※見積図書交付時から変更された点について、朱書きで記載している。

令和5年度

和歌山平野農地防災事業 宮ノ前排水機場(調月導水路)その3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	<u>エーザーが、</u> 木 门 内 容
単価期適用年月	令和 5 年 9 月—A
工種区分	その他土木工事(1)
上性心刀	ての他工小工事(1)
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
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)				
・土工	土木施設			
・・作業土工	吸込水槽			
・・・ 表土はぎ	土砂 機械 t=300	m²	184. 300	算出数量:1.000 m²
耕地復旧(表土掘削・埋戻)	施工区分:表土堀削,長期割引単価区分(賃料機械):な	m²	1.000	
・・・ 床掘	土砂 機械	m3		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	开口外里:1:000 110
*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	-	
ダンプトラック運搬(特殊)	土質区分: 土砂, 運搬機械区分(t積級): 4.0, 運搬距離: 0.2 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: 良好	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:なし	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	_	
・・・ 人力荒仕上げ		m²	47. 100	算出数量:1.000 ㎡
人力荒仕上げ	土質区分:土砂	m²	1.000	
・・・基面整正	基面	m²	69. 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	-	
・・・ 埋戻 1	構造物周辺	m3	42.600	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: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 3	転圧幅 1.0m≦B<2.5m	m3	96. 500	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: 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):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	1.000	
・・・ 埋戻 4	転圧幅 2.5m≦B<4.0m	m3	46. 300	算出数量:1.000 m3
SP 整地	作業区分:敷均し(ルーズ),施工数量:標準(10,000m3未満), 障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	_	

(4/44)

				(4/44)
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 5	転圧幅 4.0m≦B	m3	58. 400	算出数量:1.000 m3
SP 整地	作業区分:敷均し(ルーズ),施工数量:標準(10,000m3未満), 障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
* バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	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 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無:有り,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・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	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	_	
・・・埋戻土運搬		m3	243. 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. 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	-	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	パトロール給油	L	-	
ダンプトラック運搬(特殊)	士質区分: 土砂, 運搬機械区分(t積級): 4.0, 運搬距離: 0.2 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: 良好	m3	1.000	
・・作業土工	擁壁工.			
・・・ 表土はぎ	土砂 機械 t=300	m²	257. 300	算出数量:1.000 m²
耕地復旧(表土掘削·埋戻)	施工区分:表土堀削,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m²	1.000	
· · · 床掘	土砂 機械	m3	118. 300	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	パトロール給油	L	-	
ダンプトラック運搬(特殊)	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:0.2 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:良好	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:なし	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	_	

(5/44)

				(5/44)
・・・ 人力荒仕上げ		m²	74. 100	算出数量:1.000 ㎡
人力荒仕上げ	土質区分: 土砂	m²	1. 000	
・・・基面整正	基面	m²	127. 900	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	-	
・・・ 埋戻1	構造物周辺	m3	128. 200	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:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 000	
・・・ 埋戻 2	転圧幅 B<1.0m	m3	10. 500	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: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 3	転圧幅 1.0m≦B<2.5m	m3	22. 100	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: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):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	1.000	
・・・ 埋戻 4	転圧幅 2.5m≤B<4.0m	m3	17. 600	算出数量:1.000 m3
SP 整地	作業区分:敷均し(ルーズ),施工数量:標準(10,000m3未満), 障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	月	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	ハットロール給油	L	-	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
・・・ 埋戻 5	転圧幅 4.0m≦B	m3	232. 200	算出数量:1.000 m3
SP 整地	作業区分:敷均し(ルーズ),施工数量:標準(10,000m3未満), 障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無:有り,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・シングルドラム型・ [~] 低騒・排([~] 3次)]	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		
・・・ 埋戻土運搬		m3	410.600	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	_	

(6/44)

				(6/44)
*軽油	パトロール給油	L	_	
	士質区分: 土砂, 運搬機械区分(t積級): 4.0, 運搬距離: 0.2 km以下, 積込機械区分: 山0.45(平0.35) m3, DID区間: 無し,			
ダンプトラック運搬(特殊)	路面条件:良好	m3	1. 000	
・・作業土工	流入水路工			
・・・ 人力荒仕上げ	0.02 · 0.02 m	m²	2, 200 算出类	数量:1.000 m²
人力荒仕上げ	土質区分: 土砂	m²	1.000	V = 11000 m
· · · 基面整正	基面	m²		数量:1.000 m²
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.000	<u>《至:1,000 III</u>
*普通作業員	正// 区	人	1.000	
・・・ 埋戻	横	m3	0.500 管出者	数量:1.000 m3
工	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:ま	IIIO	0.000 异山乡	X里 . 1.000 III3
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	
・・・ 埋戻土運搬		m3	0.500 算出数	效量: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	パトロール給油	L	-	
	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:0.2			
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:良好	m3	1. 000	
・・作業土工	水路工	mo	1,000	
・・・ 人力荒仕上げ	77 794	m²	39 800 算出数	数量:1.000 m²
人力荒仕上げ	土質区分: 土砂	m²	1.000	<u>《至:1,000 m</u>
・・・ 基面整正	基面	m²		数量:1.000 m²
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.000	X 至 . 1. 000 m
*普通作業員	正// 产为·基面正正	人	-	
・・・ 埋戻1	構造物周辺	m3	26 200 管山港	数量:1.000 m3
477	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:ま	IIIO	20.300 异山多	X里.1.000 Ⅲ3
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	
・・・ 埋戻 2	転圧幅 B<1.0m	m3	11.100 算出数	效量:1.000 m3
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	
・・・ 埋戻土運搬	C El O,阿巴巴·尔巴·冯·斯斯尔·尔· //(1)	m3		数量:1.000 m3
至庆工建版 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	<u>(大型・1・000 III0</u>
* バックホウ[クロース)	工具・工物、作業内谷・平均旭工幅1m以上2m未満 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	1. 110	
	保守/ 777谷里 四領0.43冊3(平頃0.33冊3)		_	
*運転手(特殊)	°)	人	-	
*軽油	パートル給油	L	-	

(7/44)

				(7/44)
	士質区分: 土砂, 運搬機械区分(t積級): 4.0, 運搬距離: 0.2 km以下, 積込機械区分: 山0.45(平0.35)m3, DID区間: 無し,			
ダンプトラック運搬(特殊)	路面条件:良好	m3	1.000	
・・作業残土処理工		IIIO	1.000	
・・・作業残土運搬・処理		. 0	120 500	算出数量:1.000 m3
・・・作業残工連版・処理	 土砂等発生現場:標準, 積込機種・規格:バックホウ山積0.45m3	m3	132. 500	昇口叙重:1.000 m3
	(平積0.35m3), 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む), DID区			
SP 土砂等運搬	間の有無:無し,運搬距離:13.5km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	プトロール給油	L	_	
建設発生土処分費	資材規格:粘性土 ミナミ農園	m3	1. 000	
・構造物撤去工	土木施設			
· · 既設水路構造物	排水路石積護岸 L=22m			
・・・ 石積みブロック取壊し	空積み 控え30cm	m²	50. 300	算出数量:1.000 m ²
石積類とりこわし	作業区分:機械,種別区分:空積,形状区分:控 20cm以上60 cm未満,長期割引単価区分:なし	m²	1 000	
			1.000	
・・・ 底板コンクリート取壊し	無筋構造物 作業区分: 無筋, 制約状況: 制約無, 施工区分 I: 機械, 施工	m3	6. 800	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	区分Ⅱ:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.000	
・・・ コンクリート殻運搬	コンクリート (無筋)	m3	6. 800	算出数量:1.000 m3
	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:28.4km以下			
SP 殼運搬	⑦・懱慨慎込, NIN区间の有悪・悪し, 連極起離・28.4km以下	m3	1.000	
** ** ** ** ** ** ** ** ** **	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 無筋コンクリート殻処理 (産業廃棄物処分費)	牧野商店 距離26.8km	m3	6. 800	算出数量:1.000 m3
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
· · 既設水路構造物	張りコンクリート			
・・・ 張りコンクリート取壊し	無筋構造物	m3	1. 600	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分: 無筋, 制約状況: 制約無, 施工区分 I:機械, 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	
・・・コンクリート殻運搬	コンクリート (無筋)	m3		算出数量:1.000 m3
一マノツ 『双足例	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	шо	1.000	开山郊里・1,000 1110
CD 机海柳	分:機械積込, DID区間の有無:無し,運搬距離:28.4km以下	_m 0	1 000	
SP 殻運搬	10. 年初	m3	1.000	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] * 運転モ (ฅロ)	10t積級	供用日		
*運転手(一般)	n° l m. at ∜Abrt	人工		
*軽油	ハ°トロール給油	L		W 11 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	牧野商店 距離26.8km	m3	1.600	算出数量:1.000 m3

