和歌山平野農地防災事業 宮池・花ヤ池改修工事

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	内 容
単価期適用年月	令和6年10月—A
平 画列地 川 十八	1740 T 1 0 /1 11
工種区分	ため池工事
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年以上
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)				
・宮池 堤体工				
・・堤体土工				
・・・ 表土掘削	粘性土	m3	161. 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	_	
・・・ 旧堤掘削	粘性土	m3	157. 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		
・・・ 地山掘削	粘性土	m3	52. 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	_	
・・・ 池底土掘削	粘性土	m3	2, 038. 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	_	
· · · 盛土	構造物周辺	m3	22. 000	算出数量:1.000 m3
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	
・・・盛土	B<1.0m	m3	14. 000	算出数量:1.000 m3
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: 締固めを計上しない	m3	1. 000	
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	1. $0 \text{ m} \leq B < 2.5 \text{ m}$	m3	11. 000	算出数量:1.000 m3

(4/88)

				(4/88)
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: 締固めを計上しない	m3	1. 000	
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):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:なし	m3	1. 000	
・・・盛土法面整形	粘性土	m²	85, 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)	目	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 切土法面整形	粘性土	m²	583. 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	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	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・整形工	人力荒仕上	m²	50.000	算出数量:1.000 m ²
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	1. 000	
・・上流法面保護工				
・・・ 布製型枠工	平均厚40mm	m²	255. 000	算出数量:1.000 m²
布製型枠工		m²	1. 000	算出数量:100.000 m²
*布製型枠	平均厚40mm,,	m²	100.000	
* 生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	4. 800	
*雑品			0. 020	
*土木一般世話役		人	0. 200	
*普通作業員		人	1. 200	
*土木一般世話役		人	0. 200	
*特殊作業員		人	0. 400	
*普通作業員		人	0.800	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	機械器具規格:圧送能力55~60m3/h	時間	1.600	
*発動発電機[G駆動・~低騒音型]	機械器具規格:定格容量2kva	時間	1.600	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド,,	L	0. 699	
*工事用ポンプ	機械器具規格:口径50mm,全揚程10m	時間	1. 600	

(5/88)

				(5/88)
・・・ 吸出し防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8kN/m	m²	255.000	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	m^2	_	
・・・ 滑動防止杭	SD345 D22	本	3. 000	算出数量:1.000 本
異形棒鋼	SD345 D22	ton	0.003	
滑動防止杭設置工	D22	本	1. 000	算出数量:100.000 本
*土木一般世話役		人	0.710	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		人	2. 860	
*普通作業員		人	0.710	
*雑品			0. 010	
・・階段工	洪水吐部			
・・・ 階段ブロック	1:1.5用	個	9. 000	算出数量:1.000 個
階段ブロック	1:1.5用,,	個	1. 000	
階段ブロック設置	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:法面小段面部における作業,,基礎砕石の施 工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	枚	1. 000	
・・・ 現場打ち基礎コンクリート	18-8-40	m3	0. 200	算出数量:1.000 m3
SP 現場打基礎コンクリート	生コンクリートの計上:計上する,基礎砕石の有無:有り,養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭),長期割引単価区分:あり,生コンクリートの規格:18-8-40(高炉)	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	_	
*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	_	
*型わく工		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	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 現場打ち天端コンクリート	18-8-25	m3	0. 100	算出数量:1.000 m3
SP 現場打天端コンクリート	生コンクリートの計上:計上する,養生工の種類:一般養生,長期割引単価区分:あり,生コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	-	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		

(6/88)

	-1		(6/88)
*特殊作業員		人	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	
*軽油	パートロール給油	L	-
・・・ 現場打ち小口止コンクリート	18-8-40	m3	1.300 算出数量:1.000 m3
SP 現場打小口止コンクリート	生コンクリートの計上:計上する,養生工の種類:一般養生,長期割引単価区分:あり,生コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	_
*型わく工		人	_
*土木一般世話役		人	_
*特殊作業員		人	_
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_
*軽油	パトロール給油	L	-
・・階段工	堤体入口部		
・・・ 階段ブロック	1:1.5用	個	9.000 算出数量:1.000 個
階段ブロック	1:1.5用,,	個	1. 000
階段ブロック設置	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:法面小段面部における作業,,基礎砕石の施 工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	枚	1. 000
・・・ 現場打ち基礎コンクリート	18-8-40	m3	0.200 算出数量:1.000 m3
SP 現場打基礎コンクリート	生コンクリートの計上:計上する,基礎砕石の有無:有り,養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭),長期割引単価区分:あり,生コンクリートの規格:18-8-40(高炉)	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	_
* 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	_
*型わくエ		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	_
*軽油	パトロール給油	L	_
・・・ 現場打ち天端コンクリート	18-8-25	m3	0.100 算出数量:1.000 m3
SP 現場打天端コンクリート	生コンクリートの計上:計上する,養生工の種類:一般養生,長期 割引単価区分:あり,生コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	_
*型わく工		人	_
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	_

(7/88)

				(7/88)
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 現場打ち小口止コンクリート	18-8-40	m3	1. 300	算出数量:1.000 m3
SP 現場打小口止コンクリート	生コンクリートの計上:計上する,養生工の種類:一般養生,長期割引単価区分:あり,生コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	日		
*普通作業員		人	_	
*型わく工		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
・・張芝工				
・・・・張芝工	全面張	m²	141.000	算出数量:1.000 m²
芝付工	工種区分:全面張,材料:人工芝(幅100cm程度)	m²	1. 000	
・・附帯工				
・・・ 転落防止柵	縦格子, H=1.1m	m	67. 500	算出数量:1.000 m
	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			
転落防止柵	・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	
• • • 門扉	縦格子, 片開式門扉, H=1. 1m	組		算出数量:1.000 組
転落防止柵門扉		組		算出数量:10.000 組
*土木一般世話役		人	0. 930	
*普通作業員		人	1. 980	
転落防止柵門扉	縦格子, 片開式門扉, H=1.1m, 基礎ブロック用,,	組	1.000	
・宮池 洪水吐工				
・・土工				
・・・ 床掘	粘性土	m3	275. 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		
・・・掘削	粘性土	m3	81. 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			
SP 掘削	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		

(8/88)

				(8/88)
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 盛土	構造物周辺	m3	8. 000	算出数量:1.000 m3
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	
· · · 盛土	B<1.0m	m3	8. 000	算出数量:1.000 m3
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	
· · · · 盛土	$1.0 \mathrm{m} \leq B < 2.5 \mathrm{m}$	m3	4.000	算出数量:1.000 m3
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:締固めを計上しない	m3	1. 000	
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):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:なし	m3	1. 000	
・・・埋戻	構造物周辺	m3	100.000	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	B<1.0m	m3	59. 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	
・・・整形工	盛土法面, 粘性土	m²	25. 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		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	_	
· · · 整形工	切土法面, 粘性土	m²	68. 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	m²	1. 000	
			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

(9/88)

				(9/88)
*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	_	
・・・ 整形工	人力荒仕上	m²	207. 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	
・・・基面整正		m²	132. 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	_	
・・・ コンタクトクレイ	t=100	m²	8, 000	算出数量:10.000 m²
コンタクトクレイ練合せ		m3		算出数量:1.000 m3
*普通作業員		人	0. 970	
*雑品			0. 090	
機械石礫除去工	土質区分: 粘性土, 乾湿区分: 普通	m3	1.000	
	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:盛土,施工区分:ま			
人力土工(盛土・埋戻)	き出し,締固め区分:人力タコ	m3	1. 000	
・・本体工・・・ 均しコンクリート	18-8-25	m3	2 200	算出数量:1.000 m3
均しコンクリート	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%	ш3 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	B	_	
*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	8. 000	算出数量:1.000 m²
均しコンクリート型枠	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	_	
・・・ 無筋コンクリート	18-8-25	m3	0 700	算出数量:1.000 m3

(10/88)

			(10,/ 88)
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	В	_
*特殊作業員	M 1 // I I I I I I I I I I I I I I I I I	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	_
· · · 型枠	無筋コンクリート	m²	2.300 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	_
・・・ 鉄筋コンクリート	21-12-25	m3	78.000 算出数量:1.000 m3
鉄筋コンクリート	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	パートル給油	L	-
· · · 型枠	鉄筋コンクリート	m²	407.000 算出数量:1.000 ㎡
均しコンクリート型枠	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	5.580 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
· · · 目地板	ゴム発泡体, t=20mm	m²	5.000 算出数量:1.000 m²

(11/88)

				(11/88)
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	_	
・・・ 収縮目地		m²	5. 000	算出数量:1.000 m²
収縮継目(ペイント塗装)	処理区分: 収縮継目処理	m²	1. 000	
· · · · 止水板	CF200mm×5mm	m	30. 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: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, VP- φ 20	本	140. 000	算出数量:1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1. 000	
・・・ RC床版	堤体横断部, L=1.6m, 5kN/m2(参考t=100mm)	枚	1. 000	算出数量:1.000 枚
RC床版	L=1.6m,5kN/m2,,	枚	1. 000	
支承材	t10-150×100 SBR,,	枚	8. 000	
床版据付工	250kg越~500kg未満	枚	1. 000	算出数量:10.000 枚
*土木一般世話役		人	0. 230	
*特殊作業員		人	0. 230	
*普通作業員		人	0.700	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	機械器具規格: 吊上能力4.9t吊	日	0. 230	
・・・ RC床版	堤体横断部,L=1.4m,5kN/m2(参考t=100mm)	枚	2. 000	算出数量:1.000 枚
RC床版	L=1.4m,5kN/m2,,	枚	1. 000	
支承材	t10-150×100 SBR,,	枚	8. 000	
床版据付工	250kg越~500kg未満	枚	1. 000	算出数量:10.000 枚
*土木一般世話役		人	0. 230	
*特殊作業員		人	0. 230	
*普通作業員		人	0.700	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	機械器具規格: 吊上能力4.9t吊	目	0. 230	
・・落蓋式側溝	300B			
・・・ 落蓋式側溝	300B	m	1. 700	算出数量:1.000 m
U型側溝設置	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	m	1. 000	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	0. 500	

(12/88)

				(12/88)
・・・基礎砕石	RC-40, t=15cm	m3	0. 100	算出数量:1.000 m3
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	1. 000	
・・・ 落蓋式側溝蓋	300×500, 3種	枚	3. 400	算出数量:1.000 枚
U型側溝設置	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	1, 000	
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	1. 000	
・・附帯工	000 / 000	1/2	1.000	
・・・ネットフェンス	丸パイプ型, H=1.2m	m	67 000	算出数量:1.000 m
ネットフェンス工(本体)	ネットフェンス 1 単位当たり単価(円/m):5740, 柵高:1.2m, ブロック基礎区分:有, 支柱間隔:2.0m	m	1. 000	开山 <u>奶</u> 里 · 1.000 III
· 宮池 連絡水路工				
・・±エ				
・・・ 床掘	粘性土	m3	613. 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	構造物周辺	m3	142. 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)	士質区分: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	16. 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	$1.0\mathrm{m} \leq \mathrm{B} < 2.5\mathrm{m}$	m3	67. 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		

(13/88)

				(13/88)
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: 締固めを計上しない	m3	1.000	
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):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:なし	m3	1. 000	
・・・埋戻	$2.5 \text{m} \leq \text{B} < 4.0 \text{m}$	m3	6. 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	-	
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	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・埋戻	B≧4.0m	m3	259. 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	-	
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	目	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・整形工	人力荒仕上	m²	225. 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	
・・・基面整正		m²	42.000	算出数量:1.000 ㎡
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 000	
*普通作業員		人	-	
・・本体工				
・・・ 均しコンクリート	18-8-25	m3	1. 900	算出数量:1.000 m3
均しコンクリート	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	

(14/88)

			1	(14/88)
*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	均しコンクリート	m²	1. 700	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	21-12-25	m3	42. 000	算出数量:1.000 m3
鉄筋コンクリート	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)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
*軽油	ハ°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 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	_	
・・・ 二次コンクリート	21-12-25	m3	0, 200	算出数量:1.000 m3
二次コンクリート	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	_	

(15/88)

				(15/88)
* 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		
· · · 鉄筋	SD295, D13	ton	2. 070	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	SD345, D19	ton		算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD345, 径区分:D19, 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	
· · · 足場	手摺先行型型組	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):なし	掛m ²	1. 000	
· · · 支保	40kN/m2以下	空m3	8. 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	
・・・ タラップ	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	9. 000	算出数量:1.000 個
足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1. 000	
・・底樋設置工	φ 800			
・・・基面整正		m²	19. 000	算出数量:1.000 ㎡
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.000	
*普通作業員		人		
・・・ 均しコンクリート	18-8-25	m3	1. 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: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	パトロール給油	L		
・・・ 均しコンクリート型枠		m²	2. 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	
*型わくエ		人	_	

(16/88)

			(16/88)
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
・・・ 底樋管(施工費)		m	12.850 算出数量:1.000 m
プレキャスト底樋据付工	φ 800	m	1.000 算出数量:10.000 m
*土木一般世話役		人	0.600
*特殊作業員		人	1. 900
*普通作業員		人	1.600
* ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)]	機械器具規格: 吊上能力10t吊	日	0. 500
*雑品			0. 070
・・・ 底樋管(材料費)	φ 800, L=1500	本	8.000 算出数量:1.000 本
底桶管	φ 800, L=1500, ,	本	1. 000
・・・ 底樋管(材料費)	φ 800, L=850	本	1.000 算出数量:1.000 本
底桶管	φ 800, L=850, ,	本	1. 000
・・・ 底樋目地(施工費)	φ 800	断面	8.000 算出数量:1.000 断面
底樋目地工	φ 800	断面	1.000 算出数量:10.000 断面
*普通作業員		人	0. 030
*普通作業員		人	0. 280
・・・ ジョイントシール材	φ 800用	本	8.000 算出数量:1.000 本
ジョイントシール材	φ 800用, ,	本	1. 000
・・・接着剤		本	32.000 算出数量:1.000 本
接着剤		本	1. 000
・・・ 水膨張パッキン	10m/巻	巻	1.000 算出数量:1.000 巻
水膨張パッキン	10m/巻,,	巻	1.000
・・・ 弾性シール材	20 (w) ×10 (t) L=1.0m	本	28.000 算出数量:1.000 本
弾性シール材	20 (w) × 10 (t), L=1.0m,	本	1. 000
・・・プライマー	800g缶	缶	1.000 算出数量:1.000 缶
プライマー	800g缶,,	缶	1. 000
· · · 止水壁下部材設置	3. 7,7	m	2.340 算出数量:1.000 m
止水壁下部材設置	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:有り,長期割引単価区分:あり	m	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	-
*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	-

