和歌山平野農地防災事業 関戸支線水路第1工区工事

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	
Ж/mm ж m fr п	A Fraction B. A.
単価期適用年月	令和6年6月—A
工種区分	水路工事
施工地域区分	補正なし
旭土地域凸月	
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
** + (/B B / M +)	
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
2 = 50 2 10 2 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
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)				
・土工				
・・作業土工				
・・・ 表土はぎ		m²	2, 425. 000	算出数量:1.000 m²
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	
が地域中(衣工堀門・星庆)	9	m3		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	异山 <u></u>
*^゙ックホウ「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	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・基面整正		m²	1,752.000	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		人	_	
・・・ 人力荒仕上げ		m²	924. 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	
・・・埋戻	構造物周辺、B<1.0m	m3	689. 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. 110	
*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	1.0≦B<2.5m	m3	126.000	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. 110	
*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. 5≦B<4. 0m	m3	133.000	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	目	_	
*運転手(特殊)		人		

(4/33)

			1	(4/33)
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	=	
・・・埋戻	B≧4.0m	m3	39. 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	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・路体盛土	構造物周辺、B<1.0m	m3	147. 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. 110	
*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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 000	
・・・路体盛土	1. 0≦B<2. 5m	m3	13. 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. 110	
* 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	
・・・路体盛土	2.5≦B<4m	m3	116.000	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)	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	-	
・・・路体盛土	4m≧B	m3	45. 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		

(5/33)

*軽油	パトロール給油	L	_	(5/33)
・・・ 法面整形 (盛土部)	1 / Apriles	m²	138, 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:有り,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	m^2	1, 000	77 H M & 11 000 M
*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・ // / / / A A M M M M M M M M	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パプトロール給油	L	_	
· · 作業残土処理工	発生箇所~作業残土置場			
・・・作業残土運搬	0. 3km以下	m3	1, 300, 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			71 H W B + 21 0000 HO
* タ ゙ンプ ・トラック [オンロート ゙・テ ゙ィーセ ゙ ル]		m3 供用日	1.000	
*運転手(一般)	10t積級			
*軽十 (一版)	パトロール給油	人 L	_	
・・・整地	作業残土置場		1 200 000	算出数量:1.000 m3
・・・ 登地	作業残工直場 作業区分:敷均し(ルーズ),施工数量:標準(10,000m3未満),	m3	1, 300. 000	异口叙重:1.000 m3
SP 整地	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	_	
・開渠工	プレキャスト開渠工 (H1400)			
・・プレキャスト開渠工 (H1400)				
・・・ L型水路 (農業土木事業協会型1種, ウィープホール φ 50付)	H1400×L2000,標準	個	152. 000	算出数量:1.000 個
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):2,200超え2,6 00以下,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル以外, 据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割 引単価区分(賃料機械):なし	個	1.000	
・・・ L型水路 (農業土木事業協会型1種, ウィープホール φ 50付)	H1400×L1035, 調整用	個	2. 000	算出数量:1.000 個
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):1,500超え1,9 00以下,据付機械:ラフテレーンクレン,接合種別:モルタル以外, 据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割 引単価区分(賃料機械):なし	個	1.000	
・・・ L型水路 (農業土木事業協会型1種, ウィープホール φ 50付)	H1400×L1365, 調整用	個	2. 000	算出数量:1.000 個
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):1,500超之1,9 00以下,据付機械:ラフテレーンクレン,接合種別:モルタル以外, 据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割 引単価区分(賃料機械):なし	個	1.000	
・・・ L型水路 (農業土木事業協会型1種, ウィープホール φ 50付)	H1400×L1370/1418,斜角	個	3.000	算出数量:1.000 個

(6/33)

