管,,	個	1.000	
・・・ 大型土のう	仕拵え~撤去	袋	6.000	算出数量:1.000 袋
大型土のう工	施工区分:製作・設置,施工機械区分:ラフテレーンクレーン,採取土区分:購入土,購入土材数量(m3/袋):1m3,大型土のう袋区分:大型土のう袋(1.0 t 用),単価0円区分(大型土のう袋):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり施工区分:撤去,施工機械区分:ラフテレーンクレーン,,購入土材数量(m3/袋):0m3,大型土のう袋区分:大型土のう袋(1.0	袋	1. 000	
大型土のう工	t 用),単価0円区分(大型土のう袋):なし,長期割引単 価区分(賃料機械):あり	袋	1. 000	
・・・ 廃プラスチック処分		m3	0. 200	算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬	士砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間の有無:無し,運搬距離:22.5km以下	m3	1. 000	
*ダ`ンプ。トラック[オンロート゛・ディーゼル]	10t積級	供用日		
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	ハ°トロール給油	L	_	
	1 18 18	m3	1. 000	
・・・残土処分・運搬		m3		算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間の有無:無し,運搬距離:15.5km以下	m3	1. 000	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人		
*軽油	パトロール給油	L		
残土処分費		m3	1.000	
・・・締切排水工	φ100×1、供用日数70日	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ運転(小口径)	運転日数:70,排水方法:作業時排水,排水量(m3/h):6以上 ~30未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分( 賃料機械):あり	箇所	1. 000	

(68/95)

	ポンプ規格:口径 100mm,長期割引単価区分(賃料機械)			(68 <u>/95)</u>
排水ポンプ設置撤去(小口径)	ホンノ	箇所	1. 000	
・・堤内地土留工				
・・・ 仮設鋼矢板	Ⅲ型、圧入長9m以下、L=9.00m	枚	52. 000	算出数量:1.000 枚
	鋼矢板区分:普通鋼矢板,鋼矢板規格:Ⅲ型,圧入長(m):9m			
油圧圧入工(鋼矢板)	以下,鋼矢板の長さ(m/枚):9.0,単価0円区分(鋼矢板):あり	枚	1. 000	
油圧引抜工(鋼矢板)	鋼矢板型式:Ⅲ型,引抜長の選択:9m以下	枚	1. 000	
<ul><li>・・・ 仮設鋼矢板</li></ul>	Ⅲ型、圧入長9m以下、L=8.50m	枚		算出数量:1.000 枚
1X18X2717X11X	鋼矢板区分:普通鋼矢板,鋼矢板規格:Ⅲ型,圧入長(m):9m		100.000	开 <b>四</b> <u>从</u> 里:11、000 区
油圧圧入工(鋼矢板)	以下,鋼矢板の長さ(m/枚):8.5,単価0円区分(鋼矢板):あ	枚	1. 000	
油圧引抜工(鋼矢板)	鋼矢板型式:Ⅲ型,引抜長の選択:9m以下	枚	1. 000	
<ul><li>・・・ 仮設鋼矢板</li></ul>	異形鋼矢板1、Ⅲ型、圧入長9m以下、L=8.50m	枚		算出数量:1.000 枚
(X)(X)(X)(X)(X)(X)(X)(X)(X)(X)(X)(X)(X)(	鋼矢板区分:普通鋼矢板,鋼矢板規格:Ⅲ型,圧入長(m):9m	11X	1.000	异山奴里.1.000 仅
\hr==== - \/\m\+\\\	以下,鋼矢板の長さ(m/枚):8.5,単価0円区分(鋼矢板):あ	.de/ .	1 000	
油圧圧入工(鋼矢板)	Virginia literatura e e e	枚	1. 000	
異形鋼矢板1	資材規格:L=8.50m	枚	1. 000	
・・・仮設鋼矢板	異形鋼矢板2、Ⅲ型、圧入長9m以下、L=8.50m 鋼矢板区分:普通鋼矢板,鋼矢板規格:Ⅲ型,圧入長(m):9m	枚	1. 000	算出数量:1.000 枚
	以下,鋼矢板の長さ(m/枚):8.5,単価0円区分(鋼矢板):あ			
油圧圧入工(鋼矢板)	Ŋ	枚	1. 000	
異形鋼矢板2	資材規格:L=8.50m	枚	1. 000	
・・・ 仮設鋼矢板	Ⅲ型、圧入長9m以下、L=10.50m、WJ併用圧入	枚	48. 000	算出数量:1.000 枚
	鋼矢板区分: 普通鋼矢板, 鋼矢板規格: Ⅲ型, 作業条件: 25 <最大N値≦50, 圧入長(m): 9m以下, 鋼矢板の長さ(m/枚):			
油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)	10.5, 単価0円区分(鋼矢板):あり	枚	1. 000	
油圧引抜工(鋼矢板)	鋼矢板型式:Ⅲ型,引抜長の選択:9m以下	枚	1. 000	
・・・ 仮設鋼矢板	Ⅲ型、圧入長12m以下、L=10.50m、WJ併用圧入	枚	31. 000	算出数量:1.000 枚
	鋼矢板区分:普通鋼矢板,鋼矢板規格:Ⅲ型,作業条件:25			
油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)	<最大N値≦50,圧入長(m):12m以下,鋼矢板の長さ(m/枚):10.5,単価0円区分(鋼矢板):あり	枚	1. 000	
油圧引抜工(鋼矢板)	鋼矢板型式:Ⅲ型,引抜長の選択:9m以下	枚	1. 000	
・・・ 仮設鋼矢板	IV型、圧入長12m以下、L=12.00m、WJ併用圧入	枚	7. 000	算出数量:1.000 枚
	鋼矢板区分:普通鋼矢板,鋼矢板規格:Ⅳ型,作業条件:25			
油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)	<最大N値≦50,圧入長(m):12m以下,鋼矢板の長さ(m/枚):12.0,単価0円区分(鋼矢板):あり	枚	1. 000	
油圧引抜工(鋼矢板)	鋼矢板型式:Ⅲ型,引抜長の選択:9m以下	枚	1. 000	
<ul><li>・・・ 仮設鋼矢板</li></ul>	異形鋼矢板3,Ⅲ型,圧入長9m以下,L=10.50m,WJ併用	枚		算出数量:1.000 枚
	鋼矢板区分:普通鋼矢板,鋼矢板規格:Ⅲ型,作業条件:25	11.	1.000	<u> </u>
地に WT/作用に ス / /智 ケ +に)	<最大N値≦50,圧入長(m):9m以下,鋼矢板の長さ(m/枚):	+/	1 000	
油圧引出工 (網欠板)	9.0,単価0円区分(鋼矢板):あり	枚	1.000	
油圧引抜工(鋼矢板)	鋼矢板型式:Ⅲ型,引抜長の選択:9m以下	枚 4	1.000	
異形鋼矢板3	資材規格:L=10.50m	枚	1. 000	

(69/95)