(17/88)

	· T			(17/88)
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 止水壁	φ800, 下部材	個	1. 000	算出数量:1.000 個
止水壁	φ800, 下部材, ,	個	1.000	
・・・ 止水壁上部材設置	as a Marketina and a second a second and a second a second and a second a second and a second an	m	2. 340	算出数量:1.000 m
止水壁上部材設置	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:あり	m	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	_	
*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	パール給油	L		
・・・ 止水壁	φ 800, 上部材	個	1.000	算出数量:1.000 個
止水壁	φ 800, 上部材, ,	個	1.000	
・・連絡水路		\		
・・・基面整正		m²	24. 000	算出数量:1.000 ㎡
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.000	
*普通作業員		人		
・・・ ボックスカルバート工 (施工費)	800×800, 3KN/m2, L=2000	m	10.000	算出数量:1.000 m
	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: 均 しコンクリート, PC鋼材に			
SP ボックスカルバート機械据付	≦1.25 0< f ≤1.25, 基礎材 種別・均 しコノリラート, F し調材 による縦締め: 有り, 長期割引単価区分: なし	m	1. 000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	目		
*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		個		材変
・・・ ボックスカルバート (材料費)	800×800, 3KN/m2, L=2000	本	5. 000	算出数量:1.000 本
ボックスカルバート(※)	800×800, 3KN/m2, L=2000,,	本	1.000	
・・・ ボックスカルバートエ (施工費)	800×800, 3KN/m2, L=2000, 箱抜	m		算出数量:1.000 m
	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, pc鋼材に<="" td="" しコンクリート,="" 均="" 基礎材種別:=""><td></td><td></td><td></td></h≦1.25,></b 			
SP ボックスカルバート機械据付	≦1.25 0< H≦1.25, 基礎材種別: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:なし	m	1. 000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	Ħ		
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	

(18 / 88)

			(18/88)
*ボックスカルバート		個	- 材変
・・・ ボックスカルバート (材料費)	800×800, 3KN/m2, L=2000, 箱抜	本	3.000 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート(※)	800×800×2000,3KN/m2,箱抜,,	本	1.000
・・・ ボックスカルバート工 (施工費)	800×800, 3KN/m2, LM1540/1354, 箱抜, フランジ金具付	m	1.450 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):0 <b ≤1.25 0<h≤1.25,基礎材種別: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:なし</h≤1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に </b 	m	1. 000
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	目	_
*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		個	- 材変
・・・ ボックスカルバート (材料費)	800×800, 3KN/m2, LM1540/1354, 箱抜, フランジ金具付	本	1.000 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート(※)	800×800, 3KN/m2, LM1540/1354, 箱抜, フランジ金具付, ,	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート工 (施工費)	800×800, 3KN/m2, L01540/1354, フランジ付	m	1.450 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):0 <b ≦1.25 0<h≦1.25,基礎材種別: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:なし</h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に </b 	m	1. 000
*ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	_
*普通作業員		人	_
*特殊作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*ボックスカルバート		個	- 材変
・・・ ボックスカルバート(材料費)	800×800, 3KN/m2, L01540/1354, フランジ付	本	1.000 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート(※)	800×800, 3kN/m2, L01540/1354, フランジ付, ,	本	1.000
・・・ PC鋼より線	φ 15. 2mm, L=7. 2m	本	8.000 算出数量:1.000 本
PC鋼より線φ15.2mm	L=7.2m,,	本	1.000
・・・ PC鋼より線	φ 15. 2mm, L=5. 2m	本	4.000 算出数量:1.000 本
PC鋼より線φ15.2mm	L=5.2m,,	本	1.000
・・・ アンカープレート	90×90	枚	24.000 算出数量:1.000 枚
アンカープレート	90×90,,	枚	1. 000
・・・ グリップ	φ 15. 2mm用	個	24.000 算出数量:1.000 個
グリップ	φ15.2mm用,,	個	1. 000
・・コンクリート止水壁	連絡水路		
・・・ 無筋コンクリート	18-8-40	m3	0.900 算出数量:1.000 m3

(19/88)

				(19/88)
無筋コンクリート	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	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)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
· · · 型枠	無筋コンクリート	m²	6. 100	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	_	
・・・ 止水板	CF 200mm×5mm	m	1. 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: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	_	
・・ゲート底樋工				
・・・ 底樋スライドゲート	鋳鉄製, □800×800	門	1. 000	算出数量:1.000 門
底樋スライドゲート(宮池)	鋳鉄製,800×800,,	門	1. 000	
底樋ゲート設置工(連絡水路)	□800×800	門	1. 000	算出数量:1.000 門
*設備機械工		人	7. 700	
*普通作業員		人	1. 900	
* 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:4.9ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):なし	日	3. 000	
*軽油	パトロール給油,,	L	168. 800	
*電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	,最大溶接電流200A,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	目	4. 000	
・・・ ため池栓	φ 100	個	1. 000	算出数量:1.000 個
ため池栓	φ 100, ,	個	1.000	
・宮池 浚渫土改良工				
・・浚渫土改良工	堆積土			
・・・ 地盤改良工(浚渫部)	超ロングアーム,60kg/m3,H=1.9m	m²	617. 000	算出数量:1.000 m²

(20/88)

地盤改良工(浚渫部)	超ロングアーム,60kg/m3,H=1.9m	m²	1. 000	(20 <u>/88)</u> 算出数量:64.400 m ²
*土木一般世話役		人	0. 520	
*普通作業員		人	0. 640	
*バックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(3次)]	機械器具規格: バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	供用日	1. 470	
*軽油	パトロール給油,,	L	72. 000	
*運転手(特殊)		人	1. 000	
・・・ セメント系固化材	一般軟弱土用	ton	70. 300	算出数量:1.000 ton
セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	1. 000	
・花ヤ池 堤体工				
・・堤体土工				
・・・ 表土掘削	粘性土	m3	298. 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	_	
・・・ 旧堤掘削	粘性土	m3	225. 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	_	
・・・池底土掘削	粘性土	m3	594. 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	-	
·・・ 盛土	構造物周辺	m3	325. 000	算出数量:1.000 m3
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	
· · · 盛土	B<1.0m	m3	70. 000	算出数量:1.000 m3
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: 締固めを計上しない	m3	1. 000	
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	1. $0m \le B < 2.5m$	m3	633.000	算出数量:1.000 m3

(21/88)

				(21/88)
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: 締固めを計上しない	m3	1. 000	
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):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:なし	m3	1. 000	
・・・ 盛土	2.5m≤B<4.0m	m3	499. 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	-	
・・・ 盛土	B ≧ 4.0m	m3	1, 052. 000	算出数量:1.000 m3
CD 以下 (於相/ 改 [, 押司	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無	. 0	1 000	
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 *ブルドーザ「湿地・〜低騒音型・排対型(〜3次)]	:無し,長期割引単価区分:なし 7t級 7~9t	m3	1. 000	
	- 	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	^゚トロール給油	L		fato at a vist and
・・・盛土法面整形	粘性土 整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	m²	1, 424. 000	算出数量:1.000 m ²
	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	価区分:あり	m²	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	_	
・・・ 切土法面整形	粘性土	m²	40.000	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	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 1 // 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	人		
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人		
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 整形工	人力荒仕上	m²	704 000	算出数量:1.000 ㎡
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	1. 000	

(22/88)

・・地盤改良工(堤体基礎部)	堤体上流側, 中層混合改良			(22/88)
· · · 中層混合改良	2~5m, 改良材添加量70kg/m3	m3	268 000	算出数量:1.000 m3
	改良深度区分:2m <l≤5m,施工規模区分:1,000m3未満,< td=""><td>IIIO</td><td></td><td></td></l≤5m,施工規模区分:1,000m3未満,<>	IIIO		
中層混合処理工	改良材1m3当り添加数量(kg/m3):70	m3	1. 000	
・・・中層混合改良	5~8m,改良材添加量70kg/m3 改良深度区分:5m <l≦8m,施工規模区分:1,000m3未満,< td=""><td>m3</td><td>262. 000</td><td>算出数量:1.000 m3</td></l≦8m,施工規模区分:1,000m3未満,<>	m3	262. 000	算出数量:1.000 m3
中層混合処理工	改良保度区分:5m <l≦8m, 施工規模区分:1,000m3未満,<br="">改良材1m3当り添加数量(kg/m3):70</l≦8m,>	m3	1. 000	
・・上流法面保護工				
・・・布製型枠工	平均厚40mm	m^2	722. 000	算出数量:1.000 m²
布製型枠工		m²	1. 000	算出数量:100.000 m²
*布製型枠	平均厚40mm,,	m²	100.000	
*生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	4. 800	
*雑品			0. 020	
*土木一般世話役		人	0. 200	
*普通作業員		人	1. 200	
*土木一般世話役		人	0. 200	
*特殊作業員		人	0. 400	
*普通作業員		人	0.800	
*コンクリートポ゚ンプ。車[トラック架装・ブ・ム式]	機械器具規格:圧送能力55~60m3/h	時間	1. 600	
*発動発電機[G駆動・ [~] 低騒音型]	機械器具規格:定格容量2kva	時間	1. 600	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド,,	L	0. 699	
*工事用ポンプ	機械器具規格:口径50mm,全揚程10m	時間	1. 600	
・・・吸出し防止材	合繊不織布,厚10mm,9.8kN/m	m²	722. 000	算出数量:1.000 m²
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m^2	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	m^2	_	
・・・ 滑動防止杭	D22, L=830	本	7. 000	算出数量:1.000 本
異形棒鋼	SD345 D22,,	ton	0. 003	
滑動防止杭設置工	D22	本		算出数量:100.000 本
*土木一般世話役		人	0. 710	
*法面工		人	2.860	
*普通作業員		人	0. 710	
*雑品			0. 010	
・・階段工	堤体入口部			
・・・ 階段ブロック	1:1.8用	個	19. 000	算出数量:1.000 個
階段ブロック	1:1.8用,,	個	1. 000	

(23/88)

			$(23 \angle 88)$
階段ブロック設置	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:法面小段面部における作業,,基礎砕石の施 工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	枚	1. 000
・・・ 現場打ち基礎コンクリート	18-8-40	m3	0.200 算出数量:1.000 m3
SP 現場打基礎コンクリート	生コンクリートの計上:計上する,基礎砕石の有無:有り,養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭),長期割引単価区分:あり,生コンクリートの規格:18-8-40(高炉)	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	_
*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)	П	_
*普通作業員		人	_
*型わくエ		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	_
*軽油	パトロール給油	L	_
・・・ 現場打ち天端コンクリート	18-8-25	m3	0.100 算出数量:1.000 m3
SP 現場打天端コンクリート	生コンクリートの計上:計上する,養生工の種類:一般養生,長期 割引単価区分:あり,生コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	_
*型わく工		人	-
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*特殊作業員		人	-
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-
*軽油	パートロール給油	L	-
・・・ 現場打ち小口止コンクリート	18-8-40	m3	2.400 算出数量:1.000 m3
SP 現場打小口止コンクリート	生コンクリートの計上:計上する,養生工の種類:一般養生,長期割引単価区分:あり,生コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	_
*型わく工		人	_
*土木一般世話役		人	_
*特殊作業員		人	_
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_
*軽油	パートル給油	L	_
・・張芝工			
・・・・張芝工	全面張	m²	206.000 算出数量:1.000 ㎡
芝付工	工種区分:全面張,材料:人工芝(幅100cm程度)	m²	1. 000

(24/88)

		T T	(24)
・下流法面保護工			
・・ 床掘	粘性土	m3	141.000 算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	1. 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)	月	-
*運転手(特殊)		人	-
*軽油	パートロール給油	L	-
・ 埋戻	構造物周辺	m3	18.000 算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 110
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-
*運転手(特殊)		人	-
*軽油	パートロール給油	L	_
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: 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
 整形工 	人力荒仕上	m²	158.000 算出数量:1.000 ㎡
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	1.000
・ ブロック積工(4号)	18-8-25, 裏コン10cm	m²	125.000 算出数量:1.000 ㎡
プログライ県上(ヨイガ)	施工区分:練積,時間的制約:無し,昼夜施工区分:昼間施	111	120.000
ブロック積工	工,, 裏込コンクリート厚:10, 生コンクリート規格:18-8-25(高炉B), 単価0円区分(胴込材)空積の時入力:なし	m²	1, 000
コンクリート積ブロック	A種 控35cm,	個	10.000
ブロック積工(1,2,3,5号)	18-8-25, 裏コンなし	m²	146.000 算出数量:1.000 ㎡
	施工区分:練積(裏込コンなし),時間的制約:無し,昼夜施	111	110.000 新山 <u></u> 新山 <u>新</u> 五 1.000 m
ブロック積工	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:18-8-25(高炉B),単価0円区分(胴込材)空積の時入力:なし	m²	1.000
コンクリート積ブロック	25 (同がB) , 年間 U 口 区方 (同 区材) 至積 い時八分 : なし A種 控35cm, ,	個	10.000
・ 現場打ち基礎コンクリート(A)	18-8-40	m3	0.200 算出数量:1.000 m3
SP 現場打基礎コンクリート	生コングリートの計上:計上する,基礎砕石の有無:有り,養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭),長期割引単価区分:あり,生コングリートの規格:18-8-40(高炉)	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	Шо П	
*バックホウ[クローク型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	В	
*普通作業員	惊华// //// 谷里 山槙(J. 01113 (千槙(J. 01113)		
*型わく工		人	
*特殊作業員		<u>,</u>	
* 特殊作業員 * 土木一般世話役		人	
* 工	10N/mm2 0cm 40mm (W/C=CEV/N/T)	人 …2	
	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) パトロール給油	m3	
*軽油 ・ 基面整正(A)	ハートループルボロイは	L m²	
・	整形区分:基面整正	m m²	1. 500 昇出級重: 1. 000 m