***					(6/33)
製品長さ (m/ 四) 22,000 製品管量 (m/ 回) 1,500組入1,9	水路用L形ブロック機械据付工	据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割	個	1.000	
製品長さ (m/R) 12,500 表 発信量 (x/R) 11,500超之 1,9	・・・ L型水路 (農業土木事業協会型1種, ウィープホール φ 50付)	H1400×L1431/1479, 斜角	個	1. 000	算出数量:1.000 個
無格長と(mar/数) 12, 2000、製品管質((x/例):1, 500超え19 (の以下、助付機数)・アナールン、接合(報):1, 500超え19 (加入下、 1.型水路 (農業上水享業協会型1種、ウィープ*-⊅ 6.50付) 11400×1.1364/1396, 斜角 数品長さ(mar/数):2, 000。製品質量((x/例):1, 500超え19 (加入下、 1.型水路 (農業土水享業協会型1種、ウィープ*-⊅ 6.50付) 11400×1.1364/1396, 斜角 水路用1.形ブロック機械掲付工 ・・・ 1.型水路 (農業土水事業協会型1種, ウィープ*-⊅ 6.50付) 11400×1.1605/1688, 斜角 水路用1.形ブロック機械掲付工 ・・・ 1.型水路 (農業土水事業協会型1種, ウィープ*-⊅ 6.50付) 11400×1.1607/1694機数): なし ・・・ 1.型水路 (農業土水事業協会型1種、ウィープ*-⊅ 6.50付) 11400×1.1607/1694機数): なし ・・・ 1.型水路 (農業土水事業協会型1種、ウィープ*-⊅ 6.50付) 11400×1.1607/1694機数): なし ・・・ 1.型水路 (農業土水事業協会型1種、ウィープ*-⊅ 6.50付) 11400×1.1607/1694機数): なし ・・・ 1.型水路 (農業土水事業協会型1種, ウィ-プ*-⊅ 6.50付) 11400×1.1607/1694機数): なし ・・・ 1.型水路 (人間・1, 900超え 2, 2 000 数計数量: 1, 000 個 製品表さ (mar/数): 1, 000 製品数量: 1, 000 個 製品表: 1, 000 製品表: 1, 000 型品: 1,		製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):1,500超え1,9 00以下,据付機械:ラフテレーンクレン,接合種別:モルタル以外, 据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割	個	1.000	
の以下、振行機能・77ドーシーン・接合種別:モルタル以外、 大路月上形ブロック機械接付工 日本のよりの製品では「大きなりか相(m): 1.5.2 規約 日、0.00 日本のより、 日本のよりに対しません。 日本のより、 日本のよりにおいます。 日本のよりにおいます。 日本のより、 日本のよりにおいます。 日本のよりにおいます。 日本のより、 日本のよりにおいます。 日本のよりにはいます。 日本のよりにはいます。 日本のよりにはいます。 日本のよりにはいます。 日本のよりにはいます。 日本のよりにはいます。 日本のはいます。 日本のよりにはいます。 日本のよりにはいます。	・・・ L型水路(農業土木事業協会型1種, ウィープホール φ 50付)		個	3.000	算出数量:1.000 個
製品長さ(mm/個):2,2000,製品質量(kg/個):1,500腐之1,9	水路用L形ブロック機械据付工	00以下,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル以外, 据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割	個	1.000	
00以下、飛行機験: ラワナーンハーン ・ 総合種別: モルタル以外、 根付機整	・・・ L型水路 (農業土木事業協会型1種, ウィープホールφ50付)		個	2. 000	算出数量:1.000 個
製品長さ(mm/傷):2,000,製品質量(kg/個):1,900超え2,2 00以下,据付機被:3751~)ルッル、接合種別:モルタル以外、指付調整材種別:モルタル以外、整元ルタル幅(m):1.5,長期割	水路用L形ブロック機械据付工	00以下,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル以外, 据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割	個	1.000	
製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):1,900超え2,2 00以下,指付機械:77ルークル以外、指付調整材種別:モルタル以外、指付調整材種別:モルタル以外、指付調整材種別:モルタル以外、指付調整材種別:モルタル以外、指付調整材種別:モルタル以外、指付調整材種別:モルタル以外、指付機械:77ルークルと以外、数子にクル以外、数子にクル以外、数子に関係をでは、1,000 第出数量:1,000 個型品長さ(mm/個):2,000、製品質量(kg/個):1,900超え2,2 00以下,据付機械:77ルークルン、接合種別:モルタル以外、指付調整材種別:モルタル以外、地でルタルは(m):1,5,長期割引車価区分(資料機械):なし 個別・1,000 第出数量:1,000 個型品長さ(mm/個):2,000、製品質量(kg/個):1,900超え2,2 00以下,据付機械:77ルークル・大き合種別:モルタル以外、指付調整材種別:モルタル以外、指付調整材種別:モルタル以外、指付調整材理別:モルタル以外、指付調整材理別:モルタル以外、指付機械:77ルークル、数モルタル(m):1,5,長期割引車価区分(資料機械):なし 個別・1,000 第出数量:1,000 個型品長さ(mm/個):2,000、製品質量(kg/個):1,900超え2,2 00以下,据付機械:77ルークル、接合種別:モルタル以外、指付調整材理別:モルタル、数モルタル(m):1,5,長期割引車価区分(資料機械):なし 個別・1,000 第出数量:1,000 個型品長さ(mm/個):2,000、製品質量(kg/個):1,900超え2,2 00以下,据付機械:77ルークル・数モルタル(m):1,6,長期割引車価区分(資料機械):なし 1,000 第出数量:1,000 個型品長さ(mm/個):2,000、製品質量(kg/個):1,900超え2,2 00以下,据付機械:77ルークル、数モルタル(m):1,6,長期割引車価区分(資料機械):なし 1,000 第出数量:1,000 個型品長さ(mm/個):2,000、製品質量(kg/個):1,1000据点:1,1000服点:1,1000据点:1,1000服点:1,1000据点:1,1000服点:1,1000服点:1,1000服点:1,1000服点:1,1000服点:1,1000服点:1,1000服点:1,1000服点:1,1000服点:1,1000服点:1,1000服点:1,1000服点:1,1000服点:	・・・ L型水路 (農業土木事業協会型1種, ウィープホール ø 50付)	H1400×L1605/1558,斜角	個	3.000	算出数量:1.000 個
製品長さ (mm/個):2,000,製品賃量(kg/個):1,900超之2,2 00以下,据付機械:ラワテンーンハーン,接合種別:モルタル以外, 据付調整材種別:モルタル、敷モルタル幅(m):1.5,長期割 引単価区分(賃料機械:ラブルーンル・大砂ル製・カール・カル・カー・カール・カー・カール・カー・カール・カー・カール・カー・カール・カール	水路用L形ブロック機械据付工	00以下,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル以外, 据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割	個	1.000	
の以下、据付機械: ラアテレークレーン、接合種別: モルタル以外、 据付調整材種別: モルタル、敷モルタル幅 (m): 1. 5. 長期割 引単価区分(賃料機械): なし 個 3.000 算出数量: 1.000 個 単品長さ (mm/個): 2.000, 製品質量 (kg/個): 1,900超え2,2 の以下、据付機械: ラアテレーンハーン、接合種別: モルタル以外、 据付調整材種別: モルタル、敷モルタルは (m): 1. 5. 長期割 引単価区分(賃料機械): なし 個 1.000 ・・・ L型水路 (農業土木事業協会型1種, ウィープホールφ50付) 田1400×L1524/1491, 斜角 製品長さ (mm/個): 2,000,製品質量 (kg/個): 1,900超え2,2 の以下、据付機被: ラアテレーンハーン、接合種別: モルタル以外、 据付調整材種別: モルタル 敷モルタル幅 (m): 1. 5. 長期割 引単価区分(賃料機械): なし 個 2.000 算出数量: 1.000 個 製品長さ (mm/個): 2,000,製品質量 (kg/個): 1,900超え2,2 の以下、据付機械: ラアテレーンハーン、接合種別: モルタル以外、 据付調整材種別: モルタル、敷モルタル幅 (m): 1. 6. 長期割 引単価区分(賃料機械): なし	・・・ L型水路 (農業土木事業協会型1種, ウィープホール φ 50付)		個	1.000	算出数量:1.000 個
製品長さ (mm/個): 2,000,製品質量 (kg/個): 1,900超え2, 2 00以下,据付機械: ブブブーンハーン,接合種別: モルタル以外,据付調整材種別: モルタル以外,据付調整材種別: モルタル,敷モルタル幅(m): 1.5,長期割引単価区分(賃料機械): なし 1.000	水路用L形ブロック機械据付工	00以下,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル以外, 据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割	個	1.000	
00以下,据付機械: ラフテレーンクレーン,接合種別: モルタル以外,据付調整材種別: モルタル、敷モルタル幅(m): 1. 5,長期割引単価区分(賃料機械): なし 1.000	・・・ L型水路 (農業土木事業協会型1種, ウィープホール φ 50付)		個	3.000	算出数量:1.000 個
・・・ L型水路 (農業土木事業協会型1種, ウィープホールφ50付)	水路用 I.形ブロック機械据付工	00以下,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル以外, 据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割	個	1, 000	
製品長さ (mm/個):2,000,製品質量(kg/個):1,900超え2,2 00以下,据付機械:ラフテレーンルーン,接合種別:モルタル以外, 据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.6,長期割 引単価区分(賃料機械):なし 個 1.000 ・・・ 均しコンクリート 無筋,18-8-25 m3 128.000 算出数量:1.000 m3 構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートボンプ。車 打設、コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満、養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,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 *コンクリートポンプ。車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h 供用日 -					
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物, 打設工法: コンクリートポンプ 車 打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: 10m3以上10 0m3未満, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: 延長無し, 現場内小運搬の有無:-, 打設高さ、水平打設距 SP コンクリート 離:-,, 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% m3 1.000 *コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h 供用日 -		製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):1,900超え2,2 00以下,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル以外, 据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.6,長期割	, ,		
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物, 打設工法: コンクリートポンプ 車 打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: 10m3以上10 0m3未満, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: 延長無し, 現場内小運搬の有無:-, 打設高さ、水平打設距 SP コンクリート 離:-,, 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% m3 1.000 *コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h 供用日 -			m3	128. 000	算出数量:1.000 m3
		構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距			
* 並通作業員	*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日		
	*普通作業員		人	_	