(8/44)

				(8/44)
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・既設水路構造物	陶管 φ 100 L=1.8m			
・・・ 陶管取壊し	φ 100	m3	0.100	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分:無筋,制約状況:制約無,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	
・・・ 陶管殻運搬		m3	0.100	算出数量:1.000 m3
SP 殼運搬	競発生作業: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:28.4km以下	m3	1.000	
*タ`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	_	
・・・ 陶管殼処理 (産業廃棄物処分費)	牧野商店 距離26.8km	m3	0. 100	算出数量:1.000 m3
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1. 000	л ш _у х ш ч т
· · 構造物撤去工	アスファルト舗装取壊し 36.6m2	.mo		
・・・ 舗装版切断	y y y y y i militaryogg o oot ome	m	7 700	算出数量:1.000 m
SP 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下,コンクリート舗装版厚:-,コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版:-	m	1. 000	开口 <u>外</u> 里 · 1. 000 III
*コンクリートカッタ[バキューム式・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560mm	枚	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_	
· · · 舗装版破砕積込	既設舗装5cm	m²	36. 600	算出数量:1.000 m²
OD ABABIT THATA	舗装版種別:アスファルト舗装版,障害等の有無:無し,騒音振動対策:不要,舗装版厚:15cm以下,Co+As(カバー)舗装によるA	2	1 000	
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[クローラ型・〜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		Maria de Sara de Cara
・・・ アスファルト殻運搬		m3	1. 800	算出数量:1.000 m3
SP 殼運搬	厚15cm以下),DID区間の有無:無し,運搬距離:22.0km以下	m3	1. 000	
*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	パール給油	L	_	

(9/44)

				(9/44)
・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 司建	建設工業 風吹RC 距離11.8km	m3	1.800	算出数量:1.000 m3
建設廃材	オ規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	1.000	
・・既設道路構造物取壊工 L型	u擁壁(1) (現場打ち)			
・・・ コンクリート構造物取壊し 制糸	5状況:制約無	m3	5.000	算出数量:1.000 m3
	É区分:有筋,制約状況:制約無,施工区分Ⅰ:機械,施工 分Ⅱ:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.000	
・・・ コンクリート殻運搬 コン	/クリート (鉄筋)	m3	5.000	算出数量:1.000 m3
設発	冬生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,積込工法区機械積込,DID区間の有無:無し,運搬距離:14.4km以下			
SP 殼運搬 , , ,		m3	1.000	
		供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油 パト	ロール給油	L	_	
・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 中野	予建設 距離14.0km	m3	5. 000	算出数量:1.000 m3
建設廃材		m3	1.000	
・・既設道路構造物取壊工 L型	½擁壁(2) (現場打ち)			
・・・ コンクリート構造物取壊し 制糸	5状況:制約無	m3	3.800	算出数量:1.000 m3
	É区分:有筋,制約状況:制約無,施工区分Ⅰ:機械,施工 分Ⅱ:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.000	
	/クリート (鉄筋)	m3	3.800	算出数量:1.000 m3
分:	巻生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,積込工法区 機械積込,DID区間の有無:無し,運搬距離:14.4km以下			
SP 殼運搬 ,		m3	1.000	
	積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
	ロール給油	L	_	
		m3	3. 800	算出数量:1.000 m3
	f規格:鉄筋コンクリート廃材	m3	1.000	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
・・・湿式柱状改良工 吸込	· 水槽	本	416.000	算出数量:1.000 本
コラム造成工 φ 50	00 GL-3.96m,,	m	3.960	
コラム天端処理費		本	1.000	
セメント添加剤 六個	近クロム対応型,,	ton	0.067	
・・・ 湿式柱状改良工 擁壁	ÉNo. 23~32・擁壁No. 14. 15間・22. 23間	本	133.000	算出数量:1.000 本
コラム造成工 φ50	00 GL−3.58m∼3.76m,,	m	3. 610	
コラム天端処理費		本	1.000	
セメント添加剤 六個	5クロム対応型,,	ton	0. 165	
•	2期施工			
建設廃材 資材 ・湿式柱状改良工 第1 ・・・湿式柱状改良工 吸込 コラム造成工 φ50 コラム天端処理費 セメント添加剤 ・・・湿式柱状改良工 擁壁 コラム造成工 φ50 コラム洗端処理費 カラム天端処理費	面クロム対応型,, 達No. 23~32・擁壁No. 14. 15間・22. 23間 00 GL-3. 58m~3. 76m,, 面クロム対応型,,	m3 本 m 本 ton 本 m 本	1. 000 416. 000 3. 960 1. 000 0. 067 133. 000 3. 610 1. 000	算出数量:1.000 算出数量:1.000

(10/44)

				(10/44)
・・・ 湿式柱状改良工	擁壁No. 43. 44間・擁壁No. 45. 46間	本	30. 000	算出数量:1.000 本
コラム造成工	ϕ 500 GL-3.58m,,	m	3. 580	
コラム天端処理費		本	1.000	
セメント添加剤	六価クロム対応型,,	ton	0. 200	
・吸込水槽工	土木施設			
・・本体工	吸水槽			
・・・ 均しコンクリート	18N-8-25BB W/C=65%以下	m3	3. 500	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:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
· · · 型枠	均しコンクリート	m²	1.800	算出数量:1.000 m²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠、構造物の種類: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	-	
・・・ 本体コンクリート	21N-12-25BB W/C=60%以下	m3	117. 000	算出数量:1.000 m3
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距			
鉄筋コンクリート	離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.000	
*コンクリートポ゚ンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 型枠	本体コンクリート	m²	332. 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	_	

(11/44)

			(11/44)
· · · 鉄筋	SD295, D13	ton	3.740 算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工規模: 10t以上, 時間的制約: 受けない, 夜間作業: 無し, 構造物区分: 一般構造物(切梁有り), 太径鉄筋量: 10%未満	ton	1. 000
· · · 鉄筋	規格区分:SD295,径区分:D16	ton	1.250 算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D16, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約: 受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁有り), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000
· · · 鉄筋	規格区分:SD345,径区分:D19	ton	1.570 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以上, 時間的制約: 受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁有り), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000
· · · 鉄筋	規格区分:SD345,径区分:D22	ton	3.250 算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD345, 径区分:D22, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約: 受けない, 夜間作業: 無し, 構造物区分:一般構造物(切梁有り), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000
・・・ 間詰砕石	RC-40	m3	8.300 算出数量:1.000 m3
中詰工(砕石)	砕石の種類:再生クラッシャラン,規格:RC-40	m3	1. 000
・・・ 二次コンクリート	18N-8-40BB W/C=65%以下	m3	2.800 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:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1.000
*コンクリートポ゚ソプ°車[トラック架装・ブ゙ーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_
*普通作業員)—————————————————————————————————————	人	_
*特殊作業員		人	-
*土木一般世話役		人	_
*運転手(特殊)		人	_
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_
*軽油	パトロール給油	L	_
· · · 型枠	二次コンクリート	m²	1.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類: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	_
・・・ 目地板	ェラスティックフィラー t=200	m^2	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	_
*土木一般世話役		人	-
* 目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	-

(12/44)