				(69/95)
・・・ 鋼矢板賃料	Ⅲ型、L=9.00m、軽作業、供用日数120日	ton	28. 000	算出数量:1.000 ton
鋼矢板	仮設材区分:鋼矢板,規格区分:3型,補助工法:無,供用日数:120日,使用回数:1回	ton	1.000	
<ul><li>・・・ 鋼矢板賃料</li></ul>	Ⅲ型、L=8.50m、軽作業、供用日数120日	ton		算出数量:1.000 ton
	仮設材区分:鋼矢板,規格区分:3型,補助工法:無,供用日	COII		
鋼矢板 鋼矢板	数:120日,使用回数:1回	ton	1. 000	
・・・鋼矢板賃料	IV型、L=12.00m、軽作業、供用日数120日	ton	6. 000	算出数量:1.000 ton
鋼矢板	仮設材区分:鋼矢板,規格区分:4型,補助工法:無,供用日数:120日,使用回数:1回	ton	1.000	
・・・ 鋼矢板賃料	Ⅲ型、L=10.50m、軽作業、供用日数70日	ton	23. 000	算出数量:1.000 ton
鋼矢板	仮設材区分:鋼矢板,規格区分:3型,補助工法:無,供用日数:70日,使用回数:1回	ton	1. 000	
<ul><li>・・・ 鋼矢板賃料</li></ul>	Ⅲ型、L=10.50m、軽作業、供用日数10日	ton		算出数量:1.000 ton
鋼矢板	仮設材区分:鋼矢板,規格区分:3型,補助工法:無,供用日数:10日,使用回数:1回	ton	1. 000	
・・・ 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	W 1011 K/WE W 101	旦		算出数量:1.000 回
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	鋼矢板区分:普通鋼矢板 (Ⅱ型·Ⅲ型·Ⅳ型),作業区分: 圧入	回	1. 000	
	鋼矢板区分:普通鋼矢板(Ⅱ型·Ⅲ型·Ⅳ型),作業区分:	Н		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き	口	1. 000	
・・・切梁・腹起し	H400×400×13×21、供用日数120日	ton	13. 690	算出数量:1.000 ton
	火打ちブロック使用の有無:あり,施工区分:設置~賃料~撤去,H形鋼の規格:H400,供用日数:120日,現場供用日数期			
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	間中の使用回数:1回,長期割引単価区分:あり	ton	1. 000	
・・・切梁・腹起し	H350×350×12×19、供用日数120日 火打ちプロック使用の有無:あり,施工区分:設置~賃料~撤	ton	0. 490	算出数量:1.000 ton
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	大打らアロック使用の有無:のり,施工区方:設置で賃貸で銀 去,H形鋼の規格:H350,供用日数:120日,現場供用日数期 間中の使用回数:1回,長期割引単価区分:あり	ton	1. 000	
	H300×300×10×15、供用日数120日			算出数量:1.000 ton
9条・腹地し	火打ちプロック使用の有無:あり,施工区分:設置~賃料~撤	ton	0.400	异山 <u></u>
吃力 \	去, H形鋼の規格: H300, 供用日数: 120日, 現場供用日数期		1 000	
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	間中の使用回数:1回,長期割引単価区分:あり	ton	1.000	
・・・ ガス切断	<u> </u>	m		算出数量:1.000 m
ガス切断	板厚区分(mm):13~17mm	m	1.000	
・・土留部材引抜同時充填工①	右岸 Ⅲ型 L=9.0 N=26			felo de obre en
・・・充填管等設置工	YT-3充填管	本		算出数量:1.000 本
充填管等設置工①		式		算出数量:1.000 式
*土木一般世話役		人	0. 128	
*特殊作業員		人	0. 255	
*普通作業員		人	0. 128	
*雑品			0. 210	
ボーリングマシン[油圧式]	機械器具規格:5.5kW級	目	0. 128	
グラウトポンプ損料	機械器具規格:5~20L/min×2	目	0. 128	

(70/95)

				(70/95)
マシンセット専用台		式	0. 128	
発電機運転		日	0. 128	算出数量:1.000 日
*軽油	パトロール給油	L	24. 600	
*発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械器具規格:定格容量25kva	日	1. 000	
バックホウ運転		日	0. 128	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パートロール給油	L	28. 800	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目	1. 000	
4tユニック運転		月	0. 128	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
* * * * * * * * *	パトロール給油	L	26. 400	
*トラック[クレーン装置付]	機械器具規格:4t積 2.9t吊り	月	1. 000	
4t平トラック運転		月	0. 128	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*トラック[普通型]	機械器具規格:4t積	日	1. 000	
消耗材料費(粘性土)		m	8. 300	算出数量:1.000 m
*二重管ボーリングロッド		m	0. 220	
*メタルクラウン	径41.0mm	個	0. 030	
*特殊グラウトモニタ	φ 40.5mm、逆止弁付	個	0. 002	
4t散水車運転		目	0. 128	算出数量:1.000 日
*運転手(一般)		人	0. 635	
*軽油	パートロール給油	L	26. 400	
*散水車[トラック架装型]	機械器具規格: タンク容量3,800L	目	1. 000	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	機械器具規格:容量5m3	供用日	0. 128	
工事用水中モーターポンプ損料	機械器具規格:口径50mm 全揚程20m	日	0. 128	
・・・ 引抜同時充填工		枚	26. 000	算出数量:1.000 枚
引抜同時充填工①		式	1. 000	算出数量:1.000 式
*土木一般世話役		人	0. 026	
*特殊作業員		人	0. 079	
*普通作業員		人	0. 079	
*雑品			0. 210	
グラウトポンプ損料	機械器具規格:5~20L/min×2	目	0. 052	
グラウトミキサー損料	機械器具規格:上下2槽式 400L×2槽	目	0. 026	
ゲルミキサー損料	機械器具規格:300L×1 槽式	日	0. 026	

(71/95)

				(71/95)
グラウト流量・圧力測定装置損料	機械器具規格:0~120L/min 0~5.88MPa	日	0. 026	
発電機運転		日	0. 026	算出数量:1.000 日
*軽油	パトロール給油	L	24. 600	
*発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械器具規格:定格容量25kva	目	1. 000	
4tユニック運転		目	0. 026	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
<b>*</b> 軽油	パートロール給油	L	26. 400	
*トラック[クレーン装置付]	機械器具規格:4t積 2.9t吊り	目	1. 000	
4t平トラック運転		目	0. 026	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パ゚トロール給油	L	26. 400	
*トラック[普通型]	機械器具規格:4t積	目	1. 000	
消耗材料費(引抜同時充填時)		k L	0. 253	算出数量:1.000 k L
*特殊グラウトモニタ	φ 40.5mm、逆止弁付	個	0.020	
*注入ホース類	φ 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2	組	0.005	
*サクションホース	$\phi$ 38. 0mm $\times$ 2	組	0.003	
*特殊スイベル	充填材分別機	個	0.020	
4t散水車運転		日	0. 026	算出数量:1.000 日
*運転手(一般)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*散水車[トラック架装型]	機械器具規格:タンク容量3,800L	目	1. 000	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	機械器具規格:容量5m3	供用日	0. 026	
工事用水中モーターポンプ損料	機械器具規格:口径50mm 全揚程20m	目	0. 026	
・・・ 充填材		L	6, 578. 000	算出数量:1.000 L
YMS60 • tai	非水ガラス系無機懸濁型,,	L	1. 000	
・・・ 充填設備(車載型)据付・解体費		口	1. 000	算出数量:1.000 回
充填設備据付・解体		式	1. 000	算出数量:1.000 式
*土木一般世話役		人	3. 000	
*特殊作業員		人	3. 000	
*普通作業員		人	6. 000	
*雑品			0. 070	
4tユニック運転		目	3. 000	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*トラック[クレーン装置付]	機械器具規格:4t積 2.9t吊り	目	1. 000	
・・・ 特許技術料		L	6, 188. 000	算出数量:1.000 L

(72/95)

