

和歌山平野農地防災事業  
関戸支線水路第2工区建設工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

近畿農政局  
和歌山平野農地防災事業所

## 工 事 別 条 件

項 目 名	内 容
単価期適用年月	令和7年11月-A
工種区分	水路トンネル工事
施工地域区分	補正なし
電力区分	高圧・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(月単位)
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）				
・管渠工（推進）				
・・泥土圧式推進工	Φ3000			
・・・鋼・コンクリート合成管	Φ3000×L2.43m, 4種, 6P 50N, JD継手, パーティクルボード含	本	37.000	算出数量：1.000 本
鋼・コンクリート合成管	Φ3000×L2.43m, 4種, 6P 50N, JD継手, パーティクルボード含,,	本	1.000	
・・切羽作業工				
・・・切羽作業工		m	88.200	算出数量：1.000 m
切羽作業工		m	1.000	算出数量：1.850 m
*トンネル特殊工		人	1.000	
・・切羽坑内作業工				
・・・切羽坑内作業工		m	88.200	算出数量：1.000 m
切羽坑内作業工		m	1.000	算出数量：1.850 m
*トンネル世話役		人	1.000	
*トンネル特殊工		人	2.000	
*トンネル作業員		人	2.000	
*雑品			0.050	
*滑材		L	616.050	
*添加材		m3	8.980	算出数量：428.200 m3
**粘土		kg	194,831.000	
**ベントナイト	メッシュ250,,	ton	65.087	
**水道料金	φ40,,	m3	324.576	
・・坑外作業工				
・・・坑外作業工		m	88.200	算出数量：1.000 m
坑外作業工		m	1.000	算出数量：1.850 m
*運転手（特殊）		人	1.000	
*特殊作業員		人	1.000	
*普通作業員		人	1.000	
・・機械器具損料（その1）				
・・・機械器具損料	【推進工】礫破碎掘進機	供用日	130.000	算出数量：1.000 供用日
掘進機	, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
・・・機械器具損料	【推進工】電動ホイスト	供用日	145.000	算出数量：1.000 供用日
電動ホイスト	, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
・・・機械器具損料	【推進工】門型クレーン（本体）	供用日	145.000	算出数量：1.000 供用日
門型クレーン	, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	

・・・ 機械器具損料	【推進工】元押装置（多段式）	供用日	145.000	算出数量：1.000 供用日
多段式ジャッキ	, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
・・・ 機械器具損料	【推進工】グラウトポンプ・ミキサ・プラント（滑材）	運転日	48.000	算出数量：1.000 運転日
グラウトポンプ〔二筒複動ピストン式〕	機械器具規格: 吐出量200L/min	日	1.000	
グラウトミキサ〔並列2槽式〕	機械器具規格: 攪拌容量400L×2槽	日	1.000	
ミキシングプラント	機械器具規格: 大型 0.75KW	日	1.000	
・・・ 機械器具損料	【推進工】グラウトポンプ・ミキサ・プラント（滑材）	供用日	145.000	算出数量：1.000 供用日
グラウトポンプ〔二筒複動ピストン式〕	吐出量200L/min, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
グラウトミキサ〔並列2槽式〕	攪拌容量400L×2槽, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
ミキシングプラント	, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
・・・ 機械器具損料	【推進工】グラウトポンプ・ミキサ・プラント（裏込材）	運転日	8.000	算出数量：1.000 運転日
グラウトポンプ〔二筒複動ピストン式〕	機械器具規格: 吐出量200L/min	日	1.000	
グラウトミキサ〔並列2槽式〕	機械器具規格: 攪拌容量400L×2槽	日	1.000	
ミキシングプラント	機械器具規格: 大型 0.75KW	日	1.000	
・・・ 機械器具損料	【推進工】グラウトポンプ・ミキサ・プラント（裏込材）	供用日	13.000	算出数量：1.000 供用日
グラウトポンプ〔二筒複動ピストン式〕	吐出量200L/min, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
グラウトミキサ〔並列2槽式〕	攪拌容量400L×2槽, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
ミキシングプラント	, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
・・・ 機械器具損料	【推進工】排泥貯泥槽	供用日	145.000	算出数量：1.000 供用日
排泥貯泥槽	, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
・・・ 機械器具損料	【推進工】モーターウインチ	運転日	48.000	算出数量：1.000 運転日
モーターウインチ〔単胴〕	機械器具規格: 巻上能力1.5t×40m/min 巻取容量φ16×200m	日	1.000	
・・・ 機械器具損料	【推進工】モーターウインチ	供用日	145.000	算出数量：1.000 供用日
モーターウインチ〔単胴〕	巻上能力1.5t×40m/min 巻取容量φ16×200m, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
・・・ 機械器具損料	【推進工】ベルトコンベア	供用日	145.000	算出数量：1.000 供用日
ベルトコンベア	機械器具規格: 幅600mm 20m	日	1.000	
・・・ 機械器具損料	【推進工】注入ポンプ・ミキサ・プラント（添加材）	運転日	48.000	算出数量：1.000 運転日
添加材注入ポンプ	機械器具規格: 可変速型	日	1.000	
グラウトミキサ〔並列2槽式〕	機械器具規格: 攪拌容量600L×2槽	日	1.000	
ミキシングプラント	機械器具規格: 大型 0.75KW	日	1.000	
・・・ 機械器具損料	【推進工】注入ポンプ・ミキサ・タンク・プラント（添加材）	供用日	145.000	算出数量：1.000 供用日
添加材注入ポンプ	可変速型, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
グラウトミキサ〔並列2槽式〕	攪拌容量600L×2槽, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
アジテータータンク	500L×2, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	