(7/33)

			(7/33)
	人	_	
	人	_	
	人	-	
18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
パトロール給油	L		
均しコンクリート	m²	34.000 算	出数量:1.000 ㎡
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	-	
RC-40, t=150mm		1,280.000 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			
	m²	1, 000	
		_	
W. 1 /// 1 / / / / / / / / / / / / / / /		_	
		_	
		_	
		_	
RC-40 40∼0mm		_	
		_	
		166 000 算	出数量:1.000 m3
構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距	m3	1. 000	
	供用日	_	
	人		
		_	
		_	
		_	
21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)		-	
パトロール給油	L	_	
SD295, 底版コンクリート	ton	11.550 算と	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以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構			
	0.011	1.000	
	パトロール給油 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 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 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) RC-40 40~0mm パトロール給油 鉄筋,21-12-25 構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートボンプ・車打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上100m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 圧送能力90~110m3/h 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)パトロール給油 SD295,底版コンクリート 規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工	人 人 人 人 人 人 人 人 人	人

(8/33)

				(8/33)
【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以上,時間的制約:受けない,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	
・・・ 底版鉄筋溶接	D13, D16	箇所		算出数量:1.000 箇所
水路用L形ブロック底版鉄筋溶接	鉄筋配列:2列,鉄筋規格:D13とD16	箇所	1. 000	
・・・サイドドレーン	単粒度砕石5号	m		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 2	1.000	
・・・ 吸出し防止材	20. III & M A -7	m²		算出数量:1.000 m ²
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		
・・・L型水路施工継目		m		算出数量:1.000 m
L型水路施工継目	無収縮モルタル,バックアップ材 (20×5)	m	1.000	算出数量:1.000 m
*無収縮モルタル		kg	0.638	
*バックアップ材	20×5 ,,	m	1. 000	
・・・ L型水路伸縮継目 (側壁部)		m	84.000	算出数量:1.000 m
L型水路伸縮目地(側壁部)	ウレタン系シール材,バックアップ材 (25×5)	m	1.000	算出数量:1.000 m
*プライマー		L	0.014	
*シール材		L	0.440	
*バックアップ材	25×5,,	m	1.000	
・・・ L型水路伸縮継目 (底版部)		m	92.000	算出数量:1.000 m
L型水路伸縮目地 (底版部)	ウレタン系シール材,バックアップ材 (20×5)	m	1.000	算出数量:1.000 m
*プライマー		L	0.013	
*シール材		L	0.400	
*バックアップ材	20×5,,	m	1.000	
*SP 目地板	1工事当り使用量:30m2以上,目地板の計上:計上する,規 格区分:目地板(ゴム発泡体) t=10mm	m²	0. 315	
			0. 515	
**普通作業員		人		
**土木一般世話役	TE TOO N. I 10	人 2		
**目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m²		
・暗渠工 - ポート・コード (Table 2000) (Million)				
・・プレキャスト暗渠工 (B6000×H1400)				M*1111/1 B
・・・ 2分割ボックスカルバート	B6000×H1400×L1500, T-14 (PC縦締め)	m		算出数量:1.000 m
2 分割ボックスカルバート	B6000×H1400×L1500, T-14(PC縦締め)	m .		算出数量:10.000 m
*土木一般世話役		人	2. 100	
*とび工		人	2.000	

(9/33)