				(72/95)
特許技術料		L	1. 000	
· · 土留部材引抜同時充填工②	右岸 Ⅲ型 L=8.5 N=50			
・・・ 充填管等設置工	YT-3充填管	本	5. 000	算出数量:1.000 本
充填管等設置工②		式	1. 000	算出数量:1.000 式
*土木一般世話役		人	0. 122	
*特殊作業員		人	0. 244	
*普通作業員		人	0. 122	
*雑品			0. 210	
ボーリングマシン[油圧式]	機械器具規格:5.5kW級	日	0. 122	
グラウトポンプ損料	機械器具規格:5~20L/min×2	日	0. 122	
マシンセット専用台		式	0. 122	
発電機運転		日	0. 122	算出数量:1.000 日
*軽油	パートル給油	L	24. 600	
*発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械器具規格:定格容量25kva	日	1. 000	
バックホウ運転		日	0. 122	算出数量:1.000 目
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	28. 800	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	П	1. 000	
		月	0. 122	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パートロール給油	L	26. 400	
*トラック[クレーン装置付]	機械器具規格:4t積 2.9t吊り	目	1. 000	
4t平トラック運転		月	0. 122	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パートル給油	L	26. 400	
*トラック[普通型]	機械器具規格:4t積	日	1. 000	
消耗材料費(粘性土)		m	7. 800	算出数量:1.000 m
*二重管ボーリングロッド		m	0. 220	
*メタルクラウン	径41.0mm	個	0. 030	
*特殊グラウトモニタ	φ 40.5mm、逆止弁付	個	0.002	
4t散水車運転		目	0. 122	算出数量:1.000 日
*運転手(一般)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*散水車[トラック架装型]	機械器具規格:タンク容量3,800L	目	1.000	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	機械器具規格:容量5m3	供用日	0. 122	

(73/95)

			(73.
工事用水中モーターポンプ損料	機械器具規格:口径50mm 全揚程20m	日	0. 122
• 引抜同時充填工		枚	50.000 算出数量:1.000 枚
引抜同時充填工②		式	1.000 算出数量:1.000 式
*土木一般世話役		人	0. 023
*特殊作業員		人	0. 069
*普通作業員		人	0.069
*雑品			0. 210
グラウトポンプ損料	機械器具規格:5~20L/min×2	目	0. 046
グラウトミキサー損料	機械器具規格:上下2槽式 400L×2槽	目	0. 023
ゲルミキサー損料	機械器具規格:300L×1槽式	日	0. 023
グラウト流量・圧力測定装置損料	機械器具規格:0~120L/min 0~5.88MPa	日	0. 023
発電機運転		日	0.023 算出数量:1.000 日
*軽油	パトロール給油	L	24. 600
*発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械器具規格:定格容量25kva	日	1. 000
4tユニック運転		日	0.023 算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635
*軽油	パトロール給油	L	26. 400
*トラック[クレーン装置付]	機械器具規格:4t積 2.9t吊り	日	1. 000
4t平トラック運転		日	0.023 算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635
*軽油	パトロール給油	L	26. 400
*トラック[普通型]	機械器具規格:4t積	日	1. 000
消耗材料費(引抜同時充填時)		k L	0.238 算出数量:1.000 k
*特殊グラウトモニタ	φ 40.5mm、逆止弁付	個	0. 020
	φ 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2	組	0. 005
*サクションホース	$\phi$ 38. 0mm $\times$ 2	組	0.003
* 特殊スイベル	充填材分別機	個	0. 020
4t散水車運転		日	0.023 算出数量:1.000 日
*運転手(一般)		人	0. 635
* * * * * * * *	パトロール給油	L	26. 400
*散水車[トラック架装型]	機械器具規格:タンク容量3,800L	日	1. 000
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	機械器具規格:容量5m3	供用日	0. 023
工事用水中モーターポンプ損料	機械器具規格:口径50mm 全揚程20m	日	0. 023
<ul><li>充填材</li></ul>		L	11,900.000 算出数量:1.000 L
YMS60 • tai	非水ガラス系無機懸濁型,,	L	1. 000
<ul><li>特許技術料</li></ul>		L	11,200.000 算出数量:1.000 L

(74/95)

				(74/95)
特許技術料		L	1. 000	
· · 土留部材引抜同時充填工③	右岸 Ⅲ型 L=10.5 N=34			
・・・ 充填管等設置工	YT-3充填管	本	7. 000	算出数量:1.000 本
充填管等設置工③		式	1.000	算出数量:1.000 式
*土木一般世話役		人	0. 130	
*特殊作業員		人	0. 259	
*普通作業員		人	0. 130	
*雑品			0. 210	
ボーリングマシン[油圧式]	機械器具規格: 5. 5kW級	日	0. 130	
グラウトポンプ損料	機械器具規格:5~20L/min×2	日	0. 130	
マシンセット専用台		式	0. 130	
発電機運転		日	0. 130	算出数量:1.000 日
*軽油	パトロール給油	L	24. 600	
*発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械器具規格:定格容量25kva	月	1. 000	
バックホウ運転		月	0. 130	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パール給油	L	28. 800	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	1. 000	
4tユニック運転		月	0. 130	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パートル給油	L	26. 400	
*トラック[クレーン装置付]	機械器具規格:4t積 2.9t吊り	月	1. 000	
4t平トラック運転		月	0. 130	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
<b>*</b> 軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*トラック[普通型]	機械器具規格:4t積	日	1.000	
消耗材料費(粘性土)		m	8. 500	算出数量:1.000 m
*二重管ボーリングロッド		m	0. 220	
*メタルクラウン	径41.0mm	個	0. 030	
*特殊グラウトモニタ	φ 40.5mm、逆止弁付	個	0. 002	
4t散水車運転		月	0. 130	算出数量:1.000 日
*運転手(一般)		人	0. 635	
*軽油	パートル給油	L	26. 400	
*散水車[トラック架装型]	機械器具規格: タンク容量3,800L	目	1.000	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	機械器具規格: 容量5m3	供用日	0. 122	

(75/95)

				(75/95)
工事用水中モーターポンプ損料	機械器具規格:口径50mm 全揚程20m	日	0. 130	
・・・ 引抜同時充填工		枚	34. 000	算出数量:1.000 枚
引抜同時充填工③		式	1. 000	算出数量:1.000 式
*土木一般世話役		人	0. 028	
*特殊作業員		人	0.083	
*普通作業員		人	0. 083	
*雑品			0. 210	
グラウトポンプ損料	機械器具規格:5~20L/min×2	日	0.055	
グラウトミキサー損料	機械器具規格:上下2槽式 400L×2槽	日	0. 028	
ゲルミキサー損料	機械器具規格:300L×1 槽式	目	0. 028	
グラウト流量・圧力測定装置損料	機械器具規格:0~120L/min 0~5.88MPa	目	0. 028	
発電機運転		日	0. 028	算出数量:1.000 日
*軽油	パートロール給油	L	24. 600	
*発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械器具規格:定格容量25kva	日	1. 000	
4tユニック運転		日	0. 028	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パートロール給油	L	26. 400	
*トラック[クレーン装置付]	機械器具規格:4t積 2.9t吊り	日	1. 000	
4t平トラック運転		目	0.028	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パートロール給油	L	26. 400	
*トラック[普通型]	機械器具規格:4t積	目	1.000	
消耗材料費(引抜同時充填時)		k L	0. 268	算出数量:1.000 k L
*特殊グラウトモニタ	φ 40.5mm、逆止弁付	個	0. 020	
*注入ホース類	φ 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2	組	0. 005	
*サクションホース	$\phi$ 38. 0mm $\times$ 2	組	0.003	
*特殊スイベル	充填材分別機	個	0. 020	
4t散水車運転		日	0. 028	算出数量:1.000 日
*運転手(一般)		人	0. 635	
*軽油	パートロール給油	L	26. 400	
*散水車[トラック架装型]	機械器具規格: タンク容量3,800L	月	1. 000	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	機械器具規格:容量5m3	供用日	0. 028	
工事用水中モーターポンプ損料	機械器具規格:口径50mm 全揚程20m	日	0. 028	
・・・ 充填材		L	9, 112. 000	算出数量:1.000 L
YMS60 • tai	非水ガラス系無機懸濁型,,	L	1.000	
<ul><li>・・・ 特許技術料</li></ul>		L	8, 568, 000	算出数量:1.000 L

(76/95)