ミキシングプラント	大型 0.75KW, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
・・・ 機械器具損料	【推進工】 測量器	供用日	145.000	算出数量: 1.000 供用日
トータルステーション[2級]	, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
・・・ 機械器具損料	【推進工】 機内注入装置	供用日	38.000	算出数量: 1.000 供用日
機内注入装置		供用日	1.000	
・・・ 機械器具損料	【推進工】 バケツ吊換装置	供用日	145.000	算出数量: 1.000 供用日
バケツ吊換装置		供用日	1.000	
・・・ 機械器具損料 (その2)				
・・・ 機械器具損料	【推進工】 トロ台車	m	88.200	算出数量: 1.000 m
トロ台車		m	1.000	
・・・ 機械器具損料	【推進工】 トロ用車輪 (4個1組×2)	m	88.200	算出数量: 1.000 m
トロ用車輪 (4個1組×2)		m	1.000	
・・・ 機械器具損料	【推進工】 トロバケツ (転倒式) (2台)	m	88.200	算出数量: 1.000 m
トロバケツ (転倒式)	機械器具規格: 0.9m <sup>3</sup> ×2台	m	1.000	
・・・ 機械器具損料	【推進工】 注入用配管 (添加材)	供用日	145.000	算出数量: 1.000 供用日
注入用配管 (添加材)	機械器具規格: φ80mm	供用日	1.000	
・・・ 機械器具損料	【推進工】 鋼管用ジョイント (添加材)	供用日	145.000	算出数量: 1.000 供用日
鋼管用ジョイント (添加材)	機械器具規格: φ80mm	供用日	1.000	
・・・ 機械器具損料	【推進工】 注入量圧力測定装置	運転日	86.000	算出数量: 1.000 運転日
グラウト流量・圧力測定装置[記録式]	, 流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外, 機械損料算出区分: 運転1日当たり算出	日	1.000	
・・・ 電力料				
・・・ 電力料		kWh	28,948.000	算出数量: 1.000 kWh
使用電力料金	高圧用業持1年未満,	kWh	1.000	
・・・ 発生土処理工				
・・・ 発生土処理工		m <sup>3</sup>	1,000.000	算出数量: 1.000 m <sup>3</sup>
汚泥運搬工		m <sup>3</sup>	1.000	算出数量: 100.000 m <sup>3</sup>
* 汚泥吸排車[トラック架装型]	, 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 機械損料算出区分: 運転1日当たり算出	日	3.200	
・・・ 汚泥処分費		m <sup>3</sup>	1,000.000	算出数量: 1.000 m <sup>3</sup>
建設廃材	資材規格: 汚泥 (泥水)	m <sup>3</sup>	1.000	
・・・ 裏込め注入工				
・・・ 裏込め注入工		m	88.200	算出数量: 1.000 m
裏込め注入工		m	1.000	算出数量: 12.000 m
* トンネル世話役		人	1.000	
* トンネル作業員		人	2.000	

*特殊作業員		人	1.000	
*普通作業員		人	2.000	
*雑品			0.040	
*裏込め材		m3	3.996	算出数量:1.000 m3
**セメント	高炉B種,,	ton	0.500	
**コンクリート混和材	フライアッシュ(袋物),,	ton	0.250	
**ベントナイト	メッシュ250,,	ton	0.100	
**分散剤		kg	4.000	
**目詰材		kg	5.000	
**水道料金	φ40,,	m3	0.700	
・目地モルタル工				
・目地モルタル工		箇所	36.000	算出数量:1.000 箇所
目地モルタル工		箇所	1.000	算出数量:100.000 箇所
*モルタル現場練合わせ	材料区分:洗砂(細目),配合比区分:1:2	m3	0.350	
*トンネル世話役		人	8.400	
*トンネル作業員		人	84.100	
・仮設備工				
・支圧壁				
・無筋コンクリート	18-8-40	m3	48.000	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: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	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	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	m <sup>2</sup>	43.000	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	-	
・取壊し	無筋コンクリート	m3	48.000	算出数量:1.000 m3