				(9/33)
*特殊作業員		人	2. 800	
*普通作業員		人	4. 800	
*高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	機械器具規格:幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下	日	4. 200	
*雑品			0. 230	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:60ton吊り ,長期割引単価区分(賃料機械):なし	目	1. 000	
*2分割ボックスカルバート(ウィープホールφ50付)	B6000×H1400×L1500, T-14(PC縦締め),,	組	6. 667	
· · · 縦締め	PC鋼棒	本	48. 000	算出数量:1.000 本
PC鋼棒	φ17,B種1号,L=1.45m,,	本	1. 000	
· · · 縦締め	アンカープレート	枚	48. 000	算出数量:1.000 枚
アンカープレート	90×90×19, ナット・ワッシャー含む, ,	枚	1. 000	
· · · 縦締め	グラウト材	m3	0. 032	算出数量:1.000 m3
無収縮モルタル		m3	1.000	算出数量:1.000 m3
*無収縮モルタル		kg	1,875.000	
・・・ 均しコンクリート	無筋, 18-8-40	m3	18. 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:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-40(普通)W/C65%	m3	1. 000	
*コンクリートポ゚ンプ車[トラック架装・ブーム式]	正送能力90~110m3/h	供用日		
*普通作業員	/II. Z RL / 100 110mo/ 11	人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	ハ°トロール給油	L	_	
· · · 型枠	均しコンクリート	m²	5, 300	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	月日
*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=300mm	m²	72, 000	算出数量:1.000 m²
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:27.5cmを超え30.0cm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		

(10/33)

			(10/33)
*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	単粒度砕石5号	m	21.000 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
・・・吸出し防止材		m²	18.000 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	_
接続工			
・・接続工			
・・・ 鉄筋コンクリート	鉄筋, 21-12-25	m3	100.000 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:コンクリートポ゚ンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B)W/C60%	m3	1.000
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	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	_
*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	鉄筋コンクリート	m²	162.000 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	無筋, 18-8-25	m3	11.000 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:コンクリートポ゚ンプ。車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:,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
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_
	1/	N 1/14 L	

(11/33)

			(11/
*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	-
*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	均しコンクリート	m²	2.000 算出数量:1.000 ㎡
	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	-
		人	-
*土木一般世話役		人	_
・・・ 基礎砕石	RC-40, t=150mm	m²	219.000 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		31.1.33.
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	MI //III PINO COMO (PINO COMO)	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 お	L	_
· · · 鉄筋工	SD295, D13	ton	5.390 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以上,時間的制約:受けない,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	0.096 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以上,時間的制約:受けない,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, D25	ton	3.780 算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD345,径区分:D25,作業区分:一般構造物,施工規模:10t以上,時間的制約:受けない,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	単粒度砕石 5 号	m	39.300 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	φ 50, @2. 0m, L=250mm	箇所	19.000 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

(12/33)

				$(12 \angle 33)$
・・・ ウィープホール	φ 50, @2. Om, L=500mm	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・集水,フィルター用中語材·一,集水 フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1. 000	
・・・ ウィープホール	φ 50, @2. 0m, L=200mm	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)			
ドレーンエ(ウィープホール取付)):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	
・・・ 吸出し防止材	フィ /・ ク * ア/%に旧 四 分 (mm)・	m²	37.000 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 昇山妖重	. 1.000 III
*普通作業員			1.000	
		人	_	
*土木一般世話役	A / H / H- / L	人	=	
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	- the country and	
・・・目地材	ゴム発泡体, t=20mm 1工事当り使用量:30m2未満, 目地板の計上:計上する, 規	m²	9.000 算出数量:	: 1.000 m
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-230	m	29.000 算出数量:	1.000 m
	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:止水板各			11.000 111
SP 止水板	種(塩ビ製)	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230mm 厚6mm	m	- 材変	
・・・ 止水板	水膨張性止水板	m	18.000 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	性(塩し衣)	m 人	1.000	
* 土木一般世話役		人		
	10.7.00		- ++**	
*水膨張性止水板	10×20	m	- 材変	
・・・ダウエルバー	D16	本	101.000 算出数量:	: 1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1.000	
・・・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	掛㎡	11.000 算出数量:	: 1.000 掛㎡
足場工	女笙イット区分: なし, 足場区分: 手指先行型枠組, 長期割引 引単価区分(賃料機械): なし	掛㎡	1.000	
・側水路工				
· · 側水路工				
・・・ 自由勾配側溝	B400×H600, 横断用, 蓋含む	m	7.700 算出数量:	1.000 m
自由勾配側溝(横断用)	B400×H600, 蓋含む	m	1.000 算出数量:	

(13/33)

				(13/33)
*【排水構造物工】	施工区分 I:自由勾配側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,,,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工有り,再利用撤去の有無:-	m	10. 000	
*自由勾配側溝	B400×H600×L2000, T-14, 車道用グレーチング蓋付, 横断用, ,	組	5, 000	
*生コンクリート(高炉B)	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	m3	0. 300	
*再生クラッシャラン	, RC-40 40~0mm,	m3	0.600	
*インバートコンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 200	
**普通作業員		人		
**特殊作業員		人	_	
**土木一般世話役		人		
**生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 自由勾配側溝	B400×H900, 車道用, 蓋含む	m	19.000	算出数量:1.000 m
自由勾配側溝	B400×H900, 蓋含む	m	1.000	算出数量:10.000 m
*【排水構造物工】	施工区分 I:自由勾配側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,,,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工有り,再利用撤去の有無:-	m	10.000	
*自由勾配側溝	B400×H900×L2000, 縦断用,,	個	5, 000	
*コンクリート蓋	400用, 2枚掛, 車道用, ,	m	10. 000	
*生コンクリート(高炉B)	, 18 N/mm2 8cm 25(20) mm(W/C=65%以下),	m3	0. 300	
*再生クラッシャラン	, RC-40 40~0mm.	m3	0. 700	
*インバートコンクリート	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:有り,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 200	
**普通作業員		人	_	
**特殊作業員		人	_	
**土木一般世話役		人	_	
**生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 片土留可変側溝工	B400×H600, 車道用, 蓋含む	m	32. 400	算出数量:1.000 m
片土留可変側溝	B400×H600, 蓋含む	m		算出数量:10.000 m
*【排水構造物工】	施工区分 I:自由勾配側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,,,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工有り,再利用撤去の有無:-	m	10. 000	
*片土留型可変側溝	B400×H600×L2000,,	個	5. 000	
*コンクリート蓋	400用, 2枚掛, 車道用, ,	m	10.000	
			•	

