

令和8年度

県営経営体育成基盤整備事業  
土場川県ぽ第321号工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

青森県  
上北農林水産事務所

## 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	撤去掘削（既設機場撤去）			
・ ・ 機械掘削				
・ ・ ・ 床掘り		m3	370.000	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[クロー型・～超低・排対型（～2014）]	バック容量0.8m3	日	-	
* 運転手（特殊）		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・ 土砂掘削	土質：土砂	m3	99.000	算出数量：1.000 m3
機械土工（超ロングアームバックホウ掘削）	機械区分：バックホウ	m3	1.000	
・ ・ 盛土・埋戻				
・ ・ ・ 埋戻	4.0m≤B，7tフル＋振動ローラ	m3	530.000	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：あり	m3	1.000	
* プレス[湿地・～低騒音型・排対型（～2014）]	通称7t級 7～9t	日	-	
* 振動ローラ（土工用）[フラット・シングルラム・～低騒・排（～2014）]	運転質量11～12t	日	-	
* 運転手（特殊）		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ 整形工				
・ ・ ・ 人力荒仕上		m <sup>2</sup>	180.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
整形工（人力荒仕上げ）	土質区分：土砂	m <sup>2</sup>	1.000	
・ 土工	一次掘削（既設樋管撤去）			
・ ・ 機械掘削				
・ ・ ・ 掘削		m3	850.000	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[クロー型（超低騒音型）・排対型（3次）]	標準バック容量 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・埋戻				
・ ・ ・ 埋戻	2.5≤B<4.0m，BH+振動ローラ搭乗式	m3	33.000	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：あり	m3	1.000	

*バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・〜超低・排(〜2014)]	バケット容量0.28m3	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンパクト型・〜超低・排対型(〜3次)]	運転質量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	4.0m≦B, 7tフル+振動ローラ搭乗式	m3	310.000	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: あり	m3	1.000	
*ブルドーザー[湿地・〜低騒音型・排対型(〜2014)]	通称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)]	運転質量11〜12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・整形工				
・・・人力荒仕上		m <sup>2</sup>	250.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m <sup>2</sup>	1.000	
・土工	二次掘削(樋管工事)			
・・・機械掘削				
・・・掘削		m3	1,500.000	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・埋戻				
・・・埋戻	土質: 構造物周辺, 人力+振動コンパクタ	m3	99.000	算出数量: 1.000 m3
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: 砂・砂質土, 作業区分: 埋戻, 施工区分: まき出し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
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	-	
・・・埋戻	土質: B<1.0m, 人力+振動コンパクタ	m3	10.000	算出数量: 1.000 m3
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: 砂・砂質土, 作業区分: 埋戻, 施工区分: まき出し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
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	-	
・・・埋戻	土質:1.0≦B<2.5m, 人力+振動ローダ搭乗式	m3	63.000	算出数量:1.000 m3
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:締固めを計上しない	m3	1.000	
締固工(振動ローダ締固め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:あり	m3	1.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.110	
*バックホウ[クロー型・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	-	
・・・埋戻	2.5≦B<4.0m, BH+振動ローダ搭乗式	m3	180.000	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:あり	m3	1.000	
*バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・〜超低・排(〜2014)]	バケット容量0.28m3	日	-	
*振動ローダ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	運転質量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	4.0m≦B, 7tフル+振動ローダ搭乗式	m3	730.000	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:あり	m3	1.000	
*ブルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜2014)]	通称7t級 7~9t	日	-	
*振動ローダ(土工用)[フラット・シングル・ラム・〜低騒音・排(〜2014)]	運転質量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	土質:構造物周辺、人力+振動コンバクタ	m3	42.000	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	-	
・・・盛土	4.0m≦B, 7tフル+振動ローダ搭乗式	m3	680.000	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:あり	m3	1.000	
*ブルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜2014)]	通称7t級 7~9t	日	-	
*振動ローダ(土工用)[フラット・シングル・ラム・〜低騒音・排(〜2014)]	運転質量11~12t	日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*普通作業員		人	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
・・整形工				
・・・人力荒仕上		m <sup>2</sup>	480.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分：土砂	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・法面整形		m <sup>2</sup>	2.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
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： <del>土</del> 質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分：あり	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	バックホ容量0.8m3	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	-	
・・・クッション材(良質土)				
・・・購入土	山土	m3	41.000	算出数量：1.000 m3
山土		m3	1.330	
・土工	三次掘削(工場工事)			
・機械掘削				
・・・掘削		m3	1,300.000	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[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バックホ容量 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	-	
・基礎工				
・・・砂基礎	山砂, 振動コンパクタ, 管底部	m3	0.400	算出数量：10.000 m3
パイプライン基礎	基礎区分：砂・砂質土, 材料区分：山砂(SF相当品以上), バックホ規格：山積0.80m3(平積0.60m3), 締固め機械：振動コンパクタ, 締固め区分：区分Ⅰ, 単価0円区分(基礎材)：なし, 長期割引単価区分(賃料機械)：あり	m3	10.000	
山砂		m3	13.200	
・・・砂基礎	山砂, 振動コンパクタ, 管側部	m3	0.400	算出数量：10.000 m3
パイプライン基礎	基礎区分：砂・砂質土, 材料区分：山砂(SF相当品以上), バックホ規格：山積0.80m3(平積0.60m3), 締固め機械：振動コンパクタ, 締固め区分：区分Ⅰ, 単価0円区分(基礎材)：あり, 長期割引単価区分(賃料機械)：あり	m3	10.000	
山砂		m3	13.200	
・盛土・埋戻				
・・・埋戻	土質：構造物周辺, 人力+振動コンパクタ	m3	88.000	算出数量：1.000 m3

人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1.000	
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	-	
・・・埋戻	土質:B<1.0m,人力+振動コンパクタ	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: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	
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	-	
・・・埋戻	土質:1.0≦B<2.5m,人力+振動ローダ搭乗式	m3	46.000	算出数量:1.000 m3
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	1.000	
締固工(振動ローダ締固め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:あり	m3	1.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.110	
*バックホウ[クロー型・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	-	
・・・埋戻	2.5≦B<4.0m,BH+振動ローダ搭乗式	m3	110.000	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:あり	m3	1.000	
*バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・〜超低・排(〜2014)]	バケット容量0.28m3	日	-	
*振動ローダ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	運転質量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	4.0m≦B,7tﾌﾞﾛｯｸ+振動ローダ搭乗式	m3	770.000	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:あり	m3	1.000	
*ﾌﾞﾛｯｸ-ｻﾞｰ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜2014)]	通称7t級 7~9t	日	-	
*振動ローダ(土工用)[ﾌﾗｯﾄ・ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾗﾑ・〜低騒・排(〜2014)]	運転質量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(管上)	現場流用土,振動ローダﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ,管頂30cmまで	m3	0.500	算出数量:10.000 m3

パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バケット規格:山積0.80m3(平積0.60m3),締固め機械:振動ローラントガイト式,締固め区分:区分Ⅰ,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	10.000	
・・・埋戻(管上)	現場流用土,振動ローラントガイト,管頂30cm～60cmまで	m3	0.500	算出数量:10.000 m3
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バケット規格:山積0.80m3(平積0.60m3),締固め機械:振動ローラントガイト式,締固め区分:区分Ⅰ,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	10.000	
・・・盛土	土質:構造物周辺,人力+振動コンパクタ	m3	11.000	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	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.110	
*バケット[クロー型・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	-	
・・・盛土	2.5≤B<4.0m, BH+振動ローラ搭乗式	m3	34.000	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:あり	m3	1.000	
*バケット[クロー型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	バケット容量0.28m3	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)]	運転質量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	4.0m≤B, 7tフル+振動ローラ搭乗式	m3	8.000	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:あり	m3	1.000	
*フルトナー[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	通称7t級 7～9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルラム・～低騒音・排(～2014)]	運転質量11～12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・整形工				
・・・基面整正	管水路基面	m <sup>2</sup>	2.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	1.000	
*普通作業員		人	-	
・・・人力荒仕上		m <sup>2</sup>	320.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・法面整形		m <sup>2</sup>	5.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>

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:砂質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m3	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	バトリール給油	L	-	
・土工	送水路(送水管工事)			
・・機械掘削				
・・・床掘り		m3	790.000	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[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m3	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	バトリール給油	L	-	
・・基礎工				
・・・砂基礎	山砂,振動コンパクタ,管底部	m3	38.000	算出数量:10.000 m3
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:山砂(SF相当品以上),バックホ規格:山積0.80m3(平積0.60m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分Ⅰ,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	10.000	
山砂		m3	13.200	
・・・砂基礎	山砂,振動コンパクタ,管側部	m3	41.000	算出数量:10.000 m3
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:山砂(SF相当品以上),バックホ規格:山積0.80m3(平積0.60m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分Ⅰ,単価0円区分(基礎材):あり,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	10.000	
山砂		m3	13.200	
・・盛土・埋戻				
・・・埋戻	土質:構造物周辺,人力+振動コンパクタ	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: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	
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[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	バトリール給油	L	-	
・・・埋戻	土質:B<1.0m,人力+振動コンパクタ	m3	109.000	算出数量:1.000 m3
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1.000	
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	-	
・・・埋戻	土質:1.0≦B<2.5m, 人力+振動ローダ搭乗式	m3	42.000	算出数量:1.000 m3
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:締固めを計上しない	m3	1.000	
締固工(振動ローダ締固め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:あり	m3	1.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.110	
*バックホウ[クロー型・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	-	
・・・埋戻	2.5≦B<4.0m, BH+振動ローダ搭乗式	m3	370.000	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:あり	m3	1.000	
*バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	バケット容量0.28m3	日	-	
*振動ローダ[搭乗式・コンパクト型・~超低・排対型(~3次)]	運転質量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	4.0m≦B, 7tﾌﾞﾛｯｸ+振動ローダ搭乗式	m3	22.000	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:あり	m3	1.000	
*ﾌﾞﾛｯｸﾞﾗｰ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	通称7t級 7~9t	日	-	
*振動ローダ(土工用)[ﾌﾗｯﾄ・ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾗﾑ・~低騒・排(~2014)]	運転質量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(管上)	山砂, 振動コンパクト, 管頂30cmまで	m3	56.000	算出数量:10.000 m3
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土, 材料区分:山砂(SF相当品以上), バックホウ規格:山積0.80m3(平積0.60m3), 締固め機械:振動コンパクト, 締固め区分:区分Ⅰ, 単価0円区分(基礎材):なし, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	10.000	
山砂		m3	13.200	
・・・埋戻(管上)	現場流用土, 振動ローダﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ, 管頂30cm~60cmまで	m3	61.000	算出数量:10.000 m3
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土, 材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.80m3(平積0.60m3), 締固め機械:振動ローダﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式, 締固め区分:区分Ⅰ, 単価0円区分(基礎材):なし, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	10.000	
・・・整形工				
・・・基面整正	管水路基面	m <sup>2</sup>	120.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>

SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	1.000	
* 普通作業員		人	-	
・・・ 法面整形		m <sup>2</sup>	120.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
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:※質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	1.000	
* バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	バック容量0.8m3	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	-	
・・・ 人力荒仕上		m <sup>2</sup>	610.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m <sup>2</sup>	1.000	
・ 土砂運搬				
・ ・ 掘削土運搬	残土予定量除く, D=300m以下			
・・・ 土砂等運搬	掘削土直積み～仮置き場	m3	4,900.000	算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間の有無:無し,運搬距離:0.3km以下	m3	1.000	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
* 運転手 (一般)		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ 埋戻・盛土材運搬	仮置き場から積込・運搬, D=300m以下			
・・・ 積込 (ルーズ)		m3	4,200.000	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)]	標準バック容量 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	-	
・・・ 土砂等運搬	掘削土直積み～仮置き場	m3	4,200.000	算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間の有無:無し,運搬距離:0.3km以下	m3	1.000	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
* 運転手 (一般)		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・ 残土処理工				
・ ・ 残土処理				
・・・ 土砂等運搬		m3	160.000	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:11.5km以下	m3	1.000	
*タンポトラック[オノロード・デイエール]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		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	1.000	
*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	-	
・・・ 整地		m3	160.000	算出数量:1.000 m3
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)]	バケット容量0.8m3	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ 本土工				
・ ・ 沈砂池				
・・・ 基面整正		m <sup>2</sup>	24.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	1.000	
*普通作業員		人	-	
・・・ 均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	2.400	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: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:特殊養生(練炭・ジェットヒータ),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:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m3	1.000	
*ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
*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(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	材変
*灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
・・・ 型枠		m <sup>2</sup>	1.200	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m <sup>2</sup>	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	$\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$	m3	41.000	算出数量:1.000 m3

SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:コンクリートポンプ車打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:10m3以上100m3未満, 養生工の種類:養生無し, 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)(普通) W/C55%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	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(早強)	21-12-40	m3	-	材変
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠		m <sup>2</sup>	110.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.000	
*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	0.893	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋	規格区分:SD345, 径区分:D19	ton	1.911	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(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・二次コンクリート	$\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$	m3	0.100	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:養生無し, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, , 規格区分:21-12-25(20)(普通) W/C55%	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(早強)	21-12-40	m3	-	材変
・・・目地板		m <sup>2</sup>	14.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2未満, 目地板の計上:計上する, 規格区分:目地板(瀝青質板) t=20mm	m <sup>2</sup>	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*目地板(瀝青質板)	20mm	m <sup>2</sup>	-	

・・・ダウエルバー	径:D16	本	49.000	算出数量:1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1.000	
・・・止水板		m	14.200	算出数量:1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:CF 200mm ×5mm	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	-	
・・・ステップ		本	14.000	算出数量:1.000 本
マンホール用足掛金物	ワットステップ 幅300×φ19 現場打用,,	個	1.000	
・・・足場	足場区分:手摺先行型枠組	掛㎡	106.000	算出数量:1.000 掛㎡
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割 引単価区分(賃料機械):あり	掛㎡	1.000	
・・・支保	施工区分:パイプサポート支保,支保耐力KN/㎡:40KN/㎡ 以下	空m3	1.000	算出数量:1.000 空m3
支保工	施工区分:パイプサポート支保,支保耐力KN/㎡:40KN/㎡ 以下,	空m3	1.000	
・・・既製コンクリート杭(プレボーリング工法)	PHC A種 φ400mm, L=21.0m	本	4.000	算出数量:10.000 本
土木一般世話役		人	2.180	
溶接工		人	2.180	
特殊作業員		人	2.180	
とび工		人	2.180	
普通作業員		人	2.180	
運転手(特殊)		人	6.540	
PHCコンクリート杭	A種, φ400, L=11.0m,,	本	10.000	
PHCコンクリート杭	A種, φ400, L=10.0m,,	本	10.000	
セメントミルク標準配合材料費	根固め液, φ400, ポルトランドセメント	本	10.000	算出数量:1.000 本
*普通ポルトランドセメント	バラもの,,	ton	0.259	
セメントミルク標準配合材料費	杭周固定液, L=21.0m, φ400, ポルトランドセメント	本	10.000	算出数量:1.000 本
*普通ポルトランドセメント	バラもの,,	ton	1.217	
クローラ式杭打機[モンケン及びアースオーガ併用・直結三点支持式]	,モンケン2tオーガ径350-800mmオーガ出力45kwリーダ長18-21m,機 械損料算出区分:運転1日当たり算出,単価計上区分:機 械損料等+燃料+運転労務,燃料区分:軽油	日	2.180	
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型・排対型(1次)]	,50~55t吊,機械損料算出区分:運転1日当たり算出,単 価計上区分:機械損料等+燃料+運転労務,燃料区分:軽 油	日	2.180	
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),機械損料算出 区分:運転1日当たり算出,単価計上区分:機械損料等+ 燃料+運転労務,燃料区分:軽油	日	2.180	
アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]	,掘削径350~600mm 最大掘削長40m,機械損料算出区分: 運転1日当たり算出,単価計上区分:機械損料等のみ,	日	2.180	
雑品			0.260	

・・・ プレボーリング工法試験孔		箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
土木一般世話役		人	3.000	
特殊作業員		人	3.000	
とび工		人	3.000	
普通作業員		人	3.000	
セメントミルク標準配合材料費	根固め液, φ400, ポルトランドセメント	本	1.000	算出数量：1.000 本
* 普通ポルトランドセメント	バラもの,,	ton	0.259	
セメントミルク標準配合材料費	杭周固定液, L=21.0m, φ400, ポルトランドセメント	本	1.000	算出数量：1.000 本
* 普通ポルトランドセメント	バラもの,,	ton	1.217	
クロー式杭打機[モンケン及びアースオーガ併用・直結三点支持式]	,モンケン2tオーガ径350-800mmオーガ出力45kwリーダ長18-21m, 機械損料算出区分:運転1日当たり算出, 単価計上区分:機械損料等+燃料+運転労務, 燃料区分:軽油	日	3.000	
クロークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型・排対型(1次)]	,50~55t吊, 機械損料算出区分:運転1日当たり算出, 単価計上区分:機械損料等+燃料+運転労務, 燃料区分:軽油	日	1.000	
バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 機械損料算出区分:運転1日当たり算出, 単価計上区分:機械損料等+燃料+運転労務, 燃料区分:軽油	日	3.000	
雑品			0.260	
・・・ 杭頭処理	PHC φ400mm用, 中詰コンクリート, エラストイト	箇所	4.000	算出数量：1.000 箇所
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:特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 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:-, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m3	0.020	
* ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
* 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 (普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	材変
* 灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	0.040	
* 型わく工		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
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=10mm	m <sup>2</sup>	0.210	
* 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	m <sup>2</sup>	-	
・・・ 高含水汚泥産廃運搬		ton	23.000	算出数量：1.000 ton

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:49.5km以下	m3	0.910	
*タンポトラック[オノロード・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	-	
・・・高含水汚泥産廃処理		ton	23.000	算出数量:1.000 ton
産業廃棄物	資材規格:高含水汚泥	ton	1.000	
・・・ネットフェンス		m	45.200	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):6850,柵高(m):1.5m,ブロック基礎区分:有,支柱間隔(m):2.0m	m	1.000	
・・・ネットフェンス(扉)	ネット式片開門扉	組	1.000	算出数量:1.000 組
ネットフェンス工(扉)	柵高:1.5m,規格区分:ネット式片開,材料区分:亜鉛メッキ製	組	1.000	
・・・吸水槽				
・・・基面整正		m <sup>2</sup>	20.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	1.000	
*普通作業員		人	-	
・・・均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	2.000	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:特殊養生(練炭、ジェットヒータ),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:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m3	1.000	
*ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
*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(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	材変
*灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
・・・型枠		m <sup>2</sup>	1.800	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m <sup>2</sup>	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	$\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$	m3	44.000	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上100m3未満,養生工の種類:養生無し,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)(普通) W/C55%	m3	1.000	

*コンクリートポンプ車[トラック架装・boom式]	圧送能力90～110m <sup>3</sup> /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（早強）	21-12-40	m <sup>3</sup>	-	材変
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠		m <sup>2</sup>	118.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類：一般型枠，構造物の種類：鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.000	
*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	1.831	算出数量：1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分：SD295，径区分：D13，作業区分：一般構造物，施工規模：10t以上，時間的制約：受けない，夜間作業：無し，構造物区分：一般構造物（切梁無し），太径鉄筋量：10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋	規格区分：SD295，径区分：D16	ton	0.105	算出数量：1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分：SD295，径区分：D16，作業区分：一般構造物，施工規模：10t以上，時間的制約：受けない，夜間作業：無し，構造物区分：一般構造物（切梁無し），太径鉄筋量：10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋	規格区分：SD345，径区分：D22	ton	0.633	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（切梁無し），太径鉄筋量：10%未満	ton	1.000	
・・・ステップ		本	16.000	算出数量：1.000 本
マンホール用足掛金物	ワイドステップ 幅300×φ19 現場打用，，	個	1.000	
・・・床板グレーチング蓋	T-2受枠付き，700×700	枚	1.000	算出数量：1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分Ⅰ：蓋版，施工区分Ⅱ：昼間施工，規格Ⅰ：コンクリート・鋼製，規格Ⅱ：40kgを超え170kg/枚以下，時間的制約：なし，法面小段面：-，，基礎砕石の施工有無：-，再利用撤去の有無：再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
グレーチング柵蓋	受枠付 T-2 700×700用，，	組	1.000	
・・・床板グレーチング蓋	T-2受枠付き，835×1075	枚	2.000	算出数量：1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分Ⅰ：蓋版，施工区分Ⅱ：昼間施工，規格Ⅰ：コンクリート・鋼製，規格Ⅱ：40kgを超え170kg/枚以下，時間的制約：なし，法面小段面：-，，基礎砕石の施工有無：-，再利用撤去の有無：再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
グレーチング柵蓋	受枠付き T-2 835×1075，，	組	1.000	
・・・足場	足場区分：手摺先行型枠組	掛m <sup>2</sup>	94.000	算出数量：1.000 掛m <sup>2</sup>
足場工	安全ネット区分：なし，足場区分：手摺先行型枠組，長期割引単価区分（賃料機械）：あり	掛m <sup>2</sup>	1.000	



・・・ 支保	施工区分:パイプサポート支保, 支保耐力KN/㎡:40KN/㎡以下	空m3	26.000	算出数量:1.000 空m3
支保工	施工区分:パイプサポート支保, 支保耐力KN/㎡:40KN/㎡以下,	空m3	1.000	
・・・ 既製コンクリート杭(プレボーリング工法)	PHC A種 φ500mm, L=21.0m	本	4.000	算出数量:10.000 本
土木一般世話役		人	2.390	
溶接工		人	2.390	
特殊作業員		人	2.390	
とび工		人	2.390	
普通作業員		人	2.390	
運転手(特殊)		人	7.170	
PHCコンクリート杭	A種, φ500, L=13.0m, ,	本	10.000	
PHCコンクリート杭	B種, φ500, L=8.0m, ,	本	10.000	
セメントミルク標準配合材料費	根固め液, φ500, ポルトランドセメント	本	10.000	算出数量:1.000 本
*普通ポルトランドセメント	バラもの, ,	ton	0.464	
セメントミルク標準配合材料費	杭周固定液, L=21.0m, φ500, ポルトランドセメント	本	10.000	算出数量:1.000 本
*普通ポルトランドセメント	バラもの, ,	ton	1.742	
クロー式杭打機[モンケン及びアースオーガ併用・直結三点支持式]	,モンケン2tオーガ径350-800mmオーガ出力45kwリーダ長18-21m,機械損料算出区分:運転1日当たり算出,単価計上区分:機械損料等+燃料+運転労務,燃料区分:軽油	日	2.390	
クロークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型・排対型(1次)]	,50~55t吊,機械損料算出区分:運転1日当たり算出,単価計上区分:機械損料等+燃料+運転労務,燃料区分:軽油	日	2.390	
バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),機械損料算出区分:運転1日当たり算出,単価計上区分:機械損料等+燃料+運転労務,燃料区分:軽油	日	2.390	
アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]	,掘削径350~600mm 最大掘削長40m,機械損料算出区分:運転1日当たり算出,単価計上区分:機械損料等のみ,	日	2.390	
雑品			0.230	
・・・ 杭頭処理	PHC φ500mm用, 中詰コンクリート, エラストイト	箇所	4.000	算出数量:1.000 箇所
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:特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 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:-, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m3	0.050	
*ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
*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(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	材変
*灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	㎡	0.090	