				(76/95)
特許技術料		L	1. 000	
· · 土留部材引抜同時充填工④	右岸 IV型 L=12.5 N=7			
・・・ 充填管等設置工	YT-3充填管	本	2. 000	算出数量:1.000 本
充填管等設置工④		式	1.000	算出数量:1.000 式
*土木一般世話役		人	0. 137	
*特殊作業員		人	0. 274	
*普通作業員		人	0. 137	
*雑品			0. 210	
ボーリングマシン[油圧式]	機械器具規格: 5. 5kW級	日	0. 137	
グラウトポンプ損料	機械器具規格:5~20L/min×2	日	0. 137	
マシンセット専用台		式	0. 137	
発電機運転		日	0. 137	算出数量:1.000 日
*軽油	パトロール給油	L	24. 600	
*発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械器具規格:定格容量25kva	日	1.000	
バックホウ運転		日	0. 137	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	28. 800	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目	1. 000	
4tユニック運転		月	0. 137	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パートル給油	L	26. 400	
*トラック[クレーン装置付]	機械器具規格:4t積 2.9t吊り	月	1. 000	
4t平トラック運転		月	0. 137	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*トラック[普通型]	機械器具規格:4t積	日	1.000	
消耗材料費(粘性土)		m	9. 200	算出数量:1.000 m
*二重管ボーリングロッド		m	0. 220	
*メタルクラウン	径41.0mm	個	0.030	
*特殊グラウトモニタ	φ 40.5mm、逆止弁付	個	0. 002	
4t散水車運転		月	0. 137	算出数量:1.000 日
*運転手(一般)		人	0. 635	
*軽油	パートル給油	L	26. 400	
*散水車[トラック架装型]	機械器具規格: タンク容量3,800L	月	1.000	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	機械器具規格:容量5m3	供用日	0. 137	

(77/95)

				(77/95)
工事用水中モーターポンプ損料	機械器具規格:口径50mm 全揚程20m	日	0. 137	
・・・ 引抜同時充填工		枚	7. 000	算出数量:1.000 枚
引抜同時充填工④		式	1.000	算出数量:1.000 式
*土木一般世話役		人	0. 028	
*特殊作業員		人	0. 084	
*普通作業員		人	0. 084	
*雑品			0. 210	
グラウトポンプ損料	機械器具規格:5~20L/min×2	日	0.056	
グラウトミキサー損料	機械器具規格:上下2槽式 400L×2槽	日	0. 028	
ゲルミキサー損料	機械器具規格:300L×1槽式	日	0. 028	
グラウト流量・圧力測定装置損料	機械器具規格:0~120L/min 0~5.88MPa	日	0. 028	
発電機運転		日	0. 028	算出数量:1.000 日
*軽油	パトロール給油	L	24. 600	
*発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械器具規格:定格容量25kva	日	1. 000	
4tユニック運転		日	0. 028	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パートロール給油	L	26. 400	
* トラック[クレーン装置付]	機械器具規格:4t積 2.9t吊り	日	1. 000	
4t平トラック運転		日	0. 028	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*トラック[普通型]	機械器具規格:4t積	日	1. 000	
消耗材料費(引抜同時充填時)		k L	0. 363	算出数量:1.000 k L
*特殊グラウトモニタ	φ 40.5mm、逆止弁付	個	0. 020	
*注入ホース類	φ 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2	組	0. 005	
*サクションホース	$\phi$ 38.0mm $\times$ 2	組	0. 003	
*特殊スイベル	充填材分別機	個	0. 020	
4t散水車運転		日	0. 028	算出数量:1.000 日
*運転手(一般)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*散水車[トラック架装型]	機械器具規格:タンク容量3,800L	日	1. 000	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	機械器具規格:容量5m3	供用日	0. 028	
工事用水中モーターポンプ損料	機械器具規格:口径50mm 全揚程20m	日	0. 028	
· · · 充填材		L		算出数量:1.000 L
YMS60 · tai	非水ガラス系無機懸濁型,,	L	1. 000	
<ul><li>・・・ 特許技術料</li></ul>	,	L		算出数量:1.000 L

(78/95)

				$(78 \angle 95)$
特許技術料		L	1. 000	
· · 土留部材引抜同時充填工⑤	左岸 Ⅲ型 L=8.0 N=26			
・・・ 充填管等設置工	YT-3充填管	本	3. 000	算出数量:1.000 本
充填管等設置工⑤		式	1. 000	算出数量:1.000 式
*土木一般世話役		人	0. 097	
*特殊作業員		人	0. 194	
*普通作業員		人	0. 097	
*雑品			0. 210	
ボーリングマシン[油圧式]	機械器具規格:5.5kW級	日	0. 097	
グラウトポンプ損料	機械器具規格:5~20L/min×2	日	0. 097	
マシンセット専用台		式	0. 097	
発電機運転		日	0. 097	算出数量:1.000 日
*軽油	パートロール給油	L	24. 600	
*発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械器具規格:定格容量25kva	日	1.000	
バックホウ運転		日	0. 097	算出数量:1.000 目
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	28. 800	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目	1. 000	
4tユニック運転		月	0. 097	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*トラック[クレーン装置付]	機械器具規格:4t積 2.9t吊り	日	1.000	
4t平トラック運転		月	0. 097	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*トラック[普通型]	機械器具規格:4t積	日	1.000	
消耗材料費(粘性土)		m	5. 400	算出数量:1.000 m
*二重管ボーリングロッド		m	0. 220	
*メタルクラウン	径41.0mm	個	0. 030	
*特殊グラウトモニタ	φ 40.5mm、逆止弁付	個	0.002	
4t散水車運転		目	0. 097	算出数量:1.000 日
*運転手(一般)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*散水車[トラック架装型]	機械器具規格: タンク容量3,800L	目	1.000	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	機械器具規格:容量5m3	供用日	0. 097	

(79/95)

				(79/95)
工事用水中モーターポンプ損料	機械器具規格:口径50mm 全揚程20m	日	0. 097	
· · · 引抜同時充填工		枚	26. 000	算出数量:1.000 枚
引抜同時充填工⑤		式	1. 000	算出数量:1.000 式
*土木一般世話役		人	0. 017	
*特殊作業員		人	0. 052	
*普通作業員		人	0. 052	
*雑品			0. 210	
グラウトポンプ損料	機械器具規格:5~20L/min×2	目	0. 035	
グラウトミキサー損料	機械器具規格:上下2槽式 400L×2槽	目	0. 017	
ゲルミキサー損料	機械器具規格:300L×1槽式	目	0. 017	
グラウト流量・圧力測定装置損料	機械器具規格:0~120L/min 0~5.88MPa	日	0. 017	
発電機運転		目	0. 017	算出数量:1.000 日
*軽油	パトロール給油	L	24. 600	
*発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械器具規格:定格容量25kva	日	1. 000	
4tユニック運転		日	0. 017	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*トラック[クレーン装置付]	機械器具規格:4t積 2.9t吊り	日	1. 000	
4t平トラック運転		日	0. 017	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*トラック[普通型]	機械器具規格:4t積	日	1. 000	
消耗材料費(引抜同時充填時)		k L	0. 164	算出数量:1.000 k L
*特殊グラウトモニタ	φ 40.5mm、逆止弁付	個	0. 020	
*注入ホース類	φ 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2	組	0. 005	
*サクションホース	$\phi$ 38.0mm $\times$ 2	組	0.003	
*特殊スイベル	充填材分別機	個	0. 020	
4t散水車運転		日	0. 017	算出数量:1.000 日
*運転手(一般)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*散水車[トラック架装型]	機械器具規格:タンク容量3,800L	日	1. 000	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	機械器具規格:容量5m3	供用日	0.017	
工事用水中モーターポンプ損料	機械器具規格:口径50mm 全揚程20m	日	0.017	
・・・ 充填材		L	4, 264. 000	算出数量:1.000 L
YMS60 • tai	非水ガラス系無機懸濁型,,	L	1.000	
・・・ 充填設備(車載型)据付・解体費		口	1. 000	算出数量:1.000 回