(14/33)

				(14/33)
*生コンクリート(高炉B)	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	m3	0.600	
*再生クラッシャラン	, RC-40 40∼0mm,	m3	1. 250	
	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:有り,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
*インバートコンクリート	B) W/C65%	m3	0. 200	
**普通作業員		人	_	
**特殊作業員		人		
**土木一般世話役		人		
**生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		
・・・ 鉄筋コンクリート側溝	400B	m	113. 100	算出数量:1.000 m
鉄筋コンクリート側溝	400B, 蓋なし	m	1.000	算出数量:10.000 m
*【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg/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:基礎砕石の施工有り,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	100	10.000	
		m 個		
*鉄筋コンクリート側溝	3種, 400B, L=2000, ,		5.000	
*生コンクリート(高炉B)	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	m3	0.500	
*再生クラッシャラン	, RC-40 40~0mm,	m3	0. 540	
・・接続桝工	接続水路含む			
・・・ 無筋コンクリート	無筋,18-8-25 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:有り,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉	m3		算出数量:1.000 m3
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		
・・・ 鉄筋コンクリート	鉄筋, 21-12-25 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	1.800	算出数量:1.000 m3
無筋,21-12-25	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	無筋、鉄筋コンクリート	m²	33.000	算出数量:1.000 m²

(15/33)

	_		(15/33)
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	1.000
*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	7.800 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 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	9 3, 反射部列平岡区ガ・809, 規格区ガ・再生グラックヤーラン 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)	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	_
・・・ 基礎砕石	RC-40, t=100mm	m²	4.500 算出数量:1.000 ㎡
	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上す		
SP 基礎砕石	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 1 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	パトロール給油	L	_
· · · 鉄筋工	SD295, D13	ton	0.086 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以上,時間的制約:受けない,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
· · · 均しコンクリート	無筋, 18-8-25	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:有り,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉		
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	1.000
*普通作業員		人	
*特殊作業員		人	
*土木一般世話役		人	_
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-

(16/33)

· · · 型枠	均しコンクリート	m²	0 500	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	デロ <u></u>
*型わくエ	工门。区域 加工门,们是100区域 1000	人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
・・一筆取水・排水口工		/ /		
・・・ 無筋コンクリート	無筋, 18-8-25	m3	4, 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: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:有り,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	71 HW 3 1 11 1000 mg
*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	_	
· · · 型枠	無筋コンクリート	m²	30.000	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	1	
* 土木一般世話役		人		
・・・基礎砕石	RC-40, t=100mm	m²	13.000	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	_	
・・側水路サイホン工				
・・・ 中間ブロックB	上流桝	本	1.000	算出数量:1.000 本
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):2200kgを超え2800kg以下,基礎砕石の有無:有り,長期割引単価区分:あり	基	1.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目		
*普通作業員		人	=	
*運転手(特殊)		人	_	

(17/33)

				$(17 \angle 33)$
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
組立人孔 (中間ブロックB)	1200×1200×1500, 側壁開口, 足掛金物付,,	本	1.000	
・・・ 底版ブロックC	上流桝	本	1.000	算出数量:1.000 本
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):2200kgを超え2800kg以下,基礎砕石の有無:有り,長期割引単価区分:あり	基	1.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
組立人孔(中間ブロックC)	1200×1200×1500, 側壁開口, 差筋, 足掛金物付,,	本	1.000	
・・・ 中間ブロックB	下流桝	本	1.000	算出数量:1.000 本
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):2200kgを超え2800kg以下,基礎砕石の有無:有り,長期割引単価区分:あり	基	1.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
組立人孔(中間ブロックB)	1200×1200×1800, 側壁開口, 差筋, 足掛金物付,,	本	1.000	
・・・ 底版ブロックC	下流桝	本	1.000	算出数量:1.000 本
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):2200kgを超え2800kg以下,基礎砕石の有無:有り,長期割引単価区分:あり	基	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
組立人孔 (底版ブロックC)	1200×1200×1500, 側壁開口, 差筋, 足掛金物付,,	本	1. 000	
・・・ 均しコンクリート	無筋, 18-8-25	m3	0.800	算出数量:1.000 m3

(18/33)

				(18/33)
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)]	標準バクット容量 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	均しコンクリート	m²	1.600	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	_	
・・・ 基礎砕石	RC-40, t=150mm	m²	7. 500	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	1.000	
*普通作業員	標字 / / / / / / / / ● 田慎 U. OⅢ (十慎 U. OⅢ)	 人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		<u>人</u> 人	_	
*土木一般世話役		<u>八</u> 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	_	
・・・ 鉄筋コンクリート	鉄筋, 21 12 25	m3	0 900	算出数量:1.000 m3
無筋, 21 12 25	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%		1. 000	
**バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	四方・あり、	<u>m3</u> 日	1.000	
*特殊作業員	(示字/ 77) (口 人		
*普通作業員	+		_	
* 普	+	人	_	
* 工 个 一 版 世 品 校 * 運 転 手 (特 殊)		<u>人</u> 人	_	
* 建転子 (村外) * 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)			
↑エーインソート(同炉D/	411N / HIIII4 14CH 45 (40) HIIII (W/ U-UU/0以入 「)	m3		l .