【構造物取壊し】	作業区分:無筋,時間的制約:なし,施工区分Ⅰ:機械,施工区分Ⅱ:昼間施工,低騒音・低振動対策:する	m3	1.000	
・・・クレーン設備組立・撤去				
・・・クレーン設備工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
クレーン設備工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
*土木一般世話役		人	5.500	
*特殊作業員		人	12.500	
*電気		人	9.500	
*普通作業員		人	16.500	
*ラフテレンクレーン[油圧伸縮ゾブ型・~低騒・排対型(~2014)]	機械区分:ラフテレンクレーン(油圧伸縮ゾブ型),規格:16ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):なし	日	5.500	
・・・発進坑口工				
・・・発進坑口工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
発進坑口工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
*発進坑口用グラウト止め輪	Φ3000,,	組	1.000	
*鋼材溶接工		m	13.500	算出数量:1.000 m
**土木一般世話役		人	0.010	
**溶接工		人	0.076	
**普通作業員		人	0.021	
**使用電力料金	高圧用業持1年未満,,	kWh	2.700	
**電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,	kg	0.400	
**雑品			0.300	
**電気溶接機[ディーズルエンジン駆動・直流アーク式・排対1次]	,最大溶接電流250A,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	0.076	
*普通作業員		人	2.500	
・・・無筋コンクリート	18-8-40	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: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: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	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	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	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	-	
・・・取壊し	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	7.900	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
【構造物取壊し】	作業区分:無筋, 時間的制約:なし, 施工区分Ⅰ:機械, 施工区分Ⅱ:昼間施工, 低騒音・低振動対策:する	m <sup>3</sup>	1.000	
・・到達坑口工				
・・・到達坑口工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
到達坑口工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
*到達坑口用グラウト止め輪	Φ3000,,	組	1.000	
*鋼材溶接工		m	13.800	算出数量:1.000 m
**土木一般世話役		人	0.010	
**溶接工		人	0.076	
**普通作業員		人	0.021	
**使用電力料金	高圧用業持1年未満,,	kWh	2.700	
**電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,	kg	0.400	
**雑品			0.300	
**電気溶接機[ディーズルエンジン駆動・直流アーク式・排対1次]	,最大溶接電流250A, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外, 機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	0.076	
*普通作業員		人	2.500	
*ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・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:4.9ton吊り, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	0.700	
・・鏡切り工				
・・・鏡切り工	足場工含む	箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
鏡切り工	足場工含む	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
*土木一般世話役		人	0.198	
*溶接工		人	1.683	
*普通作業員		人	0.627	
*雑品			0.550	
・・推進用機器据付撤去				
・・・推進用機器据付撤去		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
推進用機器据付撤去工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
*土木一般世話役		人	4.500	
*特殊作業員		人	6.500	
*普通作業員		人	11.500	
*松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm,,	m <sup>3</sup>	1.110	
*門型クレーン運転費		日	4.500	算出数量:1.000 日

**運転手(特殊)		人	1.000	
・掘進機発進用受台				
・・・掘進機発進用受台設置撤去工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
掘進機発進用受台設置撤去工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
*[賃料(H形鋼・山留副部材)]	仮設材区分:H形鋼(山留主部材),規格区分:400型,補助工法:一,供用日数:145日,使用回数:1回	ton	8.480	
*雑品			0.150	
*鋼材設置工		ton	8.480	算出数量:10.000 ton
**土木一般世話役		人	1.700	
**特殊作業員		人	3.200	
**溶接工		人	1.700	
**普通作業員		人	1.700	
**雑品			0.040	
**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	1.700	
*鋼材撤去工		ton	8.480	算出数量:10.000 ton
**土木一般世話役		人	1.000	
**特殊作業員		人	1.900	
**溶接工		人	1.000	
**普通作業員		人	1.000	
**雑品			0.060	
**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	1.000	
・掘進機引上用受台				
・・・掘進機引上用受台設置撤去工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
掘進機引上用受台設置撤去工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
*[賃料(H形鋼・山留副部材)]	仮設材区分:H形鋼(山留主部材),規格区分:400型,補助工法:一,供用日数:12日,使用回数:1回	ton	2.080	
*雑品			0.150	
*鋼材設置工		ton	2.080	算出数量:10.000 ton
**土木一般世話役		人	1.700	
**特殊作業員		人	3.200	
**溶接工		人	1.700	
**普通作業員		人	1.700	
**雑品			0.040	
**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	1.700	
*鋼材撤去工		ton	2.080	算出数量:10.000 ton
**土木一般世話役		人	1.000	

**特殊作業員		人	1.900	
**溶接工		人	1.000	
**普通作業員		人	1.000	
**雑品			0.060	
*ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・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	1.000	
掘進機据付				
掘進機据付工(分割)		台	1.000	算出数量:1.000 台
掘進機据付工(分割)		台	1.000	算出数量:1.000 台
*土木一般世話役		人	2.000	
*特殊作業員		人	6.000	
*普通作業員		人	4.000	
*トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音]	機械区分:トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:120ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):なし	日	2.000	
掘進機搬出				
掘進機搬出工(分割)		台	1.000	算出数量:1.000 台
掘進機搬出工(分割)		台	1.000	算出数量:1.000 台
*土木一般世話役		人	2.000	
*特殊作業員		人	6.000	
*普通作業員		人	4.000	
*トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音]	機械区分:トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:120ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):なし	日	2.000	
殻搬出				
坑外コンクリート塊搬出工		m3	55.000	算出数量:9.000 m3
坑外コンクリート殻搬出工		日	1.000	算出数量:1.000 日
*門型クレーン運転費		日	1.000	算出数量:1.000 日
**運転手(特殊)		人	1.000	
殻運搬・処分	無筋	m3	55.000	算出数量:1.000 m3
SP 殻運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物ととりこわし,積込工法区分:機械積込,DD区間の有無:無し,運搬距離:3.3km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	-	
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
掘進機修理費				
掘進機修理費		現場	1.000	算出数量:1.000 現場
掘進機修理費	機械器具規格:5%	式	1.000	
ビット補修費				