(80/95)

			(80,/95
充填設備据付・解体		式	1.000 算出数量:1.000 式
*土木一般世話役		人	3. 000
*特殊作業員		人	3. 000
*普通作業員		人	6. 000
* 雑品			0. 070
4tユニック運転		日	3.000 算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635
*軽油	パトロール給油	L	26. 400
*トラック[クレーン装置付]	機械器具規格:4t積 2.9t吊り	日	1. 000
· · · 特許技術料		L	4,004.000 算出数量:1.000 L
特許技術料		L	1. 000
· · 土留部材引抜同時充填工⑥	左岸 Ⅲ型 L=8.5 N=60		
・・・充填管等設置工	YT-3充填管	本	6.000 算出数量:1.000 本
充填管等設置工⑥		式	1.000 算出数量:1.000 式
*土木一般世話役		人	0. 117
*特殊作業員		人	0. 234
*普通作業員		人	0. 117
*雑品			0. 210
ボーリングマシン[油圧式]	機械器具規格: 5. 5kW級	月	0. 117
グラウトポンプ損料	機械器具規格:5~20L/min×2	月	0. 117
マシンセット専用台		式	0. 117
発電機運転		日	0.117 算出数量:1.000 日
*軽油	パトロール給油	L	24. 600
*発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	機械器具規格:定格容量25kva	日	1. 000
バックホウ運転		日	0.117 算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635
*軽油	パトロール給油	L	28. 800
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	1. 000
4tユニック運転		日	0.117 算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635
*軽油	パトロール給油	L	26. 400
*トラック[クレーン装置付]	機械器具規格:4t積 2.9t吊り	日	1.000
4t平トラック運転		日	0.117 算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0.635
*軽油	パトロール給油	L	26. 400

(81/95)

*トラック[普通型]	機械器具規格:4t積	日	1. 000	
消耗材料費(粘性土)		m	7. 300	算出数量:1.000 m
*二重管ボーリングロッド		m	0. 220	
*メタルクラウン	径41.0mm	個	0.030	
*特殊グラウトモニタ	φ 40.5mm、逆止弁付	個	0. 002	
4t散水車運転		F	0. 117	算出数量:1.000 日
*運転手(一般)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*散水車[トラック架装型]	機械器具規格:タンク容量3,800L	日	1. 000	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	機械器具規格:容量5m3	供用日	0. 117	
工事用水中モーターポンプ損料	機械器具規格:口径50mm 全揚程20m	日	0. 117	
・・・ 引抜同時充填工		枚	60.000	算出数量:1.000 枚
引抜同時充填工⑥		式	1. 000	算出数量:1.000 式
*土木一般世話役		人	0. 022	
*特殊作業員		人	0.066	
*普通作業員		人	0.066	
*雑品			0. 210	
グラウトポンプ損料	機械器具規格:5~20L/min×2	Ħ	0.044	
グラウトミキサー損料	機械器具規格:上下2槽式 400L×2槽	Ħ	0. 022	
ゲルミキサー損料	機械器具規格:300L×1槽式	Ħ	0. 022	
グラウト流量・圧力測定装置損料	機械器具規格:0~120L/min 0~5.88MPa	日	0. 022	
発電機運転		日	0. 022	算出数量:1.000 日
*軽油	パトロール給油	L	24. 600	
*発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械器具規格:定格容量25kva	日	1. 000	
4tユニック運転		日	0. 022	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*トラック[クレーン装置付]	機械器具規格:4t積 2.9t吊り	日	1. 000	
4t平トラック運転		日	0. 022	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*トラック[普通型]	機械器具規格:4t積	日	1.000	
消耗材料費(引抜同時充填時)		k L	0. 223	算出数量:1.000 k L
*特殊グラウトモニタ	φ 40.5mm、逆止弁付	個	0.020	
*注入ホース類	φ 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2	組	0.005	
*サクションホース	$\phi$ 38. 0mm $\times$ 2	組	0.003	

(82/95)

*特殊スイベル	充填材分別機	個	0. 020	(82/95)
4t散水車運転		日	0. 022	算出数量:1.000 日
*運転手(一般)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*散水車[トラック架装型]	機械器具規格: タンク容量3, 800L	月	1. 000	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	機械器具規格:容量5m3	供用日	0. 022	
工事用水中モーターポンプ損料	機械器具規格:口径50mm 全揚程20m	日	0. 022	
・・・ 充填材		L	13, 380. 000	算出数量:1.000 L
YMS60 • tai	非水ガラス系無機懸濁型,,	L	1. 000	
・・・ 特許技術料		L	12, 600. 000	算出数量:1.000 L
特許技術料		L	1. 000	
・・土留部材引抜同時充填工⑦	左岸 Ⅲ型 L=10.5 N=14			
・・・ 充填管等設置工	YT-3充填管	本	3. 000	算出数量:1.000 本
充填管等設置工⑦		式	1. 000	算出数量:1.000 式
*土木一般世話役		人	0. 143	
*特殊作業員		人	0. 287	
*普通作業員		人	0. 143	
*雑品			0. 210	
ボーリングマシン[油圧式]	機械器具規格:5.5kW級	日	0. 143	
グラウトポンプ損料	機械器具規格:5~20L/min×2	日	0. 143	
マシンセット専用台		式	0. 143	
発電機運転		日	0. 143	算出数量:1.000 日
*軽油	パトロール給油	L	24. 600	
*発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械器具規格:定格容量25kva	日	1. 000	
バックホウ運転		目	0. 143	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	28. 800	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	F	1. 000	
4tユニック運転		日	0. 143	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*トラック[クレーン装置付]	機械器具規格:4t積 2.9t吊り	目	1. 000	
4t平トラック運転		目	0. 143	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
<b>*</b> 軽油	パトロール給油	L	26. 400	

(83/95)

まし ラッカ「並 済刑日		п	1 000	(83/95)
*トラック[普通型]	機械器具規格:4t積		1.000	
消耗材料費(粘性土)		m		算出数量:1.000 m
*二重管ボーリングロッド	(m)	m	0. 220	
*メタルクラウン	径41.0mm	個	0. 030	
*特殊グラウトモニタ	φ 40.5mm、逆止弁付	個	0.002	
4t散水車運転		日	0. 143	算出数量:1.000 日
*運転手(一般)		人	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*散水車[トラック架装型]	機械器具規格:タンク容量3,800L	日	1. 000	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	機械器具規格:容量5m3	供用日	0. 143	
工事用水中モーターポンプ損料	機械器具規格:口径50mm 全揚程20m	日	0. 143	
・・ 引抜同時充填工		枚	14. 000	算出数量:1.000 枚
引抜同時充填工⑦		式	1. 000	算出数量:1.000 式
*土木一般世話役		人	0.030	
*特殊作業員		人	0.090	
*普通作業員		人	0.090	
*雑品			0. 210	
グラウトポンプ損料	機械器具規格:5~20L/min×2	日	0.060	
グラウトミキサー損料	機械器具規格:上下2槽式 400L×2槽	日	0.030	
ゲルミキサー損料	機械器具規格:300L×1槽式	日	0.030	
グラウト流量・圧力測定装置損料	機械器具規格:0~120L/min 0~5.88MPa	日	0. 030	
		日	0. 030	算出数量:1.000 日
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	パトロール給油	L	24. 600	
*発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械器具規格:定格容量25kva	日	1. 000	
		В	0. 030	算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		人	0. 635	
	パトロール給油	L	26. 400	
*トラック[クレーン装置付]	機械器具規格:4t積 2.9t吊り	В	1. 000	
4t平トラック運転	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	В		算出数量:1.000 日
*運転手(特殊)		λ.	0. 635	
*軽油	パトロール給油	L	26. 400	
*トラック[普通型]	機械器具規格:4t積	日日	1. 000	
消耗材料費(引抜同時充填時)	1/20   1/20   HI   1/2   1/20   HI   1/20   1/20   HI   1/20   HI	k L		算出数量:1.000 k L
*特殊グラウトモニタ	φ 40.5mm、逆止弁付	個	0. 020	
*注入ホース類	φ 12. 0mm 4. 9MPa (50kgf/cm2) L=50m×2	組	0. 020	
* サクションホース	φ 12. 0mm 4. 9mra (50kg1/cm2) L-50m×2 φ 38. 0mm×2	組	0.003	