(19/33)

			I	(19/33)
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 型枠	鉄筋コンクリート	m²	7. 400	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	SD295, D13	ton	0.016	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以上, 時間的制約: 受けない, 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	
・・横断管布設工				
・・・横断管	FRPM管, 6000, L=4. 0m, 直管	本	1.000	算出数量:1.000 本
強化プラスチック複合管機械布設	管区分:直管,管形区分:4.0m管 内圧管,管径区分(mm):600mm,管種区分:5種,機械区分:バックホウ(クレーン機能付),単価0円区分(強化プラスチック複合管):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	本	1. 000	
・・・ 横断管	FRPM管, φ 600, L=2. 85m, 片受片切調整管	本	1.000	算出数量:1.000 本
強化プラスチック複合管機械布設	管区分:短管・異形管,管形区分:4.0m管 内圧管,管径区分(mm):600mm,管種区分:5種,機械区分:バックホウ(クレーン機能付),単価0円区分(強化プラスチック複合管):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	本	1. 000	
・・・ 横断管	FRPM管, φ 600, L=2. 0m, 片受片切管	本	1.000	算出数量:1.000 本
強化プラスチック複合管機械布設	管区分:短管・異形管,管形区分:4.0m管 内圧管,管径区分(mm):600mm,管種区分:5種,機械区分:バックホウ(クレーン機能付),単価0円区分(強化プラスチック複合管):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	本	1. 000	
・・・横断管	FRPM管, φ 600, L=2. 0m, 片挿片切管	本	1.000	算出数量:1.000 本
強化プラスチック複合管機械布設	管区分:短管・異形管,管形区分:4.0m管 内圧管,管径区分(mm):600mm,管種区分:5種,機械区分:バックホウ(クレーン機能付),単価0円区分(強化プラスチック複合管):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	本	1. 000	
・・・ スティフナー付短管	φ 600	本	2.000	算出数量:1.000 本
強化プラスチック複合管機械布設	管区分:直管,管形区分:4.0m管 内圧管,管径区分(mm):600mm,管種区分:5種,機械区分:バックホウ(クレーン機能付),単価0円区分(強化プラスチック複合管):あり,長期割引単価区分(賃料機械):あり	本	1.000	
スティフナー付片受片PE管	φ 600, ,	本	1.000	
・・・ 砕石基礎	C-40	m3	13.000	算出数量:1.000 m3
パイプライン基礎	基礎区分:砕石・礫質土・粘性土,材料区分:クラッシャラン C-40, バックホウ規格:山積0.80m3(平積0.60m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1. 000	
・・接続水路工	B500×H750			
・・・ 無筋コンクリート	無筋, 18-8-25	m3	0.300	算出数量:1.000 m3

(20/33)

	THE STATE OF THE S	1		(20/33)
	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:有り,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
· · · 型枠	無筋コンクリート	m²	2. 100	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=100mm	m²	0. 500	算出数量:1.000 m²
	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			
SP 基礎砕石	> 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	_	
・・既設水路復旧工				
・・・ 鉄筋コンクリート	鉄筋, 21-12-25 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	1. 700	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	行版同されて打版起解: ,, 然格区ガ・21 12 25(20) (同 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	鉄筋コンクリート	m²	15. 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		

(21/33)

				(21/33
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 均しコンクリート	無筋, 18-8-25	m3	0.200	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: 18-8-25 (20) (高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
・・ 型枠	均しコンクリート	m²	0.600	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	_	
・・ 基礎砕石	RC-40, t=100mm	m²	4. 100	算出数量:1.000 m ²
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)		1.000	
*普通作業員	7次十年 円/貝V・0回0 (十/貝V・0回0)	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		
・・ 底版コンクリート	無筋, 18-8-25	m3	0.700	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:18-8-25(20)(高炉			开山 <u></u>
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・基礎砕石	底版部, RC-40, t=100mm	m²	7.000	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	

(22/33)

		I		(22/33)
*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	_	
・・・ 木杭打設	φ 100, L=1. 2m	本	4.000	算出数量:1.000 本
SP 止杭打込	作業区分: 止杭打込	本	1.000	
*普通作業員		人	-	
*松杭丸太	長1.2m 末口10cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	_	材変
・既設水路嵩上げ工				
・・既設水路嵩上げ工				
・・・ 鉄筋コンクリート	鉄筋,21-12-25	m3	10.000	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:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1. 000	
*コンクリートポ、ソフ。 車[トラック架装・ブ・ーム式]	圧送能力90~110m3/h	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	_	
*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	鉄筋コンクリート	m²	133, 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	D13	ton	0 520	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以上, 時間的制約:受けない, 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	
・水路付帯工				
・・一筆排水桝				
・・・ 一筆排水桝	$400 \times 240 \times 800$	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所

(23/33)

SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):80kgを超え200kg以下, 基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:あり	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	目	-
*運転手(特殊)		人	-
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	-
*特殊作業員		人	_
*軽油	パートル給油	L	_
一筆排水桝	$400 \times 240 \times 800$,	基	1.000
・・・基礎砕石	RC-40, t=100	m²	0.200 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	W. T.	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	_
・・・ 基礎コンクリート	無筋, 18 8 25	m3	0.020 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:有り,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/ 000/0	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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_
· · · 型枠	基礎コンクリート	m²	0.200 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	_
・・・ 排水管	VU φ 200	m	1.100 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:VU,管径区分(mm):200mm,形状区分:直管(両差 し口),管長区分:4.0m管	m	1. 000
・・・ フラップゲート	φ 200	基	1.000 算出数量:1.000 基

(24/33)