(25/88)

				(25/88)
*普通作業員		人	_	
・・・ 現場打ち基礎コンクリート(B)	18-8-40	m3	5.100 算	出数量:1.000 m3
	生コンクリートの計上:計上する,基礎砕石の有無:有り,養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭),長期割引単価区分:あ			
SP 現場打基礎コンクリート	り,生コンクリートの規格:18-8-40(高炉)	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	_	
*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	_	
*型わく工		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	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 基面整正(B)		m²	30.000 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	-	
・・・ 現場打ち基礎コンクリート(C)	18-8-40	m3	5,000 算	出数量:1.000 m3
700011 3 Care + 7 7 1 (4)	生コンクリートの計上:計上する,基礎砕石の有無:有り,養生工		3, 334 31	4%. E . 1
SP 現場打基礎コンクリート	の種類:一般養生・特殊養生(練炭),長期割引単価区分:あり,生コンクリートの規格:18-8-40(高炉)	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	E E		
*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)	E E	_	
*普通作業員	小水中/ / / 石 里 田/貝(), Ollio (/貝(), Ollio)	人	_	
*型わくエ		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	_	
*軽油	1614/mm2 0cm 40mm (m/で-05/85/1/) ハ°トロール給油	L	_	
・・ 基面整正(C)	7、1.5 1/4/11日	m²	20,000 質.	 出数量:1.000 ㎡
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.000	山
*普通作業員	正// 区月 · 圣田正正		1.000	
・・ 天端コンクリート(A)	18-8-25	人 m3	1 500 管	出数量:1.000 m3
	生コンクリートの計上:計上する,養生工の種類:一般養生,長期	OIII	1, 000 昇	山效里・1,000 Ⅲ3
SP 現場打天端コンクリート	割引単価区分:あり,生コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	_	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(26/88)

, the rel 164216 C		ı		(26/88)
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 目地板(A)	瀝青質板, t=10mm	m²	0. 150	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(瀝青質板) t=10mm	m^2	1.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*目地板(瀝青質板)	10mm	m²	_	
・・・ 天端コンクリート(B)	18-8-25	m3	1. 400	算出数量:1.000 m3
SP 現場打天端コンクリート	生コンクリートの計上:計上する,養生工の種類:一般養生,長期 割引単価区分:あり,生コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	_	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 目地板(B)	瀝青質板, t=10mm	m²	0. 140	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(瀝青質板) t=10mm	m²	1. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*目地板(瀝青質板)	10mm	m²	_	
··· 小口止工	18-8-40	m3	4. 300	算出数量:1.000 m3
SP 現場打小口止コンクリート	生コンクリートの計上:計上する,養生工の種類:一般養生,長期 割引単価区分:あり,生コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	B	_	
		人	_	
*型わくエ		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
・・・ 裏込工	C-40	m3	114. 000	算出数量:1.000 m3
	ブ ロックの種類:間知・平・連節ブロック, 胴込・裏込材の有無:有り, 長期割引単価区分: あり, 胴込・裏込材の規格:砕石 C	0	111.000	7. HW. 1
SP 胴込・裏込材(砕石)	-40	m3	1. 000	

(27/88)

			_	(27/88)
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	目	_	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		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	_	
・・・ 裏込工	粘性土	m3	51. 000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業內容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 110	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
1 十 1 才 / 改 1	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:ま	0	1 000	
人力土工(盛土・埋戻)	き出し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1.000	
-・・ 足場	単管傾斜 安全ネット区分:なし,足場区分:単管傾斜,長期割引単価	掛㎡	303.000	算出数量:1.000 掛㎡
足場工	区分(賃料機械):なし	掛㎡	1. 000	
・・U型側溝	U-300, 腰積ブロック区間			
・・・基面整正		m^2	30. 000	算出数量:1.000 ㎡
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	1. 000	
*普通作業員		人	_	
・・・ U型側溝	U-300	m	68. 700	算出数量:1.000 m
U型側溝設置	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を超え300kg/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	m	1,000	
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	1. 670	
・・・ 基礎砕石	RC-40, t=15cm	m3		算出数量:1.000 m3
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	1. 000	
・・・ 埋戻	粘性土	m3		算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)	//	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: 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	
・・U型側溝	U-300, 法尻水路区間			
・・・ 床掘	砂質土	m3	11. 000	算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	1. 000	

(28/88)

				(28/88)
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・基面整正		m²	11. 000	算出数量:1.000 ㎡
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 000	
*普通作業員		人	_	
・・・ 整形工	人力荒仕上げ	m²	24. 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	
・・・ U型側溝	U-300	m	22. 700	算出数量:1.000 m
	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=600,規格 II:60kgを超え300kg/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			
U型側溝設置	V \	m	1. 000	
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	1. 670	
・・・基礎砕石	RC-40, t=15cm	m3	1. 400	算出数量:1.000 m3
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	1. 000	
・・埋戻	砂質土	m3	6. 800	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 000	
・U型側溝	U-300, 蓋掛け区間			
・・ 床掘	砂質土	m3	1. 900	算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	1. 000	
* バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・基面整正		m²	1. 900	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		
・・ 整形工	人力荒仕上げ	m²	4. 100	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	
・・・ U型側溝	U-300	m		算出数量:1.000 m

(29/88)

				(29/88)
	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を超え300kg/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			
U型側溝設置	V \	m	1. 000	
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	1. 670	
・・・ 基礎砕石	RC-40, t=15cm	m3	0. 200	算出数量:1.000 m3
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	1.000	
・・・ U型側溝蓋	U-300	枚	6. 300	算出数量:1.000 枚
U型側溝蓋設置	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面 :-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤 去を行なわない	枚	1. 000	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	1. 000	
· · · 埋戻	砂質土	m3	1. 100	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 000	
・・附帯工				
・・・ 転落防止柵	縦格子,H=1.1m	m	111. 500	算出数量:1.000 m
転落防止柵	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	1. 000	
・・・ 門扉	縦格子, 片開式門扉, H=1. 1m	組	2.000	算出数量:1.000 組
転落防止柵門扉		組	1. 000	算出数量:10.000 組
*土木一般世話役		人	0. 930	
*普通作業員		人	1. 980	
転落防止柵門扉	縦格子, 片開式門扉, H=1. 1m, 基礎ブロック用, ,	組	1. 000	
・花ヤ池 洪水吐工				
··±I				
· · · 床掘	粘性土	m3	389. 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	パートロール給油	L	_	
· · · 掘削	粘性土	m3	27. 000	算出数量:1.000 m3

(30/88)

				(30/88)
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	ハ°トロール給油	L	_	
· ・・ 盛土	構造物周辺	m3	10. 000	算出数量:1.000 m3
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	
· · · 盛土	B<1.0m	m3	11. 000	算出数量:1.000 m3
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	
・・・ 埋戻	構造物周辺	m3	101.000	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	B<1.0m	m3	35. 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	$1.0\mathrm{m} \leq B < 2.5\mathrm{m}$	m3	235. 000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	1. 110	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	1. 000	
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):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:なし	m3	1. 000	
・・・ 埋戻	$2.5\mathrm{m} \leq \mathrm{B} < 4.0\mathrm{m}$	m3	4. 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		

(31/88)

	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,		(31/	88)
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	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	月	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
· · · 整形工	盛土法面, 粘性土	m²	41.000 算出数量:1.000 ㎡	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	無・悪し、工質・レア質工、砂及の砂質工、粘性工、反射割引車 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	_	
· · · · 整形工	切土法面, 粘性土	m²	9.000 算出数量:1.000 ㎡	
正//工	整形箇所: 切土部, 法面締固めの有無:-, 現場制約の有無:	111	0.000	
SP 法面整形	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	1.000	
*普通作業員	标字// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	人		
*運転手(特殊)				
* 生木一般世話役		人	_	
	パトロール給油	人	_	
*軽油		L	040,000	
*************************************	人力荒仕上げ	m²	240.000 算出数量:1.000 ㎡	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	1.000	-
・・・基面整正	**************************************	m²	118.000 算出数量:1.000 ㎡	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 000	
*普通作業員		人。	-	
・・・ コンタクトクレイ	t=100	m²	21.000 算出数量:10.000 ㎡	
コンタクトクレイ練合せ		m3	1.330 算出数量:1.000 m3	
*普通作業員		人	0. 970	
* 雑品			0. 090	
機械石礫除去工	土質区分: 粘性土, 乾湿区分: 普通 土質区分: 粘性土・礫質土, 作業区分: 盛土, 施工区分: ま	m3	1.000	
人力土工(盛土・埋戻)	工質区分・柘性工・礫質工,作業区分・盈工,施工区分・ま き出し,締固め区分:人力タコ	m3	1. 000	
・・本体工				
・・ 基礎砕石	RC-40, t=15cm	m²	3.400 算出数量:1.000 ㎡	

(32/88)

				(32,/88)
on trans-	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	2	1 000	
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	-	
・・・ 均しコンクリート	18-8-25	m3	5. 700	算出数量:1.000 m3
均しコンクリート	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	ハットロール給油	L	-	
· · · 型枠	均しコンクリート	m²	6, 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	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 無筋コンクリート	18-8-25		1 400	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 m3	1. 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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	

(33/88)

				(33/88)
*軽油	パートロール給油	L	_	
··· 型枠	無筋コンクリート	m²	9. 100	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	_	
・・・ 鉄筋コンクリート	21-12-25	m3	94. 000	算出数量:1.000 m3
鉄筋コンクリート	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)	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	鉄筋コンクリート	m²	429. 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	SD295, D13	ton	4. 900	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	カ・ 水梅垣物 (労未無し) , 水柱欧加重:10//木桐 SD295, D16	ton		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 規模: 10t未満, 時間的制約: 一, 夜間作業: 無し, 構造物区	ton	0.412	开山 <u></u>
【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	SD345, D19	ton	0. 713	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分: SD345, 径区分: D19, 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	
・・・ 目地板	ゴム発泡体, t=20mm	m²		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	10. 100 11. 0 00 11. 1 V 0 00 11.	人		
*土木一般世話役		人	_	

(34/88)

				(34/88)
*目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	_	
・・・ 収縮目地	収縮継目処理	m^2	1.000	算出数量:1.000 m²
収縮継目(ペイント塗装)	処理区分:収縮継目処理	m^2	1. 000	
・・・ 止水板	CF 200mm×5mm	m	38. 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:CF 200mm ×5mm	m	1. 000	
*普通作業員	/ V O IIIII	人	1.000	
*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, VP- φ 20	本	161 000	算出数量:1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1. 000	
・・・ 足場	単管傾斜	掛㎡		算出数量:1.000 掛㎡
足物	安全ネット区分:なし,足場区分:単管傾斜,長期割引単価	孙III	156, 000	异山效里.1.000 按III
足場工	区分(賃料機械):なし	掛㎡	1. 000	
・・・ ボックスカルバート工 (施工費)	西側既設水路取付	m	2. 800	算出数量:1.000 m
	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			
SP ボックスカルバート機械据付	,PC鋼材による縦締め:無し,長期割引単価区分:なし	m	1. 000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート		個	_	材変
・・・ ボックスカルバート(材料費)	西側既設水路取付	本	2.000	算出数量:1.000 本
ボックスカルバート(※)	600×600, L=1.4m, T-14,,	本	1. 000	
・・ RC床版	堤体横断部, L=1.7m, T−2, 5KN/m2	枚	1. 000	算出数量:1.000 枚
RC床版	L=1.7m,5kN/m2,,	枚	1. 000	
支承材	t10-150×100 SBR,,	枚	8. 000	
床版据付工	250kg越~500kg未満	枚	1. 000	算出数量:10.000 枚
*土木一般世話役		人	0. 230	
*特殊作業員		人	0. 230	
*普通作業員		人	0.700	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	機械器具規格: 吊上能力4.9t吊	日	0. 230	
・・・ RC床版	堤体横断部, L=1. 9m, T−2, 5KN/m2	枚	1. 000	算出数量:1.000 枚
RC床版	L=1.9m,5kN/m2,,	枚	1. 000	
支承材	t10-150×100 SBR,,	枚	8. 000	
	250kg越~500kg未満	枚		算出数量:10.000 枚
*土木一般世話役		人	0. 230	

(35/88)

				(35/88)
*特殊作業員		人	0. 230	
*普通作業員		人	0.700	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	機械器具規格: 吊上能力4.9t吊	日	0. 230	
・・・ RC床版	堤体横断部, L=2. 1m, T−2, 5KN/m2	枚	1. 000	算出数量:1.000 枚
RC床版	L=2. 1m, 5kN/m2,,	枚	1. 000	
支承材	t10-150×100 SBR,,	枚	8. 000	
床版据付工	250kg越~500kg未満	枚	1. 000	算出数量:10.000 枚
*土木一般世話役		人	0. 230	
*特殊作業員		人	0. 230	
*普通作業員		人	0. 700	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	機械器具規格: 吊上能力4.9t吊	目	0. 230	
・・・ RC床版	市道横断部, L=1. 4m, T-25	枚	6. 000	算出数量:1.000 枚
RC床版	L=1.4m, T-25,,	枚	1. 000	
支承材	t10-150×100 SBR,,	枚	8. 000	
床版据付工	500kg越~750kg未満	枚	1. 000	算出数量:10.000 枚
*土木一般世話役		人	0. 250	
*特殊作業員		人	0. 250	
*普通作業員		人	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)]	機械器具規格: 吊上能力4.9t吊	目	0. 250	
・・附帯工				
・・・ 転落防止柵	縦格子, H=1. 1m	m	35. 800	算出数量:1.000 m
	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			
転落防止柵設置	・仕様: ビーム式・パネル式, 施工規模: 100m未満, 時間的制約: 一, 夜間作業: 無し	m	1. 000	
・花ヤ池 取水設備工				
・・土工				
· · · 旧堤掘削	粘性土	m3	1, 128. 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			
SP 掘削	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)	A LIBART STORY	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 地山掘削	粘性土	m3	56. 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			
SP 掘削	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	-	