・・・ビット補修費		式	1.000	算出数量：1.000 式
ビット補修費		式	1.000	
・・推進管端部処理工				
・・・推進管端部処理	発進立坑側	式	1.000	算出数量：1.000 式
推進管端部処理	発進立坑側，	式	1.000	
・・・推進管端部処理	到達立坑側	式	1.000	算出数量：1.000 式
推進管端部処理	到達立坑側，	式	1.000	
・通信・換気設備工				
・・通信配線設備				
・・・通信配線設備工		式	1.000	算出数量：1.000 式
通信配線設備工		式	1.000	算出数量：1.000 式
*電話機		個	3.000	
*通信用ビニル配線		m	253.300	
*雑品			0.500	
*電工		人	1.200	
・・換気設備				
・・・換気設備設置撤去工		m	100.000	算出数量：1.000 m
換気設備設置撤去工		m	1.000	算出数量：100.000 m
*土木一般世話役		人	1.000	
*配管工		人	1.000	
*普通作業員		人	1.000	
・・・換気設備（鋼管損料）		式	1.000	算出数量：1.000 式
換気設備（鋼管損料）	1現場償却費＋供用日損料	式	1.000	算出数量：1.000 式
*鋼管損料（地上・立坑）	機械器具規格：φ150mm 5.5m/本	m	18.450	
*鋼管損料（管内）	機械器具規格：φ150mm 5.5m/本	m	83.220	
*鋼管損料（地上・立坑）	機械器具規格：φ150mm 5.5m/本	m	18.450	
*鋼管損料（管内）	機械器具規格：φ150mm 5.5m/本	m	83.220	
*雑品			0.300	
・・・換気設備（換気ファン損料・電力料）		式	1.000	算出数量：1.000 式
換気設備（換気ファン損料・電力料）		式	1.000	算出数量：1.000 式
*換気ファン損料	機械器具規格：風量16m <sup>3</sup> /分	日	48.000	
*換気ファン損料	風量16m <sup>3</sup> /分，交替制作業補正区分：交替制補正対象外	供用日	76.000	
*使用電力料金	高圧用業持1年未満，	kWh	3,240.000	
・注入設備工				
・・注入設備				
・・・注入設備工（設置・撤去）		箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所

注入設備工（設置・撤去）		箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
* 土木一般世話役		人	1.000	
* 溶接工		人	1.000	
* 特殊作業員		人	1.000	
* 電工		人	1.000	
* 普通作業員		人	1.000	
* 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:4.9ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1.000	
・・・ 添加材注入設備工（設置・撤去）		箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
添加材注入設備工（設置・撤去）		箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
* 土木一般世話役		人	1.500	
* 溶接工		人	1.500	
* 特殊作業員		人	1.500	
* 電工		人	0.750	
* 普通作業員		人	3.000	
* ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	機械区分:ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:10ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):なし	日	1.000	
・ 排土設備工				
・・・ トロバケット式設備				
・・・ 軌道設備撤去工		m	88.200	算出数量：1.000 m
軌道設備撤去工		m	1.000	算出数量：100.000 m
* トンネル世話役		人	4.000	
* トンネル特殊工		人	4.000	
* トンネル作業員		人	4.000	
・・・ レール損料		m	88.200	算出数量：1.000 m
レール損料		m	1.000	算出数量：100.000 m
* レール設備[軌条(単線)]	22kg/m 100m当たり,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	76.000	
・・・ 鋼材質料		m	88.200	算出数量：1.000 m
鋼材質料		m	1.000	算出数量：100.000 m
* H形鋼	仮設材規格:H-150 [賃料], 76日	ton	6.840	
* H形鋼	仮設材規格:H 150 [整備費]	ton	6.840	
* 雑品			0.100	
・ 立坑設備工				
・・・ 仮設階段				
・・・ 仮設階段設置撤去工		m	9.300	算出数量：1.000 m
仮設階段設置撤去工		m	1.000	算出数量：10.000 m
* 土木一般世話役		人	0.600	

*特殊作業員		人	1.500	
*普通作業員		人	1.500	
*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):なし	日	0.400	
仮設階段用材料費		m	1.000	算出数量:10.000 m
*丸パイプ	仮設材区分:丸パイプ,規格区分:厚2.4mmヒン加工付径48.6,供用日数:145日	m	272.000	
*固定ベース	仮設材区分:固定ベース,規格区分:-,供用日数:145日	個	8.000	
*階段(枠組足場)	仮設材区分:階段,規格区分:スパン1800mm,供用日数:145日	個	5.800	
*自在クランプ	仮設材区分:自在クランプ,規格区分:-,供用日数:145日	個	243.600	
*直線ジョイント	仮設材区分:直線ジョイント,規格区分:-,供用日数:145日	個	22.000	
*板付布枠(枠組足場)	仮設材区分:板付布枠,規格区分:500×1800mm,供用日数:145日	枚	512.000	
*雑品			0.030	
・管清掃工				
・ ・ 管清掃				
・ ・ ・ 管清掃工		m	88.200	算出数量:1.000 m
管清掃工		m	1.000	算出数量:100.000 m
*トンネル世話役		人	1.800	
*トンネル特殊工		人	2.600	
*トンネル作業員		人	5.000	
*運転手(特殊)		人	1.800	
*雑品			0.050	
・ SMCシステム工				
・ ・ SMCシステム				
・ ・ ・ 滑材注入工		m	88.200	算出数量:1.000 m
滑材注入工		m	1.000	算出数量:1.850 m
*特殊作業員		人	1.000	
*雑品			0.040	
*AZ-1		L	131.000	
・ ・ ・ 自動滑材注入装置組立・撤去工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
自動滑材注入装置組立・撤去工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
*土木一般世話役		人	2.000	
*とび工		人	2.000	
*溶接工		人	1.000	
*普通作業員		人	4.000	