				(24 / 33)
フラップゲート	φ 200, ,	基	1.000	
・・法止めブロック				
・・・ 法止めブロック	Н500	m	20.000	算出数量:1.000 m
法止めブロック布設	Н500	m	1.000	算出数量:100.000 m
*法止めブロック	Н500,,	m	99. 000	
*接合費			0. 025	
*普通作業員		人	13. 700	
・・・ 基礎砕石	RC-40, t=100mm	m²	5. 900	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)	日	1.000	
	保华// / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
*普通作業員		人		
* 特殊作業員 * 運転手 (特殊)		人		
		人		
*土木一般世話役	PC 40 40 - 0 -	人		
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3		
*軽油 ・・・ 基礎コンクリート	/パトロール給油 無筋, 18-8-25	L 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: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:有り,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/ COO/II	人	1.000	
*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	_	
・・・ 型枠	基礎コンクリート	m²	3 900	算出数量:1.000 m ²
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	主作・/国族・ 版主作, 情足物・// ロー・// 「	人	1.000	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
・・接続管路				
・・・ 無筋コンクリート	無筋, 18-8-25 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	m3	0.600	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:有り, 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	

(25/33)

				$(25 \angle 33)$
*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	_	
· · · 型枠	無筋コンクリート	m²	3. 800	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	_	
· · · 排水管	VU φ 300	m	2. 400	算出数量:1.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	管種区分:VU,管径区分(mm):300mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管,接合箇所:0箇所,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	1.000	
・・・ フラップゲート	ϕ 300	基	2.000	算出数量:1.000 基
フラップゲート	φ 300, ,	基	1. 000	
・・・ 無収縮モルタル		m3	0.400	算出数量:1.000 m3
無収縮モルタル		m3	1.000	算出数量:1.000 m3
*無収縮モルタル		kg	1, 875. 000	
・・擁壁工				
・・・ 無筋コンクリート	無筋, 18-8-40	m3	22. 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:コンクリートポ゚ンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(普通)W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポ゚ンプ。車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	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	_	
*生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 型枠	無筋コンクリート	m²	78. 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=100mm	m²	46, 000	算出数量:1.000 m²

(26/33)

		1		(26/33)
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	$ 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		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				
・・・路盤工	RC-40, t=150mm	m²	788. 000	算出数量:1.000 ㎡
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	1.000	
*モータケンレーター[土工用・排対型(2次)]	ブレート 幅3.1m	供用日	-	
*ロート、ローラ [マカタ、ム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)	<u> </u>	人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・構造物撤去工				
・・構造物取壊し工	ANO. 26+17. 396~ANO. 43+14. 459			
・・・構造物取壊し工	無筋	m3	33.000	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: 長間施工, 低騒音・低振動対策: しない	m3	1.000	
・・・ 構造物取壊し工	鉄筋	m3		算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工区分 II:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.000	
・・構造物取壊し工	県道入口部	mo	1,000	
・・・ 歩車道境界ブロック撤去	B種, 再利用	m	27. 000	算出数量:1.000 m
SP 歩車道境界ブロック撤去	再利用区分:再利用,長期割引単価区分:なし	m	1. 000	
*小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.22m3 (平積0.16m3)	日		
*普通作業員	N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	

(27/33)

				(27 / 33)
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	=	
・・・舗装切断	As, t=40mm	m	5. 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	_	
*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	_	
・・・ 舗装取壊し	As, t=40mm	m²	62. 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・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	パトロール給油	L		
・・・ 乗入部撤去	掘削,t=410mm	m3	20.000	算出数量:1.000 m3
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	1.000	
*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	_	
・・殼処理工				
・・・ コンクリート殻運搬	無筋	m3	33. 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:34.3km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	-	
* * * * * * * * *	パトロール給油	L	-	
・・・ コンクリート殻処分費	無筋	m3	33. 000	算出数量:1.000 m3
無筋コンクリート廃材		m3	1.000	
・・・ コンクリート殻運搬	有筋	m3	25, 000	算出数量:1.000 m3

(28/33)

	-			$(28 \angle 33)$
SP 殼運搬	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:無し,運搬距離:5.7km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	_	
・・・ コンクリート殻処分費	有筋	m3	25. 000	算出数量:1.000 m3
鉄筋コンクリート廃材		m3	1.000	
・・・ アスファルト殻運搬		m3	2.500	算出数量:1.000 m3
an del Ver lée	殻発生作業:舗装版破砕,積込工法区分:機械積込(厚15cm 超)又(騒音対策要),DID区間の有無:無し,運搬距離:6.0k			
SP 殼運搬	加以下,	m3	1.000	
* 4° \(\frac{1}{2}\)7° \(\frac{1}{2}\)70 \(\frac{1}\)70 \(\frac{1}{2}\)70 \(\frac{1}2\)70 \(\frac{1}2\)70 \(\frac{1}2\)70 \(\frac{1}2\)70 \(\frac{1}2\)70 \(10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ アスファルト殻処分費		m3	2. 500	算出数量:1.000 m3
アスファルト殻処分費		m3	1.000	
・耕地復旧工				
・・耕地復旧工				
・・・耕地復旧		m²	1, 640. 000	算出数量:1.000 ㎡
耕地復旧(耕起)	石礫、雑物除去:無	m²	1.000	
直接工事費(仮設工)				
・仮設工				
・・工事用道路工	ANO. 26+17. 396~ANO. 43+14. 459			
・・・砕石舗装	C-40, t=100mm	m²	2, 490. 000	算出数量:1.000 m²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別: クラッシャラン, 規格: C-40, 仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅: 2.5m以上, 施工区分: 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	1.000	
・・・盛土工	流用土	m3	1,500.000	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	パトロール給油	L		
・・・敷砂工	スクリーニングス	m3	341.000	算出数量:1.000 m3
スクリーニングス	, 2. 5mm∼0mm,	m3	1.000	

(29/33)