(36/88)

				(36/88)
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 市道部掘削	粘性土	m3	48. 000	算出数量:1.000 m3
SP 掘削	士質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土の有無: 無し, 障害の有無: 無し, 施工数量: 5, 000m3未満, 火薬使用: -, 破砕片除去の有無: -, 集積押土の有無: -	m3	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	構造物周辺	m3	14. 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: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	
··· 盛土	B≥4.0m	m3	4. 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	_	
・・・ 埋戻	構造物周辺	m3	179. 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	B<1.0m	m3	8. 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. $0m \le B < 2.5m$	m3	10. 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		

(37/88)

				(37/88)
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	1. 000	
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):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:なし	m3	1. 000	
・・・埋戻	$2.5 \text{m} \leq \text{B} < 4.0 \text{m}$	m3	26. 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	_	
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	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 埋戻	B≥4.0m	m3	893. 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	-	
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	-	
・・・整形工	人力荒仕上げ	m²	318. 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	
・・・基面整正		m²	35. 000	算出数量:1.000 ㎡
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 000	
*普通作業員		人	_	
・・・ コンタクトクレイ	t=100	m²	41. 000	算出数量:10.000 ㎡
コンタクトクレイ練合せ		m3	1. 330	算出数量:1.000 m3
*普通作業員		人	0. 970	
*雑品			0. 090	
機械石礫除去工	土質区分:粘性土,乾湿区分:普通	m3	1. 000	

(38/88)

				(38/88)
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分: 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: 人力タコ	m3	1.000	
・・本体工				
・・・ 基礎砕石	RC-40, t=15cm	m²	7. 400	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	M 77/11 E FIX COM (FIX COM)	人	_	
*特殊作業員		人		
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		λ	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3		
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 均しコンクリート	18-8-25	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: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			
均しコンクリート	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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パール給油	L	_	
・・・型枠	均しコンクリート	m²	3. 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		
・・・ 鉄筋コンクリート	21-12-25	m3	47. 000	算出数量:1.000 m3
鉄筋コンクリート	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	-	

(39/88)

				(39/88)
*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	鉄筋コンクリート	m²	121. 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	SD295, D13	ton	2. 250	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	SD295, D16	ton		算出数量:1.000 ton
W/\7\Z	規格区分:SD295,径区分:D16,作業区分:一般構造物,施工	ton	0.010	开口 <u></u>
【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	カ・一般構造物(切集無し), 本怪妖筋重・10%不偏 SD345, D19	ton		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	ton	0. 160	异山 <u></u>
I but helder I	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	
・・・ 無筋コンクリート	18-8-25 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	m3	2. 700	算出数量:1.000 m3
	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			
無筋コンクリート	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	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 25(20)mm(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	17. 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	_	

(40/88)

		 	(40/8
・・・ 二次コンクリート	21-12-25	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: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		
二次コンクリート	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	ハ°トロール給油	L	_
・・・ 目地板	ゴム発泡体, t=10mm	m²	5.000 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	2	
SP 目地板	格区分:目地板(ゴム発泡体) t=10mm	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20以上 10mm	m²	-
・・・ 収縮目地	収縮継目処理	m²	3.000 算出数量:1.000 ㎡
収縮継目(ペイント塗装)	処理区分:収縮継目処理	m²	1. 000
・・・ 止水板	CF 200mm×5mm	m	2.400 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:CF 200mm ×5mm	100	1.000
*普通作業員	^ OHIHI	m 人	1. 000
			_
* 土木一般世話役	an Gaea	人	-
*止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	- India at a Net -
・・・ ダウエルバー	D16, VP- φ 20	本	33.000 算出数量:1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1. 000
・・・ タラップ	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	13.000 算出数量:1.000 個
足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1. 000
· · · 足場	手摺先行型型組	掛㎡	33.000 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):なし	掛㎡	1.000
・・・ 支保	57年 画	空m3	6.000 算出数量:1.000 空m3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	施工区分:パイプサポート支保(小規模),支保耐力KN/	子間の	0.000 异山剱里 . 1.000 全間3
支保工(小規模)	m ² :40KN/m ² 以下	空m3	1. 000
・・・縞鋼板蓋	底樋出口桝工用	組	1.000 算出数量:1.000 組
稿鋼板蓋	底樋出口桝工用,,	組	1. 000

(41/88)

				(41/88)
編鋼板蓋設置	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	枚	1. 000	
編鋼板蓋設置	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面が設面:-,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有	枚	2,000	
	無:再利用撤去を行なわない		3. 000	
・・・ 縞鋼板蓋	用水管出口桝用	組		算出数量:1.000 組
編鋼板蓋 編鋼板蓋設置	用水管出口桝工用,, 施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	粗	1. 000 1. 000	
・・底樋設置工	φ 800			
・・・基面整正	,	m²	38, 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// E//	人		
・・・ 均しコンクリート	18-8-25	m3	3 800	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	_	
*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	_	
・・・ 均しコンクリート型枠		m²	5. 100	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		
・・・ 底樋管(施工費)	φ 800	m	25. 500	算出数量:1.000 m
プレキャスト底樋据付工	φ 800	m	1. 000	算出数量:10.000 m
*土木一般世話役		人	0.600	
*特殊作業員		人	1. 900	
*普通作業員		人	1.600	

(42/88)

				(42/88)
*ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)]	機械器具規格:吊上能力10t吊	日	0. 500	
*雑品			0. 070	
・・・ 底樋管(材料費)	φ 800, L=1500	本	16. 000	算出数量:1.000 本
底樋管	φ 800, L=1500, ,	本	1. 000	
・・・ 底樋管(材料費)	φ 800, L=1500, 差筋D13-14本	本	1. 000	算出数量:1.000 本
底樋管	φ 800, L=1500, 差筋D13-14本, ,	本	1. 000	
・・・ 底樋目地(施工費)	φ 800	断面	16. 000	算出数量:1.000 断面
底樋目地工	φ 800	断面	1. 000	算出数量:10.000 断面
*普通作業員		人	0. 030	
*普通作業員		人	0. 280	
・・・ ジョイントシール材	φ 800用	本	16. 000	算出数量:1.000 本
ジョイントシール材	φ 800用, ,	本	1. 000	
・・・接着剤		本	64. 000	算出数量:1.000 本
接着剤		本	1.000	
・・・ 水膨張パッキン	10m/巻	巻	2. 000	算出数量:1.000 巻
水膨張パッキン	10m/巻,,	巻	1. 000	
・・・ 弾性シール材	$20(w) \times 10(t) L=1.0m$	本	56. 000	算出数量:1.000 本
弾性シール材	$20(w) \times 10(t)$, L=1.0m,,	本	1. 000	
・・・ プライマー	800g缶	缶	2. 000	算出数量:1.000 缶
プライマー	800g缶,,	缶	1. 000	
· · · 止水壁下部材設置		m	2. 340	算出数量:1.000 m
SP プレキャスト擁壁設置	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:有り,長期割引単価区分:あり	m	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	-	
*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	_	
・・・ 止水壁	φ 800, 下部材	個	1. 000	算出数量:1.000 個
止水壁	φ 800, 下部材, ,	個	1. 000	
· · · 止水壁上部材設置		m	2. 340	算出数量:1.000 m
SP プレキャスト擁壁設置	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:あり	m	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	Ħ		
*普通作業員		人		

(43/88)

			(43/88)
*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	パートロール給油	L	_
・・・ 止水壁	φ 800, 上部材	個	1.000 算出数量:1.000 個
止水壁	φ800, 上部材,,	個	1. 000
・・用水管設置工	φ 300		
・・・基面整正		m²	14.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 000
*普通作業員		人	_
・・・ 均しコンクリート	18-8-25	m3	1.400 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	B	_
*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	-
・・・ 均しコンクリート型枠		m²	3.300 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	-
・・・ 底樋管(施工費)	φ 300	m	16.620 算出数量:1.000 m
プレキャスト底樋据付工	φ 300	m	1.000 算出数量:10.000 m
*土木一般世話役		人	0. 300
*特殊作業員		人	1. 000
*普通作業員		人	0. 900
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)]	機械器具規格: 吊上能力10t吊	目	0. 300
* 雑品			0. 110
・・・ 底樋管(材料費)	φ 300, L=2000	本	8.000 算出数量:1.000 本

(44/88)

	_		(44/88)
底樋管	φ 300, L=2000, ,	本	1. 000
・・・ 底樋管(材料費)	φ 300, L=618, 差筋D13-7本	本	1.000 算出数量:1.000 本
底樋管	φ 300, L=618, 差筋D13-7本, ,	本	1. 000
・・・ 底樋目地(施工費)	φ 300	断面	8.000 算出数量:1.000 断面
底樋目地工	φ 300	断面	1.000 算出数量:10.000 断面
*普通作業員		人	0. 010
*普通作業員		人	0. 120
・・・ ジョイントシール材	φ 300用	本	8.000 算出数量:1.000 本
ジョイントシール材	φ 300用,,	本	1. 000
・・・ 接着剤		本	8.000 算出数量:1.000 本
接着剤		本	1. 000
・・・ 水膨張パッキン	10m/巻	巻	1.000 算出数量:1.000 巻
水膨張パッキン	10m/巻,,	巻	1. 000
・・・ 弾性シール材	$15 \text{ (w)} \times 7 \text{ (t) L=1.0m}$	本	12.000 算出数量:1.000 本
弾性シール材	15 (w) × 7 (t), L=1.0m,,	本	1. 000
・・・プライマー	800g缶	缶	1.000 算出数量:1.000 缶
プライマー	800g缶,,	缶	1. 000
・・コンクリート止水壁	用水管 φ 300		
・・・ 無筋コンクリート	18-8-40	m3	0.800 算出数量:1.000 m3
無筋コンクリート	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	W. 1 // 1 = 1 / W (W / W	人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*運転手(特殊)		人	_
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_
*軽油	パートロール 給油	L	_
· · · 型枠	無筋コンクリート	m²	5.700 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	五日 (1200 - 16 五日) 时花 M (12 12 M (2016 - 16 M) 时花 M	人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
· · · 止水板	CF 200mm×5mm	m	1.000 算出数量:1.000 m

(45/88)

			1	(45/88)
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	_	
・・重圧管設置工	φ 350			
・・・ 床掘	砂質土	m3	25. 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	_	
・・・ 基面整正		m²	20.000	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	-	
・・・ 整形工	人力荒仕上げ	m²	46. 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	
・・・ 重圧管	φ 350, T-25	m	31. 800	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	m	10. 000	
鉄筋コンクリート台付管	φ 350, ,	個	5. 000	
・・・基礎砕石	RC-40, t=15cm	m3	2. 400	算出数量:1.000 m3
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	1. 000	
· · · 埋戻	砂質土	m3	13. 000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	1. 110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 000	
・・ゲート設備工				
・・・ 底樋スライドゲート	鋳鉄製, □800×800	門	1. 000	算出数量:1.000 門
底樋スライドゲート(花ヤ池)	鋳鉄製,800×800,,	門	1.000	
底樋ゲート設置工(花ヤ池)	□800×800	門	1. 000	算出数量:1.000 門
*設備機械工		人	7. 700	
*普通作業員		人	1. 900	

(46/88)

	100 (b b) (51 21 (b. 5 - 5 - 40) (54)	ī		(46/88)
* 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:4.9ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):なし	日	3.000	
* * * * * * * * *	パトロール給油,,	L	168. 800	
*電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	,最大溶接電流200A,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	4. 000	
・・・ 斜樋スライドゲート(第1取水孔)	青銅鋳鉄製, φ 100	門	1. 000	算出数量:1.000 門
斜樋スライドゲート(第1取水孔)	青銅鋳鉄製, φ 100, ,	門	1. 000	
斜樋ゲート設置工(第1取水孔)	φ 100	門	1. 000	算出数量:1.000 門
*設備機械工		人	6. 200	
*普通作業員		人	1. 500	
*電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	,最大溶接電流200A,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	1. 000	
・・・ 斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔)		式	1. 000	算出数量:1.000 式
斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔)		式	1. 000	
斜樋ゲート斜樋管設置工(第1取水孔)		式	1. 000	算出数量:1.000 式
*設備機械工		人	1. 800	
*普通作業員		人	0. 400	
*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:16ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):なし	日	2. 700	
*軽油	パトロール給油,,	L	194. 400	
*電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	,最大溶接電流200A,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	4. 800	
・・・ 斜樋スライドゲート空気抜管(第1取水孔)		式	1. 000	算出数量:1.000 式
斜樋スライドゲート空気抜管(第1取水孔)		式	1. 000	
斜樋ゲート空気抜管設置工(第1取水孔)		式	1. 000	算出数量:1.000 式
*設備機械工		人	0. 700	
*普通作業員		人	0. 200	
*電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	,最大溶接電流200A,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	1. 000	
・・・ 斜樋スライドゲート(第2取水孔)	青銅鋳鉄製, φ 200	門	1. 000	算出数量:1.000 門
斜樋スライドゲート(第2取水孔)	青銅鋳鉄製, φ 200, ,	門	1. 000	
斜樋ゲート設置工(第2取水孔)	φ 200	門	1. 000	算出数量:1.000 門
*設備機械工		人	6. 200	
*普通作業員		人	1. 600	
*電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	,最大溶接電流200A,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	1. 000	
・・・ 斜樋スライドゲート取水管(第2取水孔)		式	1. 000	算出数量:1.000 式
斜樋スライドゲート取水管(第2取水孔)		式	1. 000	
斜樋ゲート斜樋管設置工(第2取水孔)		式	1. 000	算出数量:1.000 式
*設備機械工		人	1. 300	

(47/88)