			(12/44)
・・・ 止水板	CF-230	m	8.700 算出数量:1.000 m
CD 1L-1/1E	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:CF 200mm		1 000
SP 止水板	× 5mm	m	1. 000
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
*止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	-
・・・ ダウエルバー	16mm VP φ 20 L=900	本	31.000 算出数量:1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1.000
・・・ 油性ペイント		m²	0.800 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
・・・ タラップ	現場打用 樹脂加工品 φ19 幅300	個	37.000 算出数量:1.000 個
マンホール用足掛金物	資材規格:樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	1.000
・・・ FRP製蓋	φ 600 (角枠) 防水仕様 q=3kN/m2用	組	2.000 算出数量:1.000 組
FRP製蓋	Φ600、角枠,,	組	1.000
・・・ FRP製覆蓋	□1000×4000 q=3kN/m2用	式	1.000 算出数量:1.000 式
FRP製覆蓋	□1000×4000,,	式	1.000
· · · 足場	足場区分: 手摺先行型枠組	掛㎡	225.000 算出数量:1.000 掛㎡
	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割		
足場工	引単価区分(賃料機械):なし 施工区分:パイプサポート支保,支保耐力KN/㎡:40KN/㎡	掛㎡	1. 000
··· 支保	以下	空m3	76.000 算出数量:1.000 空m3
	施工区分:パイプサポート支保,支保耐力KN/㎡:40KN/㎡		
支保工	以下,長期割引単価区分(賃料機械):なし	空m3	1.000
・・架台階段基礎			
・・・ 基礎砕石	RC-40 t=150 砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上	m²	6.200 算出数量:1.000 m²
	する,長期割引単価区分:なし,規格区分:再生クラッシャ		
SP 基礎砕石	ラン RC-40 40~0mm	m²	1. 000
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-
*普通作業員		人	_
*特殊作業員		人	_
*運転手(特殊)		人	-
* 土木一般世話役		人	-
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_
*軽油	パトロール給油	L	_
・・・ 基礎コンクリート	21N-12-25BB W/C=60%以下	m3	1.700 算出数量:1.000 m3
Œ₩C: ▼ / / I	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリー	mo	1.100 开山外里.1.000 面
	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,		
	養生, 圧达官延長距離区分:-, 現場内小連搬の有悪:悪し, 打設高さ、水平打設距離:-, , 規格区分:21-12-25(20)(高		
鉄筋コンクリート	炉B) W/C60%	m3	1. 000

(13/44)

	_	•		(13/44)
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	Ī	
· · · 型枠	基礎コンクリート	m²	2. 000	算出数量:1.000 m²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	1. 000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	Ī	
*土木一般世話役		人	-	
· · · 鉄筋	規格区分:SD295,径区分:D13	ton	0.047	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁有り),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・管体工	施工区間 3			
・・作業土工(施工区間3)				
・・・ 表土はぎ	土砂 機械 t=300	m²	26. 300	算出数量:1.000 m²
耕地復日(表土掘削・埋戻)	施工区分:表土堀削,長期割引単価区分(賃料機械):な し	m²	1.000	
·・・ 床掘	土砂 機械	m3	15. 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)	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 人力荒仕上げ		m²	7. 300	算出数量:1.000 m²
人力荒仕上げ	土質区分: 土砂	m²	1. 000	
・・・管路工基礎整形	基面	m²	30. 700	算出数量:1.000 m²
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	1. 000	
*普通作業員		人	-	
・・・ 管路工基礎整形	法面	m²	48. 600	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: なし	$ m m^2$	1.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*普通作業員	27. 1 Marie 1. 197	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	_	
· · · · 埋戻1	管頂 H<0.3m	m3	13. 300	算出数量:1.000 m3
	Let with the control of the control		10.000	> 1291 : 000 mo

(14/44)

				(14/44)
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2	管頂 0.3≦H<0.6m	m3	13.600 算出数量:1.0	00 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3	転圧幅 B<1.0m	m3	2.600 算出数量:1.0	00 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4	転圧幅 1.0m≦B<2.5m	m3	2.100 算出数量:1.0	00 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: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,長割引単価区分:なし	·期 m3	1. 000	
··· 埋戻5	転圧幅 2.5m≦B<4.0m	m3	4.800 算出数量:1.0	00 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: 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,長割引単価区分:なし	·期 m3	1. 000	
・・・ 埋戻土運搬		m3	36.400 算出数量:1.0	00 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	

(15/44)

				(15/44)
* 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	_	
ダンプトラック運搬(特殊)	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:0.2 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:良好	m3	1.000	
・・管体工	管体基礎工3			
・・・管体基礎工	基床 B≥1.0m	m3	9. 900	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: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):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	1.000	
クラッシャラン	資材規格:C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	1.000	
・・・ 管体基礎工	基床 B<1.0m	m3	17. 300	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: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	
クラッシャラン	資材規格:C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	1.000	
・・作業残土処理工				
・・・作業残土運搬・処理		m3	14. 600	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0.45m3 (平積0.35m3), 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:13.5km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	_	
建設発生土処分費	資材規格:粘性土 ミナミ農園	m3	1. 000	
・・強化プラスチック複合管布設工(施工区間3)				
・・・ 強化プラスチック複合管	600mm 5種 C型 受PE L=2000	m	4. 000	算出数量:10.000 m
強化プラスチック複合管機械布設	管区分:短管・異形管,管形区分:4.0m管 内圧管,管径区分(mm):600mm,管種区分:5種,機械区分:バックホウ(クレーン機能付),単価0円区分(強化プラスチック複合管):あり,長期割引単価区分(賃料機械):なし	本	5. 000	
強化プラスチック複合管 切管 (FRPM)	5種 径600 C形 受挿 L=2000,,	本	5. 000	
・・・ 強化プラスチック複合管	600mm 5種 C型 挿PE L=2870	m	2.900	算出数量:10.000 m
強化プラスチック複合管機械布設	管区分:短管・異形管,管形区分:4.0m管 内圧管,管径区分(mm):600mm,管種区分:5種,機械区分:バックホウ(クレーン機能付),単価0円区分(強化プラスチック複合管):あり,長期割引単価区分(賃料機械):なし	本	3. 480	
強化プラスチック複合管 切管 (FRPM)	5種 径600 C形 挿PE L=2870,,	本	3. 480	
· · · 強化プラスチック複合管	600mm 5種 C型 挿PE L=850	m	0.900	算出数量:10.000 m
	•			-

(16/44)