*トラックレン[油圧伸縮ジブ型]	機械区分:トラックレン(油圧伸縮ジブ型),規格:4.9ton吊り, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	日	1.000	
・・機械器具損料その1				
・・・機械器具損料	【推進工】滑材混合装置	供用日	99.000	算出数量:1.000 供用日
滑材混合装置	,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1.000	
・・・機械器具損料	【推進工】滑材圧入装置	供用日	99.000	算出数量:1.000 供用日
滑材圧入装置	,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1.000	
・・・機械器具損料	【推進工】集中制御装置	供用日	99.000	算出数量:1.000 供用日
集中制御装置	,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1.000	
・・・機械器具損料	【推進工】推力モニター操作盤	供用日	99.000	算出数量:1.000 供用日
推力モニター操作盤	,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1.000	
・・・機械器具損料	【推進工】管内注入制御装置A,注入装置A	供用日	99.000	算出数量:1.000 供用日
管内注入制御装置	,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1.000	
・・機械器具損料その2				
・・・機械器具損料	【推進工】管内注入ホース	供用日	99.000	算出数量:1.000 供用日
管内注入ホース		供用日	1.000	
・・・機械器具損料	【推進工】管内注入ホース	現場	1.000	算出数量:1.000 現場
管内注入ホース		現場	1.000	
・・・機械器具損料	【推進工】注入制御用ケーブル	現場	1.000	算出数量:1.000 現場
注入制御用ケーブル		現場	1.000	
・・・機械器具損料	【推進工】元押モニターケーブル	現場	1.000	算出数量:1.000 現場
元押モニターケーブル		現場	1.000	
・・電力料				
・・・電力料		式	1.000	算出数量:1.000 式
使用電力料金	高压用業持1年未満,,	kWh	1,828.000	
・補助地盤改良工				
・・薬液注入工	発進立坑側			
・・・薬液注入工	発進立坑a	本	57.000	算出数量:1.000 本
二重管ストレーナ工法(発進立坑a)	单相式	本	1.000	算出数量:1.000 本
*土木一般世話役		人	0.175	
*特殊作業員		人	1.053	
*普通作業員		人	0.351	
*ホーリングマシン[油圧式]	,5.5kW級,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械 損料算出区分:運転1日当たり算出	日	0.702	
*薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]	,吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa),交替制作業補正 区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当 たり算出	日	0.702	
*雑品			0.240	

* 注入材料	溶液型,,	L	2,446.000	
* 削孔消耗材料費	発進立坑a,,	式	1.000	
* 注入消耗材料費	発進立坑a,,	式	1.000	
・・・ 薬液注入工	発進立坑b	本	14.000	算出数量:1.000 本
二重管ストレーナ工法 (発進立坑b)	单相式	本	1.000	算出数量:1.000 本
* 土木一般世話役		人	0.400	
* 特殊作業員		人	1.200	
* 普通作業員		人	0.800	
* ポーリングマシン[油圧式]	,5.5kW級,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	0.800	
* 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]	,吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa),交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	0.800	
* 雑品			0.220	
* 注入材料	溶液型,,	L	2,809.000	
* 注入材料	懸濁型,,	L	188.000	
* 削孔消耗材料費	発進立坑b,,	式	1.000	
* 注入消耗材料費	発進立坑b,,	式	1.000	
・・・ 薬液注入工	発進立坑c	本	33.000	算出数量:1.000 本
二重管ストレーナ工法 (発進立坑c)	单相式	本	1.000	算出数量:1.000 本
* 土木一般世話役		人	0.333	
* 特殊作業員		人	1.000	
* 普通作業員		人	0.667	
* ポーリングマシン[油圧式]	,5.5kW級,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	0.667	
* 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]	,吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa),交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	0.667	
* 雑品			0.220	
* 注入材料	溶液型,,	L	2,412.000	
* 削孔消耗材料費	発進立坑c,,	式	1.000	
* 注入消耗材料費	発進立坑c,,	式	1.000	
・・・ 薬液注入工	発進立坑底版	本	71.000	算出数量:1.000 本
二重管ストレーナ工法 (発進立坑底版)	单相式	本	1.000	算出数量:1.000 本
* 土木一般世話役		人	0.110	
* 特殊作業員		人	0.659	
* 普通作業員		人	0.220	
* ポーリングマシン[油圧式]	,5.5kW級,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	0.440	

*薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]	,吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa),交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	0.440	
*雑品			0.240	
*注入材料	溶液型,,	L	507.000	
*注入材料	懸濁型,,	L	189.000	
*削孔消耗材料費	発進立坑底版,,	式	1.000	
*注入消耗材料費	発進立坑底版,,	式	1.000	
・・・排水汚泥土処理		日	51.000	算出数量:1.000 日
排水汚泥土処理	発進立坑	日	1.000	算出数量:1.000 日
*普通作業員		人	0.800	
*工事用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	,口径50mm 全揚程20m,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	1.000	
*アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 6m3/h級,,機械損料算出区分:運転1時間当たり算出	時間	6.800	
*水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	容量5m3,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1.500	
*雑品			0.200	
・・・薬液注入施設据付・解体		現場	1.000	算出数量:1.000 現場
薬液注入工(注入施設据付・解体)	工法区分:二重管ストレーナ工法,セット数:2セット,	現場	1.000	
・・・薬液注入工	到達立坑側			
・・・薬液注入工	到達立坑a	本	41.000	算出数量:1.000 本
二重管ストレーナ工法(到達立坑a)	単相式	本	1.000	算出数量:1.000 本
*土木一般世話役		人	0.169	
*特殊作業員		人	1.017	
*普通作業員		人	0.339	
*ポンプマシン[油圧式]	,5.5kW級,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	0.678	
*薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]	,吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa),交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	0.678	
*雑品			0.240	
*注入材料	溶液型,,	L	2,421.000	
*削孔消耗材料費	到達立坑a,,	式	1.000	
*注入消耗材料費	到達立坑a,,	式	1.000	
・・・薬液注入工	到達立坑b	本	15.000	算出数量:1.000 本
二重管ストレーナ工法(到達立坑b)	単相式	本	1.000	算出数量:1.000 本
*土木一般世話役		人	0.385	
*特殊作業員		人	1.154	
*普通作業員		人	0.769	