				(47,/ 88)
*普通作業員		人	0. 300	
* 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:16ton吊り ,長期割引単価区分(賃料機械):なし	日	2. 900	
*軽油	パトロール給油,,	L	208. 800	
*電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	,最大溶接電流200A,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	5. 200	
・・・ 斜樋スライドゲート空気抜管(第2取水孔)		式	1. 000	算出数量:1.000 式
斜樋スライドゲート空気抜管(第2取水孔)		式	1. 000	
斜樋ゲート空気抜管設置工(第2取水孔)		式	1. 000	算出数量:1.000 式
*設備機械工		人	0.800	
*普通作業員		人	0. 200	
*電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	,最大溶接電流200A,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	目	1. 000	
・・・ 斜樋スライドゲート(第3取水孔)	青銅鋳鉄製, φ 150	門	1. 000	算出数量:1.000 門
斜樋スライドゲート(第3取水孔)	青銅鋳鉄製, φ 150, ,	門	1. 000	
斜樋ゲート設置工(第3取水孔)	φ 150	門	1. 000	算出数量:1.000 門
*設備機械工		人	6. 200	
*普通作業員		人	1. 500	
*電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	,最大溶接電流200A,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	1. 000	
・・・ 斜樋スライドゲート取水管(第3取水孔)		式	1. 000	算出数量:1.000 式
斜樋スライドゲート取水管(第3取水孔)		式	1. 000	
斜樋ゲート斜樋管設置工(第3取水孔)		式	1. 000	算出数量:1.000 式
*設備機械工		人	0.600	
*普通作業員		人	0. 100	
*電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	,最大溶接電流200A,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	1. 000	
・・・ 斜樋スライドゲート空気抜管(第3取水孔)		式	1. 000	算出数量:1.000 式
斜樋スライドゲート空気抜管(第3取水孔)		式	1. 000	
斜樋ゲート空気抜管設置工(第3取水孔)		式	1. 000	算出数量:1.000 式
*設備機械工		人	1. 000	
*普通作業員		人	0. 200	
*電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	,最大溶接電流200A,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	1. 000	
・・・スルースゲート	□300×300, 東側	門	1. 000	算出数量:1.000 門
	設備区分:小形水門,,形式区分(2):スライドゲート(3方水密),,扉体面積(x)(㎡):0.09,その他の据付工数(人/門):1.00,開閉装置区分:手動・エンジン・操作盤一体開閉			
水門設備据付工	装置,据付数:1門,補正係数(Kn):1.00,	門	1. 000	
スルースゲート(※)	□300×300,,	基	1. 000	
・・・ スルースゲート	□350×350, 南側	門	1. 000	算出数量:1.000 門

(48/88)

				(48/88)
水門設備据付工	設備区分: 小形水門,, 形式区分(2): スライドゲート(3方水密),, 扉体面積(x)(㎡): 0.12, その他の据付工数(人/門): 1.00, 開閉装置区分: 手動・エンジン・操作盤一体開閉装置, 据付数: 1 門, 補正係数(Kn): 1.00,	門門	1, 000	
スルースゲート	□350×350,,	基	1, 000	
・花ヤ池 浚渫土改良工		<u></u>	1.000	
・・浚渫土改良工	堆積土			
・・・ 浚渫土改良工	65kg/m3, H=0. 7m	m²	29, 000	算出数量:1.000 m²
浚渫土改良工	1m3当たり固化材散布量(kg/m3):65kg, バックホウ長期割引 単価区分賃料機械):あり,改良深(m):0.70m	m²	1. 000	
・がま池分流工				
· · 土工				
· · · 床掘		m3	129. 000	算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	士質: 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	構造物周辺	m3	31. 000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	1. 110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 000	
・・・埋戻	B<1.0m	m3	18. 000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	1. 110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 000	
・・・埋戻	1. $0 \text{ m} \leq B < 2.5 \text{ m}$	m3	27. 000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	1. 110	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	1. 000	

(49/88)

		-	(49/88)
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):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:なし	m3	1. 000
・・・整形工	人力荒仕上げ	m²	66.000 算出数量:1.000 ㎡
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	1.000
・・・基面整正		m²	59.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.000
*普通作業員		人	_
・・本体工			
・・・基礎砕石	RC-40, t=15cm	m²	34.000 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)	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	_
・・・ 均しコンクリート	18-8-25	m3	2.600 算出数量:1.000 m3
均しコンクリート	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	均しコンクリート	m²	3.100 算出数量:1.000 ㎡
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類: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	-
・・・ 巻立コンクリート	18-8-40, 小型構造物	m3	0.500 算出数量:1.000 m3

(50/88)

			(50/	88)
	構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: 有り, 打設高さ、水平打設距離: -, , 規格区分: 18-8-40(高炉B) W/C65			
鉄筋コンクリート	%	m3	1. 000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
· · · 型枠	巻立コンクリート	m²	1.300 算出数量:1.000 ㎡	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	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	21-12-25	m3	29.000 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:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価			
鉄筋コンクリート	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	パートロール給油	L	-	
・・・型枠	鉄筋コンクリート	m²	151.000 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	SD295, D13	ton	2.440 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	
· · · 目地板	ゴム発泡体, t=20mm	m²	3.000 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	_	

(51/88)

				(51/88)
*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 200mm×5mm	m	12. 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: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, VP- φ 20	本	40.000	算出数量:1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1.000	
・・・ RC床版	L=2. 4m, 5kN/m2	枚	2, 000	算出数量:1.000 枚
RC床版	L=2.4m,5kN/m2,,	枚	1.000	
支承材	t10-150×100 SBR,,	枚	8. 000	
床版据付工	500kg越~750kg未満	枚		算出数量:10.000 枚
*土木一般世話役	5.4	人	0. 250	
*特殊作業員		人	0. 250	
*普通作業員		人	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)]	機械器具規格: 吊上能力4.9t吊	B	0. 250	
・・・タラップ	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個		算出数量:1.000 個
足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1.000	
・・・ 縞鋼板蓋	がま池分流工用	組	1.000	算出数量:1.000 組
編鋼板蓋	がま池分流工用,,	組	1.000	
編鋼板蓋設置工	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面 :-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤 去を行なわない	枚	1. 000	
縞鋼板蓋設置工	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	3.000	
・・・越流堰	SUS304, t=6.0mm	kg	33. 200	算出数量:1.000 kg
ステンレス鋼板	,,SUS304 厚さ3mm~7mm	kg	1.000	
・・・ ふとんかご	高さ50cm×幅120cm	m	8. 000	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:階段式,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	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人		

(52/88)

				(52/88)
*土木一般世話役		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	_	
*割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 布製型枠工	平均厚40mm	m²	12.000	算出数量:1.000 ㎡
布製型枠工		m²	1. 000	算出数量:100.000 ㎡
*布製型枠	平均厚40mm,,	m²	100.000	
*生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	4. 800	
*雑品			0.020	
*土木一般世話役		人	0. 200	
*普通作業員		人	1. 200	
*土木一般世話役		人	0. 200	
*特殊作業員		人	0.400	
*普通作業員		人	0.800	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	機械器具規格:圧送能力55~60m3/h	時間	1. 600	
*発動発電機[G駆動・~低騒音型]	機械器具規格:定格容量2kva	時間	1. 600	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド,,	L	0. 699	
*工事用ポンプ	機械器具規格:口径50mm,全揚程10m	時間	1. 600	
・・・吸出し防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8kN/m	m²	12. 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	_	
・・ 足場	手摺先行型型組	掛㎡	50.000	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):なし	掛㎡	1. 000	
・・U型側溝	U-600			
・・・基面整正		m²	1. 200	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	_	
・・・ U型側溝	U-600	m	1. 500	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=60 0,規格 II:60kgを超え300kg/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	m	10. 000	
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	16. 670	
· · · 基礎砕石	RC-40, t=15cm	m3		算出数量:1.000 m3

(53/88)

	_		(,5.3	3,/88)
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	1. 000	
・・横断側溝	500B			
·・・ 床掘	砂質土	m3	4.700 算出数量:1.000 m3	3
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	_	
・・・ 基面整正		m²	2.700 算出数量:1.000 m	î
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 000	
*普通作業員		人	-	
・・・ 整形工	人力荒仕上げ	m²	6.800 算出数量:1.000 m	12
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	1. 000	
・・・ 横断側溝	500B	m	3.600 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	m	10. 000	
 道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 3種	個	5. 000	
・・・ 基礎砕石	RC-40, t=15cm	m3	0.300 算出数量:1.000 m3	3
 再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	1. 000	
・・・ 横断側溝グレーチング蓋	横断T-2 995×600×44	枚	3.600 算出数量:1.000 枚	, Z
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	1. 000	
鋼製グレーチング	横断 T-2 995×600×44,,	組	1. 000	
・・・ 埋戻	砂質土	m3	2.200 算出数量:1.000 m3	3
	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	1. 110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 000	
・・分流桝ゲート設備				
・・・ スルースゲート	φ 300, 西側	基	1.000 算出数量:1.000 基	ţ
水門設備据付工	設備区分:小形水門,,形式区分(2):スライドゲート(3方水密),,扉体面積(x)(㎡):0.09,その他の据付工数(人/門):0.00,開閉装置区分:手動・エンジン・操作盤一体開閉装置,据付数:1門,補正係数(Kn):1.00,	門	1. 000	

(54/88)

	_			(54/88)
スルースゲート(※)	φ 300, ,	基	1. 000	
・・・スルースゲート	□400×400, 南側	基	1. 000	算出数量:1.000 基
水門設備据付工	設備区分:小形水門,,形式区分(2):スライドゲート(3方水密),,扉体面積(x)(㎡):0.16,その他の据付工数(人/門):0.00,開閉装置区分:手動・エンジン・操作盤一体開閉装置,据付数:1門,補正係数(Kn):1.00,	門	1. 000	
スルースゲート(※)	$\Box 400 \times 400$,	基	1. 000	
・・附帯工				
・・・ 転落防止柵	アンカー設置式,縦格子,H=1.1m	m	2. 000	算出数量:1.000 m
転落防止柵設置	作業区分:アンカーボルト固定,支柱間隔:2.0m,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,夜間作業:無し	m	1. 000	
· · · · 転落防止柵	基礎ブロック式, 縦格子, H=1. 1m	m		算出数量:1.000 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未満,時間的制約:-,夜間作業:無し	m	1. 000	
· · · 門扉	縦格子, 片開式門扉, H=1. 1m	組		算出数量:1.000 組
転落防止柵門扉	WC[1], / //1 //1 //2 1//1 1. III	組		算出数量:10.000 組
*土木一般世話役		人	0. 930	
*普通作業員		人	1. 980	
転落防止柵門扉	縦格子, 片開式門扉, H=1. 1m, 基礎ブロック用, ,	組	1. 000	
・宮池流入水路工	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
・・落蓋式側溝	400B			
・・・ 床掘	砂質土	m3	51. 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	_	
・・・基面整正		m²	36. 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	_	
・・・整形工	人力荒仕上げ	m²	77. 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	
・・・ 落蓋式側溝	400B, 3種	m	56. 400	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	m	10. 000	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 3種	個	5, 000	

(55/88)

		(55,/88)
RC-40, t=15cm	m3	4.300 算出数量:1.000 m3
RC-40 40~0mm	m3	1. 000
400×500, 3種	枚	112.800 算出数量:1.000 枚
調製, 規格 II · 40kg を 超え170kg/ 杖以下, 時间的 前別・なし . 法面小段面: 基礎砕石の施工有無: 再利用撤去の有		
無:再利用撤去を行なわない	枚	1. 000
400×500 3種	枚	1. 000
砂質土	m3	28.000 算出数量:1.000 m3
土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	1. 110
標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	-
	人	-
ハ°トロール給油	L	-
土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出		
	m3	1. 000
	m3	2.900 算出数量:1.000 m3
工具・工物・ルエガ伝・工能の外(小規模)、工質が氏の種類 :-, 障害の有無:-,	m3	1. 000
標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	_
	人	-
	人	-
パトロール給油	L	-
	m²	2.300 算出数量:1.000 ㎡
整形区分:基面整正	m²	1. 000
	人	-
人力荒仕上げ	m²	4.800 算出数量:1.000 ㎡
十質区分: 十砂	m²	1. 000
		4.100 算出数量:10.000 m
施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=20		7 100 M A M A M A M A M A M A M A M A M A M
00, 規格 II : 1000kg/個以下, 時間的制約: なし, 法面小段面		
有り,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10. 000
300A 300×280×2m 3種		5. 000
RC-40, t=15cm	m3	0.300 算出数量:1.000 m3
RC-40 40~0mm	m3	1. 000
300×500, 3種		8.200 算出数量:1.000 枚
施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・	ř.	7
1,1公田汀秋田・,発曜1年11771旭上月 ボ・,世州用11版五97月		
	RC-40 40~0mm 400×500,3種 施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない 400×500 3種 砂質土 土質:土砂,作業内容:小規模(標準) 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) パトロール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンバ(I) 300A 砂質土 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:-,標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) バ゚トロール給油 ・・、障害の有無:-,標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) バトロール給油 整形区分:基面整正 人力荒仕上げ 土質区分: 基砂 300A,3種 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 9,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない 300A 300×280×2m 3種 RC-40,t=15cm RC-40 40~0mm 300×500,3種	RC-40 40~0mm

(56/88)

道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	1. 000	(5b,/ 88)
- 連路州 秋 加 コング リート 関 番 ニュー・・・ 埋 戻	砂質土	m3		算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	1. 110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	^゚トロール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:人力タコ	m3	1. 000	
・・落蓋式側溝	横断溝, 300A			
·・・ 床掘	砂質土	m3	2. 500	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	-	
・・・基面整正		m²	2. 000	算出数量:1.000 ㎡
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 000	
*普通作業員		人	-	
・・・整形工	人力荒仕上げ	m²	4. 200	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	
・・・ 落蓋式側溝	300A, 3種	m	3. 500	算出数量:10.000 m
	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00, 規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工			
【排水構造物工】	有り,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	5. 000	
・・・ 基礎砕石	RC-40, t=15cm	m3	0. 200	算出数量:1.000 m3
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	1. 000	
・・・ 横断側溝グレーチング蓋	横断T-2,995×400×32	枚	3. 500	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面 :-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤 去を行なわない	枚	1. 000	
御製グレーチング		組	1.000	
	横倒 1 - 2 995 ^ 400 ^ 52, , 砂質土	жн. m3		算出数量:1.000 m3
72 - 7	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)			
SP 積込(ルーズ)		m3 ###⊞□	1. 110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	=	
*運転手(特殊)		人	-	

(57/88)