(84/95)

*特殊スイベル	大棒社八川機	/III	0, 020	(84/95)
	<u> </u>			算出数量:1.000 日
4t散水車運転				   异山級重:1.000 日
*運転手(一般)		人	0. 635	
*軽油		L	26. 400	
*散水車[トラック架装型]	機械器具規格: タンク容量3, 800L	月 ## 田田	1.000	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	機械器具規格:容量5m3	供用日	0.030	
工事用水中モーターポンプ損料	機械器具規格:口径50mm 全揚程20m	日	0.030	
・・・充填材		L	·	算出数量:1.000 L
YMS60 · tai	非水ガラス系無機懸濁型,,	L	1. 000	
・・・特許技術料		L	3, 920. 000	算出数量:1.000 L
特許技術料		L	1. 000	
・・水替え工				
・・・ 排水ポンプ (仮設)	φ 50mm、供用日数20日	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ用釜場設置・撤去	施工区分:釜場掘削·設置	箇所	1. 000	
	運転日数:20,排水方法:作業時排水,排水量(m3/h):0以上 ~6未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(賃			
排水ポンプ運転(小口径)	~0木個, 期刀原区分· 発助発電機, 反射刮引 早価区分(員料機械): あり	箇所	1. 000	
	ポンプ規格:口径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):			
排水ポンプ設置撤去(小口径)	なし	箇所	1. 000	
・・・ 排水ポンプ (仮設)	φ 50mm、供用日数15日	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ用釜場設置・撤去	施工区分:釜場掘削・設置	箇所	1. 000	
	運転日数:15,排水方法:作業時排水,排水量(m3/h):0以上~6未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(賃			
排水ポンプ運転 (小口径)	料機械):あり	箇所	1. 000	
排水ポンプ設置撤去(小口径)	ポンプ規格:口径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械): なし	箇所	1.000	
・・・ 排水ポンプ (仮設)	φ 50mm、供用日数50日	箇所		算出数量:1.000 箇所
	施工区分: 釜場掘削・設置	<b>箇</b> 別		异山效里,1,000 固別
排水ポンプ用釜場設置・撤去	應工区分・金易畑削・設直 運転日数:50,排水方法:作業時排水,排水量(m3/h):0以上	固川	1.000	
	~6未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(賃	£1£1 ->1~		
排水ポンプ運転(小口径)	料機械):あり ポンプ規格:口径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):	箇所	1. 000	
排水ポンプ設置撤去(小口径)	なし なし	箇所	1. 000	
・・・ 排水ポンプ (仮設)	φ50mm、供用日数34日	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ用釜場設置・撤去	施工区分:釜場掘削・設置	箇所	1. 000	
185 E 1	運転日数:34,排水方法:作業時排水,排水量(m3/h):0以上			
排水ポンプ運転(小口径)	~6未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(賃 料機械):あり	箇所	1. 000	
かいいく / 注私 (小日生)	ポンプ規格:口径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):	19月1	1.000	
排水ポンプ設置撤去(小口径)	なし	箇所	1. 000	
・・・ 排水ポンプ (仮設)	φ50mm、供用日数22日	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ用釜場設置・撤去	施工区分: 釜場掘削·設置	箇所	1. 000	

(85/95)

				(85/95)
	運転日数:22,排水方法:作業時排水,排水量(m3/h):0以上~6未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(賃			
排水ポンプ運転(小口径)	料機械):あり	箇所	1. 000	
排水ポンプ設置撤去(小口径)	ポンプ規格:口径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械): なし	箇所	1. 000	
・・・ 排水ポンプ (仮設)	φ 50mm、供用日数23日	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ用釜場設置・撤去	施工区分:釜場掘削・設置	箇所	1.000	
排水ポンプ運転(小口径)	運転日数:23,排水方法:作業時排水,排水量(m3/h):0以上 ~6未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(賃 料機械):あり ポンプ規格:口径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):	箇所	1. 000	
排水ポンプ設置撤去(小口径)	なし	箇所	1. 000	
・・・ 排水ポンプ (仮設)	φ50mm、供用日数45日	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ用釜場設置・撤去	施工区分:釜場掘削・設置	箇所	1. 000	
排水ポンプ運転(小口径)	運転日数:45,排水方法:作業時排水,排水量(m3/h):0以上 ~6未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(賃料機械):あり	箇所	1. 000	
排水ポンプ設置撤去(小口径)	ポンプ規格:口径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械): なし	箇所	1. 000	
・・・ 排水ポンプ (仮設)	φ 50mm、供用日数4日	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ用釜場設置・撤去	施工区分:釜場掘削・設置	箇所	1.000	
排水ポンプ運転(小口径)	運転日数:4,排水方法:作業時排水,排水量(m3/h):0以上 ~6未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(賃料機械):あり ポンプ規格:口径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):	箇所	1. 000	
排水ポンプ設置撤去(小口径)	なし	箇所	1. 000	
・・樋門接続部仮設橋工				
・・・ 床掘	土砂、標準 土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の	m3	196. 000	算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1. 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	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
·・・ 埋戻	1. 0m≦B<2. 5m	m3	196.000	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. 100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	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	1.000	
・・・ 法面整形	盛土、機械	m²	55. 000	算出数量:1.000 ㎡
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	1. 000	

(86/95)

			(86/95
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	
*普通作業員		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	_
・・・ 法面整形	切土、機械	$m^2$	30.000 算出数量:1.000 ㎡
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	1. 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>・・・ 種子吹付工</li></ul>	1 1 10 10	m²	85.000 算出数量:1.000 ㎡
【法面工(種子散布工)】	施工規模:100m2未満,時間的制約:-	m²	1.000
· · · · 覆工板	2. 0m×1. 0m、供用日数110日	m²	180.000 算出数量:1.000 m²
覆工板設置・撤去	設置面積区分:700㎡以下,施工区分:設置〜賃料〜撤去, 覆工板の規格:鋼製(補強型),覆工板受桁の規格:H400,供 用日数:110日,現場使用期間中の使用回数:1回,長期割引 単価区分:なし	$ m m^2$	1. 000
・・・覆工受桁	H400×400×13×21、供用日数110日	ton	17.200 算出数量:1.000 ton
[賃料(H形鋼·山留副部材)]	仮設材区分:H形鋼(山留主部材),規格区分:400型,補助工法:-,供用日数:110日,使用回数:1回	ton	1. 000
・・・ 覆工板受桁用桁受	$[250\times90\times9\times13$	ton	2.550 算出数量:1.000 ton
溝形鋼	$[250\times90\times9\times13,,$	ton	1. 000
· · · 覆工板受桁用桁受	$[200\times90\times8\times13.5$	ton	0.840 算出数量:1.000 ton
覆工板受桁用桁受	$[200\times90\times8\times13.5,,$	ton	1. 000
・・・ガードレール	設置・撤去、Gr-C-2B-3S	m	18.000 算出数量:1.000 m
ガードレール設置・撤去工(橋梁用)	材料区分:Gr-C-2B,施工区分:設置(無収縮モルタル以外),充填材料の使用量(kg/100m):0,充填材料費1kg当たり単価(円/kg):0	m	1. 000
· · · 鋼板	PL194×12×358	ton	0.480 算出数量:1.000 ton
鋼板	t=12mm,,	ton	1. 000
· · · 鋼板	PL250×22×250、キリφ24.5 (n=4)	ton	0.120 算出数量:1.000 ton
鋼板	t=20mm、22mm,,	ton	1. 000
· · · 鋼板	PL194×12×358、キリφ24.5 (n=2)	ton	0.060 算出数量:1.000 ton
鋼板	t=12mm,,	ton	1. 000
<ul><li>・・・ 鋼板</li></ul>	PL159×20×250、キリφ24.5 (n=2)	ton	0.070 算出数量:1.000 ton