*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
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=10mm	m <sup>2</sup>	0.350	
*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	m <sup>2</sup>	-	
・・・高含水汚泥産廃運搬		ton	33.000	算出数量:1.000 ton
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:49.5km以下	m3	0.910	
*ダンプトラック[オンロード・デイズル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・高含水汚泥産廃処理		ton	33.000	算出数量:1.000 ton
産業廃棄物	資材規格:高含水汚泥	ton	1.000	
・・・流量計室				
・・・基面整正		m <sup>2</sup>	15.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	1.000	
*普通作業員		人	-	
・・・基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下	m <sup>2</sup>	15.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下, 砕石の計上:計上する, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホ[クロー型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m3	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	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・均しコンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup> ・	m3	1.000	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:特殊養生(練炭・ジェットヒータ), 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:-, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m3	1.000	
*ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
*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（普通）	18N/mm2 8cm 40mm（W/C=60%以下）	m3	-	材変
*灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
・・・型枠		m <sup>2</sup>	1.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類：一般型枠, 構造物の種類：均しコンクリート	m <sup>2</sup>	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	$\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$	m3	19.000	算出数量：1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別：無筋・鉄筋構造物, 打設工法：コンクリートポンプ車打設, コンクリートの計上：計上する, 設計日打設量：10m3以上100m3未満, 養生工の種類：養生無し, 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)（普通） W/C55%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	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(早強)	21-12-40	m3	-	材変
*軽油	ハートロール給油	L	-	
・・・型枠		m <sup>2</sup>	77.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類：一般型枠, 構造物の種類：鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.000	
*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	1.097	算出数量：1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分：SD295, 径区分：D13, 作業区分：一般構造物, 施工規模：10t以上, 時間的制約：受けない, 夜間作業：無し, 構造物区分：一般構造物（切梁無し）, 太径鉄筋量：10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋	規格区分：SD295, 径区分：D16	ton	0.081	算出数量：1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分：SD295, 径区分：D16, 作業区分：一般構造物, 施工規模：10t以上, 時間的制約：受けない, 夜間作業：無し, 構造物区分：一般構造物（切梁無し）, 太径鉄筋量：10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋	規格区分：SD345, 径区分：D19	ton	0.575	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（切梁無し）, 太径鉄筋量：10%未満	ton	1.000	
・・・台座コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	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: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:養生無し, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, , 規格区分:18-8-40(普通) 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 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	材変
・・・ 型枠		m <sup>2</sup>	3.200	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.000	
* 型わく工		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
・・・ ステップ		本	7.000	算出数量: 1.000 本
マンホール用足掛金物	ワイド°ステップ° 幅300×φ19 現場打用,,	個	1.000	
・・・ 吊り上げ金具	普通丸鋼 径19	個	11.000	算出数量: 1.000 個
普通丸鋼	SR235 径19,,	ton	0.003	
丸鋼φ19_W2.23kg/本×1.37m≒0.003t				
・・・ ずれ止め工	VUφ40 L=150mm, 丸鋼φ25 L=350mm	個	10.000	算出数量: 1.000 個
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):40mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管, 接合箇所:0箇所	m	0.150	
普通丸鋼	SR235 径25,,	ton	0.001	
丸鋼φ25_W3.85kg/m×350mm≒0.001t				
・・・ 通気孔	炭素鋼鋼管	箇所	2.000	算出数量: 1.000 箇所
炭素鋼鋼管人力布設	規格区分:白ネジ付 100A(4B)	m	1.300	
配管用炭素鋼鋼管(SGP)	ショートエルボ, 100A×180° 防虫金網付,,	個	1.000	
配管用炭素鋼鋼管(SGP)	ショートエルボ, 100A×90° ,,	個	1.000	
・・・ 簡易防水型マンホール蓋	丸形φ600mm	枚	1.000	算出数量: 1.000 枚
マンホール鉄蓋	丸形600 (T-25),,	個	1.000	
【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:-, , 基礎碎石の施工有無:-, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
・・・ 足場	足場区分:手摺先行型枠組	掛m <sup>2</sup>	44.000	算出数量: 1.000 掛m <sup>2</sup>
足場工	安全ネット区分:なし, 足場区分:手摺先行型枠組, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	掛m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 吐出水槽				
・・・ 基面整正		m <sup>2</sup>	19.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	1.000	

* 普通作業員		人	-	
・・・ 基礎碎石	碎石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下	m <sup>2</sup>	19.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎碎石	碎石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下, 碎石の計上: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 <sup>2</sup>	1.000	
* バックホ[クロー型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m3	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	バトリール給油	L	-	
・・・ 均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	1.000	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 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:-, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m3	1.000	
* ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
* 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 (普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	材変
* 灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
・・・ 型枠		m <sup>2</sup>	0.900	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:均しコンクリート	m <sup>2</sup>	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	$\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$	m3	12.000	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:コンクリートポンプ車打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:10m3以上100m3未満, 養生工の種類:養生無し, 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)(普通) W/C55%	m3	1.000	
* コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	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(早強)	21-12-40	m3	-	材変
*軽油	ハトロール給油	L	-	
・・・型枠		m <sup>2</sup>	34.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類：一般型枠，構造物の種類：鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.000	
*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	0.768	算出数量：1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分：SD295，径区分：D13，作業区分：一般構造物，施工規模：10t以上，時間的制約：受けない，夜間作業：無し，構造物区分：一般構造物（切梁無し），太径鉄筋量：10%未満	ton	1.000	
・・・配管用炭素鋼鋼管（SGP）	片フランジ短管350A×917L	本	1.000	算出数量：1.000 本
鋼管吊込据付（φ80～500）	管長区分：6.0m管，口径区分（mm）：350mm，板厚区分（mm）：6.0mm，施工区分：たて込み簡易土留以外，長期割引単価区分（賃料機械）：あり	本	1.000	
配管用炭素鋼鋼管（SGP）	片フランジ短管，350A×917L，	本	1.000	
・・・配管用炭素鋼鋼管（SGP）	両フランジ90° 曲管，350A	本	1.000	算出数量：1.000 本
鋼管吊込据付（φ80～500）	管長区分：6.0m管，口径区分（mm）：350mm，板厚区分（mm）：6.0mm，施工区分：たて込み簡易土留以外，長期割引単価区分（賃料機械）：あり	本	1.000	
配管用炭素鋼鋼管（SGP）	両フランジ90° 曲管，350A，	本	1.000	
・・・配管用炭素鋼鋼管（SGP）	らっぱ口管，φ350，スティフナー付	本	1.000	算出数量：1.000 本
配管用炭素鋼鋼管	らっぱ口管，φ350，スティフナー付，	本	1.000	
鋼管吊込据付（φ80～500）	管長区分：6.0m管，口径区分（mm）：350mm，板厚区分（mm）：6.0mm，施工区分：たて込み簡易土留以外，長期割引単価区分（賃料機械）：あり	本	1.000	
・・・異種管継手（FRE製）（フランジ付き）	離脱防止リング付 φ350	個	1.000	算出数量：1.000 個
鋼管吊込据付（φ80～500）	管長区分：6.0m管，口径区分（mm）：350mm，板厚区分（mm）：6.0mm，施工区分：たて込み簡易土留以外，長期割引単価区分（賃料機械）：あり	本	1.000	
異種管継手FRP製（フランジ付き）	離脱防止リング付き φ350，	個	1.000	
・・・送水管				
・・・埋設表示シート	幅150mm*ダブル、ポリエチレンクロス	m	145.400	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	
・・・硬質ポリ塩化ビニル管	管種区分（機械）：VU，管径区分（mm）：350mm	m	145.400	算出数量：1.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	管種区分：VU，管径区分（mm）：350mm，形状区分：RR管，管長区分：5.0m管，接合箇所：0箇所，長期割引単価区分（賃料機械）：あり	m	1.000	
・・・川表翼壁	樋門			
・・・基面整正		m <sup>2</sup>	17.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m <sup>2</sup>	1.000	

* 普通作業員		人	-	
・・・ 均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	1.200	算出数量：1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別：無筋・鉄筋構造物，打設工法：人力打設，コンクリートの計上：計上する，設計日打設量：-，養生工の種類：特殊養生（練炭、ジェットヒータ），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：-，長期割引単価区分：あり，規格区分：18-8-40（普通） W/C65%	m3	1.000	
* ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
* 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（普通）	18N/mm2 8cm 40mm（W/C=60%以下）	m3	-	材変
* 灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
・・・ 型枠		m <sup>2</sup>	2.200	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類：一般型枠，構造物の種類：均しコンクリート	m <sup>2</sup>	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	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m3	31.000	算出数量：1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別：無筋・鉄筋構造物，打設工法：コンクリートポンプ車打設，コンクリートの計上：計上する，設計日打設量：10m3以上100m3未満，養生工の種類：養生無し，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：24-8-25（20）（普通） W/C60%	m3	1.000	
* コンクリートポンプ車[トラック架装・boom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（早強）	24-8-25	m3	-	材変
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 型枠		m <sup>2</sup>	79.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類：一般型枠，構造物の種類：鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.000	
* 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	0.887	算出数量：1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分：SD295，径区分：D13，作業区分：一般構造物，施工規模：10t以上，時間的制約：受けない，夜間作業：無し，構造物区分：一般構造物（切梁無し），太径鉄筋量：10%未満	ton	1.000	

・・・ 鉄筋	規格区分:SD295, 径区分:D16	ton	0.382	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D16, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物 (切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・ 鉄筋	規格区分:SD345, 径区分:D19	ton	0.166	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 (切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・ ステップ		本	6.000	算出数量:1.000 本
マンホール用足掛金物	ワイドステップ 幅300×φ19 現場打用,,	個	1.000	
・・・ 鋼矢板	鋼矢板規格:Ⅱw型, 鋼矢板の長さ(m/枚):2.0	枚	17.000	算出数量:1.000 枚
油圧圧入工(鋼矢板)	鋼矢板区分:広幅鋼矢板, 鋼矢板規格:Ⅱw型, 圧入長(m):6m以下, 鋼矢板の長さ(m/枚):2.0, 単価0円区分(鋼矢板):なし	枚	1.000	
・・・ 油圧式杭圧入引抜据付・解体	広幅鋼矢板(Ⅱw型)	回	1.000	算出数量:1.000 回
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	鋼矢板区分:広幅鋼矢板(Ⅱw型・Ⅲw型・Ⅳw型), 作業区分:圧入	回	1.000	
・・・ 鋼矢板鉄筋拘束部	SD295A D16	箇所	34.000	算出数量:1.000 箇所
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D16, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物 (切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	0.002	
電気溶接	溶接区分:すみ肉溶接, 板厚区分(mm):10mm	m	0.200	
・・・ 深層混合処理工	スラリー攪拌工, 打設長17.25m, 杭長14.5m	本	123.000	算出数量:1.000 本
スラリー攪拌工	施工区分:単軸施工, 打設長(L)(施工本数選定用):14m以上 19m未満, 杭径(φ):1000～1600, 打設長(L)(機械選定用):10mを超え20m以下, 杭長(m):14.5m, 杭長1m当たり改良材使用量(t/m):0.17	本	1.000	
・・・ 川表胸壁	樋門			
・・・ 基面整正		m <sup>2</sup>	13.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	1.000	
* 普通作業員		人	-	
・・・ 均しコンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.300	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
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:特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 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:-, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m <sup>3</sup>	1.000	
* ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
* 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 (普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	材変
* 灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	



・・・ 型枠		m <sup>2</sup>	2.500	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類：一般型枠, 構造物の種類：均しコンクリート	m <sup>2</sup>	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	σ <sub>ck</sub> =24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	23.000	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
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：10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満, 養生工の種類：養生無し, 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：24-12-25 (20) (普通) W/C55%	m <sup>3</sup>	1.000	
* コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式]	圧送能力90～110m <sup>3</sup> /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 (早強)	24-8-25	m <sup>3</sup>	-	材変
* 軽油	ハートロール給油	L	-	
・・・ 型枠		m <sup>2</sup>	75.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類：一般型枠, 構造物の種類：鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.000	
* 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	0.168	算出数量：1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分：SD295, 径区分：D13, 作業区分：一般構造物, 施工規模：10t以上, 時間的制約：受けない, 夜間作業：無し, 構造物区分：一般構造物 (切梁無し), 太径鉄筋量：10%未満	ton	1.000	
・・・ 鉄筋	規格区分：SD295, 径区分：D16	ton	0.346	算出数量：1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分：SD295, 径区分：D16, 作業区分：一般構造物, 施工規模：10t以上, 時間的制約：受けない, 夜間作業：無し, 構造物区分：一般構造物 (切梁無し), 太径鉄筋量：10%未満	ton	1.000	
・・・ 鉄筋	規格区分：SD345, 径区分：D19	ton	0.552	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 (切梁無し), 太径鉄筋量：10%未満	ton	1.000	
・・・ 鉄筋	規格区分：SD345, 径区分：D22	ton	0.065	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 (切梁無し), 太径鉄筋量：10%未満	ton	1.000	
・・・ 目地板		m <sup>2</sup>	5.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 目地板	1工事当り使用量：30m <sup>2</sup> 未満, 目地板の計上：計上する, 規格区分：目地板 (瀝青質板) t=20mm	m <sup>2</sup>	1.000	

* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 目地板 (瀝青質板)	20mm	m <sup>2</sup>	-	
・・・ 止水板	耐震用止水板B=280mm	m	10.900	算出数量 : 1.000 m
SP 止水板	止水板の計上: 計上する (ゴム製), 規格区分: 止水板各種 (ゴム製)	m	1.000	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 耐震用止水板	B=280mm	m	-	材変
・・・ 耐震用止水板加工費		式	1.000	算出数量 : 1.000 式
耐震用止水板 直角加工費		箇所	6.000	
・・・ 足場	足場区分: 手摺先行型枠組	掛m <sup>2</sup>	116.000	算出数量 : 1.000 掛m <sup>2</sup>
足場工	安全ネット区分: なし, 足場区分: 手摺先行型枠組, 長期割引単価区分 (賃料機械): あり	掛m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 支保	施工区分: パイプサポート支保, 支保耐力KN/m <sup>2</sup> : 40KN/m <sup>2</sup> 以下	空m <sup>3</sup>	28.000	算出数量 : 1.000 空m <sup>3</sup>
支保工	施工区分: パイプサポート支保, 支保耐力KN/m <sup>2</sup> : 40KN/m <sup>2</sup> 以下,	空m <sup>3</sup>	1.000	
・・・ 鋼矢板	鋼矢板規格: II w型, 鋼矢板の長さ (m/枚): 2.0	枚	6.000	算出数量 : 1.000 枚
油圧圧入工 (鋼矢板)	鋼矢板区分: 広幅鋼矢板, 鋼矢板規格: II w型, 圧入長 (m): 6m以下, 鋼矢板の長さ (m/枚): 2.0, 単価0円区分 (鋼矢板): なし	枚	1.000	
・・・ 鋼矢板	鋼矢板規格: II w型, 鋼矢板の長さ (m/枚): 4.0	枚	14.000	算出数量 : 1.000 枚
油圧圧入工 (鋼矢板)	鋼矢板区分: 広幅鋼矢板, 鋼矢板規格: II w型, 圧入長 (m): 6m以下, 鋼矢板の長さ (m/枚): 4.0, 単価0円区分 (鋼矢板): なし	枚	1.000	
・・・ 可とう鋼矢板	鋼矢板規格: II w型, 鋼矢板の長さ (m/枚): 4.0	枚	2.000	算出数量 : 1.000 枚
油圧圧入工 (鋼矢板)	鋼矢板区分: 広幅鋼矢板, 鋼矢板規格: II w型, 圧入長 (m): 6m以下, 鋼矢板の長さ (m/枚): 4.0, 単価0円区分 (鋼矢板): あり	枚	1.000	
可とう鋼矢板	II w型, L=4.0m, ,	枚	1.000	
・・・ 油圧式杭圧入引抜据付・解体	広幅鋼矢板 (II w型)	回	1.000	算出数量 : 1.000 回
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	鋼矢板区分: 広幅鋼矢板 (II w型・III w型・IV w型), 作業区分: 圧入	回	1.000	
・・・ 鋼矢板鉄筋拘束部	SD295A D16	箇所	8.000	算出数量 : 1.000 箇所
【鉄筋工】	規格区分: SD295, 径区分: D16, 作業区分: 一般構造物, 施工規模: 10t以上, 時間的制約: 受けない, 夜間作業: 無し, 構造物区分: 一般構造物 (切梁無し), 太径鉄筋量: 10%未満	ton	0.002	
電気溶接	溶接区分: すみ肉溶接, 板厚区分 (mm): 10mm	m	0.200	
・・・ グラウトホール	ミエール L=700	箇所	1.000	算出数量 : 1.000 箇所
グラウトホール	SUS304 L=700, ,	箇所	1.000	
・ 川表側函体	樋門			
・・・ 基面整正		m <sup>2</sup>	4.000	算出数量 : 1.000 m <sup>2</sup>

SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	1.000	
* 普通作業員		人	-	
・・・ 均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.700	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
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:特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 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:-, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m <sup>3</sup>	1.000	
* ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
* 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 (普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	材変
* 灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
・・・ 型枠		m <sup>2</sup>	0.700	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:均しコンクリート	m <sup>2</sup>	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	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	5.000	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
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:10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満, 養生工の種類:養生無し, 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:24-12-25(20)(普通)W/C55%	m <sup>3</sup>	1.000	
* コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力90~110m <sup>3</sup> /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(早強)	24-8-25	m <sup>3</sup>	-	材変
* 軽油	ハートロール給油	L	-	
・・・ 型枠		m <sup>2</sup>	16.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.000	
* 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	0.096	算出数量:1.000 ton

【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物 (切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋	規格区分:SD295, 径区分:D16	ton	0.142	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D16, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物 (切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋	規格区分:SD345, 径区分:D19	ton	0.147	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 (切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋	規格区分:SD345, 径区分:D22	ton	0.110	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 (切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・支保	施工区分:パイプサポート支保, 支保耐力KN/m <sup>2</sup> :40KN/m <sup>2</sup> 以下	空m3	2.000	算出数量:1.000 空m3
支保工	施工区分:パイプサポート支保, 支保耐力KN/m <sup>2</sup> :40KN/m <sup>2</sup> 以下,	空m3	1.000	
・遮水壁	樋門			
・・・基面整正		m <sup>2</sup>	13.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	1.000	
*普通作業員		人	-	
・・・均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	1.700	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 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:-, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m3	1.000	
*ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
*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 (普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	材変
*灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
・・・型枠		m <sup>2</sup>	1.900	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:均しコンクリート	m <sup>2</sup>	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	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m3	19.000	算出数量:1.000 m3

SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:コンクリートポンプ車打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:10m3以上100m3未満, 養生工の種類:養生無し, 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:24-12-25 (20) (普通) W/C55%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	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(早強)	24-8-25	m3	-	材変
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 型枠		m <sup>2</sup>	53.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.000	
*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	0.474	算出数量: 1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物 (切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・ 鉄筋	規格区分:SD295, 径区分:D16	ton	0.396	算出数量: 1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D16, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物 (切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・ 鉄筋	規格区分:SD345, 径区分:D19	ton	0.413	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 (切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・ 鉄筋	規格区分:SD345, 径区分:D22	ton	0.318	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 (切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・ 足場	足場区分:手摺先行型枠組	掛m <sup>2</sup>	39.000	算出数量: 1.000 掛m <sup>2</sup>
足場工	安全ネット区分:なし, 足場区分:手摺先行型枠組, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	掛m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 支保	施工区分:パイプサポート支保, 支保耐力KN/m <sup>2</sup> :40KN/m <sup>2</sup> 以下	空m3	6.000	算出数量: 1.000 空m3
支保工	施工区分:パイプサポート支保, 支保耐力KN/m <sup>2</sup> :40KN/m <sup>2</sup> 以下,	空m3	1.000	
・・・ 鋼矢板	鋼矢板規格:Ⅱw型, 鋼矢板の長さ(m/枚):2.0	枚	5.000	算出数量: 1.000 枚
油圧圧入工(鋼矢板)	鋼矢板区分:広幅鋼矢板, 鋼矢板規格:Ⅱw型, 圧入長(m):6m以下, 鋼矢板の長さ(m/枚):2.0, 単価0円区分(鋼矢板):なし	枚	1.000	

・・・ 鋼矢板	鋼矢板規格:Ⅱw型, 鋼矢板の長さ(m/枚):5.0	枚	20.000	算出数量:1.000 枚
油圧圧入工(鋼矢板)	鋼矢板区分:広幅鋼矢板, 鋼矢板規格:Ⅱw型, 圧入長(m):6m以下, 鋼矢板の長さ(m/枚):5.0, 単価0円区分(鋼矢板):なし	枚	1.000	
・・・ 可とう鋼矢板	鋼矢板規格:Ⅱw型, 鋼矢板の長さ(m/枚):5.0	枚	2.000	算出数量:1.000 枚
油圧圧入工(鋼矢板)	鋼矢板区分:広幅鋼矢板, 鋼矢板規格:Ⅱw型, 圧入長(m):6m以下, 鋼矢板の長さ(m/枚):5.0, 単価0円区分(鋼矢板):あり	枚	1.000	
可とう鋼矢板	Ⅱw型, L=5.0m, ,	枚	1.000	
・・・ 油圧式杭圧入引抜据付・解体	広幅鋼矢板(Ⅱw型)	回	1.000	算出数量:1.000 回
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	鋼矢板区分:広幅鋼矢板(Ⅱw型・Ⅲw型・Ⅳw型), 作業区分:圧入	回	1.000	
・・・ 鋼矢板鉄筋拘束部	SD295A D16	箇所	7.000	算出数量:1.000 箇所
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D16, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	0.002	
電気溶接	溶接区分:すみ肉溶接, 板厚区分(mm):10mm	m	0.200	
・・・ グラウトホール	SUS304 L=500	箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
グラウトホール	SUS304 L=500, ,	箇所	1.000	
・・・ 川裏胸壁	樋門			
・・・ 基面整正		m <sup>2</sup>	11.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	1.000	
* 普通作業員		人	-	
・・・ 均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.200	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
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:特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 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:-, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m <sup>3</sup>	1.000	
* ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
* 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(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	材変
* 灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
・・・ 型枠		m <sup>2</sup>	1.400	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:均しコンクリート	m <sup>2</sup>	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	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	12.000	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>

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100m3未満, 養生工の種類:養生無し, 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:24-12-25 (20) (普通) W/C55%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	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(早強)	24-8-25	m3	-	材変
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠		m <sup>2</sup>	55.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.000	
*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	0.304	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物 (切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋	規格区分:SD295, 径区分:D16	ton	0.430	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D16, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物 (切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋	規格区分:SD345, 径区分:D19	ton	0.417	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 (切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋	規格区分:SD345, 径区分:D22	ton	0.208	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 (切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・足場	足場区分:手摺先行型枠組	掛m <sup>2</sup>	34.000	算出数量:1.000 掛m <sup>2</sup>
足場工	安全ネット区分:なし, 足場区分:手摺先行型枠組, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	掛m <sup>2</sup>	1.000	
・・・支保	施工区分:パイプサポート支保, 支保耐力KN/m <sup>2</sup> :40KN/m <sup>2</sup> 以下	空m3	4.000	算出数量:1.000 空m3
支保工	施工区分:パイプサポート支保, 支保耐力KN/m <sup>2</sup> :40KN/m <sup>2</sup> 以下,	空m3	1.000	
・・・鋼矢板	鋼矢板規格:Ⅱw型, 鋼矢板の長さ(m/枚):2.0	枚	7.000	算出数量:1.000 枚
油圧圧入工(鋼矢板)	鋼矢板区分:広幅鋼矢板, 鋼矢板規格:Ⅱw型, 圧入長(m):6m以下, 鋼矢板の長さ(m/枚):2.0, 単価0円区分(鋼矢板):なし	枚	1.000	

・・・ 油圧式杭圧入引抜据付・解体	広幅鋼矢板 (Ⅱw型)	回	1.000	算出数量：1.000 回
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	鋼矢板区分：広幅鋼矢板 (Ⅱw型・Ⅲw型・Ⅳw型)，作業区分：圧入	回	1.000	
・・・ 鋼矢板鉄筋拘束部	SD295A D16	箇所	7.000	算出数量：1.000 箇所
【鉄筋工】	規格区分：SD295, 径区分：D16, 作業区分：一般構造物, 施工規模：10t以上, 時間的制約：受けない, 夜間作業：無し, 構造物区分：一般構造物 (切梁無し), 太径鉄筋量：10%未満	ton	0.002	
電気溶接	溶接区分：すみ肉溶接, 板厚区分 (mm)：10mm	m	0.200	
・・・ グラウトホール	SOS304 L=500	箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
グラウトホール	SUS304 L=500,,	箇所	1.000	
・・・ 川裏翼壁	樋門			
・・・ 基面整正		m <sup>2</sup>	15.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m <sup>2</sup>	1.000	
* 普通作業員		人	-	
・・・ 均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.500	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
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：特殊養生 (練炭、ジェットヒータ), 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：-, 長期割引単価区分：あり, 規格区分：18-8-40 (普通) W/C65%	m <sup>3</sup>	1.000	
* ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
* 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 (普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	材変
* 灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
・・・ 型枠		m <sup>2</sup>	1.600	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類：一般型枠, 構造物の種類：均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.000	
* 型わく工		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
・・・ 型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.700	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類：一般型枠, 構造物の種類：均しコンクリート	m <sup>2</sup>	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	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	27.000	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>