			(16/44)
強化プラスチック複合管機械布設	管区分:短管・異形管,管形区分:4.0m管 内圧管,管径区分(mm):600mm,管種区分:5種,機械区分:バックホウ(クレーン機能付),単価0円区分(強化プラスチック複合管):あり,長期割引単価区分(賃料機械):なし	本	11. 760
強化プラスチック複合管 切管 (FRPM)	5種 径600 C形 挿PE L=850,,	本	11.760
・・・ 強化プラスチック複合管	600mm 5種 C型 受挿 調整管L=1424	m	1.400 算出数量:10.000 m
強化プラスチック複合管機械布設	管区分:短管・異形管,管形区分:4.0m管 内圧管,管径区分(mm):600mm,管種区分:5種,機械区分:バックホウ(クレーン機能付),単価0円区分(強化プラスチック複合管):あり,長期割引単価区分(賃料機械):なし	本	7. 020
強化プラスチック複合管 調整管(FRPM)	5種 径600 C形 受挿 L=1424,,	本	7. 020
管切断(FRPM管)	管径区分(mm):600mm,長期割引単価区分(賃料機械):なし	箇所	1.000
・・・ 強化プラスチック複合管	600mm 5種 C型 両挿 調整管L=3677	m	3.700 算出数量:10.000 m
強化プラスチック複合管機械布設	管区分:短管・異形管,管形区分:4.0m管 内圧管,管径区分(mm):600mm,管種区分:5種,機械区分:バックホウ(クレーン機能付),単価0円区分(強化プラスチック複合管):あり,長期割引単価区分(賃料機械):なし	本	2. 710
強化プラスチック複合管 調整管 (FRPM)	5種 径600 C形 両挿 L=3677,,	本	2. 710
管切断(FRPM管)	管径区分(mm):600mm,長期割引単価区分(賃料機械):なし	箇所	1.000
・・・ 異形管	強化プラスチック複合管(離脱防止ゴム付)受挿 L=4000	本	1.000 算出数量:1.000 本
強化プラスチック複合管布設(RR)	管区分: 短管・異形管, 管形区分: 4.0m管 内圧管, 管径区分(mm): 600mm, 管種区分: 5種, 機械区分: バックホウ(クレーン機能付), 単価0円区分(強化プラスチック複合管): なし, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	本	1.000
・・・ 異形管	強化プラスチック複合管(離脱防止ゴム付)両挿 L=4000	本	1.000 算出数量:1.000 本
強化プラスチック複合管布設(RR)	管区分: 短管・異形管, 管形区分: 4.0m管 内圧管, 管径区分(mm): 600mm, 管種区分: 5種, 機械区分: バックホウ(クレーン機能付), 単価0円区分(強化プラスチック複合管): なし, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	本	1.000
・・・ 異形管	FRP製曲管 両受φ600 [90°00′00″] 550L×550L	本	1.000 算出数量:1.000 本
FRP製曲管(両受)φ600 [90°00´00″] 550L×550L	管区分:短管・異形管,管形区分:4.0m管 内圧管,管径区分(mm):600mm,管種区分:5種,機械区分:バックホウ(クレーン機能付),単価0円区分(強化プラスチック複合管):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし	本	1.000
・・・ 異形管	FRP製曲管 両受 φ 600 [22° 30′00″] 780L×780L	本	1.000 算出数量:1.000 本
FRP製曲管(両受)φ600 [22°30´00″] 780L×780L	管区分:短管・異形管,管形区分:4.0m管 内圧管,管径区分(mm):600mm,管種区分:5種,機械区分:バックホウ(クレーン機能付),単価0円区分(強化プラスチック複合管):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし	本	1.000
· · · 異形管	FRP製曲管 両受φ600 [57°34´10″] 350L×350L	本	1.000 算出数量:1.000 本
FRP製曲管(両受)φ600 [57°34´10″] 3500L×350L	管区分:短管・異形管,管形区分:4.0m管 内圧管,管径区分(mm):600mm,管種区分:5種,機械区分:バックホウ(クレーン機能付),単価0円区分(強化プラスチック複合管):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし	本	1. 000
· · · 異形管	ゴム製伸縮可とう管600A 偏心量100mm 面間長850mm	本	1.000 算出数量:1.000 本

(17/44)

ゴム製伸縮可とう管600A	偏心量100mm 面間長850mm,,	本	1.000	(17/44)
・・附帯工	スラストフ ロリクエ DIP. 9	7.5*	1.000	
・・・ 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下	m²	1.300	算出数量:1.000 m ²
	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上		2.000	J 1794
SP 基礎砕石	する,長期割引単価区分:なし,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(〜2011)]	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	-	
・・・コンクリート		m3	0.800	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:コンクリートポ゚ソプ゚車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(普通)W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポ゚ンプ。車[トラック架装・ブ゚ーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	
*普通作業員	721,01,000 110110/11	人	-	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パートル給油	L	_	
· · · 型枠		m²	3.900	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	l	
*普通作業員		人	l	
*土木一般世話役		人	_	
・流入水路工	土木施設			
・・本体工	鉄筋コンクリート			
・・・ 地盤改良工	改良深0.6m 50kg/m3	m²	11.000	算出数量:1.000 ㎡
基礎地盤改良工 改良深H=0.6	使用機種: バックホウ,施工箇所:路床,混合深さ:1m以下,固化材100m2当り使用量:3.0ton,混合回数:-,長期割引単価区分:なし,固化材1ton当り単価:17,000円	$ m m^2$	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0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	

(18/44)

			ı	(18/44)
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~低騒・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*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	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 均しコンクリート	18N-8-25BB W/C=65%以下	m3	0.600	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:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	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	0. 500	算出数量:1.000 m²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
・・・ 本体コンクリート	21N-12-25BB W/C=60%以下	m3	15. 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:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B)W/C60%	. 0	1 000	
		m3	1.000	
*コンクリートポンプ・車[トラック架装・ブーム式] * 並通佐業員	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)	01N / . 0 10 05 (00) /W/O 200/N T\	人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21 N /mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	☆川米 目 1 000 ²
··· 型枠	本体コンクリート	m² ²		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	

(19 / 44)

			(19/44
*型わく工		人	_
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
・・・ 鉄筋	規格区分:SD295,径区分:D13	ton	0.470 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以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁有り),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000
· · · 鉄筋	規格区分:SD295, 径区分:D16	ton	0.180 算出数量:1.000 ton
2/1/4	規格区分:SD295,径区分:D16,作業区分:一般構造物,施工	0011	0.100 月 月
【鉄筋工】	規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁有り),太径鉄筋量:10%未満	ton	1, 000
· · · · 鉄筋	規格区分: SD345, 径区分: D22	ton	0.202 算出数量:1.000 ton
业人有力	規格区分:SD345, 径区分:D22, 作業区分:一般構造物, 施工	ton	0.202 异山奴里.1.000 toll
I bit her I	規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構		1 000
【鉄筋工】	造物区分:一般構造物(切梁有り),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000
<u>・・・ 鉄筋</u>	規格区分: SD345, 径区分: D25 規格区分: SD345, 径区分: D25, 作業区分: 一般構造物, 施工	ton	0.592 算出数量:1.000 ton
	規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構		
【鉄筋工】	造物区分:一般構造物(切梁有り),太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000
・・・伸縮目地	エラスティックフィラー t=200 1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規	m²	1.000 算出数量:1.000 m²
SP 目地板	1工事当り使用重:30m2未満,日地板の計工:計工する,規	m^2	1. 000
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	_
*目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	_
・・・ 止水板	CF-230	m	4.600 算出数量:1.000 m
	止水板の計上:計上する(ゴム製),規格区分:230mm×10		
SP 止水板	.0mm φ35mm(ゴム製)	m	1. 000
*普通作業員		人	<u>-</u>
*土木一般世話役		人	-
*止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	
・・・ ダウエルバー(底版)	D16mm L=1000 VP φ 20	本	9.000 算出数量:1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1. 000
・・・ ダウエルバー(側壁)	D16mm L=690 VP φ 20	本	8.000 算出数量:1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1.000
・・・ RC簡易床板	B1000×L2700 3kN/m2 ズレ止付	個	1.000 算出数量:1.000 個
	設置面積区分: 700㎡以下, 施工区分: 設置, , , 供用日数: 1 日, 現場使用期間中の使用回数: 1回, 長期割引単価区分:		
覆工板設置・撤去	口, 先勿反用効间下の反用回数・1回, 反列引引 早価区力・ なし	m²	2. 700
簡易床板	設計荷重3kN/m2 B1.0m L=2.7m,,	個	1. 000
・・・ RC簡易床板	B1500×L2700 3kN/m2 ズレ止付	個	1.000 算出数量:1.000 個
・・・ KC間易床板	B1500×L2700 3kN/m2 スレ止付	1卣	1.000 昇出数量:1.000 個

(20/44)

				(20/44)
	設置面積区分:700㎡以下,施工区分:設置,,,供用日数:1日,現場使用期間中の使用回数:1回,長期割引単価区分:			
覆工板設置・撤去	なし	m²	4. 050	
簡易床板	設計荷重3kN/m2 B1.5m L=2.7m,,	個	1.000	
・・・足場	足場区分:手摺先行型枠組	掛㎡	44.000	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	
・水路工	土木施設			
・・二次製品 ボックスカルバート工	B2000×H1500			
・・・ 地盤改良工	バックホウ混合 t=0.5m 50kg/m3	m²	21.000	算出数量:1.000 m²
基礎地盤改良工 H=0.5m	使用機種:バックホウ,施工箇所:路床,混合深さ:1m以下,固化材100m2当り使用量:2.5ton,混合回数:-,長期割引単価区分:なし,固化材1ton当り単価:17,000円	m²	1.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~低騒・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*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	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	2.500	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ 車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
· · · 型枠	基礎コンクリート	m²	2.700	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	_	
・・・ドレーンエ	サイドドレーン 単粒度砕石 5 号 300×300	m	11. 100	算出数量:1.000 m
*土木一般世話役	サイドドレーン 単粒度砕石 5 号 300×300	人	11. 100	算出数量:1.000 m

(21/44)