(87/95)

				(87/ 95)
鋼板	t=20mm、22mm,,	ton	1.000	
· · · 鋼板	PL213×12×240	ton	0.100	算出数量:1.000 ton
鋼板	t=12mm,,	ton	1. 000	
· · · 鋼板	PL194×12×358	ton	0.060	算出数量:1.000 ton
鋼板	t=12mm,,	ton	1.000	
・・・ 高力ボルト	M22×65 (F10T)	本	66. 000	算出数量:1.000 本
高力ボルト	M22×65 (F10T) ,,	本	1. 000	
・・・ボルト	M24、L=50mm	本	368. 000	算出数量:1.000 本
ボルト	M24、L=50mm,,	本	1.000	
・・・ナット	M24	本	368. 000	算出数量:1.000 本
ナット	M24,,	本	1. 000	
・・七ヶ分水路横断部仮設橋工				
<ul><li>・・ 覆工板</li></ul>	2.0m×1.0m、供用日数220日	m²	96. 000	算出数量:1.000 m²
覆工板設置・撤去	設置面積区分:700㎡以下,施工区分:設置~賃料~撤去, 覆工板の規格:鋼製(補強型),覆工板受桁の規格:H400,供 用日数:220日,現場使用期間中の使用回数:1回,長期割引 単価区分:なし	m²	1. 000	
<ul><li>・・・ 覆工受桁</li></ul>	H600×200×11×17、供用日数220日	ton	5. 560	算出数量:1.000 ton
H型鋼	H600×200×11×17,,	ton	1. 000	
· · · 覆工板受桁用桁受	H250×250×9×14、供用日数220日	ton	2, 370	算出数量:1.000 ton
[賃料(H形鋼·山留副部材)]	仮設材区分:H形鋼(山留主部材),規格区分:250型,補助工法:-,供用日数:220日,使用回数:1回	ton	1. 000	
・・・ 覆工板受桁用桁受	$[200 \times 90 \times 8 \times 13.5]$	ton	0.970	算出数量:1.000 ton
覆工板受桁用桁受	$[200 \times 90 \times 8 \times 13.5,$	ton	1. 000	
・・・ガードレール	設置・撤去、Gr-C-2B-3S	m	12.000	算出数量:1.000 m
ガードレール設置・撤去工(橋梁用)	材料区分:Gr-C-2B,施工区分:設置(無収縮モルタル以外),充填材料の使用量(kg/100m):0,充填材料費1kg当たり単価(円/kg):0	m	1.000	
・・・ 鋼板	PL250×22×250、キリφ24.5 (n=4)	ton	0.090	算出数量:1.000 ton
鋼板	t=20mm、22mm,,	ton	1. 000	
<ul><li>・・ 鋼板</li></ul>	PL194×12×358、キリφ24.5 (n=2)	ton	0.050	算出数量:1.000 ton
鋼板	t=12mm,,	ton	1. 000	
<ul><li>・・ 鋼板</li></ul>	PL159×20×250、キリφ24.5 (n=2)	ton	0.050	算出数量:1.000 ton
鋼板	t=20mm、22mm,,	ton	1.000	
<ul><li>・・ 鋼板</li></ul>	PL213×12×240	ton	0.070	算出数量:1.000 ton
鋼板	t=12mm,,	ton	1. 000	
· · · 鋼板	PL194×12×358	ton	0.050	算出数量:1.000 ton
鋼板	t=12mm,,	ton	1.000	

(88/95)

		ı ı	(88./
・・・ 高力ボルト	M22×65 (F10T)	本	48.000 算出数量:1.000 本
高力ボルト	M22×65 (F10T) ,,	本	1. 000
· · · 床掘	土砂、標準	m3	71.000 算出数量:1.000 m3
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	1. 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	-
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パートル給油	L	_
・・・ 埋戻	$1.0m \leq B < 2.5m$	m3	70.000 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. 100
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-
*運転手(特殊)		人	-
*軽油	パートロール給油	L	-
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	1. 000
・・・ 人力荒仕上げ		m²	26.000 算出数量:1.000 ㎡
 整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	1. 000
<ul><li>・・・ 基面整正</li></ul>		m²	74.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 000
		人	_
<ul><li>・・・ 法面整形</li></ul>	盛土、機械	m²	46.000 算出数量:1.000 ㎡
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: は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	1. 000
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜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	_
* * * *	パトロール給油	L	_
··· 均しコンクリート	18N-8-25BB、W/C=65%以下	m3	0.700 算出数量:1.000 m3
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%		1.000
	D/ W/C00%	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	-

(89/95)

・・・型枠工	均しコンクリート	m²	2.000	(89/95) 算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
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	_	
・・・ 基礎コンクリート	18N-8-40BB、W/C=65%以下	m3	8. 300	算出数量:1.000 m3
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:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*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0.8m3 (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)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠工	無筋構造物	m²	32. 000	算出数量:1.000 m²
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	1. 000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 構造物取壊し	無筋構造物	m3	9. 000	算出数量: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 I:機械,施工区分 I:昼間施工,低騒音・低振動対策:する	m3	1. 000	
・・・ 殻運搬・処分	Con殼、無筋、運搬距離L=1.6km	m3	9. 000	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:1.6km以下,	m3	1. 000	
* ダンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
コンクリート殼処分(無筋)		m3	1. 000	
・・・舗装版切断	As, t=5cm	m	7. 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 径56cm	供用日	_	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人		

(90/95)

			1	(90/95)
*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	-	
· · · 舗装版破砕	As, t=5cm	m²	59. 000	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:なし	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	_	
・・・ As殼運搬・処分	運搬距離L=1.60km	m3	2. 900	算出数量:1.000 m3
SP 殼運搬	殻発生作業:舗装版破砕,積込工法区分:機械積込(舗装版厚15cm以下),DID区間の有無:無し,運搬距離:3.5km以下,	m3	1. 000	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
アスファルト殻処分		m3	1.000	
· · · 表層	t=5cm、再生密粒度アスコン20、PK-3	m²	59. 000	算出数量:1.000 m²
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分: アスファルト混合物 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 (20)	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・(~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	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(20)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 上層路盤	t=10cm, RC-40	m²	59. 000	算出数量:1.000 m²
SP 上層路盤 (車道・路肩部)	材料区分 I:路盤材,材料区分 II:路盤材(各種)砕石材,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:100mm	m²	1. 000	
*モータグレータで[土工用・排対型(2次)]	ブレート 幅3.1m	供用日	-	

(91/95)