				(57/88)
*軽油	パートロール給油	L	I	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	. 0	1 000	
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:人力タコ	m3	1. 000	
・・FR側溝	300A			hate of colors
・・・ 床掘	砂質土 土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),土留方式の種類	m3	2. 300	算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	上員・上切・旭上ガ伝・上記め下(小焼焼り、上田ガムの惺頬) :-, 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	-	
・・・基面整正		m²	1. 800	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	-	
·・・ 整形工	人力荒仕上げ	m²	3. 700	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	
・・・ FR側溝	300A	m	2. 500	算出数量:2.500 m
	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工			
【排水構造物工】	有り,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	2. 500	
FR側溝	300A L=1000 グレーチング蓋含む,,	個	2. 000	
FR側溝	300A L=500 グレーチング蓋含む,,	個	1. 000	
FR側溝ベース	300A用 L=1500,,	個	1. 000	
FR側溝ベース	300A用 L=1000,,	個	1. 000	
・・・ 基礎砕石	RC-40, t=15cm	m3	0. 200	算出数量:1.000 m3
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	1. 000	
·・・ 埋戻	砂質土	m3	1. 300	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 小規模(標準)	m3	1. 110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:人力タコ	m3	1. 000	
・・桝工	PU桝400S			
・・・ 床掘	砂質土	m3	0.600	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	_	

(58 / 88)

				(58/88)
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・基面整正		m²	0. 500	算出数量:1.000 m ²
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.000	
*普通作業員		人	_	
・・・整形工	人力荒仕上げ	m²	1. 000	算出数量:1.000 m ²
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	1. 000	
· · · PU桝	400S	基	1. 000	算出数量:1.000 基
PU桝400S据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下,基礎砕石の有無:有り,長期割引単価区分:なし	基	1. 000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
PU桝	400×400S グレーチング蓋含む,,	基	1. 000	
PU桝ベース	400×400用,,	枚	1.000	
・・・埋戻	砂質土	m3	0. 300	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 小規模(標準)	m3	1. 110	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パットロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:人力タコ	. 0	1 000	
・・桝工	し、神画の巨方・人力タコ PU桝400A(1)	m3	1. 000	
<u>・・例上</u> ・・・ 床掘	砂質土	?	0.700	算出数量:1.000 m3
・・ 木畑	世員工 土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 土留方式の種類	m3	0.700	异山剱里:1.000 Ⅲ3
SP 床掘り	:-, 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	-	
・・・基面整正		m²	0. 500	算出数量:1.000 ㎡
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 000	
*普通作業員		人	-	
·・・ 整形工	人力荒仕上げ	m²	1. 200	算出数量:1.000 m²

(59/88)

整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	1, 000	59,/88)
• • • PU桝	400A	基	1.000 算出数量:1.000 夏	 基
PU桝400S据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下 ,基礎砕石の有無:有り,長期割引単価区分:なし	基	1.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
PU桝	400×400A グレーチング蓋含む,,	基	1. 000	
PU桝ベース	400×400用,,	枚	1. 000	
・・・埋戻	砂質土	m3	0.300 算出数量:1.000 m	m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	1. 110	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:人力タコ	m3	1. 000	
・・桝工	PU桝400A(2)			
· · · 床掘	砂質土	m3	0.700 算出数量:1.000 m	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	_	
・・・ 基面整正		m²	0.500 算出数量:1.000 n	m²
SP 基面整正	整形区分: 基面整正	m²	1. 000	
*普通作業員		人	_	
・・・整形工	人力荒仕上げ	m²	1.200 算出数量:1.000 r	m²
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	1.000	
· · · PU桝	400A	基	1.000 算出数量:1.000 暑	基
PU桝400S据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下 ,基礎砕石の有無:有り,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	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	

(60/88)

				(60/88)
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
PU桝	400×400A グレーチング蓋含む,,	基	1. 000	
PU桝ベース	400×400用,,	枚	1.000	
・・・埋戻	砂質土	m3	0. 300	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 小規模(標準)	m3	1. 110	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	_	
*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:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:人力タコ	m3	1. 000	
・・桝工	PU桝400B			
・・・ 床掘	砂質土	m3	0.800	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	_	
・・・基面整正		m^2	0. 500	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	_	
・・・整形工	人力荒仕上げ	m^2	1. 300	算出数量:1.000 ㎡
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	1.000	
・・・ PU桝	400B	基	1. 000	算出数量:1.000 基
PU桝400S据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下 ,基礎砕石の有無:有り,長期割引単価区分:なし	基	1. 000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
PU桝	400×400B グレーチング蓋含む,,	基	1. 000	
PU桝ベース	400×400用,,	枚	1.000	
・・・埋戻	砂質土	m3	0. 400	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	1. 110	

(61/88)

	i e			(61/88)
* バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パットロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:人力タコ	m3	1. 000	
・管理用道路工				
・・土工				
・・・ 床掘	砂質土	m3	84, 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	_	
* * * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
· · · 掘削	砂質土	m3	17. 000	算出数量:1.000 m3
SP 掘削	士質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 押土の有無:-, 障害の有無:-, 施工数量: 標準, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-		1. 000	
		m3 供用日	1.000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バクット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートロール給油	L		fata at a vist and
・・・ 盛土	構造物周辺 士質区分:砂・砂質士,作業区分:盛土,施工区分:まき出	m3	5. 000	算出数量:1.000 m3
人力土工(盛土・埋戻)	し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
· · · 盛土	B<1.0m	m3	5. 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: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	
· · · 盛土	$1.0\mathrm{m} \leq \mathrm{B} < 2.5\mathrm{m}$	m3	3.000	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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	1. 000	
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):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:なし	m3	1. 000	
・・・ 埋戻	構造物周辺	m3	6.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 小規模(標準)	m3	1. 110	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 000	
・・・埋戻	B<1.0m	m3	3. 000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 小規模(標準)	m3	1. 110	

(62/88)

			$(62 \angle 88)$
* バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	_
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パートロール給油	L	_
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 000
·・・ 埋戻	土砂充填	m3	8.000 算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	1. 110
* バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	-
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パートロール給油	L	_
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出 し,締固め区分:人力タコ	m3	1. 000
・・・基面整正		m²	315.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.000
*普通作業員		人	_
・・・整形工	盛土法面,砂質土	m²	4.000 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
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_
*普通作業員		人	_
*運転手(特殊)		人	-
*土木一般世話役		人	-
*軽油	パートロール給油	L	-
・・・ 整形工	切土法面,砂質土	m²	31.000 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	-
・・コンクリート舗装工			
・・・ コンクリート舗装	18-8-25, t=12cm 生コンクリート規格:圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B	m²	288.000 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相背材25mm(局炉B),舗設厚(cm):12cm	m²	1. 000
・・・ 鉄筋コンクリート	18-8-40	m3	1.100 算出数量:1.000 m3

(63/88)

			1	(63/88)
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:有り,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65			
鉄筋コンクリート	同 (1)	m3	1.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
· · · 型枠		m²	37. 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: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	_	
・・・ 差し筋	SD295, D13	ton	0.040	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: -, 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	
・・・下層路盤(車道・路肩部)	RC-40, t=15cm	m²		算出数量:1.000 m²
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	
*モータク`レータ`[土工用・排対型(2次)]	ブ・レート・幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	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	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・路盤紙		m²	296. 000	算出数量:1.000 ㎡
路盤紙 (クラフト紙)		m²	1.000	
・・附帯工				
· · · 車止め	φ 76. 2, H=1000×B=800	箇所	2. 000	算出数量:1.000 箇所
車止め	ϕ 76. 2, H=1000×B=800, ,	個	1.000	
・撤去工				
・・コンクリート構造物撤去				
・・・ 構造物撤去工	無筋コンクリート	m3	68. 000	算出数量:1.000 m3

(64/88)

				(64 / 88)
無筋構造物取壊し	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	
・・・ 構造物物撤去工	鉄筋コンクリート	m3	80. 000	算出数量:1.000 m3
鉄筋構造物取壊し	作業区分:有筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工区分 I:機械,施工区分 I:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1. 000	
・・・U型側溝撤去	U-600	m	10. 200	算出数量:1.000 m
U型側溝撤去	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を超え300kg/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	0, 500	
・・・ U型側溝撤去	U-600, 再利用	m		算出数量:1.000 m
	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を超え300kg/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:-,再利	111		
U型側溝撤去	用撤去の有無:再利用撤去を行なう	m	0. 500	
・・・U型側溝撤去	U-450	m	30. 900	算出数量:1.000 m
	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を超え300kg/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			
U型側溝撤去	<i>V</i> \	m	0. 500	
・・・ U型側溝撤去	U-300	m	52. 300	算出数量:1.000 m
	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を超え300kg/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			
U型側溝撤去	<i>V</i> \	m	0. 500	
・・・ 石積み取壊し		m²	53. 000	算出数量:1.000 m²
┃ 石積類とりこわし	作業区分:機械,種別区分:練積,形状区分:控 25cm以上60 cm未満,長期割引単価区分:あり	m^2	1. 000	
・・管類撤去		111	1.000	
・・・ 遠心力鉄筋コンクリート管撤去	φ 500	m	12. 600	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:撤去,管径:500mm,管材規格:-,長期割引単価区分:なし,	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	日	ı	
*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	_	
・・・ 遠心力鉄筋コンクリート管撤去	φ 300	m	14. 600	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:撤去,管径:300mm,管材規格:-,長期割引単価区分:なし,	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	日		

(65/88)

				(65/88)
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人		
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 遠心力撤去コンクリート管撤去	φ 150	m	24. 200	算出数量:1.000 m
遠心力鉄筋コンクリート管撤去	φ 150	m	1. 000	算出数量:20.000 m
*土木一般世話役		人	0. 300	
*特殊作業員		人	0. 300	
*普通作業員		人	0. 700	
· · · 床掘	粘性土	m3	7. 000	算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	士質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	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	パートロール給油	L	_	
・・・埋戻	B<1.0m	m3	10.000	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	_	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分: 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	
・・・掘削		m3	0. 100	算出数量:1.000 m3
	土質:土砂,施工方法:現場制約あり,押土の有無:-,障害の有無:-,施工数量:-,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,			
SP 掘削	集積押土の有無:-	m3	1.000	
*普通作業員		人	_	
・・・ 間詰コンクリート	18-8-25 構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計	m3	0. 100	算出数量:1.000 m3
	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		1 000	
SP コンクリート	/C65%	m3	1. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員	1017 / 2 2 25 (22) (W/2 25 (NT)	人。	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	hate all all the second of
・・・ 型枠	間詰コンクリート	m²	0. 200	算出数量:1.000 m²

(66/88)

	_			(66/ 88)
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	_	
・・・ 硬質塩化ビニル管撤去	φ 150	m	64. 100	算出数量:1.000 m
硬質塩化ビニル管撤去	φ 150	m	1.000	算出数量:20.000 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	
· · 舗装版撤去				
・・・ 舗装版切断	Con舗装	m	30.000	算出数量:1.000 m
CD At 4th C ID MC	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		1 000	
SP 舗装版切断	装版厚:15㎝以下,コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版:-	m 供用日	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 ブレード径56cm		_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*普通作業員	/7 o	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	Con舗装 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	m²	156. 000	算出数量:1.000 m ²
	対策:不要,舗装版厚:15cm以下,Co+As(カバー)舗装によるA			
SP 舗装版破砕	s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	パトロール給油	L	-	
・・・舗装版切断	As舗装	m	6. 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(カハ゛ー)舗装版:-	m	1. 000	
*コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深20cm級 ブレート 後56cm	供用日	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*普通作業員		人		
*コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	_	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L		
・・・ 舗装版破砕	As舗装	m²	33. 000	算出数量:1.000 m²

(67/88)

	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			(67,/ 88)
SP 舗装版破砕	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	1.000	
*土木一般世話役	When the High tomo (1 180.00mb)	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・紀の川用水管撤去	*****			
・・・ SGP管撤去	φ 100	m	4. 700	算出数量:1.000 m
SGP管撤去	φ 100	m		算出数量:20.000 m
*特殊作業員		人	0. 350	
*普通作業員		人	0. 390	
・・・制水弁撤去	φ 150	基	2. 000	算出数量:1.000 基
	φ 150	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. 150	
*普通作業員		人	0. 120	
・・・ バルブボックス撤去	φ 250	式	1. 000	算出数量:1.000 式
バルブボックス撤去	φ 250	式	1. 000	算出数量:1.000 式
*普通作業員		人	0. 050	
・・その他				
・・・ 遮水シート撤去		m²	821. 000	算出数量:1.000 m²
遮水シート撤去		m²	1. 000	算出数量:1.000 m²
*普通作業員		人	0. 004	
*土木一般世話役		人	0. 001	
・・・ ネットフェンス撤去		m	5. 600	算出数量:1.000 m
ネットフェンス撤去工(本体)	柵高:1.2m, 基礎区分:アンカーブロック, 撤去区分:廃棄, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	1. 000	
・・殼運搬・産廃処理				
・・・ コンクリート殻	無筋コンクリート	m3	87. 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:5.7km以下,	m3	1. 000	
*ダンプトラック[オンロート・・テ・ィーセ・ル]	10t積級	供用日		
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
無筋Con処分費		m3	1. 000	
・・・ コンクリート殻	鉄筋コンクリート	m3	89. 000	算出数量:1.000 m3

(68/88)

	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	1		(68 <u>/88)</u>
SP 殼運搬	分:機械積込, DID区間の有無:無し, 運搬距離: 8. 0km以下,	m3	1.000	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	1	
鉄筋Con処分費		m3	1. 000	
・・ 岩塊・玉石		m3	17. 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:7.5km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	資材規格:砂質土	m3	1. 000	
・・・ アスファルト殻		m3	1. 300	算出数量:1.000 m3
7 . 70.	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:11.5km以下			
SP 殼運搬	,	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	_	
As殼処分費		m3	1. 000	
・・・ 遮水シート		m3	4. 100	算出数量:1.000 m3
運搬(伐開、除根、除草)	運搬距離:13.5km 以下,路面条件:良好	空m3	1. 000	
廃プラ処分費		m3	1. 000	
・復旧工				
・・舗装版復旧				
・・・ コンクリート舗装	18-8-25, t=15cm	m²	356. 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):15cm	m²	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: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:200mm	m²	1. 000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	=	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人		
*普通作業員		人		