			1	(29/33)
SP 整地	作業区分:敷均し(ルーズ),施工数量:標準(10,000m3未満), 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)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 高密度ポリエチレン管	φ 600, シングル管, 支給品	m	13. 000	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):600mm,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	1.000	
・・工事用道路工	県道入口部			
・・・ 歩車道境界ブロック設置	B種, 再利用	m	12. 000	算出数量:1.000 m
SP 歩車道境界ブロック	作業区分:再利用設置,ブョック規格:B種(180/205×250×60 0),基礎砕石の有無:有り,均し基礎コンクリートの有無:有り,養生工の有無:有り,長期割引単価区分:なし,基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40,均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	1.000	
* 小型BH[クローラ・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	目	-	
*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	-	
*土木一般世話役		人	-	
*型わくエ		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	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
・・・ 歩車道境界ブロック設置	B種(平)	m	21.000	算出数量:1.000 m
SP 歩車道境界ブロック	作業区分:設置,ブェック規格:B種(180/205×250×600),基礎砕石の有無:有り,均し基礎コンクリートの有無:有り,養生工の有無:有り,長期割引単価区分:なし,基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40,均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	1.000	
*小型BH[クローラ・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	目	-	
*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	-	
*土木一般世話役		人		
*型わく工		人	-	
*歩車道境界ブロック(平)	B 195×205×100×600	個	-	材変
*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	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
・・・表層工(乗入部)	密粒度As, t=50mm	m^2	49.000	算出数量:1.000 m²

(30/33)

				(30 / 33)
	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分:7スファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:タックコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン(1			
SP 表層(車道・路肩部)	3)	m²	1.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*ロードローラ[マカダム· [~] 超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 基層工 (乗入部)	粗粒度As, t=50mm(1層目)	m²	49.000	算出数量:1.000 m²
SP 基層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:50mm,材料:再生 粗粒度アスコン(20),瀝青材料種類:プライムコート各種,長期割引 単価区分:なし	m²	1.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	В	_	
*ロードローラ[マカダム· [~] 超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	日	_	
* 普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	_	
*アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
・・・ 基層工 (乗入部)	粗粒度As, t=50mm(2層目)	m²	49.000	算出数量:1.000 m²
SP 基層 (車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:50mm,材料:再生 粗粒度アスコン(20),瀝青材料種類:タックコート各種,長期割引単 価区分:なし	m²	1.000	7, 19,000
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	-	
*ロードローラ[マカダム・ [~] 超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人		
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人		

(31/33)

			-	$(31 \angle 33)$
*再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 路盤工 (乗入部)	粒調砕石, t=300mm	m²	49.000	算出数量:1.000 m²
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:300mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割 引単価区分:なし,材料規格の選択:路盤材(各種)	m²	1.000	
*モータク ゙レータ ゙[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*粒度調整砕石	$M - 30$ $30 \sim 0$ mm	m3	_	材変
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 表層工 (歩道部)	細粒度As,t=40mm	m²	12.000	算出数量:1.000 m²
SP 表層(歩道部)	平均幅員:1.4m以上,1層当り平均仕上り厚:40mm,比重区分:アスファルト混合物Ⅱ (2.15t/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:再生細粒度アス コン(13)	m²	1.000	
*アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日		
*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	_	
*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	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(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	-	
・・・ 高密度ポリエチレン管	φ 250, シングル管	m	16.000	算出数量:1.000 m
高密度ポリエチレン管	φ 250, シングル管, ,	m	1.000	
· · 工事用道路撤去工				
・・・ 工事用道路・施工ヤード撤去工		m3	816.000	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)	目		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		

(32/33)

		I		(32 / 33) L
・・・ 高密度ポリエチレン管撤去	φ 600, シングル管	m		算出数量:1.000 m
高密度ポリエチレン管撤去	φ 600, シングル管	m	1.000	算出数量:100.000 m
*土木一般世話役		人	0.410	
*特殊作業員		人	1.030	
*普通作業員		人	1. 490	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	機械区分: バックホウ(クローラ型), 規格: 山0.45(平0.35)、2.9t 吊り, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	目	1.010	
・・・ 作業残土運搬	0. 3km以下	m3	881.000	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:0.3km以下	m3	1. 000	
*ダ`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	パットロール給油	L	_	
· · · · 整地	作業残土置場	m3	881.000	算出数量:1.000 m3
SP 整地	作業区分:敷均し(ルーズ),施工数量:標準(10,000m3未満), 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)	目		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L		
・・既設水路締切工				
・・・ 大型土のう設置撤去工		袋	4. 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:現地土,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 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:バックホウ,,購入土材数量(m3	袋	1.000	
大型土のう工	/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	
・・土木シートエ				
・・・ 土木シート敷設工	存置	m²	3, 676. 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	m²	1.000	
・・・ 土木シート敷設・撤去工	敷設・撤去	m²	2, 481. 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	
・・・ 廃プラスチック運搬	土木シート	m3	12. 000	算出数量:1.000 m3
運搬(伐開、除根、除草)	運搬距離:9.0km 以下,路面条件:良好	空m3	1.000	
・・・ 廃プラスチック処分費	土木シート	m3	12. 000	算出数量:1.000 m3
廃プラスチック処分費	資材規格: 土木シート	m3	1.000	
・・水替え工				

(33/33)

				(33/33)
・・・水替工	φ 50mm, 70 🖂	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
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) あり	箇所	1.000	
排水ポンプ運転(小口径)	運転日数:70,排水方法:常時排水,排水量(m3/h):0以上へ 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	~ 斗	1.000	
・・交通誘導警備員				
・・・ 交通誘導警備員		人	105.000	算出数量:1.000 人
交通誘導警備員B		人	1.000	
技術管理費				
・技術管理費				
・・技術管理費				
・・・ 平板載荷試験	50kN未満	箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
平板載荷試験	50kN以内,,	箇所	1.000	
一括計上価格				
• 一括計上価格				
・・土壌分析試験				
・・・ 土壌分析試験		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
土壤分析試験		箇所	1.000	