			(21/44)
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 30~20mm,単価 0円区分(フィルター材):しない	m	1.000
・・・ドレーンエ	ウィープホール φ50	箇所	16.000 算出数量:1.000 箇所
ドレーンエ(ウィープホール取付)	施工区分:箱抜,設置区分:壁部,規格区分 (mm):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1.000
・・二次製品 大型フリューム	B2000×H1000		
・・・ 大型フリューム	B2000×H1000 L=2000	m	8.000 算出数量:2.000 m
鉄筋コンクリート大型水路機械据付工	1 個当たり長さ(mm/個):2000mm,製品質量(kg/個):2900kg超え3500kg以下kg,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):0.000m,長期割引単価区分(賃料機械):なし,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):2.0m	m	2, 000
鉄筋コンクリートフリューム	L=2000 B2000×H1000,,	個	1.000
		,, ,	1.850 算出数量:1.850 m
・・・ 大型フリューム 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工	B2000×H1000 L=1850 1 個当たり長さ(mm/個):2000mm,製品質量(kg/個):2900k g超え3500kg以下kg,据付機械:ラフテレーンクルーン,接合種別:モ ルタル,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):0.000m,長期 割引単価区分(賃料機械):なし,据付調整材種別:モルタ ル,敷モルタル幅(m):2.0m	m	1.850 昇山級重:1.850 m
鉄筋コンクリートフリューム	L=1830 B2000×H1000,,	個	1.000
・・・ 大型フリューム	B2000×H1000 L=1000	m	1.000 算出数量:1.000 m
鉄筋コンクリート大型水路機械据付工	1 個当たり長さ (mm/個):1000mm, 製品質量 (kg/個):1450kg超え1500kg以下kg, 据付機械: トラッククレーン, 接合種別:モルタル, 目地間隔含む大型水路長さ (m/個):0.000m, 長期割引単価区分(賃料機械):なし, 据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅 (m):2.0 m	m	1.000
鉄筋コンクリートフリューム	L=1000 B2000×H1000,,	個	1.000
・・・ 大型フリューム	B2000×H1000 L=1450	m	1.450 算出数量:1.450 m
鉄筋コンクリート大型水路機械据付工	1個当たり長さ(mm/個):1000mm,製品質量(kg/個):1500kg超え2000kg以下kg,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):0.000m,長期割引単価区分(賃料機械):なし,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):2.0m	m	1. 450
鉄筋コンクリートフリューム	L=1450 B2000×H1000,,	個	1.000
・・・ 基礎枠石	RC-40 t=150	m²	32.000 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:なし,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(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	- III 日	-
*普通作業員	ホー・・// 在里 円/頃0・01110 (〒/頃0・01110)	人	_
*特殊作業員			_
		人	
*運転手(特殊)		人	_
*土木一般世話役		人	-

(22/44)

			-	(22/44)
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パール給油	L	_	
・・・ 基礎コンクリート	18-8-25BB 構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポ゚ンプ。車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:	m3	3. 100	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポ゚ンプ車[トラック架装・ブーム式]	正送能力90~110m3/h	供用日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パール給油	L	_	
· · · 型枠	基礎コンクリート	m²	1.700	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	_	
・・・ 敷モルタル	1:3	m3	0.600	算出数量:1.000 m3
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:床,塗厚:20mm	m²	50.000	
普通モルタル	1:3,,	m3	1.000	
・・・・ドレーンエ	サイドドレーン 単粒度砕石 5 号 300×300	m	10.400	算出数量:1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 30~20mm,単価 0円区分(フィルター材):しない	m	1.000	
・・・ドレーンエ	ウィープホール φ50	箇所	14.000	算出数量:1.000 箇所
ドレーンエ(ウィープホール取付)	施工区分:箱抜,設置区分:壁部,規格区分(mm):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1.000	
・・・ 間詰コンクリート	18N-8-25BB W/C=65%以下	m3	0.400	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:コンクリートポ゚ンプ。車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日		
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		

(23/44)

		1	ı	(23/44)
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
· · · 型枠	間詰コンクリート	m^2	0.100	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	_	
・・・ 砂水締め		m3	1.400	算出数量:1.000 m3
洗砂	,(細骨材用) 荒目,	m3	1.000	
水締工		m3	1.000	算出数量:1.000 m3
*普通作業員		人	0. 210	
*雑品			0.002	
・・現場打 フリューム工	B2000×H1000			
・・・ 基礎砕石	RC-40 t=150	m²	7. 000	算出数量:1.000 m²
	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上			
SP 基礎砕石	する,長期割引単価区分:なし,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(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
* 普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40∼0mm	m3	_	
* * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
・・・ 均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0.400	算出数量:1.000 m3
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距	. 0	1,000	
SP コンクリート	離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
* コンクリートポソプ 車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	

(24/44)

· · · 型枠	均しコンクリート	m²	0.400 算出数量:1.000 ㎡
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.000
*型わくエ	III > III > III III	人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
・・・ 本体コンクリート (有筋)	21-12-25BB	m3	2.600 算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:なし,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(〜2011)]	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	11.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	1.000
* 型わくエ		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
· · · 鉄筋工	D13	ton	0.226 算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD345,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
・・・ドレーンエ	サイドドレーン 単粒度砕石 5 号 300×300	m	1.700 算出数量:1.000 m
ドレーンエ(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 30~20mm,単価 0円区分(フィルター材):しない	m	1. 000
・・・ドレーンエ	ウィープホール φ50	箇所	2.000 算出数量:1.000 箇所
ドレーンエ(ウィープホール取付)	施工区分:箱抜,設置区分:壁部,規格区分(mm):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1.000
・・階段工	階段ブロック 1.5型 水密タイプ		
・・・ 階段ブロック L=2000	1.5型 水密タイプ	m²	11.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 平ブロック張	平プロック規格:平プロック各種,裏込材の有無:有り,裏込材10m2当り使用量:1.0m3以下,遮水シートの有無:無し,吸出し防止材の有無:無し,連結金具の有無:無し,連結金具10m2当り使用量:-,長期割引単価区分:なし,裏込材の規格:再生砕石 RC-40,	m²	1.000

(25/44)

				(25/44)
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*平ブロック	厚さ100mm	m²	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
階段ブロック L=2000	水密タイプ 1.5型,,	m²	0.500	
・・・ 階段ブロック L=1000	1.5型 水密タイプ	m²	2.000	算出数量:1.000 m²
SP 平ブロック張	平プロック規格:平プロック各種,裏込材の有無:有り,裏込材10m2当り使用量:1.0m3以下,遮水シートの有無:無し,吸出し防止材の有無:無し,連結金具の有無:無し,連結金具10m2当り使用量:-,長期割引単価区分:なし,裏込材の規格:再生砕石 RC-40,	m²	1.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (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	-	
*土木一般世話役		人	-	
*平ブロック	厚さ100mm	m²	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
階段ブロック L=1000	水密タイプ 1.5型,,	m²	1.000	
・・・ 充填モルタル	普通モルタル 1:3	m3	0. 100	算出数量:1.000 m3
普通モルタル	1:3,,	m3	1.000	
・・・鉄筋溶接		箇所	13.000	算出数量:1.000 箇所
水路用L形ブロック底版鉄筋溶接	鉄筋配列:1列,鉄筋規格:D13	箇所	1.000	
・・・ 間詰コンクリート	18N-8-25BB W/C=65%以下	m3	0. 100	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:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
* コンクリートポ゚ンプ [®] 車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	
*普通作業員	7	人	-	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	

(26/44)

				(26/44)
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 調整コンクリート	18N-8-25BB W/C=65%以下 構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般表現上打設重を提供に分	m3	0.400	算出数量:1.000 m3
鉄筋コンクリート	延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	ı	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パートロール給油	L	_	
· · · 型枠	調整コンクリート	m²	2. 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	-	
・・・ 裏込砕石	C - 40	m3	3.000	算出数量:1.000 m3
SP 裏込砕石	砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:なし,規格区分:クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 基礎砕石	RC-40 t=150	m^2	6. 000	算出数量:1.000 m²
	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:なし,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(〜2011)]	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	_	

(27/44)