(69/88)

	_ _			(69./ 8
*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	-	
路盤紙 (クラフト紙)		m²	1. 000	
・ アスファルト舗装	t=4cm	m²	36.000 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: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	日		
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	目	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~3次)]	質量3~4 t	目	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分 I:路盤材,材料区分 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)]	ブレード幅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	F	_	
*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	-	
ブロック積擁壁復旧				
・基面整正		m²	9.900 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	-	
・ 基礎コンクリート	18-8-40	m3	1.800 算出数量:1.000	m3

(70/88)

			Ţ	(70/88)
SP 現場打基礎コンクリート	生コンクリートの計上:計上する,基礎砕石の有無:有り,養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭),長期割引単価区分:あり,生コンクリートの規格:18-8-40(高炉)	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	_	
*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	_	
*型わく工		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	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ ブロック積工	裏コン20cm, 18-8-25	m²	35. 000	算出数量:1.000 m²
***	施工区分:練積,時間的制約:無し,昼夜施工区分:昼間施			
【コンクリートフ゛ロック積工】	工,, 裏込コンクリート厚: 20, 生コンクリート規格: 18-8-25 (高炉B), 単価 0 円区分(胴込材)空積の時入力: なし	m^2	1.000	
コンクリート積ブロック	A種 控35cm,,		10. 000	
・・・ 裏込工	C-40	m3		算出数量:1.000 m3
秋 だ上	ブロックの種類:間知・平・連節ブロック,胴込・裏込材の有無:有	mo	21.000	开口 <u>外</u> 里,1,000 m0
 SP 胴込・裏込材(砕石)	り,長期割引単価区分:あり,胴込·裏込材の規格:砕石 C -40	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>	1.000	
*普通作業員	(不中/ / / / 存至 四項V. 0IIIO (十項V. 0IIIO/ 门框/)2. 31	 人	_	
*特殊作業員		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	_	
*運転手(特殊)		<u>八</u> 人	_	
*クラッシャラン	C-40 40∼0mm(JIS規格品)	m3	_	
*軽油	へ。トロール給油	L	_	
・・・ 天端コンクリート	18-8-25	m3	0 500	算出数量:1.000 m3
	生コンクリートの計上:計上する,養生工の種類:一般養生,長期			
SP 現場打天端コンクリート	割引単価区分:あり,生コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	_	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人.	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
・・・目地板	瀝青質板t=10mm 1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規	m²	0.060	算出数量:1.000 m ²
SP 目地板	A	m²	1. 000	
*普通作業員		人		

(71/88)

				(71/88)
*土木一般世話役		人	_	
*目地板(瀝青質板)	10mm	m²	_	
· · · 足場	単管傾斜	掛㎡	35. 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):なし	掛㎡	1. 000	
・・紀の川用水管復旧				
・・・ SGP管復旧	白ねじ付 100A	m	6. 000	算出数量:1.000 m
炭素鋼鋼管人力布設	規格区分:白ネジ付 100A(4B)	m	1. 000	
・・・ バルブボックス復旧	φ 250	式	1. 000	算出数量:1.000 式
バルブボックス据付	φ 250	式	1. 000	算出数量:1.000 式
*普通作業員		人	0. 100	
・・・基礎砕石	RC-40, t=10cm	m²	0. 500	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	$ 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	-	
・土砂運搬工				
・・土砂搬入				
・・・ 築堤材(花ヤ池)搬入	横谷~現場	m3	3, 476. 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	-	
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゛ンフ゜トラック[オンロート゛・ディーセ゛ル]	10t積級	供用日		
*運転手(一般)		人		
*軽油	パトロール給油	L		
・・土砂搬出(宮池)				
・・・ 搬出土(改良土)	処分場へ搬出	m3	2, 038. 000	算出数量:1.000 m3
不整地運搬	運搬距離:180m以下	m3	1. 000	

(72/88)

				(72/88)
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	パートロール給油	L	_	
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:7.5km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	_	
改良土処分費		m3	1. 000	
・・・ 搬出土(表土)	処分場へ搬出	m3	161. 000	算出数量:1.000 m3
不整地運搬	運搬距離:180m以下	m3	1. 000	
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	ハ°トロール給油	L	_	
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:7.5km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	資材規格: 粘性土	m3	1. 000	
・・・ 搬出土(その他)	池外仮置きヤードへ搬出	m3	271. 000	算出数量:1.000 m3
不整地運搬	運搬距離:180m以下	m3	1. 000	
SP 整地	作業区分:残土受入れ地での処理,施工数量:-,障害の有無:-,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	パートロール給油	L	_	
・・土砂搬出(花ヤ池)				
・・・ 搬出土(改良土)	処分場へ搬出	m3	594. 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:7.5km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	_	

(73/88)

		г г		(73/88)
改良土処分費		m3	1.000	
・・・ 搬出土(表土)	処分場へ搬出	m3	298. 000	算出数量:1.000 m3
	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(
SP 土砂等運搬	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: 7.5km以下	m3	1. 000	
* * * ```	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)	200134004	人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
残土処分費	資材規格: 粘性土	m3	1. 000	
・・・ 搬出土(その他)	池外仮置きヤードへ搬出	m3		算出数量:1.000 m3
MX山上 (で V / IE /	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(IIIO	233.000	<u>异山效里,1,000 III3</u>
and I sel felonist lin	平積0.6m3), 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む), DID区間			
SP 土砂等運搬	の有無:無し,運搬距離:0.3km以下	m3	1. 000	
*タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10+積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	<u>-</u>	
SP 整地	作業区分:残土受入れ地での処理,施工数量:-,障害の有無:-,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	_	
・・土砂搬出(がま池分流工,管理用道路工)				
・・・ 搬出土(残土)	池外仮置きヤードへ搬出	m3	139. 000	算出数量:1.000 m3
	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):2.0,運搬距離:0.3			
ダンプトラック運搬(特殊)	km以下, 積込機械区分: 山0. 45(平0. 35) m3, DID区間: 無し, 路面条件: 普通	m3	1. 000	
	作業区分:残土受入れ地での処理,施工数量:-,障害の有	mo	1.000	
SP 整地	無:-,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	_	
直接工事費(仮設工)				
・工事用道路				
・・宮池				
・・・ 地盤改良工(仮設道路基礎)	超ロングアーム,90kg/m3,H=2.4m	m²	647. 000	算出数量:1.000 m²
地盤改良工(仮設道路基礎)	超ロングアーム, 90kg/m3, H=2.4m	m²	1.000	算出数量:64.400 m²
*土木一般世話役		人	0. 520	
*普通作業員		人	0. 640	

(74/88)

* バックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(3次)]	機械器具規格:バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	供用日	1. 470	(74/88)
*軽油	来千在15-19 ¹¹ ハ [°] トロール給油,,	展用 I	72. 000	
*運転手(特殊)	八 下上一// 宋山 (四,,	人	1. 000	
* 連転士 (村外) ・・・ セメント系固化材	一般軟弱土用			算出数量:1.000 ton
セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	1. 000	
	流用,ヤード内運搬	ton		算出数量:1.000 m3
・・・盛土材搬入		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	ハ°トロール給油 土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(L	_	
	平積0.6m3), 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む), DID区間			
SP 土砂等運搬	の有無:無し,運搬距離:0.3km以下	m3	1. 000	
*タ゛ソフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
・・・盛土	洪水吐横	m3	29. 000	算出数量:1.000 m3
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:締固めを計上しない	m3	1. 000	
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):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:なし	m3	1. 000	
・・・盛土法面整形	洪水吐横	m²	22. 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	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	1.000	
*普通作業員	惊中,////谷里 山傾U. OIII.3 (十傾U. OIII.3)	人		
* 運転手 (特殊)				
* 生木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	人		
		L	7,000	☆川料見 1 000 0
・・・路床材搬入	流用、ヤード内運搬	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. 000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	ハ°トロール給油 土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(L	_	
SP 土砂等運搬	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	
* タ`ソプ`トラック[オソロート゛・ディーセ゛ル]	10t積級	供用日	1.000	

(75 / 88)

				(75/88)
*運転手(一般)		人		
*軽油	パートロール給油	L		
・・・ 砂利舗装	C-40, t=10cm	m²	72. 000	算出数量:1.000 ㎡
	舗設材の種別: クラッシャラン, 規格: C-40, 仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅: 2.5m以上, 施工区分: 敷均し, 舗装面仕上げ作業			
砂利舗装工(機械)	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):あり	m²	1. 000	
· · · 敷鉄板	22×1524×6096, 75日	m²	197. 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:75,使用回数:1, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	1. 000	
・・・ 土木シート	敷設~撤去	m²		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	
· · · · 敷砂	t=10cm	m²		算出数量:1.000 m²
敷砂	和歌山市紀の川右岸,,	m3	0. 100	
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	0. 100	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
* 軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 盛土撤去	池外仮置きヤードへ搬出	m3	29. 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, 施工数量・5,000m3未満, 火柴使用・一, 破砕月除去の有無:-, 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	-	
	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			
SP 土砂等運搬	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	/ ^ トロール給油 作業区分:残土受入れ地での処理,施工数量:-,障害の有	L		
SP 整地	無:-,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		
・・・ 砂利舗装撤去	池外仮置きヤードへ搬出	m²	72. 000	算出数量:1.000 m²
	士質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土の有無: 無し, 障害の有無: 無し, 施工数量: 5, 000m3未満, 火薬使用: -, 破砕片除			
SP 掘削	有無・無じ, 施工数量・5,000m3木満, 八架使用・一, 破砕月除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	0. 100	
* 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		

(76/88)

				(76/88)
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
	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			
SP 土砂等運搬	一件領U. 0113), 工員・工物(石塊・玉石) (石), DID区間 の有無:無し, 運搬距離: 0. 3km以下	m3	0. 100	
*ダ`ンプ。トラック[オンロート、・テ、ィーセ、ル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・花ヤ池	池内工事用道路			
・・・ 地盤改良工(仮設道路基礎)	95kg/m3, H=1.1m	m²	806. 000	算出数量:1.000 m²
地盤改良工(仮設道路基礎)	1m3当たり固化材散布量(kg/m3):95kg, バックホウ長期割引 単価区分賃料機械):あり,改良深(m):1.10m	m²	1. 000	
・・・盛土	購入土,砂質土	m3	317. 000	算出数量:1.000 m3
山土	仮設道路用,和歌山市紀の川右岸,,	m3	1. 330	
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	_	
・・・盛土法面整形	砂質土	m²	176. 000	算出数量:1.000 m²
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	価区分:あり	m²	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	_	
・・・ 砂利舗装	C-40, t=10cm	m²	569. 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	
・・・ 土木シート	敷設~撤去	m²	43. 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	
・・・敷砂	t=10cm	m²	52. 400	算出数量:1.000 m²
敷砂	和歌山市紀の川右岸,,	m3	0. 100	
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	0. 100	

(77/88)

				(77/88)
*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	-	
・・ 敷鉄板	22×1524×6096, 97日	m²	100.000	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:97,使用回数:1,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	1. 000	
・・・ 盛土撤去	池外仮置きヤードへ搬出	m3	317. 000	算出数量:1.000 m3
	土質: 土砂, 施工方法: オーープンカット, 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	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	-	
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	パトロール給油	L	-	
SP 整地	作業区分:残土受入れ地での処理,施工数量:-,障害の有無:-,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	パートル給油	L	-	
· · · 砂利舗装撤去	池外仮置きヤードへ搬出	m²	569. 000	算出数量:1.000 m ²
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープ゚ンカット,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	0. 100	
* 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	パートル給油	L	_	
OD I Till free VIII leit.	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		0.100	
SP 土砂等運搬	の有無:無し,運搬距離:0.3km以下	m3	0. 100	
* 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	ハットロール給油	L		
・・花ヤ池洪水吐				haha a La Will 🖂
・・・掘削・埋戻	砂質土 土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の	m3	54. 000	算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	五員· 上切, 旭上ガ伝· 標準, 上面ガムの種類· 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	1. 000	

(78 / 88)

				(78/88)
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 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	パットロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	1. 000	
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): 3.0~4.0ton, 長期割引単価区分: なし	m3	1.000	
・・・盛土材搬入	流用,ヤード内運搬	m3	60.000	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	パートロール給油	L	_	
	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			
SP 土砂等運搬	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	_	
· · · 盛土	砂質土	m3	60.000	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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	1. 000	
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): 3.0~4.0ton, 長期割引単価区分: なし	m3	1. 000	
・・・盛土法面整形		m²	47. 000	算出数量:1.000 m²
OD No Title IV	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	2	1 000	
SP 法面整形	価区分:あり	m²	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・整形工	人力荒仕上げ	m²	44. 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	
· · · 路床材搬入	流用,ヤード内運搬	m3	18. 700	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	

(79/88)

. Y 513555 "Till bll. l. Till (004 4 Fr bill bill) 7		//L ET E		(79/88)
*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	_	
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	パトロール給油	L	_	
· · · 砂利舗装	C-40, t=10cm	m²	197 000	算出数量:1.000 m ²
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): あり	m²	1. 000	
· · · 射鉄板	22×1524×6096, 57日	m²		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:57,使用回数:1, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m ²	1. 000	
・・・ 土木シート	敷設~撤去	m²		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	
· · · 敷砂	t=10cm	m²		算出数量:1.000 m²
敷砂	和歌山市紀の川右岸,,	m3	0. 100	
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	0. 100	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
・・・ 盛土撤去	池外仮置きヤードへ搬出	m3	60. 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	_	
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	パトロール給油	L		
・・・ 砂利舗装撤去	池外仮置きヤードへ搬出	m²	187. 000	算出数量:1.000 m ²

(80 / 88)