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100m3未満, 養生工の種類:養生無し, 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:24-12-25(20)(普通)W/C55%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	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(早強)	24-8-25	m3	-	材変
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠		m <sup>2</sup>	93.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.000	
*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	0.388	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋	規格区分:SD295, 径区分:D16	ton	0.687	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D16, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋	規格区分:SD345, 径区分:D25	ton	1.636	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD345, 径区分:D25, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・目地板		m <sup>2</sup>	5.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2未満, 目地板の計上:計上する, 規格区分:目地板(瀝青質板) t=20mm	m <sup>2</sup>	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*目地板(瀝青質板)	20mm	m <sup>2</sup>	-	
・・・止水板	耐震用止水板B=280mm	m	20.800	算出数量:1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上する(ゴム製), 規格区分:止水板各種(ゴム製)	m	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*耐震用止水板	B=280mm	m	-	材変

・・・ 耐震用止水板加工費		式	1.000	算出数量：1.000 式
耐震用止水板 直角加工費		箇所	4.000	
・・・ 足場	足場区分:手摺先行型枠組	掛㎡	41.000	算出数量：1.000 掛㎡
足場工	安全ネット区分:なし, 足場区分:手摺先行型枠組, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	掛㎡	1.000	
・・・ 鋼矢板	鋼矢板規格:Ⅱw型, 鋼矢板の長さ(m/枚):2.0	枚	6.000	算出数量：1.000 枚
油圧圧入工(鋼矢板)	鋼矢板区分:広幅鋼矢板, 鋼矢板規格:Ⅱw型, 圧入長(m):6m以下, 鋼矢板の長さ(m/枚):2.0, 単価0円区分(鋼矢板):なし	枚	1.000	
・・・ 油圧式杭圧入引抜据付・解体	広幅鋼矢板(Ⅱw型)	回	1.000	算出数量：1.000 回
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	鋼矢板区分:広幅鋼矢板(Ⅱw型・Ⅲw型・Ⅳw型), 作業区分:圧入	回	1.000	
・・・ 鋼矢板鉄筋拘束部	SD295A D16	箇所	6.000	算出数量：1.000 箇所
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D16, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	0.002	
電気溶接	溶接区分:すみ肉溶接, 板厚区分(mm):10mm	m	0.200	
・・・ 可とう継手	樋門			
・・・ 基面整正		㎡	8.000	算出数量：1.000 ㎡
SP 基面整正	整形区分:基面整正	㎡	1.000	
* 普通作業員		人	-	
・・・ 均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	0.700	算出数量：1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 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:-, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m3	1.000	
* ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
* 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(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	材変
* 灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
・・・ 型枠		㎡	0.300	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	㎡	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	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m3	7.000	算出数量：1.000 m3

SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:コンクリートポンプ車打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:10m3以上100m3未満, 養生工の種類:養生無し, 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:24-12-25(20)(普通)W/C55%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	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(早強)	24-8-25	m3	-	材変
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠		m <sup>2</sup>	24.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.000	
*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	0.352	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・可とう継手	最大開き寸法50mm	箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
可とう継手	最大開き寸法50mm, ,	個	1.000	
・・・管理橋受台				
・・・基面整正		m <sup>2</sup>	1.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	1.000	
*普通作業員		人	-	
・・・均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	0.100	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 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:-, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m3	1.000	
*ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
*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(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	材変
*灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
・・・型枠		m <sup>2</sup>	0.500	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>

SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:均しコンクリート	m <sup>2</sup>	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	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.300	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
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:10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満, 養生工の種類:特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 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:-, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:24-12-25(20)(普通)W/C55%	m <sup>3</sup>	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	-	
*ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(早強)	24-8-25	m <sup>3</sup>	-	材変
*灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠		m <sup>2</sup>	2.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.000	
*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	0.019	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・階段工				
・・・基面整正		m <sup>2</sup>	17.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	1.000	
*普通作業員		人	-	
・・・均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.700	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
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:特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 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:-, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:18-8-40(普通)W/C65%	m <sup>3</sup>	1.000	
*ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	

* 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 (普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	材変
* 灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
・・・ 型枠		m <sup>2</sup>	2.300	算出数量 : 1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:均しコンクリート	m <sup>2</sup>	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	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	4.200	算出数量 : 1.000 m <sup>3</sup>
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:10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満, 養生工の種類:特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 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:-, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:24-12-25(20)(普通)W/C55%	m <sup>3</sup>	1.000	
* コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	-	
* ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 特殊作業員		人	-	
* 運転手 (特殊)		人	-	
* 生コンクリート(早強)	24-8-25	m <sup>3</sup>	-	材変
* 灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 型枠		m <sup>2</sup>	12.000	算出数量 : 1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.000	
* 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	0.207	算出数量 : 1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物 (切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・ 護岸工				
・ 基礎コンクリート				
・・・ 基礎コンクリート	1 : 1.8型	m	26.100	算出数量 : 10.000 m

SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法: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:特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 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:-, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:18-8-25 (20) (普通) W/C65%	m3	0.630	
* ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
* 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 (普通)	18N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
* 灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.000	
* 型わく工		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別: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:特殊養生(練炭), 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:18-8-40 (普通) W/C65%	m3	1.720	
* 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 (普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	材変
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	10.430	
* 型わく工		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
・・・ 基礎コンクリート	1:2.0型	m	24.000	算出数量:10.000 m
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法: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:特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 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:-, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:18-8-25 (20) (普通) W/C65%	m3	0.620	
* ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
* 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 (普通)	18N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
* 灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	

SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別: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:特殊養生(練炭), 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m <sup>3</sup>	1.680	
*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(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	材変
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	10.390	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・小口止コンクリート				
・・・小口止コンクリート		m	30.500	算出数量:10.000 m
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法: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:特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 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:-, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:18-8-25(20)(普通) W/C65%	m <sup>3</sup>	0.500	
*ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
*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(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別: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:特殊養生(練炭), 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m <sup>3</sup>	1.500	
*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 (普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	材変
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	10.000	
* 型わく工		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
・ ・ 低水護岸天端工				
・ ・ ・ 低水護岸天端工		m	10.700	算出数量: 10.000 m
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法: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:特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 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:-, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:18-8-25(20)(普通) W/C65%	m3	0.500	
* ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
* 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(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	m3	-	
* 灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.000	
* 型わく工		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別: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:特殊養生(練炭), 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m3	3.580	
* 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 (普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	材変
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	14.270	
* 型わく工		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
・ ・ 護岸工 (1:1.8型)				
・ ・ ・ コンクリートブロック	河川景観(平張り)ブロック系突起型(上段部)	m <sup>2</sup>	158.600	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>



SP 平ブロック張	平ブロック規格:平ブロック各種,裏込材の有無:無し,裏込材10m2当り使用量:-,遮水シートの有無:有り,吸出し防止材の有無:無し,連結金具の有無:有り,連結金具10m2当り使用量:5.0個以下,長期割引単価区分:あり,,遮水シートの規格:遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m <sup>2</sup>	1.000	
*バケット[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*ブロック工		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*コンクリートブロック	(平張り)河川景観タイプ,ブロック系突起型	m <sup>2</sup>	-	材変
*遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・護岸工(1:2.0型)				
・・・コンクリートブロック	河川景観(平張り)ブロック系突起型(下段部)	m <sup>2</sup>	121.300	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 平ブロック張	平ブロック規格:平ブロック各種,裏込材の有無:無し,裏込材10m2当り使用量:-,遮水シートの有無:無し,吸出し防止材の有無:有り,連結金具の有無:有り,連結金具10m2当り使用量:5.0個以下,長期割引単価区分:あり,,	m <sup>2</sup>	1.000	
*バケット[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*ブロック工		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*コンクリートブロック	(平張り)河川景観タイプ,ブロック系突起型	m <sup>2</sup>	-	材変
*吸出防止材	t=10mm,ヤシ繊維系不織布	m <sup>2</sup>	-	材変
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・小口止コンクリート	既設護岸擦り付け			
・・・コンクリート		m3	7.900	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: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:特殊養生(練炭、ジェットヒータ),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:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m3	1.000	
*ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
*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(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
*灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	

・・・型枠		m <sup>2</sup>	15.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類：一般型枠, 構造物の種類：鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・目地板		m <sup>2</sup>	4.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2未満, 目地板の計上:計上する, 規格区分:目地板(瀝青質板) t=20mm	m <sup>2</sup>	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*目地板(瀝青質板)	20mm	m <sup>2</sup>	-	
・・・かごマット				
・・・かごマット	かごマット(スロープ型), t=30cm	m <sup>2</sup>	30.900	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP かごマット設置(スロープ型) 森林	かご厚さ:t=30cm, かご本体材質:亜鉛アルミメッキ, 詰石種類:割栗石, 詰石規格:径5～15cm	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホ[クロー型・排対型(2011年規制)]	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	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*かごマット(スロープ型)	t = 30cm めっき鉄線	m <sup>2</sup>	-	
*割栗石	5～15cm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・高水敷コンクリート				
・・・コンクリート		m3	21.000	算出数量：1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法: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:特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 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:-, 長期割引単価区分:なし, 規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m3	1.000	
*ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	
*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(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	材変
*灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
・・・型枠		m <sup>2</sup>	1.900	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類：一般型枠, 構造物の種類：鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.000	

*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・覆土				
・・・覆土		m3	58.000	算出数量：1.000 m3
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m <sup>2</sup>	1.000	
*普通作業員		人	-	
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：あり	m3	1.000	
*バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・～超低・排（～2014）]	バケット容量0.28m3	日	-	
*振動ロー[搭乗式・コンパクト型・～超低・排対型（～3次）]	運転質量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	-	
山土		m3	1.330	
・撤去工				
・・既設土木構造物撤去				
・・・コンクリート構造物取壊し	時間的制約：なし	m3	80.000	算出数量：1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分：有筋, 時間的制約：なし, 施工区分Ⅰ：機械, 施工区分Ⅱ：昼間施工, 低騒音・低振動対策：しない	m3	1.000	
・・・殻運搬	有筋	m3	80.000	算出数量：1.000 m3
SP 殻運搬	殻発生作業：コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし, 積込工法区分：機械積込, DID区間の有無：無し, 運搬距離：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	-	
・・・殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	有筋	ton	200.000	算出数量：1.000 ton
産業廃棄物処理	資材規格：有筋	ton	1.000	
・・・コンクリート構造物取壊し	時間的制約：なし	m3	22.000	算出数量：1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分：無筋, 時間的制約：なし, 施工区分Ⅰ：機械, 施工区分Ⅱ：昼間施工, 低騒音・低振動対策：しない	m3	1.000	
・・・殻運搬	無筋	m3	22.000	算出数量：1.000 m3
SP 殻運搬	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：18.5km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	-	
・・・殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	無筋	ton	52.000	算出数量：1.000 ton