*ホーリックマシン[油圧式]	, 5.5kW級, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外, 機械損料算出区分: 運転1日当たり算出	日	0.769	
*薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]	, 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa), 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外, 機械損料算出区分: 運転1日当たり算出	日	0.769	
*雑品			0.220	
*注入材料	溶液型,,	L	2,971.000	
*削孔消耗材料費	到達立坑b,,	式	1.000	
*注入消耗材料費	到達立坑b,,	式	1.000	
・・・薬液注入工	到達立坑c	本	40.000	算出数量: 1.000 本
二重管ストレーナ工法(到達立坑c)	单相式	本	1.000	算出数量: 1.000 本
*土木一般世話役		人	0.323	
*特殊作業員		人	0.968	
*普通作業員		人	0.645	
*ホーリックマシン[油圧式]	, 5.5kW級, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外, 機械損料算出区分: 運転1日当たり算出	日	0.645	
*薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]	, 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa), 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外, 機械損料算出区分: 運転1日当たり算出	日	0.645	
*雑品			0.220	
*注入材料	溶液型,,	L	2,406.000	
*削孔消耗材料費	到達立坑c,,	式	1.000	
*注入消耗材料費	到達立坑c,,	式	1.000	
・・・薬液注入工	到達立坑底版	本	39.000	算出数量: 1.000 本
二重管ストレーナ工法(到達立坑底版)	单相式	本	1.000	算出数量: 1.000 本
*土木一般世話役		人	0.108	
*特殊作業員		人	0.645	
*普通作業員		人	0.215	
*ホーリックマシン[油圧式]	, 5.5kW級, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外, 機械損料算出区分: 運転1日当たり算出	日	0.430	
*薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]	, 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa), 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外, 機械損料算出区分: 運転1日当たり算出	日	0.430	
*雑品			0.240	
*注入材料	溶液型,,	L	751.000	
*削孔消耗材料費	到達立坑底版,,	式	1.000	
*注入消耗材料費	到達立坑底版,,	式	1.000	
・・・排水汚泥土処理		日	43.000	算出数量: 1.000 日
排水汚泥土処理	到達立坑	日	1.000	算出数量: 1.000 日
*普通作業員		人	0.800	

*工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	,口径50mm 全揚程20m, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外, 機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	1.000	
*アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 6m3/h級,, 機械損料算出区分:運転1時間当たり算出	時間	6.800	
*水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	容量5m3, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1.500	
*雑品			0.200	
・・・薬液注入施設据付・解体		現場	1.000	算出数量:1.000 現場
薬液注入工(注入施設据付・解体)	工法区分:二重管ストレーナ工法, セット数:2セット,	現場	1.000	
・掘進機改造費				
・・・掘進機改造費				
・・・掘進機改造費		式	1.000	算出数量:1.000 式
掘進機改造費		式	1.000	算出数量:1.000 式
*チャンバー内点検孔拡幅費		式	1.000	
*消耗材料費		式	1.000	
・掘進機内薬液注入工				
・・・複相方式注入工				
・・・複相方式注入工		箇所	3.000	算出数量:1.000 箇所
複相方式注入工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
*薬液注入工		日	5.000	算出数量:1.000 日
**土木一般世話役		人	1.000	
**特殊作業員		人	3.000	
**普通作業員		人	2.000	
*注入材料費		本	10.000	算出数量:1.000 本
**注入材料費	瞬結1,,	L	325.000	
**注入材料費	瞬結2,,	L	649.000	
・・・定置プラント設置工				
・・・定置プラント設置工		現場	1.000	算出数量:1.000 現場
定置プラント設置工(薬液注入用)		現場	1.000	算出数量:1.000 現場
*土木一般世話役		人	2.200	
*特殊作業員		人	8.200	
*普通作業員		人	3.100	
*トラック[クレーン装置付]	,ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊, 機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	2.200	
・・・定置プラント撤去工				
・・・定置プラント撤去工		現場	1.000	算出数量:1.000 現場
定置プラント撤去工(薬液注入用)		現場	1.000	算出数量:1.000 現場
*土木一般世話役		人	1.100	
*特殊作業員		人	4.200	

*普通作業員		人	1.600	
*トラック[クレーン装置付]	,ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	1.100	
・掘進機内解体組立工				
・掘進機内解体組立工		回	3.000	算出数量:1.000 回
掘進機内解体組立工	(組立2日、撤去1日)	回	1.000	算出数量:1.000 回
*土木一般世話役		人	3.000	
*特殊作業員		人	6.000	
*普通作業員		人	3.000	
*雑品			0.030	
・発進立坑工				
・発進立坑	Φ9500,ライナープレート式			
・ライナープレート掘削土留め工	BH,砂質土又は粘性土	m	0.860	算出数量:1.000 m
ライナープレート掘削土留工	BH,砂質土又は粘性土,区間深0.86m	m	1.000	算出数量:9.450 m
*ライナープレート掘削土留	BH,砂質土又は粘性土	m	9.450	算出数量:1.000 m
**土木一般世話役		人	2.210	
**特殊作業員		人	22.100	
**普通作業員		人	2.210	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	機械区分:バックホウ(クローラ型),規格:山0.45(平0.35),長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	2.210	
*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:4.9ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	2.210	
*グラウト工		m3	25.620	算出数量:1.000 m3
**土木一般世話役		人	0.049	
**特殊作業員		人	0.098	
**普通作業員		人	0.049	
**雑品			0.210	
**モルタル現場練合わせ	材料区分:洗砂(荒目),配合比区分:1:2	m3	1.000	
・ライナープレート掘削土留工	BH,礫質土,N値<30	m	3.140	算出数量:1.000 m
ライナープレート掘削土留工	BH,礫質土,N値<30,区間深3.14m	m	1.000	算出数量:9.450 m
*ライナープレート掘削土留	BH,礫質土,N値<30	m	9.450	算出数量:1.000 m
**土木一般世話役		人	2.950	
**特殊作業員		人	29.500	
**普通作業員		人	2.950	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	機械区分:バックホウ(クローラ型),規格:山0.45(平0.35),長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	2.950	
*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:4.9ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	2.950	
*ライナープレート掘削土留(補強リング取付)	BH,礫質土,N値<30	m	1.800	算出数量:0.200 m