		1	(27.	<u>/ 44)</u>
*再生クラッシャラン	RC-40 40∼0mm	m3		
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 基礎コンクリート	18-8-40BB 構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車	m3	1.200 算出数量:1.000 m3	}
	打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量: 10m3以上10 0m3未満, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: 延長無し, 現場内小運搬の有無:-, 打設高さ、水平打設距			
SP コンクリート	離:-,,規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パール給油	L	_	
· · · 型枠	基礎コンクリート	m²	4.400 算出数量:1.000 ㎡	2
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 目地材	エラスタイト t=10mm	m²	0.900 算出数量:1.000 ㎡	2
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(瀝青繊維質板) t=10mm	m²	1.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m²	_	
・・小口止め工①				
・・・ 無筋コンクリート	18-8-40BB	m3	0.200 算出数量:1.000 m3	}
Multiple > 10 11 1	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打役配置な、水平打設距			
鉄筋コンクリート	離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1. 000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	

(28/44)

				(28/44
*軽油	パートロール給油	L	_	
· · · 型枠	小口止めコンクリート	m^2	1.800	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	-	
・・小口止め工②				
・・・ 無筋コンクリート	18-8-40BB	m3	0.100	算出数量:1.000 m3
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打没ので、水平打設距	٠		
鉄筋コンクリート	離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1. 000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日		
*普通作業員		人		
*特殊作業員	_	人	_	
*土木一般世話役		人		
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
··· 型枠	小口止めコンクリート	m²	1.200	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	-	
• 付帯施設工	オイルフェンス 水面下200mm 可動式			
・・ オイルフェンス設置	水面下200mm	m	3.000	算出数量:1.000 m
濁水防止フェンス設置	オイルフェンス 水面下200mm	m	1.000	算出数量:100.000 m
*土木一般世話役		人	1.300	
*普通作業員		人	3. 200	
* バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	1. 300	
濁水流下防止フェンス	オイルフェンス OK-100M 水面下20cm,,	m	1.000	
擁壁工	土木施設			
・・プレキャストL型擁壁工				
・・・ L型擁壁布設	L型(1-1·2) 2.0 <h≤3.5< td=""><td>m</td><td>31.000</td><td>算出数量:1.000 m</td></h≤3.5<>	m	31.000	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:2.0mを超え3.5m以下,基礎砕石の有無: 有り,均しコンクリートの有無:有り,長期割引単価区分:なし	m	1.000	

(29/44)

				(29/44)
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2011)]	吊上能力25t吊	目	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	=	
*特殊作業員		人	-	
*プレキャスト擁壁	宅認 (q=10kN/m2) 2500型 (L=2.0m) 中地震対応型	個	_	
・・・L型擁壁布設	L型(2-1) 2.0 <h≦3.5< td=""><td>m</td><td>9. 400</td><td>算出数量:1.000 m</td></h≦3.5<>	m	9. 400	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:2.0mを超え3.5m以下,基礎砕石の有無: 有り,均しコンクリートの有無: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(~2011)]	吊上能力25t吊	目	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*プレキャスト擁壁	宅認 (q=10kN/m2) 2500型 (L=2.0m) 中地震対応型	個	_	
・・・L型擁壁	H2000×B1900×L1497 短尺	個	18.000	算出数量:1.000 個
プレキャストL型擁壁	H2000×B1900×L1497 短尺,,	個	1.000	
・・・L型擁壁	H2000×B1900×L997 短尺	個	2.000	算出数量:1.000 個
プレキャストL型擁壁	H2000×B1900×L997 短尺,,	個	1.000	
・・・L型擁壁	H1850/1925×B1900×L997 短尺 天端斜切	個	1.000	算出数量:1.000 個
プレキャストL型擁壁	H1850/1925×B1900×L997 短尺 天端斜切,,	個	1.000	
・・・L型擁壁	H1925/2000×B1900×L997 短尺 天端斜切	個	1.000	算出数量:1.000 個
プレキャストL型擁壁	H1925/2000×B1900×L997 短尺 天端斜切,,	個	1.000	
・・・L型擁壁	H2700×B2400×L997 短尺	個	6.000	算出数量:1.000 個
プレキャストL型擁壁	H2700×B2400×L997 短尺,,	個	1.000	
・・・L型擁壁	H2700×B2400×L922 短尺	個	2. 000	算出数量:1.000 個
プレキャストL型擁壁	H2700×B2400×L922 短尺,,	個	1.000	
・・・ L型擁壁	H2700×B2400×L750 短尺	個	2. 000	算出数量:1.000 個
プレキャストL型擁壁	H2700×B2400×L750 短尺,,	個	1.000	
・・・ 敷モルタル		m3	2. 000	算出数量:1.000 m3
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:床,塗厚:30mm	m²	33. 300	
・・・ 基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	13. 000	算出数量:1.000 m3
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンカリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(30/44)

*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	(30/44)
・・・ 型枠	基礎コンクリート	m²	13 000	算出数量:1.000 m²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m ²	1. 000	
*型わくエ	エコエック「生物・カスエコエ,」は足のソン「生物・ベリン・ソナナー	人	1.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
· · · · 裏込砕石	C - 40	m3	15,000	算出数量:1.000 m3
SP 裏込砕石	砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:なし,規格区分: クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 止水コンクリート		m3	1. 100	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・型枠	止水コンクリート	m²	3. 200	算出数量:1.000 m²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類: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	-	
・・・フィルター	200×200	m²	2. 100	算出数量:1.000 m²
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	1.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(31/44)

			(31/44)
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	-
・・法止めブロック L=4.0m	H=1000		
・・・ 畦畔ブロック敷設	H=1000 L=4000	m	4.000 算出数量:1.000 m
畦畔ブロック布設	規格区分:600型	m	1.000
法止めブロック	H1000×L1000,,	個	1.000
・・・ 基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0.300 算出数量:1.000 m3
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉		1,000
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	1.000
*普通作業員		人	-
*特殊作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	
<u>・・・ 型枠</u>	基礎コンクリート	m²	1.200 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	-
・・現場打重力式擁壁	H=2000		
・・・ 均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0.200 算出数量:1.000 m3
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉		
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	1.000
*普通作業員		人	-
*特殊作業員		人	-
*土木一般世話役		人	_
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	
··· 型枠	均しコンクリート	m²	0.200 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	-
・・・ 本体コンクリート (無筋)	18-8-40BB	m3	5.900 算出数量:1.000 m3

(32/44)

				(32/44)
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ。車[トラック架装・ブ・ーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 型枠	無筋コンクリート	m²	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	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・ 裏込砕石	C - 40	m3	0.500	算出数量:1.000 m3
SP 裏込砕石	砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:なし,規格区分:クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	1.000	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 止水コンクリート		m3	0.020	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ 車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*運転手(特殊)		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	

(33/44)

				(33 / 44)
*軽油	パートロール給油	L	_	
· · · 型枠	止水コンクリート	m²	0.040	算出数量:1.000 m²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m^2	1.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 水抜きパイプ	VP φ 50	m	2.600	算出数量:4.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m,,	本	1.000	
・・・フィルター	200×200	m²	0.080	算出数量:1.000 m²
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	1.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	_	
・・現場打重力式擁壁	H=2700			
・・・ 均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0.300	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 000	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
· ・・ 型枠	均しコンクリート	m²	0.300	算出数量:1.000 m²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m^2	1.000	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 本体コンクリート (無筋)	18-8-40BB	m3	13.000	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:なし,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*^゙ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	
*特殊作業員	2011 - 177 -	人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(34/44)

				(34/44)
*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	パール給油	L	_	
· · · 型枠	無筋コンクリート	m²	28.000	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	_	
・・・ 裏込砕石	C - 40	m3	1.000	算出数量:1.000 m3
SP 裏込砕石	砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:なし,規格区分: ½ 1/ラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	_	
*クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	_	
*軽油	パール給油	L	_	
・・・ 止水コンクリート		m3	0.020	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	1	
*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	止水コンクリート	m²	0.030	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		
・・・フィルター	200×200	m²	0.080	算出数量:1.000 m²
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	1.000	

(35/44)