産業廃棄物処理	資材規格:無筋	ton	1.000	
・・・裏込め材撤去		m3	10.000	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[クロー型(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	-	
・・・土砂等運搬	裏込め材	m3	10.000	算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬	土砂等発現場:標準,積込機種・規格:バックホ山積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:9.5km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	-	
・・・運搬・処理(産業廃棄物処分費)	土砂まじり路盤材,1.5t/m3	ton	20.400	算出数量:1.000 ton
産業廃棄物処理	資材規格:土砂まじり路盤材	ton	1.000	
・・・ふとんかご	作業区分:撤去,ふとんかご種別:階段式,ふとんかご規格:高さ50cm×幅120cm	m	11.900	算出数量:1.000 m
SP ふとんかご	作業区分:撤去,ふとんかご種別:階段式,ふとんかご規格:高さ50cm×幅120cm	m	1.000	
*バックホ[クロー型・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	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・土砂等運搬	ふとんかご詰材:0.57m3/1m	m3	7.000	算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬	土砂等発現場:標準,積込機種・規格:バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間の有無:無し,運搬距離:22.5km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・運搬・処理(産業廃棄物処分費)	ふとんかご詰材:,1.5t/m3	ton	11.000	算出数量:1.000 ton
産業廃棄物処理	資材規格:割栗石	ton	1.000	
・・・鉄くず(スクラップ)運搬	ふとんかご本体:6.8kg/m	ton	0.080	算出数量:1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):40kmまで,計上方法:片道計上,積卸し計上区分:計上しない,,,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000	

・・・ ネットフェンス撤去工	1.5m, アンカーブロック, 廃棄	m	30.400	算出数量：1.000 m
ネットフェンス撤去工（本体）	柵高:1.5m, 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):あり	m	1.000	
・・・ ネットフェンス(扉)撤去工	ネット式片扉, 廃棄	組	1.000	算出数量：1.000 組
ネットフェンス撤去工（扉）	規格区分:ネット式片開, 撤去区分:廃棄	組	1.000	
・・・ 鉄くず(スクラップ)運搬	既設ネットフェンス柵高1.5m：10.3kg/m	ton	0.300	算出数量：1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力), 製品長:12m以内, 運搬距離(片道):40kmまで, 計上方法:片道計上, 積卸し計上区分:計上しない,,, 冬期割増率（実数）:0.0, 深夜早朝割増率（実数）:0.0	ton	1.000	
・・・ 殻運搬	無筋	m3	0.200	算出数量：1.000 m3
SP 殻運搬	殻発生活業: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:18.5km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	-	
・・・ 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	無筋	ton	0.500	算出数量：1.000 ton
産業廃棄物処理	資材規格:無筋	ton	1.000	
・・・ 既設設備撤去工(機械設備)	ポンプ設備、スクリーン設備			
・・・ ポンプ類撤去工	設備機械工	式	1.000	算出数量：1.000 式
普通作業員		人	0.590	
設備機械工		人	5.340	
配管工		人	21.100	
・・・ 鉄くず(スクラップ)運搬	既設ポンプ設備	ton	4.700	算出数量：1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力), 製品長:12m以内, 運搬距離(片道):40kmまで, 計上方法:片道計上, 積卸し計上区分:計上しない,,, 冬期割増率（実数）:0.0, 深夜早朝割増率（実数）:0.0	ton	1.000	
・・・ 既設設備撤去工(電気設備)				
・・・ ポンプ制御盤撤去		面	1.000	算出数量：1.000 面
電工		人	1.250	
・・・ 鉄くず(スクラップ)運搬	既設ポンプ設備	ton	0.400	算出数量：1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力), 製品長:12m以内, 運搬距離(片道):40kmまで, 計上方法:片道計上, 積卸し計上区分:計上しない,,, 冬期割増率（実数）:0.0, 深夜早朝割増率（実数）:0.0	ton	1.000	
・・・ 既設設備撤去工(機械設備)	ゲート設備			
・・・ 既設ゲート撤去	B1300×H1000×t100	基	1.000	算出数量：1.000 基
設備機械工		人	0.720	
普通作業員		人	0.180	

・・・ 木くず運搬	ゲート扉体	ton	0.070	算出数量：1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力), 製品長:12m以内, 運搬距離(片道):20kmまで, 計上方法:片道計上, 積卸し計上区分:計上しない,,, 冬期割増率 (実数):0.0, 深夜早朝割増率 (実数):0.0	ton	1.000	
・・・ 運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	ゲート扉体:木くず	ton	0.070	算出数量：1.000 ton
産業廃棄物処理	資材規格:木くず	ton	1.000	
・・・ 鉄くず(スクラップ)運搬	既設ゲート	ton	0.150	算出数量：1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力), 製品長:12m以内, 運搬距離(片道):40kmまで, 計上方法:片道計上, 積卸し計上区分:計上しない,,, 冬期割増率 (実数):0.0, 深夜早朝割増率 (実数):0.0	ton	1.000	
・ 石綿管撤去				
・・・ 石綿管継手取外し歩掛かり	1口/5.0m	口	20.000	算出数量：1.000 口
配管工		人	0.070	
普通作業員		人	0.070	
・・・ 石綿管吊上げ積込み(撤去)歩掛かり	φ350mm, 水道事業実務必携	m	98.200	算出数量：10.000 m
配管工		人	0.040	
普通作業員		人	0.090	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	機械区分:トラッククレーン(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):あり	日	0.080	
・・・ 石綿管運搬		ton	6.000	算出数量：1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力), 製品長:12m以内, 運搬距離(片道):40kmまで, 計上方法:片道計上, 積卸し計上区分:計上しない,,, 冬期割増率 (実数):0.0, 深夜早朝割増率 (実数):0.0	ton	1.000	
・・・ 運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	石綿管:アスベスト処理	ton	6.000	算出数量：1.000 ton
産業廃棄物処理	資材規格:アスベスト	ton	1.000	
直接工事費 (仮設工)				
・ 搬入路工				
・ 搬入路敷鉄板				
・・・ 敷鉄板		m <sup>2</sup>	891.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:設置～賃料～撤去, 供用日数:538, 使用回数:1, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m <sup>2</sup>	1.000	
・ 施工ヤード設置・撤去				
・ 施工ヤード設置・撤去				
・・・ 表土掘削・埋戻		m <sup>2</sup>	3,300.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費]	施工区分:表土掘削, 長期割引単価区分 (賃料機械):あり	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 土布シート	シート規格:フルシート, 0.1kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,300.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>

土工用マット(シート類)敷設・撤去	施工区分:敷設	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 表土掘削・埋戻		m <sup>2</sup>	3,300.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費]	施工区分:表土埋戻,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 土木シート	シート規格:フルシート,0.1kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,300.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
土工用マット(シート類)敷設・撤去	施工区分:撤去	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 廃プラスチック運搬		ton	0.300	算出数量:1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):20kmまで,計上方法:片道計上,積卸し計上区分:計上しない,,,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000	
・・・ 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	廃プラスチック	ton	0.300	算出数量:1.000 ton
産業廃棄物処理	資材規格:廃プラ	ton	1.000	
・・・ 作業ヤード敷鉄板				
・・・ 地盤改良プラントヤード		m <sup>2</sup>	222.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:設置～賃料～撤去,供用日数:50,使用回数:1,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ プレボーリングプラントヤード		m <sup>2</sup>	222.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:設置～賃料～撤去,供用日数:50,使用回数:1,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m <sup>2</sup>	1.000	
・ 工事用道路設置・撤去				
・・・ 工事用道路設置・撤去				
・・・ 路体(築堤)盛土・埋戻	山土,4.0m≤B	m3	470.000	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:あり	m3	1.000	
*フルトーマサ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	通称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)]	運転質量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	-	
山砂		m3	1.330	
・・・ 敷鉄板設置		m <sup>2</sup>	427.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:設置～賃料～撤去,供用日数:173,使用回数:1,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 掘削		m3	470.000	算出数量:1.000 m3
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オーブソカット,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	-	

・・・土砂等運搬		m3	470.000	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：5.5km以下	m3	1.000	
*タンポトラック[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	-	
・・・整地		m3	470.000	算出数量：1.000 m3
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[クローラ型・～超低・排対型（～2014）]	バケット容量0.8m3	日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・仮排水路工 設置・撤去				
・既設排水路撤去・再設置				
・・・鉄筋コンクリートベンチフリューム	規格Ⅰ：L=2000，規格Ⅱ：1000kg/個以下	m	12.000	算出数量：1.000 m
【排水構造物工】	施工区分Ⅰ：U型側溝，施工区分Ⅱ：昼間施工，規格Ⅰ：L=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：-，基礎碎石の施工有無：-，再利用撤去の有無：再利用撤去を行なう	m	1.000	
・・・鉄筋コンクリートベンチフリューム	規格Ⅰ：L=2000，規格Ⅱ：1000kg/個以下	m	1.000	算出数量：1.000 m
【排水構造物工】	施工区分Ⅰ：U型側溝，施工区分Ⅱ：昼間施工，規格Ⅰ：L=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：-，基礎碎石の施工有無：-，再利用撤去の有無：再利用撤去を行なう	m	1.000	
再生クラッシュラン	，RC=40，	m3	0.066	
・仮排水管設置・撤去				
・・・仮排水管設置	コルゲートパイプφ600	m	12.000	算出数量：1.000 m
コルゲートパイプ 機械布設	形式区分：円形1形，管径区分（mm）：600mm，板厚区分（mm）：1.6mm，接合区分：パッキング無し，単価0円区分（コルゲートパイプ）：あり，単価0円区分（コルゲートパッキング）：あり，長期割引単価区分（賃料機械）：あり	m	1.000	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm（めっき），，	m	0.550	
・・・仮排水管撤去	コルゲートパイプφ600	m	12.000	算出数量：1.000 m
コルゲートパイプ 機械布設	形式区分：円形1形，管径区分（mm）：600mm，板厚区分（mm）：1.6mm，接合区分：パッキング無し，単価0円区分（コルゲートパイプ）：あり，単価0円区分（コルゲートパッキング）：あり，長期割引単価区分（賃料機械）：あり	m	0.500	
・仮締切堤設置・撤去				
・仮締切堤設置				
・・・路体（築堤）盛土・埋戻	山土，2.5≦B<4.0m	m3	100.000	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：あり	m3	1.000	



*バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	バケット容量0.28m3	日	-	
*振動ロー[搭乗式・コンパクト型・～超低・排対型(～3次)]	運転質量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	-	
山砂		m3	1.330	
・・・大型土のう	購入土,製作～設置	袋	26.000	算出数量:1.000 袋
大型土のう工	施工区分:製作・設置,施工機械区分:バックホウ,採取土区分:現地土,購入土材数量(m3/袋):2550m3,大型土のう袋区分:耐候性大型土のう袋(1年対応),単価0円区分(大型土のう袋):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	袋	1.000	
・・・大型土のう	撤去,1.9kg/袋	袋	26.000	算出数量:1.000 袋
大型土のう工	施工区分:撤去,施工機械区分:バックホウ,購入土材数量(m3/袋):0m3,,,長期割引単価区分(賃料機械):あり	袋	1.000	
・・・積込(ルーズ)		m3	21.000	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[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・土砂等運搬		m3	21.000	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:5.5km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	-	
・・・整地		m3	21.000	算出数量:1.000 m3
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[クロー型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m3	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・廃プラスチック運搬		ton	0.050	算出数量:1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):20kmまで,計上方法:片道計上,積卸し計上区分:計上しない,,,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000	
・・・殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	廃プラスチック	ton	0.050	算出数量:1.000 ton
産業廃棄物処理	資材規格:廃プラ	ton	1.000	
・河川仮締切工				