. )	GR. A. A. A. C.	/// PH =		(91 / 95)
*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	Ħ	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	材変
<b>*</b> 軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 大型土のう	仕拵え~撤去	袋	36. 000	算出数量:1.000 袋
大型土のう工	施工区分:製作・設置,施工機械区分: バックホウ,採取土区分:購入土,購入土材数量(m3/袋):1m3,大型土のう袋区分:大型土のう袋(1.0 t 用),単価0円区分(大型土のう袋):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	袋	1. 000	
八生上のフエ	施工区分:撤去,施工機械区分:ラフテレーンクレーン,購入土材数	衣	1.000	
大型土のう工	量(m3/袋):0m3,大型土のう袋区分:大型土のう袋(1.0 t 用),単価0円区分(大型土のう袋):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	袋	1. 000	
・・・ 廃プラスチック処分		m3	1. 400	算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬	士砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3( 平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間 の有無:無し,運搬距離:22.5km以下	m3	1. 000	
* ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
廃プラスチック処分		m3	1. 000	
<ul><li>・・・ 敷鉄板</li></ul>	設置~撤去、t=22mm、1524×3048	m²	65. 000	算出数量:1.000 m²
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:設置〜賃料〜撤去,供用日数:220,使用回数:1, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	1. 000	
・・迂回路工				
· · · 床掘	土砂、標準	m3	77. 000	算出数量:1.000 m3
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	1. 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	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 埋戻	B≧4.0m	m3	77. 000	算出数量:1.000 m3
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	m3	1. 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・ <sup>~</sup> 低騒・排( <sup>~</sup> 2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人		

(92/95)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(92/95)
*普通作業員		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
・・・ 人力荒仕上げ		m²	14. 000	算出数量:1.000 m²
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	1.000	
<ul><li>・・・ 敷鉄板</li></ul>	設置~撤去、t=22mm、1524×3048	m²	372. 000	算出数量:1.000 m²
敷鉄板設置・撤去工	施工区分: 設置~賃料~撤去, 供用日数: 140, 使用回数: 1, 長期割引単価区分(賃料機械): あり	m²	1 000	
			1. 000	算出数量:1.000 m3
・・・ 無筋コンクリート	18N-8-25BB、W/C=65%以下 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	m3	4. 500	界山級重:1.000 m3
	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般 養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,			
SP コンクリート	打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 000	
*普通作業員	2) ", 500,0	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	_	
・・・ 型枠工	無筋構造物	m²	56, 000	算出数量:1.000 m²
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	1. 000	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
<ul><li>・・・ 構造物取壊し</li></ul>	無筋構造物	m3	4 500	算出数量: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	
· · · · 殼運搬・処分	Con殼、無筋、運搬距離L=1.6km	m3	4. 500	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:1.6km以下,	m3	1. 000	
* \$\frac{1}{\pi} \frac{1}{2} \	10 t 積級	供用日	-	
*運転手(一般)	I V V   M(II)A	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
コンクリート殼処分(無筋)	1 · 27/14 114	m3	1. 000	
・・・ 目地工	エラスティックフィラー、t=20mm	m²		算出数量:1.000 m²
	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規			
SP 目地板	格区分:目地板(ゴム発泡体) t=20mm	m²	1. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	_	
・・安全費				
・・・ 交通誘導警備員	B種	人	310.000	算出数量:1.000 人

(93/95)

				(93/95)
交通誘導警備員B		人	1. 000	
事業損失防止施設費				
・共通仮設(積上げ)				
· · 事業損失防止施設				
・・・騒音・振動調査	作業着手前1回	口	1. 000	算出数量:1.000 回
騒音・振動調査	作業区分: 振動騒音同時調査	測線	1. 000	
騒音振動調査機材		式	1. 000	算出数量:1.000 式
*騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	2. 000	
*騒音・振動計測機器[振動レベル計]	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	3. 000	
・・・ 騒音・振動調査	作業中1回	口	1. 000	算出数量:1.000 回
騒音・振動調査	作業区分: 振動騒音同時調査	測線	1. 000	
騒音振動調査機材		式	1. 000	算出数量:1.000 式
*騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	2. 000	
*騒音・振動計測機器[振動レベル計]	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	3. 000	
運搬費				
・共通仮設 (積上げ)				
・・運搬費				
・・・ 仮設材輸送	覆工板、L=10km、往復	ton	58. 510	算出数量:1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):10kmまで,計上方法:往復計上,積卸し計上区分:計上する(敷鉄板以外),積卸し区分(敷鉄板以外):積込・取卸+積込・取卸,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1. 000	
・・・ 仮設材輸送	H型鋼、L=10km、往復	ton	25. 130	算出数量:1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):10kmまで,計上方法:往復計上,積卸し計上区分:計上する(敷鉄板以外),積卸し区分(敷鉄板以外):積込・取卸+積込・取卸,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000	
・・・仮設材輸送	敷鉄板、L=10km、往復	ton	83. <u>4</u> 10	算出数量:1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):10kmまで,計上方法:往復計上,積卸し計上区分:計上する(敷鉄板),積卸し区分(敷鉄板):基地(積込・取卸),,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1. 000	
・・・仮設材輸送	鋼矢板、L=10km、往復	ton	140. 970	算出数量:1.000 ton

(94/95)

			(94/95)
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):10kmまで,計上方法:往復計上,積卸し計上区分:計上する(敷鉄板以外),積卸し区分(敷鉄板以外):積込・取卸+積込・取卸,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1. 000
・・・ 仮設材輸送	主部材+副部材A、L=10km、往復	ton	25.100 算出数量:1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):10kmまで,計上方法:往復計上,積卸し計上区分:計上する(敷鉄板以外),積卸し区分(敷鉄板以外):積込・取卸+積込・取卸,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000
技術管理費			
・共通仮設(積上げ)			
・・技術管理費	地盤強度確認		
・・・ 平板載荷試験		箇所	3.000 算出数量:1.000 箇所
平板載荷試験	100kNを超え300kN以内,,	箇所	1. 000
一括計上価格			
・土壌分析試験費			
・・土壌分析試験費	<b>県条例対応</b>		
・・・ 土壌分析試験費(処分土)	溶出液作成を含む	式	1.000 算出数量:1.000 式
土壤分析溶出試験	カドミウム,,	検体	1. 000
土壤分析溶出試験	全シアン,,	検体	1. 000
土壤分析溶出試験	有機リン,,	検体	1. 000
土壤分析溶出試験	鉛, ,	検体	1. 000
土壤分析溶出試験	六価クロム,,	検体	1. 000
土壤分析溶出試験	砒素,,	検体	1. 000
土壤分析溶出試験	総水銀,,	検体	1. 000
土壤分析溶出試験	アルキル水銀,,	検体	1. 000
土壤分析溶出試験	PCB, ,	検体	1. 000
土壤分析溶出試験	ジクロロメタン,,	検体	1. 000
土壤分析溶出試験	四塩化炭素,,	検体	1. 000
土壤分析溶出試験	クロロエチレン,,	検体	1.000
土壤分析溶出試験	1,2-ジクロロエタン,,	検体	1. 000
土壤分析溶出試験	1,1-ジクロロエチレン,,	検体	1. 000
土壤分析溶出試験	1,2-ジクロロエチレン,,	検体	1.000
土壤分析溶出試験	1,1,1-トリクロロエタン,,	検体	1. 000
土壤分析溶出試験	1, 1, 2-トリクロロエタン,,	検体	1. 000

(95/95)

			(95/95)
土壤分析溶出試験	トリクロロエチレン,,	検体	1.000
土壤分析溶出試験	テトラクロロエチレン,,	検体	1.000
土壤分析溶出試験	1, 3-ジクロロプロペン,,	検体	1.000
土壤分析溶出試験	チウラム,,	検体	1.000
土壤分析溶出試験	シマジン,,	検体	1.000
土壤分析溶出試験	チオベンカルブ,,	検体	1.000
土壤分析溶出試験	ベンゼン,,	検体	1.000
土壤分析溶出試験	セレン,,	検体	1.000
土壤分析溶出試験	フッ素,,	検体	1.000
土壤分析溶出試験	ホウ素,,	検体	1.000
土壤分析溶出試験	1,4-ジオキサン,,	検体	1.000
土壤分析溶出試験	溶出液作成料,,	検体	1.000
・・・ 試料採取費用	海草振興局管内	式	1.000 算出数量:1.000 式
土壤分析溶出試験 試料採取費用	海草振興局管内,,	式	1.000