		1	Ι Ι	(35/44)
*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	-	
・・天端調整コンクリート	L型(1-3)H=1500調整			
・・・ 基礎砕石	RC-40 t=10cm	m²	1. 100	算出数量:1.000 ㎡
	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:なし,規格区分:再生クラッシャラ			
SP 基礎砕石	つ, 反射的 7 年間 6 万・な し, 規格 6 万・丹生 7 ブックャ ブン RC-40 40~0mm	m²	1.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	_	
・・・ コンクリート (無筋)	18-8-40BB	m3	0.500	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	
*普通作業員	ALCHO 1000 Promo/ II	人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	ハ・トロール給油	L	_	
· · · 型枠	無筋構造物	m²	2 200	 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	异山 <u></u>
*型わくエ	主作》程旗: 似主作,悟追彻》2程规: 奶加 宗加悟追彻	人	1.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・天端調整コンクリート	L型(2-2)H=1900調整			
・・・基礎砕石	RC-40 t=10cm	m²	1 400	 算出数量:1.000 ㎡
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:なし,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	1. 400	开山 <u></u>
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_	

(36/44)

			ı	(36/44)
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ コンクリート (無筋)	18-8-40BB	m3	0.700	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
* コンクリートポンプ 車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 型枠	無筋構造物	m²	3.000	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	-	
・・天端調整コンクリート	調整(1)ボックスカルバート地覆部1			
・・・ コンクリート (無筋)	18-8-40BB	m3	0.800	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:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1. 000	
* コンクリートポンプ 車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人		
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3		
*軽油	パートロール給油	L	_	
· · · 型枠	無筋構造物	m²	4. 000	算出数量:1.000 m²

(37/44)

			(37/44
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	1.000
*型わく工		人	_
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	_
・・天端調整コンクリート	調整(2)ボックスカルバート地覆部1		
・・・ コンクリート (無筋)	18-8-40BB	m3	0.900 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:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1. 000
*コンクリートポ゚ンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_
*普通作業員		人	_
*特殊作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*運転手(特殊)		人	_
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_
*軽油	パトロール給油	L	_
· · · 型枠	無筋構造物	m²	3.800 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	-
・・擁壁基礎工			
・・・ 地盤改良工	バックホウ混合 t=1.6m 60kg/m3	m²	121.000 算出数量:1.000 ㎡
基礎地盤改良工 H=0.5m	使用機種:バックホウ,施工箇所:構造物基礎,混合深さ:1mを超え2m以下,固化材100m2当り使用量:8.0ton,混合回数:-,長期割引単価区分:なし,固化材1ton当り単価:17,000円	m²	1.000
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	目	_
*振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1 t	日	_
*土木一般世話役		人	_
*特殊作業員		人	_
*運転手(特殊)		人	-
*普通作業員		人	-
*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	-
*軽油	パットロール給油	L	-
・・・ 砕石置換基礎工		m3	11.000 算出数量:1.000 m3

(38/44)

				(38/44)
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:27.5cmを超え30.0cm以下,砕石の計上:計上 する,長期割引単価区分:なし,規格区分:再生クラッシャ ラン RC-40 40~0mm	m²	3. 330	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	-	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・管理用道路工				
・・管理用道路工	タイプD L=6.6m			
・・・ 表層工	再生密粒度アスコン13 t=4cm	m²	24. 000	算出数量:1.000 m²
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:40mm,比重区分: アススアルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン (13)	m²	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2.3~6.0m	目	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
ロードローラ[マカダム [] 超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	日	_	
* 普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
· · · 路盤	RC-40 t=10cm	m²	24. 000	算出数量:1.000 m²
ID 的1. (士·光)	全仕上り厚:100mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割	2	1 000	
路盤(車道)	引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャーラン RC-40	m ²	1.000	
* モータグ` レータ` [土工用・排対型 (2次)]	7 プレート 幅3.1m 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*n-ドn-ラ[マカダム・排対型(2次)]		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	_	

(39/44)

*軽油	パトロール給油	L	_	(39/44)
・・・ 法止めブロック	Н=300	m	6 600 1	 算出数量:10.000 m
世畔ブロック布設 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	規格区分:450型	m	10, 000	并口 妖 里 . 10. 000 III
法止めブロック	300×1000,	個	10.000	
・・・ 法止めブロック	H=500			 算出数量:10.000 m
·	規格区分:450型	m		昇山剱里:10.000 m
畦畔ブロック布設		m /m	10.000	
法止めブロック	5 0 0 × 1 0 0 0,,	個	10.000	
・・・ ブロック基礎コンクリート	18-8-25BB 無筋 構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポ ンプ 車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距	m3	0.300]	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	-	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 型枠	無筋構造物	m²	2. 000 🗐	算出数量:1.000 ㎡
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類: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	_	
・・・ 敷モルタル	t=20mm	m²	2. 000 [算出数量:1.000 ㎡
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:床,塗厚:20mm	m²	1. 000	
・・計装設備据付工	吐出水槽水位計			
・・・ ハンドホール据付工		式	1.000 1	算出数量:1.000 式
ハンドホール設置工	ハンドホール区分(W×D×H):600×600×600,1 基当たり 質量(kg/基):2000kg以下kg,内径(m):1.0m未満m,基礎 砕石:あり,敷材:あり,	基	1.000	
・・・電線管布設工		m	20. 300 🗐	算出数量:1.000 m
電線管敷設工	,管種別:波付硬質合成樹脂管,細別規格:-,サイズ(mm):5 0,施工区分:地 中 (道路沿),その他の場合100m当り電 工労務(人):0,その他の場合の諸資材率:0.00,クリップ 留めの歩掛補正区分:無,直線部分の歩掛補正区分:無,高 所作業の歩掛補正区分:無	m	1.000	
・・・電線管布設土工		式	1.000 1	算出数量:1.000 式

(40/44)

	T			(40/44)
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	2. 200	
*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	I	
*普通作業員		人	I	
*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:はね付け+まき出し,締固め区分:人力タコ	m3	2. 100	
洗砂	,(細骨材用) 荒目,	m3	2. 100	
・・・ 埋設表示シート布設工		m	20.300	算出数量:1.000 m
埋設標識シート・地中埋設標敷設工	,作業種別:埋設標識シート,,規格:幅150mm、50m巻、2倍ポ リエチレンクロス	m	1.000	
・附帯施設工	土木施設			
・・敷地整備工				
・・・ 張りコンクリート	18-8-25BB t=10cm	m²	37.000	算出数量:1.000 ㎡
SP コンクリート	構造物種別: 無筋・鉄筋構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離: -,, 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員	B) 11/ 000/0	人	-	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
・復旧工	土木施設	.mo		
・・既設水路構造物	隔壁工 L=0.3m			
· · · 隔壁工	無筋コンクリート	m3	0, 600	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:なし,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(〜2011)]	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 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	4. 000	算出数量:1.000 ㎡
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	1.000	

(41/44)

				(41/44)
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	I	
• • 既設道路構造物	アスファルト舗装 A=36.6m2			
・・・表層工	密粒度アスコン t=5cm	m²	36.600	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:50mm ,比重区分:アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類: プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生 密粒度アスコン(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・~低騒・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	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK−3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・上層路盤工	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m3	36.600	算出数量:1.000 m3
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:100mm	m²	1.000	
*モータグ`レータ`[土工用・排対型(2次)]	ブント、幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[〜超低·排対型·(〜2011)]	質量8~20 t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	=	
*土木一般世話役		人	_	
*粒度調整砕石	$M - 30$ $30 \sim 0$ mm	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 下層路盤工	粒度調整砕石RC-40 t=15cm	m3	36.600	算出数量:1.000 m3
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:再生クラッシャーラン RC-40	m²	1.000	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅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	_	

(42/44)

				(42/44)
*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	パートロール給油	L		
・・・区画線工	溶解式(手動)実線15cm	m	18.600	算出数量:1.000 m
【区画線工】	作業区分:区画線設置,規格(区画線設置):溶融式(手動),仕様(区画線設置):実線,幅(区画線設置):15cm,時間的制約(区画線設置):なし,施工区分I:昼間施工,豪雪補正の有無(区画線設置):豪雪補正なし,,,	m	1.000	
· · 既設道路構造物	重力擁壁工(2) L=50.8m			
・・・ 本体コンクリート (無筋)	18-8-25BB	m3	12.700	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:なし,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(〜2011)]	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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	=	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 型枠		m²	103.000	算出数量:1.000 m ²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	1.000	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人		
・・・ 基礎砕石	RC-40 t=200mm	m²	27. 900	算出数量:1.000 m²
	砕石の厚さ:17.5cmを超え20.0cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:なし,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(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	<u> </u>	_	
*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	_	1