・ ・ 河川仮締切工	鋼矢板Ⅳ型, L=13. 0m			
・ ・ ・ 鋼矢板	鋼矢板規格:Ⅳ型, 鋼矢板の長さ(m/枚):13. 0	枚	127. 000	算出数量: 1. 000 枚
油圧圧入工(鋼矢板)	鋼矢板区分: 普通鋼矢板, 鋼矢板規格:Ⅳ型, 圧入長(m):15m以下, 鋼矢板の長さ(m/枚):13. 0, 単価0円区分(鋼矢板):あり	枚	1. 000	
・ ・ ・ 仮設材質料(鋼矢板)	転用 1 回, 供用日149日	ton	126. 000	算出数量: 1. 000 ton
鋼矢板	仮設材区分: 鋼矢板, 規格区分:4型, 補助工法:無, 供用日数:149日, 使用回数:1回	ton	1. 000	
・ ・ ・ 油圧式杭圧入引抜据付・解体	普通鋼矢板(Ⅳ型)	回	6. 000	算出数量: 1. 000 回
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	鋼矢板区分: 普通鋼矢板(Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型), 作業区分: 圧入	回	1. 000	
・ ・ ・ 鋼矢板引抜	鋼矢板引抜き長さ:L=13. 0m	枚	127. 000	算出数量: 1. 000 枚
油圧引抜工(鋼矢板)	鋼矢板型式:Ⅳ型, 引抜長の選択:15m以下	枚	1. 000	
・ ・ ・ 油圧式杭圧入引抜据付・解体	普通鋼矢板(Ⅳ型)	回	6. 000	算出数量: 1. 000 回
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	鋼矢板区分: 普通鋼矢板(Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型), 作業区分: 引抜き	回	1. 000	
・ ・ ・ 大型土のう	購入土, 製作～設置	袋	6. 000	算出数量: 1. 000 袋
大型土のう工	施工区分:製作・設置, 施工機械区分:バックホウ, 採取土区分:現地土, 購入土材数量(m3/袋):2550m3, 大型土のう袋区分:耐候性大型土のう袋(1年対応), 単価0円区分(大型土のう袋):なし, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	袋	1. 000	
・ ・ ・ 大型土のう	撤去, 1. 9kg/袋	袋	6. 000	算出数量: 1. 000 袋
大型土のう工	施工区分:撤去, 施工機械区分:バックホウ, 購入土材数量(m3/袋):0m3, , 長期割引単価区分(賃料機械):あり	袋	1. 000	
・ ・ ・ 積込(ルーズ)		m3	5. 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[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0. 8m3(平積0. 6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・ 土砂等運搬		m3	5. 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:5. 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	-	
・ ・ ・ 整地		m3	5. 000	算出数量: 1. 000 m3
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[クロー型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0. 8m3	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

・・・ 廃プラスチック運搬		ton	0.010	算出数量：1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力), 製品長:12m以内, 運搬距離(片道):20kmまで, 計上方法:片道計上, 積卸し計上区分:計上しない,, 冬期割増率 (実数):0.0, 深夜早朝割増率 (実数):0.0	ton	1.000	
・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	廃プラスチック	ton	0.010	算出数量：1.000 ton
産業廃棄物処理	資材規格:廃プラ	ton	1.000	
・ 寒設仮囲い工・除雪工				
・ ・ 寒雪仮囲工	沈砂池			
・・・ 寒雪仮囲設置・撤去	Wタイプ：枠組足場部：S1	m <sup>2</sup>	163.000	算出数量：100.000 m <sup>2</sup>
土木一般世話役		人	2.200	
とび工		人	10.100	
普通作業員		人	7.500	
ラフテレンクレーン[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):あり	日	0.200	
・・・ 寒雪仮囲設置・撤去	Wタイプ：枠組足場部以外：S2	m <sup>2</sup>	151.000	算出数量：100.000 m <sup>2</sup>
土木一般世話役		人	1.200	
とび工		人	4.500	
普通作業員		人	2.800	
ラフテレンクレーン[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):あり	日	0.200	
・・・ 仮囲内ジェットヒーター養生	ジェットヒーター, 鉄筋構造物	m3	41.000	算出数量：10.000 m3
普通作業員		人	0.170	
ジェットヒータ	機械器具規格:126MJ/h	日	1.800	
鉄筋構造物灯油消費量：1.8日*15.2時間*3.60=98.50				
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー,, , 定格容量2.7/3kVA(50/60Hz), 機械損料算出区分:運転1日当たり算出, 単価計上区分:機械損料のみ,, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	L	98.500	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		日	1.800	
・・・ 仮囲仮設材質料(Wタイプ：S1)	(L1)449+(L2)318*1ヶ月	m <sup>2</sup>	163.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
仮囲い仮設材質料(Wタイプ：S1)	仮設材規格:枠組足場+シート	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 仮囲仮設材質料(Wタイプ：S2)	(L1)137+(L2)206*1ヶ月	m <sup>2</sup>	151.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
仮囲い仮設材質料(Wタイプ：S2)	仮設材規格:枠組足場+シート	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 仮囲部人力除雪	仮囲設置期間	m3	9.000	算出数量：10.000 m3
屋根面積(m <sup>2</sup> )*0.05m*2回				
普通作業員		人	0.350	
・ ・ 寒雪仮囲工	吸水槽			
・・・ 寒雪仮囲設置・撤去	Wタイプ：枠組足場部：S1	m <sup>2</sup>	119.000	算出数量：100.000 m <sup>2</sup>
土木一般世話役		人	2.200	

とび工		人	10.100	
普通作業員		人	7.500	
ラフテレンクレーン[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):あり	日	0.200	
・・・寒雪仮囲設置・撤去	Wタイプ:枠組足場部以外:S2	m <sup>2</sup>	88.000	算出数量:100.000 m <sup>2</sup>
土木一般世話役		人	1.200	
とび工		人	4.500	
普通作業員		人	2.800	
ラフテレンクレーン[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):あり	日	0.200	
・・・仮囲内ジェットヒーター養生	ジェットヒーター,鉄筋構造物	m3	44.000	算出数量:10.000 m3
普通作業員		人	0.170	
ジェットヒータ	機械器具規格:126MJ/h	日	1.800	
鉄筋構造物灯油消費量:1.8日*15.2時間*3.60=98.50				
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー,,	L	98.500	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	,定格容量2.7/3kVA(50/60Hz),機械損料算出区分:運転1日当たり算出,単価計上区分:機械損料のみ,,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	日	1.800	
・・・仮囲仮設材質料(Wタイプ:S1)	(L1)449+(L2)318*1ヶ月	m <sup>2</sup>	119.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
仮囲い仮設材質料(Wタイプ:S1)	仮設材規格:枠組足場+シート	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・仮囲仮設材質料(Wタイプ:S2)	(L1)137+(L2)206*1ヶ月	m <sup>2</sup>	88.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
仮囲い仮設材質料(Wタイプ:S2)	仮設材規格:枠組足場+シート	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・仮囲部人力除雪	仮囲設置期間	m3	5.000	算出数量:10.000 m3
屋根面積(m <sup>2</sup> )*0.05m*2回				
普通作業員		人	0.350	
・・・寒雪仮囲工	流量計室			
・・・寒雪仮囲設置・撤去	Wタイプ:枠組足場部:S1	m <sup>2</sup>	96.000	算出数量:100.000 m <sup>2</sup>
土木一般世話役		人	2.200	
とび工		人	10.100	
普通作業員		人	7.500	
ラフテレンクレーン[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):あり	日	0.200	
・・・寒雪仮囲設置・撤去	Wタイプ:枠組足場部以外:S2	m <sup>2</sup>	121.000	算出数量:100.000 m <sup>2</sup>
土木一般世話役		人	1.200	
とび工		人	4.500	
普通作業員		人	2.800	
ラフテレンクレーン[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):あり	日	0.200	
・・・仮囲内ジェットヒーター養生	ジェットヒーター,鉄筋構造物	m3	19.000	算出数量:10.000 m3

普通作業員		人	0.170	
ジェットヒータ	機械器具規格:126MJ/h	日	1.800	
鉄筋構造物灯油消費量:1.8日*15.2時間*3.60=98.50				
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー,,	L	98.500	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	,定格容量2.7/3kVA(50/60Hz),機械損料算出区分:運転1日当たり算出,単価計上区分:機械損料のみ,,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	日	1.800	
・・・ 仮囲仮設材質料(Wタイプ:S1)	(L1)449+(L2)318*0.5ヶ月	m <sup>2</sup>	96.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
仮囲い仮設材質料(Wタイプ:S1)	仮設材規格:枠組足場+シート	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 仮囲仮設材質料(Wタイプ:S2)	(L1)137+(L2)206*0.5ヶ月	m <sup>2</sup>	121.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
仮囲い仮設材質料(Wタイプ:S2)	仮設材規格:枠組足場+シート	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 仮囲部人力除雪	仮囲設置期間	m3	6.000	算出数量:10.000 m3
屋根面積(m <sup>2</sup> )*0.05m*2回				
普通作業員		人	0.350	
・・・ 寒雪仮囲工	吐出水槽			
・・・ 寒雪仮囲設置・撤去	Pタイプ	m <sup>2</sup>	99.000	算出数量:100.000 m <sup>2</sup>
土木一般世話役		人	1.200	
普通作業員		人	5.000	
バックホ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	機械区分:バックホ(クロー型),規格:山0.8(平0.6)、2.9t吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	0.600	
・・・ 仮囲内ジェットヒーター養生	ジェットヒーター,鉄筋構造物	m3	12.000	算出数量:10.000 m3
普通作業員		人	0.170	
ジェットヒータ	機械器具規格:126MJ/h	日	1.800	
鉄筋構造物灯油消費量:1.8日*15.2時間*3.60=98.50				
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー,,	L	98.500	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	,定格容量2.7/3kVA(50/60Hz),機械損料算出区分:運転1日当たり算出,単価計上区分:機械損料のみ,,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	日	1.800	
・・・ 仮囲仮設材質料(Pタイプ)	(L1)157+(L2)145*0.5ヶ月	m <sup>2</sup>	99.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
仮囲い仮設材質料(Pタイプ)	仮設材規格:パイプサポート+シート	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 仮囲部人力除雪	仮囲設置期間	m3	5.000	算出数量:10.000 m3
屋根面積(m <sup>2</sup> )*0.05m*2回				
普通作業員		人	0.350	
・・・ 寒雪仮囲工	樋門・樋管			
・・・ 寒雪仮囲設置・撤去	Wタイプ:枠組足場部:S1	m <sup>2</sup>	359.000	算出数量:100.000 m <sup>2</sup>
土木一般世話役		人	2.200	
とび工		人	10.100	
普通作業員		人	7.500	

ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	機械区分:ラフテレンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),規格:25ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	0.200	
・ ・ ・ 寒雪仮囲設置・撤去	Wタイプ:枠組足場部以外:S2	m <sup>2</sup>	413.000	算出数量:100.000 m <sup>2</sup>
土木一般世話役		人	1.200	
とび工		人	4.500	
普通作業員		人	2.800	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	機械区分:ラフテレンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),規格:25ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	0.200	
・ ・ ・ 仮囲内ジェットヒーター養生	ジェットヒーター,鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	123.000	算出数量:10.000 m <sup>3</sup>
普通作業員		人	0.170	
ジェットヒータ	機械器具規格:126MJ/h	日	1.800	
鉄筋構造物灯油消費量:1.8日*15.2時間*3.60=98.50				
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー,,	L	98.500	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	,定格容量2.7/3kVA(50/60Hz),機械損料算出区分:運転1日当たり算出,単価計上区分:機械損料のみ,,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	日	1.800	
・ ・ ・ 仮囲仮設材質料(Wタイプ:S1)	(L1)449+(L2)318*2ヶ月	m <sup>2</sup>	359.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
仮囲い仮設材質料(Wタイプ:S1)	仮設材規格:枠組足場+シート	m <sup>2</sup>	1.000	
・ ・ ・ 仮囲仮設材質料(Wタイプ:S2)	(L1)137+(L2)206*2ヶ月	m <sup>2</sup>	413.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
仮囲い仮設材質料(Wタイプ:S2)	仮設材規格:枠組足場+シート	m <sup>2</sup>	1.000	
・ ・ ・ 仮囲部人力除雪	仮囲設置期間	m <sup>3</sup>	21.000	算出数量:10.000 m <sup>3</sup>
屋根面積(m <sup>2</sup> )*0.05m*2回				
普通作業員		人	0.350	
・ ・ 機械除雪工				
・ ・ ・ 機械除雪	普通ブルドーザ15t	km	0.300	算出数量:1.000 km
除雪(機械)青森県標準地域	ブルドーザ規格:普通ブルドーザ 15ton,作業条件:容易に排雪できる場合,排出ガス区分:排対型1次,除雪対象幅:3.5,除雪回数:33,押雪運搬距離:15	km	1.000	
・ ・ ・ 機械除雪	普通ブルドーザ15t	km	0.300	算出数量:1.000 km
除雪(機械)青森県標準地域	ブルドーザ規格:普通ブルドーザ 15ton,作業条件:容易に排雪できる場合,排出ガス区分:排対型1次,除雪対象幅:3.5,除雪回数:33,押雪運搬距離:15	km	1.000	
・ 水替工				
・ ・ 水替工				
・ ・ ・ 排水ポンプ(仮設)	締切排水,堤外	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ運転	運転日数:121,排水方法:常時排水,排水量(m <sup>3</sup> /h):0以上～120未満,全揚程:10m,動力区分:発動発電機,長期割引単価区分(賃料機械):あり	箇所	1.000	
排水ポンプ設置撤去	ポンプ台数区分:1～5台,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:釜場掘削・設置	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（仮設）	締切排水,堤内	箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ用釜場設置・撤去	施工区分:釜場掘削・設置	箇所	1.000	
排水ポンプ運転（小口径）	運転日数:33,排水方法:作業時排水,排水量(m <sup>3</sup> /h):0以上～7未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分（賃料機械）:あり	箇所	1.000	
排水ポンプ設置撤去（小口径）	ポンプ規格:口径 50mm,長期割引単価区分（賃料機械）: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	
・仮護岸工				
・・・仮護岸工				
・・・大型土のう設置		袋	97.000	算出数量:1.000 袋
大型土のう工	施工区分:製作・設置,施工機械区分:ラフテレンスクレーン,採取土区分:現地土,購入土材数量(m <sup>3</sup> /袋):0m <sup>3</sup> ,大型土のう袋区分:耐候性大型土のう袋（1年対応）,単価0円区分(大型土のう袋):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	袋	1.000	
・・・大型土のう撤去		袋	97.000	算出数量:1.000 袋
大型土のう工	施工区分:撤去,施工機械区分:ラフテレンスクレーン,,購入土材数量(m <sup>3</sup> /袋):0m <sup>3</sup> ,,,長期割引単価区分(賃料機械):あり	袋	1.000	
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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),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:9.5km以下	m <sup>3</sup>	0.830	
*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	-	
・・・裏込材	1.0≦B<2.5m	m <sup>3</sup>	48.000	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
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	m <sup>3</sup>	1.000	
締固工(振動ロー締固め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:あり	m <sup>3</sup>	1.000	
・・・吸い出し防止材設置		m <sup>2</sup>	194.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m <sup>2</sup>	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m <sup>2</sup>	-	材変
吸出防止材	t=10mm,ヤシ繊維系不織布,,	m <sup>2</sup>	1.000	
運搬費				
・仮設材・建設機械 運搬費				
・・・仮設材運搬				
・・・普通鋼矢板IV型運搬	施工現場～仙台	ton	126.000	算出数量:1.000 ton