**土木一般世話役		人	0.600	
**特殊作業員		人	5.900	
**普通作業員		人	0.600	
**バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	機械区分:バックホウ(クローラ型),規格:山0.45(平0.35),長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	0.600	
**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:4.9ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	0.600	
*グラウト工		m3	25.620	算出数量:1.000 m3
**土木一般世話役		人	0.049	
**特殊作業員		人	0.098	
**普通作業員		人	0.049	
**雑品			0.210	
**モルタル現場練合わせ	材料区分:洗砂(荒目),配合比区分:1:2	m3	1.000	
・・・ライナープレート掘削土留工	CS,礫質土,N値<30	m	5.450	算出数量:1.000 m
ライナープレート掘削土留工	CS,礫質土,N値<30,区間深5.45m	m	1.000	算出数量:9.450 m
*ライナープレート掘削土留	CS,礫質土,N値<30	m	9.450	算出数量:1.000 m
**土木一般世話役		人	2.950	
**特殊作業員		人	29.500	
**普通作業員		人	2.950	
**油圧クラムシェル[テレスコピック式・〜低騒・排対型(〜2次)]	機械区分:油圧クラムシェル(テレスコピック式),規格:平0.4,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	2.950	
**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:4.9ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	2.950	
*ライナープレート掘削土留(補強リング取付)	CS,礫質土,N値<30	m	1.800	算出数量:0.200 m
**土木一般世話役		人	0.600	
**特殊作業員		人	5.900	
**普通作業員		人	0.600	
**油圧クラムシェル[テレスコピック式・〜低騒・排対型(〜2次)]	機械区分:油圧クラムシェル(テレスコピック式),規格:平0.4,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	0.600	
**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:4.9ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	0.600	
*グラウト工		m3	25.620	算出数量:1.000 m3
**土木一般世話役		人	0.049	
**特殊作業員		人	0.098	
**普通作業員		人	0.049	
**雑品			0.210	
**モルタル現場練合わせ	材料区分:洗砂(荒目),配合比区分:1:2	m3	1.000	
・・・ライナープレート取除き工		m	0.500	算出数量:1.000 m
ライナープレート取除き工	Φ9500	m	1.000	算出数量:1.000 m

*土木一般世話役		人	0.350	
*特殊作業員		人	0.350	
*普通作業員		人	0.700	
*トラック[クレーン装置付]	,バーストラック4~4.5t積 2.9t吊,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	0.390	
・・・ライナープレート材料費	Φ9500	m	10.000	算出数量:1.000 m
ライナープレート材料費	Φ9500	m	1.000	算出数量:10.000 m
*ライナープレート	φ9500, t=2.7mm, ボルト・ナット含む, 黒皮品,,	m	10.000	
*ライナープレート補強リング	φ9500, H-175×175×7.5, 黒皮品,,	リング	9.000	
・・・基礎コンクリート工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
基礎コンクリート工		箇所	1.000	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: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: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	10.630	
**コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	-	
**普通作業員		人		
**土木一般世話役		人	-	
**特殊作業員		人	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*SP 基礎碎石	碎石の厚さ:17.5cmを超え20.0cm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:再生クラッシュラン RC 40 40~0mm	m <sup>2</sup>	70.880	
**バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
**普通作業員		人	-	
**特殊作業員		人	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**土木一般世話役		人	-	
**再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ライナープレート撤去工	L型水路取付部	式	1.000	算出数量:1.000 式
ライナープレート撤去工	Φ9500, L型水路取付部	式	1.000	算出数量:1.000 式
*土木一般世話役		人	3.800	
*特殊作業員		人	3.800	
*普通作業員		人	7.600	