(43/44)

*軽油 パト	40 40~0mm ロール給油 ベ量(m3/h):0以上~6未満 に区分:釜場掘削・設置 に区分:釜場埋戻・撤去 に日数:100,排水方法:作業時排水,排水量(m3/h):0以 ~6未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(料機械):あり ノプ規格:口径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):	m3 L 箇所 箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
直接工事費(仮設工) ・仮設工 ・・排水処理工 ・・・排水ポンプ(仮設) 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去	 (m3/h):0以上~6未満 (区分:釜場掘削・設置 (区分:釜場埋戻・撤去 (日数:100,排水方法:作業時排水,排水量(m3/h):0以~6未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(料機械):あり プ規格:口径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械): 	箇所		算出数量·1 000 箇所
 ・・排水処理工 ・・排水ポンプ (仮設) 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 推水ポンプ運転(小口径) ・・安全費 ・・・交通誘導警備員 交通誘導警備員B ・・水路締切工 ・・・ 大型土のう設置・撤去 施コ 	□区分:釜場掘削・設置 □区分:釜場埋戻・撤去 □日数:100,排水方法:作業時排水,排水量(m3/h):0以 □6未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(□4機械):あり □プ規格:□径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):	箇所		賃出数量・1 000 箇 所
 ・・排水処理工 ・・排水ポンプ (仮設) 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 推水ポンプ運転(小口径) ・・安全費 ・・・交通誘導警備員 交通誘導警備員B ・・水路締切工 ・・・ 大型土のう設置・撤去 施コ 	□区分:釜場掘削・設置 □区分:釜場埋戻・撤去 □日数:100,排水方法:作業時排水,排水量(m3/h):0以 □6未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(□4機械):あり □プ規格:□径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):	箇所		賃出数量・1 000 箇所
・・排水処理工 排水ポンプ用釜場設置・撤去 施コ 排水ポンプ用釜場設置・撤去 施コ 排水ポンプ運転(小口径) 賃* 排水ポンプ設置撤去(小口径) なし ・・安全費 ・・交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B ・・水路締切工 ・・大型土のう設置・撤去 大型土のう工 施コ	□区分:釜場掘削・設置 □区分:釜場埋戻・撤去 □日数:100,排水方法:作業時排水,排水量(m3/h):0以 □6未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(□4機械):あり □プ規格:□径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):	箇所		算出数量・1 000 箇 所
・・・排水ポンプ (仮設) 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 施コ 連車 上へ 排水ポンプ運転 (小口径) 賃米 ・・安全費 ・・・交通誘導警備員 ・・水路締切工 ・・・大型土のう設置・撤去 大型土のう工 施コ	□区分:釜場掘削・設置 □区分:釜場埋戻・撤去 □日数:100,排水方法:作業時排水,排水量(m3/h):0以 □6未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(□4機械):あり □プ規格:□径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):	箇所		第出数量·1 000 箇所
# 水ポンプ用釜場設置・撤去 施コ 排水ポンプ用釜場設置・撤去 施コ 運車 上へ 排水ポンプ運転(小口径) 賃* 非水ポンプ設置撤去(小口径) なし ・・安全費 ・・・ 交通誘導警備員 交通誘導警備員 B ・・水路締切工 ・・・ 大型土のう設置・撤去 施コ ・・現土のう工 割引	□区分:釜場掘削・設置 □区分:釜場埋戻・撤去 □日数:100,排水方法:作業時排水,排水量(m3/h):0以 □6未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(□4機械):あり □プ規格:□径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):	箇所		算出数量·1 000 箇 所
# 水ポンプ用釜場設置・撤去 施コ 運車 排水ポンプ運転(小口径) 賃業 排水ポンプ設置撤去(小口径) なし ・・安全費 ・・・ 交通誘導警備員 交通誘導警備員B ・・水路締切工 ・・・ 大型土のう設置・撤去 施コ ・・・ 大型土のう工 割弓	□区分:釜場埋戻・撤去 □日数:100,排水方法:作業時排水,排水量(m3/h):0以 □6未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(□4機械):あり □プ規格:□径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):		1.000	开出外主・1・000 凹川
排水ポンプ運転(小口径) 賃業 排水ポンプ設置撤去(小口径) なし ・・安全費 ・・交通誘導警備員 交通誘導警備員B で ・・水路締切工 施コ ・・大型土のう設置・撤去 施コ 大型土のう工 施コ	云日数:100,排水方法:作業時排水,排水量(m3/h):0以 ∼6未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(斗機械):ありプ規格:口径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):	箇所		1
排水ポンプ運転(小口径) 賃業 排水ポンプ設置撤去(小口径) なし ・・安全費 ・・交通誘導警備員 交通誘導警備員B で ・・水路締切工 施コ ・・・大型土のう設置・撤去 施コ 大型土のう工 施コ	~6未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(計機械):あり /プ規格:口径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):		1. 000	
排水ポンプ運転(小口径) 賃* 排水ポンプ設置撤去(小口径) なし ・・安全費 ・・交通誘導警備員 交通誘導警備員B ・・水路締切工 ・・・大型土のう設置・撤去 施コ:現大型土のう工	斗機械):あり ンプ規格:口径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):			
#水ポンプ設置撤去(小口径) ポン ・・安全費 ・・・ 交通誘導警備員	ノプ規格:口径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):	箇所	1.000	
 ・・安全費 ・・・交通誘導警備員 交通誘導警備員B ・・水路締切工 ・・・大型土のう設置・撤去 施コ ・・・大型土のう工 				
・・・ 交通誘導警備員B ・・水路締切工 ・・・ 大型土のう設置・撤去 施コ ・・・ 大型土のうこ 大型土のう工		箇所	1.000	
交通誘導警備員B ・・水路締切工 ・・・大型土のう設置・撤去 施コ ・・・大型土のう工 施コ 大型土のう工				
・・水路締切工 ・・・大型土のう設置・撤去 施コ :現大型土のう工 大型土のう工		人	60.000	算出数量:1.000 人
・・・ 大型土のう設置・撤去 施コ:現 大型土のう工		人	1.000	
施コ :現 大型土のう工 制度				
:現 大型土のう工 割引 施コ		m3	2. 000	算出数量:1.000 m3
	□区分:製作・設置,施工機械区分:バックホウ,採取土区分地土,購入土材数量(m3/袋):0m3,大型土のう袋区分:型土のう袋,単価0円区分(大型土のう袋):なし,長期 単価区分(賃料機械):なし □ こ (袋	1.000	
	大型土のう袋):なし,長期割引単価区分(賃料機械):	袋	1.000	
事業損失防止施設費				
・共通仮設費				
· · 事業損失防止費 騒音	音振動測定			
・・・騒音・振動測定		口	2.000	算出数量:1.000 回
測量技師補		人	2.000	
測量助手		人	1.000	
測定 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)] 区分	Eレベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制作業補正 分:交替制補正対象外	供用日	2.000	
	Eレベル〜120dB測定周波数1〜80Hz, 交替制作業補正区 交替制補正対象外	供用日	2.000	
技術管理費				
・共通仮設(積上げ)			+	+

(44/44)

			(44 / 44)
・・技術管理費	地盤改良強度確認		
· · · 平板載荷試験		口	1.000 算出数量:1.000 回
平板載荷試験	100KNを超え300kN以内,,	箇所	1.000
一括計上価格			
・室内試験			
• • 一軸圧縮試験	地盤改良土		
・・・室内土質試験	土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	試料	3.000 算出数量:1.000 試料
室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	1.000
・・六価クロム溶出試験	地盤改良工		
・・・ 六価クロム溶出試験		回	2.000 算出数量:1.000 回
土壌分析(前処理、試液作成含む)		検体	1. 000