普通鋼矢板Ⅳ型運搬	使用単価区分:上記以外の運賃(入力必要),製品長:12m超～15m以内,運搬距離(片道):200kmまで,計上方法:往復計上,積卸し計上区分:計上する(敷鉄板以外),,積卸し区分(敷鉄板以外):積込・取卸+積込・取卸,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000	
・ ・ ・ 仮設材輸送	搬入路敷鉄板:172.6kg/m <sup>2</sup>	ton	153.000	算出数量:1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):10kmまで,計上方法:往復計上,積卸し計上区分:計上する(敷鉄板),積卸し区分(敷鉄板):基地(積込・取卸),,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000	
・ ・ ・ 仮設材輸送	仮設道路(パイプライン施工時):172.6kg/m <sup>2</sup>	ton	73.000	算出数量:1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):10kmまで,計上方法:往復計上,積卸し計上区分:計上する(敷鉄板),積卸し区分(敷鉄板):基地(積込・取卸),,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000	
・ ・ ・ 仮設材輸送	地盤プラントヤード:172.6kg/m <sup>2</sup>	ton	38.000	算出数量:1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):10kmまで,計上方法:往復計上,積卸し計上区分:計上する(敷鉄板),積卸し区分(敷鉄板):基地(積込・取卸),,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000	
・ ・ ・ 仮設材輸送	プレボーリングプラントヤード:172.6kg/m <sup>2</sup>	ton	38.000	算出数量:1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):10kmまで,計上方法:往復計上,積卸し計上区分:計上する(敷鉄板),積卸し区分(敷鉄板):基地(積込・取卸),,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000	
・ ・ 重建設機械分解・組立・輸送				
・ ・ ・ 油圧式杭圧入引抜機 運搬費	埋込矢板圧入時,20kmまで,往復	台	1.000	算出数量:1.000 台
油圧式杭圧入引抜機,圧入時 運搬費(往路)	車種区分:20t車以上30t車まで,運送全距離(基地～現場):20kmまで	台	1.000	
油圧式杭圧入引抜機,圧入時 運搬費(復路)	車種区分:20t車以上30t車まで,運送全距離(基地～現場):20kmまで	台	1.000	
・ ・ ・ 油圧式杭圧入引抜機 運搬費	仮締切り圧入時,20kmまで,往復	台	1.000	算出数量:1.000 台
油圧式杭圧入引抜機,圧入時 運搬費(往路)	車種区分:20t車以上30t車まで,運送全距離(基地～現場):20kmまで	台	1.000	
油圧式杭圧入引抜機,圧入時 運搬費(復路)	車種区分:20t車以上30t車まで,運送全距離(基地～現場):20kmまで	台	1.000	
・ ・ ・ 油圧式杭圧入引抜機 運搬費	仮締切り引抜時,20kmまで,往復	台	1.000	算出数量:1.000 台
油圧式杭圧入引抜機,引抜時 運搬費(往路)	車種区分:20t車以上30t車まで,運送全距離(基地～現場):20kmまで	台	1.000	
油圧式杭圧入引抜機,引抜時 運搬費(復路)	車種区分:20t車以上30t車まで,運送全距離(基地～現場):20kmまで	台	1.000	
・ ・ ・ 超ロングアームBH 運搬費	0.4m3,20kmまで,往復	台	1.000	算出数量:1.000 台
超ロングアームBH 運搬費(往路)	車種区分:20t車以上30t車まで,運送全距離(基地～現場):20kmまで	台	1.000	



超ロングアームBH 運搬費(復路)	車種区分:20t車以上30t車まで,運送全距離(基地～現場):20kmまで	台	1.000	
・・・ 重建設機械分解・組立・輸送	深層混合処理機スラリー式[単軸式]90KW×1	台	1.000	算出数量:1.000 台
分解・組立・運搬費(重建設機械)	機械区分:地盤改良機械(その他),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(賃料機械):あり	台	1.000	
・・・ 重建設機械分解・組立・輸送	クローラークレーン50～55t吊,フ レホーリング 工法	台	1.000	算出数量:1.000 台
分解・組立・運搬費(重建設機械)	機械区分:クローラークレーン,規格区分:35 t 吊を超え80 t 吊以下,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(賃料機械):あり	台	1.000	
・・・ 重建設機械分解・組立・輸送	クローラ式直結三点支持式杭打機,フ レホーリング 工法	台	1.000	算出数量:1.000 台
分解・組立・運搬費(重建設機械)	機械区分:クローラ式杭打機,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(賃料機械):あり	台	1.000	
技術管理費				
・ 技術管理費				
・・・ 土質試験費				
・・・ SWS試験	流量計室支持力検討	m	3.000	算出数量:1.000 m
【サウンディング及び原位置試験】	施工区分:スクリューウェイト貫入試験,規格区分:GL-10m以内 N 値4以内,	m	1.000	
・・・ SWS試験	吐出水槽支持力検討	m	3.000	算出数量:1.000 m
【サウンディング及び原位置試験】	施工区分:スクリューウェイト貫入試験,規格区分:GL-10m以内 N 値4以内,	m	1.000	
・・・ 土の湿潤密度試験		検体	2.000	算出数量:1.000 検体
室内土質試験 土の湿潤密度試験	A 法 (ノギス法) 3 個/試料,,	試料	1.000	
・・・ 土粒子の含水費試験		検体	2.000	算出数量:1.000 検体
室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3 個/試料,,	試料	1.000	
一括計上価格				
・ 有価償却				
・・・ 有価償却				
・・・ スクラップ(有価償却)		ton	0.360	算出数量:1.000 ton
スクラップ買取料金		ton	1.000	
・ 調査費				
・・・ 建屋アスベスト調査				
・・・ 建屋アスベスト調査		式	1.000	算出数量:1.000 式
建材製品中のアスベスト含有試験		検体	1.000	
・ 試験費				
・・・ 六価クロム溶出試験				

・ ・ ・ 六価クロム溶出試験		式	1.000	算出数量：1.000 式
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	4.000	

## 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）				
・ 直接仮設工事	（一般工事）			
・ ・ 直接仮設工事				
・ ・ ・ 外部単管足場	高さ10m未満,	m <sup>2</sup>	85.500	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
外部 単管本足場	高さ10m未満,,	m <sup>2</sup>	1.000	
・ ・ ・ 運搬費 単管足場		m <sup>2</sup>	85.500	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
運搬費 単管本足場		m <sup>2</sup>	1.000	
・ ・ ・ 養生シート張り（外部	防音シート張り	m <sup>2</sup>	85.500	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
養生シート張（外部）	防音シート張り 800+(9*30)+90 県 I P23,,	m <sup>2</sup>	1.000	
・ ・ ・ 整理清掃後片付	S造,地上階,一般	m <sup>2</sup>	48.900	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
整理清掃後片付け	S造,地上階,一般,,	m <sup>2</sup>	1.000	
・ 建物解体工事	（とりこわし工事）			
・ ・ 解体工事				
・ ・ ・ 上屋解体(屋根)	木造,手壊し併用機械解体	延m <sup>2</sup>	24.800	算出数量：1.000 延m <sup>2</sup>
上屋解体（屋根）	木造 手こわし機械併用,,	延m <sup>2</sup>	1.000	
・ ・ ・ 内部造作材撤去	積み込み,工場/倉庫	延m <sup>2</sup>	24.800	算出数量：1.000 延m <sup>2</sup>
内部造作材撤去	積込含む 工場/倉庫,,	延m <sup>2</sup>	1.000	
・ ・ ・ アルミ製引違い窓撤去	W1660*H700	箇所	2.000	算出数量：1.000 箇所
アルミ製引違い窓	W1660*H700,,	箇所	1.000	
・ ・ ・ アルミ製引き戸撤去	W1660*H700	箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
アルミ製引き戸	W1660*H1700,,	箇所	1.000	
・ ・ 発生材処分(運搬費)	（とりこわし工事）			
・ ・ ・ 金属くず(スクラップ)運搬費	L=33.4km,	ton	0.300	算出数量：1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):40kmまで,計上方法:片道計上,積卸し計上区分:計上しない,,,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000	
・ ・ ・ がれき類運搬費	L=23.2km,	ton	5.200	算出数量：1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):30kmまで,計上方法:片道計上,積卸し計上区分:計上しない,,,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000	
・ ・ ・ 木くず 運搬費	L=17.1km,	ton	2.400	算出数量：1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):20kmまで,計上方法:片道計上,積卸し計上区分:計上しない,,,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000	

・ ・ ・ ガラス類運搬費	L=6.0km,	ton	0.100	算出数量：1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):10kmまで,計上方法:片道計上,積卸し計上区分:計上しない,,,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000	
・ ・ 発生材処分費				
・ ・ ・ 発生材処分費	がれき類	ton	5.200	算出数量：1.000 ton
発生材処分費	がれき類,,	ton	1.000	
・ ・ ・ 発生材処分費	木くず(建築廃材)	ton	2.400	算出数量：1.000 ton
発生材処分費	木くず(建築廃材),,	ton	1.000	
・ ・ ・ 発生材処分費	ガラス類	ton	0.100	算出数量：1.000 ton
発生材処分費	ガラス陶磁器類,,	ton	1.000	
・ 電気設備工事	(その他工事)			
・ ・ 電気設備撤去工				
・ ・ ・ 蛍光灯器具撤去	FL40W×2,つり下げ形	箇所	2.000	算出数量：1.000 箇所
蛍光灯器具撤去	FL40W×2 つり下げ形 県 I P255,,	箇所	1.000	
・ ・ ・ 投光器撤去	HID灯	箇所	3.000	算出数量：1.000 箇所
投光器撤去	HID灯,,	箇所	1.000	
・ ・ ・ 電線撤去	IV2.0,露出	m	39.000	算出数量：1.000 m
電線撤去	IV2.0,露出,,	m	1.000	