				(80,/88)
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	0. 100	
*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	_	
	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(
SP 土砂等運搬	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	0. 100	
* ダ ` ンプ ゜ トラック [オンロート ゛ ・ テ ゛ ィーセ ゛ ル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・鉄道アーチ橋	1 / 4416			
· · · 敷鉄板	22×1524×6096, 67日	m²	61, 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:67,使用回数:1, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	1. 000	
・・・土のう工		m3	4. 400	算出数量:1.000 m3
土のう工	施工区分:仕拵え〜設置〜撤去	m3	1. 000	
・仮廻し水路工				
・・仮廻し水路工				
・・・ 高密度ポリエチレン管設置	φ 700	m	3. 400	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):700mm,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 700, ,	m	1.000	
・・・ 高密度ポリエチレン管 45° チーズ	ϕ 700×500	本	1. 000	算出数量:1.000 本
高密度ポリエチレン管45°チーズ	ϕ 700×500, ,	本	1. 000	
・・・ 高密度ポリエチレン管 45° エルボ	φ 700	本	2. 000	算出数量:1.000 本
高密度ポリエチレン管45°エルボ	φ 700, ,	本	1.000	
・・・ 高密度ポリエチレン管撤去	φ700, 先行工事にて設置済も含む	m	70.600	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):700mm,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	0. 500	
・・・ 高密度ポリエチレン管設置撤去	ϕ 500	m	73. 700	算出数量:1.000 m
SP 暗渠排水管	作業区分:据付・撤去,管種別:波状管及び網状管,呼び径: 450~600mm,継手材料費:要	m	1. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*暗渠排水管		m	_	材変
高密度ポリエチレン管	φ 500, ,	m	1. 000	
・・・ 高密度ポリエチレン管	φ 300	m	13. 000	算出数量:1.000 m
SP 暗渠排水管	作業区分:据付・撤去,管種別:波状管及び網状管,呼び径: 200~400mm,継手材料費:要	m	1. 000	

(81/88)

*普通作業員		人	_	(81,/88)
*土木一般世話役		人	_	
*暗渠排水管		m	_	材変
高密度ポリエチレン管	φ 300, ,	m	1.000	
・・・ 高密度ポリエチレン管撤去	φ 250, 先行工事にて設置済分	m	5, 800	算出数量:1.000 m
OD BY VELLA 1. AA	作業区分:撤去,管種別:波状管及び網状管,呼び径:200~			
SP 暗渠排水管	400mm, 継手材料費:-	m	1. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	71.55.1	人。		然出来見 1 000 0
・・・掘削・埋戻	砂質士 土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の	m3	0.800	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	パートル給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	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	パートル給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	1. 000	
┃ 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):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:なし	m3	1.000	
・・・ 構造物取壊し	無筋構造物	m3	1. 200	算出数量:1.000 m3
無筋構造物取壊し	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:しない	m3	1. 000	
・・・ 殻運搬・産廃処理	無筋コンクリート	m3	1. 200	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: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	_	
無筋Con処分費		m3	1.000	
・・・ 高密度ポリエチレン管処分	先行工事にて設置分	m3	0. 300	算出数量:1.000 m3
運搬(伐開、除根、除草)	運搬距離:13.5km 以下,路面条件:良好	空m3	1.000	
廃プラ処分費		m3	1.000	
・・・ 土のう撤去	先行工事設置分	m3	2. 800	算出数量:1.000 m3
土のう工	施工区分:撤去のみ	m3	1.000	
・吊り防護工				

(82/88)

・・吊り防護工	紀の川用水管			(82,/ 88)
・・・ 吊り防護工	紀の川用水管	箇所	1 000	算出数量:1.000 箇所
紀の川用水管吊り防護工	717 17 17 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	箇所		算出数量:1.000 箇所
*土木一般世話役		人	0.090	
*普通作業員		人	0, 090	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]	機械区分: ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:25ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):なし	日	0. 090	
*H形鋼	仮設材規格:H-200	t 供用日	12. 600	
*ワイヤロープ	φ6,,	m	16. 800	
・排水処理				
・・排水処理工				
・・・ 初期排水(宮池)	花ヤ池へ排水,落水時,30m3/h未満,4日	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 100mm,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:4,排水方法:常時排水,排水量(m3/h):6以上~3 0未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(賃料 機械):なし	箇所	1. 000	
・・・ 排水ポンプ(宮池)	作業時排水,池内施工時,6m3/h未満,38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:38,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	
排水ポンプ用釜場設置・撤去	施工区分:釜場埋戻・撤去	箇所	1. 000	
・・・ 排水ポンプ(宮池)	常時排水,底樋施工時,30m3/h未満,41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:41,排水方法:常時排水,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	
排水ポンプ用釜場設置・撤去	施工区分:釜場埋戻・撤去	箇所	1.000	
・・・ 排水ポンプ(がま池分流工)	作業時排水,本体施工時,6m3/h未満,44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:44,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	
排水ポンプ用釜場設置・撤去	施工区分:釜場埋戻・撤去	箇所	1. 000	
・・・ 排水ポンプ(花ヤ池)	作業時排水,池内施工時,6m3/h未満,94日	箇所		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	

(83/88)

		1		(83/88)
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	
	運転日数:94,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	
排水ポンプ用釜場設置・撤去	施工区分:釜場埋戻・撤去	箇所	1. 000	
・・・ 排水ポンプ(花ヤ池)	常時排水,底樋施工時,30m3/h未満,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	
	ポンプ規格:口径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):	かたこに	1 000	
排水ポンプ設置撤去(小口径)	なし 運転日数:23,排水方法:常時排水,排水量(m3/h):6以上~	箇所	1. 000	
LII. L. 19	30未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(賃	<i>k-k-</i> →		
排水ポンプ運転(小口径)	料機械):なし	箇所	1. 000	
排水ポンプ用釜場設置・撤去	施工区分:釜場埋戻・撤去 	箇所	1. 000	
・交通誘導警備員				
・・交通誘導警備員	旧 光石 配 . 口 四始	r	055 000	M: 11 24 . 0 0 1
・・・交通誘導警備員B	県道和歌山貝塚線	人		算出数量:1.000 人
交通誘導警備員 B	1.0% (2.2)	人	1. 000	
・・・交通誘導警備員B	市道谷湯屋谷線	人		算出数量:1.000 人
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	宮池洪水吐			
・・・ 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	回		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				
連搬費				

(84/88)

・・運搬費				(84,/ 88)
・・・ 重建設機械分解・組立・輸送	県庁~現場, 地盤改良機械(中層混合処理機)	式	1 000	算出数量:1.000 式
	機械区分: 地盤改良機械(中層混合処理機), 規格区分: 機械質量20 t 以上60 t 以下, 計上範囲: 運搬〜組立〜分解〜運搬, 移動区分: 基地と現場の移動, , 長期割引単価区分(
分解·組立·運搬費(重建設機械)	賃料機械):なし	台	1.000	
••• 敷鉄板	県庁〜現場 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):20km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)+現場(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		算出数量:1.000 ton
輸送費(仮設材)		ton	1.000	
・・・ H型鋼 輸送費(仮設材)	県庁〜現場 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):20km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 ton	1.000	算出数量:1.000 ton
技術管理費				
・技術管理				
• • 材料試験	堤体用土			
・・・ 土粒子の密度試験	JIS A 1202	試料	1. 000	算出数量:1.000 試料
室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料,,	試料	1. 000	
・・・ 土の粒度試験	JIS A 1204	試料	1. 000	算出数量:1.000 試料
室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含),,	試料	1. 000	
・・・ 土の含水比試験	JIS A 1203	試料	1. 000	算出数量:1.000 試料
室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料,,	試料	1. 000	
・・・ 液性限界試験	JIS A 1205	試料	1. 000	算出数量:1.000 試料
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料,,	試料	1. 000	
・・・ 塑性限界試験	JIS A 1205	試料	1. 000	算出数量:1.000 試料
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料,,	試料	1. 000	
・・・ 締固め試験	JIS A 1210	試料	1. 000	算出数量:1.000 試料
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5,,	試料	1. 000	
・・・ 透水試験	JIS A 1218 φ100	試料	1. 000	算出数量:1.000 試料
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法,,	試料	1. 000	
・・・ 三軸圧縮試験 CUbar	JGS 0523 φ100	試料	1. 000	算出数量:1.000 試料
三軸圧縮試験 CUbar	JGS0523 φ100,,	試料	1. 000	
・・盛立試験	堤体用土			
・・・現場透水試験	JGS1316, φ200, 簡易定水位法	箇所	13. 000	算出数量:1.000 箇所

(85/88)

				(85/88)
現場透水試験	JGS 1316, φ 200, 簡易定水位法, ,	試料	1.000	
・・・現場密度試験	JGS1611, φ 200, 突砂法, 3試料/箇所	箇所	13. 000	算出数量:1.000 箇所
現場密度試験	JGS1611, 突砂法, φ 200, ,	試料	3. 000	
・・・ 礫の比重・吸水試験	JIS A 1110	箇所	13. 000	算出数量:1.000 箇所
礫の比重・吸水試験	JIS A1110,,	試料	1.000	
· · · 簡易粒度試験	JIS A 1204 相当	箇所	13. 000	算出数量:1.000 箇所
簡易粒度試験	Dmax、37.5mm、4.75mm,,	試料	1.000	
・・・締固め試験	JIS A 1210	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5,,	試料	1.000	
・・・ 盛土・締固め(仕上厚10cm)	振動ローラ0.8~1.1ton級	m3	6. 000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 小規模(標準以外)	m3	1. 100	
* 小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:盛土,施工区分:ま		1 000	
人力土工(盛土・埋戻)	き出し,締固め区分:締固めを計上しない 工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期	m3	1. 000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:なし	m3	1.000	
・・・ 盛土・締固め(仕上厚20cm)	振動ローラ11~12ton級	m3	36. 000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準以外)	m3	1. 100	
*小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分: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	_	
・・・ 盛土・締固め(仕上厚20cm)	振動ローラ3~4ton級	m3	36. 000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準以外)	m3	1. 100	
*小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員: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	_	

(86/88)

	_ _		(86/88)
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	目	_
*運転手(特殊)		人	_
*普通作業員		人	_
*軽油	パトロール給油	L	_
・・・ 盛土・締固め(仕上厚30cm)	振動ローラ11~12ton級	m3	54.000 算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準以外)	m3	1. 100
*小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	供用日	_
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パトロール給油	L	_
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分: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	_
・・・ 盛土・締固め(仕上厚30cm)	振動ローラ3~4ton級	m3	54.000 算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準以外)	m3	1. 100
*小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	供用日	_
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パトロール給油	L	_
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員: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	_
・・施工管理試験	宮池		
・・・現場密度試験	JGS 1611, φ 200, 突砂法, 3試料/箇所	箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
現場密度試験	JGS1611, 突砂法, φ 200, ,	試料	3. 000
・・・現場透水性試験	JIS 1316, φ 200, 簡易定水位法	箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
現場透水試験	JGS 1316, φ 200, 簡易定水位法,,	試料	1. 000
・・・ 礫の比重・吸水試験	JIS A 1110	箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
礫の比重・吸水試験	JIS A1110,,	試料	1. 000
・・施工管理試験	花ヤ池		
· · · 現場密度試験	JGS 1611, φ 200, 突砂法, 3試料/箇所	箇所	18.000 算出数量:1.000 箇所

(87/88)

			(87/88)
現場密度試験	JGS1611, 突砂法, φ 200, ,	試料	3. 000
· · · 現場透水性試験	JIS 1316, φ 200, 簡易定水位法	箇所	18.000 算出数量:1.000 箇所
現場透水試験	JGS 1316, φ 200, 簡易定水位法,,	試料	1. 000
・・・ 礫の比重・吸水試験	JIS A 1110	箇所	18.000 算出数量:1.000 箇所
礫の比重・吸水試験	JIS A1110,,	試料	1. 000
・・基礎地盤透水試験	浚渫後		
・・・ 基礎地盤透水試験(宮池)	JIS 1316 φ200	箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
現場透水試験	JGS 1316, φ 200, 簡易定水位法,,	試料	1. 000
・・・ 基礎地盤透水試験(花ヤ池)	JIS 1316 φ200	箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
現場透水試験	JGS 1316, φ 200, 簡易定水位法,,	試料	1. 000
· · 平板載荷試験	宮池		
・・・ 平板載荷試験	土砂吐工基礎部	箇所	1.000 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
· · · 平板載荷試験	洪水吐減勢工基礎部	箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
平板載荷試験	50kN以内,,	箇所	1. 000
・・平板載荷試験	がま池分流工		
· · · 平板載荷試験	分流桝基礎部	箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
平板載荷試験	50kN以内,,	箇所	1. 000
· · 平板載荷試験	花ヤ池		
· · · 平板載荷試験	土砂吐工基礎部	箇所	1.000 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
· · · 平板載荷試験	洪水吐市道横断部基礎部	箇所	1.000 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			
・技術管理(一括計上)			
・・六価クロム溶出試験			
・・・ 六価クロム溶出試験	宮池 (仮設道路基盤部)	口	1.000 算出数量:1.000 回
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験,,	検体	1. 000
溶出液作成	土質試験,,	検体	1. 000
・・・ 六価クロム溶出試験	花ヤ池(堤体基礎地盤部)	口	2.000 算出数量:1.000 回
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験,,	検体	1. 000
溶出液作成	土質試験,,	検体	1. 000
・・・ 六価クロム溶出試験	花ヤ池(仮設道路基盤部)	回	1.000 算出数量:1.000 回
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験,,	検体	1. 000
溶出液作成	土質試験,,	検体	1. 000

(88 / 88)

			(88 / 88)
・・基盤試験	宮池浚渫部		
・・・ 土壌分析	有機リン含有量試験	□	2.000 算出数量:1.000 回
水素イオン濃度	水質試験,,	П	1. 000
有機リン	水質試験,,	口	1. 000
・・・ 土壌分析	溶出試験	□	1.000 算出数量:1.000 回
溶出液作成	土質試験,,	検体	1. 000
・・基盤試験	花ヤ池浚渫部		
・・・ 土壌分析	有機リン含有量試験	□	2.000 算出数量:1.000 回
水素イオン濃度	水質試験,,	□	1. 000
有機リン	水質試験,,	口	1. 000
・・・ 土壌分析	溶出試験	口	1.000 算出数量:1.000 回
溶出液作成	土質試験,,	検体	1. 000
・・・ 土壌分析水素イオン濃度有機リン・・・ 土壌分析	有機リン含有量試験 水質試験,, 水質試験,, 溶出試験	口口口	1.000 1.000 1.000 第出数量:1.000 国