*トラック[クレーン装置付]	,ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	3.800	
・到達立坑工				
・・到達立坑	Φ7000,ライナープレート式			
・・・ライナープレート掘削土留め工	BH,砂質土又は粘性土	m	1.900	算出数量:1.000 m
ライナープレート掘削土留工	BH,砂質土又は粘性土,区間深1.90m	m	1.000	算出数量:9.170 m
*ライナープレート掘削土留	BH,砂質土又は粘性土	m	9.170	算出数量:1.000 m
**土木一般世話役		人	1.500	
**特殊作業員		人	7.500	
**普通作業員		人	3.000	
**バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	機械区分:バックホウ(クローラ型),規格:山0.45(平0.35),長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1.500	
*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:4.9ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1.500	
*ライナープレート掘削土留(補強リング取付)	BH,砂質土又は粘性土	m	1.000	算出数量:0.200 m
**土木一般世話役		人	0.300	
**特殊作業員		人	1.500	
**普通作業員		人	0.600	
**バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	機械区分:バックホウ(クローラ型),規格:山0.45(平0.35),長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	0.300	
*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:4.9ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	0.300	
*グラウト工		m3	18.380	算出数量:1.000 m3
**土木一般世話役		人	0.049	
**特殊作業員		人	0.098	
**普通作業員		人	0.049	
**雑品			0.210	
**モルタル現場練合わせ	材料区分:洗砂(荒目),配合比区分:1:2	m3	1.000	
・・・ライナープレート掘削土留工	BH,礫質土,N値<30	m	0.590	算出数量:1.000 m
ライナープレート掘削土留工	BH,礫質土,N値<30,区間深0.59m	m	1.000	算出数量:9.170 m
*ライナープレート掘削土留	BH,礫質土,N値<30	m	9.170	算出数量:1.000 m
**土木一般世話役		人	2.000	
**特殊作業員		人	10.000	
**普通作業員		人	4.000	
**バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	機械区分:バックホウ(クローラ型),規格:山0.45(平0.35),長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	2.000	
*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:4.9ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	2.000	
*グラウト工		m3	18.380	算出数量:1.000 m3
**土木一般世話役		人	0.049	

**特殊作業員		人	0.098	
**普通作業員		人	0.049	
**雑品			0.210	
**モルタル現場練合わせ	材料区分:洗砂(荒目),配合比区分:1:2	m3	1.000	
・・・ライナープレート掘削土留工	BH,礫質土,N値 $\geq$ 30	m	1.510	算出数量:1.000 m
ライナープレート掘削土留工	BH,礫質土,N値 $\geq$ 30,区間深1.51m	m	1.000	算出数量:9.170 m
*ライナープレート掘削土留	BH,礫質土,N値 $\geq$ 30	m	9.170	算出数量:1.000 m
**土木一般世話役		人	2.000	
**特殊作業員		人	10.000	
**普通作業員		人	4.000	
**バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	機械区分:バックホウ(クローラ型),規格:山0.45(平0.35),長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	2.000	
**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:4.9ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	2.000	
**空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	機械区分:空気圧縮機(可搬式エンジン掛),規格:2.0m <sup>3</sup> /min,長期割引単価区分(賃料機械):なし	日	2.000	
**さく岩機[ビッカハマ]	各種,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	2.000	
*グラウト工		m3	18.380	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
**土木一般世話役		人	0.049	
**特殊作業員		人	0.098	
**普通作業員		人	0.049	
**雑品			0.210	
**モルタル現場練合わせ	材料区分:洗砂(荒目),配合比区分:1:2	m3	1.000	
・・・ライナープレート掘削土留工	CS,礫質土,N値 $\geq$ 30	m	0.130	算出数量:1.000 m
ライナープレート掘削土留工	CS,礫質土,N値 $\geq$ 30,区間深0.13m	m	1.000	算出数量:9.170 m
*ライナープレート掘削土留	CS,礫質土,N値 $\geq$ 30	m	9.170	算出数量:1.000 m
**土木一般世話役		人	2.000	
**特殊作業員		人	10.000	
**普通作業員		人	4.000	
**油圧クラムシェル[テレスコピック式・～低騒・排対型(～2次)]	機械区分:油圧クラムシェル(テレスコピック式),規格:平0.4,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	2.000	
**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:4.9ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	2.000	
**空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	機械区分:空気圧縮機(可搬式エンジン掛),規格:2.0m <sup>3</sup> /min,長期割引単価区分(賃料機械):なし	日	2.000	
**さく岩機[ビッカハマ]	各種,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	2.000	
*グラウト工		m3	18.380	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
**土木一般世話役		人	0.049	
**特殊作業員		人	0.098	

**普通作業員		人	0.049	
**雑品			0.210	
**モルタル現場練合わせ	材料区分:洗砂(荒目),配合比区分:1:2	m3	1.000	
・・・ライナープレート掘削土留工	CS,礫質土,N値 $\geq$ 30	m	5.040	算出数量:1.000 m
ライナープレート掘削土留工	CS,礫質土,N値 $\geq$ 30,区間深5.04m	m	1.000	算出数量:9.170 m
*ライナープレート掘削土留	CS,礫質土,N値 $\geq$ 30	m	9.170	算出数量:1.000 m
**土木一般世話役		人	2.000	
**特殊作業員		人	10.000	
**普通作業員		人	4.000	
**油圧クラムシェル[テレスコピック式・低騒・排対型(~2次)]	機械区分:油圧クラムシェル(テレスコピック式),規格:平0.4,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	2.000	
*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:4.9ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	2.000	
*ライナープレート掘削土留(補強リング取付)	CS,礫質土,N値 $\geq$ 30	m	1.000	算出数量:0.200 m
**土木一般世話役		人	0.400	
**特殊作業員		人	2.000	
**普通作業員		人	0.800	
**油圧クラムシェル[テレスコピック式・低騒・排対型(~2次)]	機械区分:油圧クラムシェル(テレスコピック式),規格:平0.4,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	0.400	
*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:4.9ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	0.400	
*グラウト工		m3	18.380	算出数量:1.000 m3
**土木一般世話役		人	0.049	
**特殊作業員		人	0.098	
**普通作業員		人	0.049	
**雑品			0.210	
**モルタル現場練合わせ	材料区分:洗砂(荒目),配合比区分:1:2	m3	1.000	
・・・ライナープレート取除き工		m	0.500	算出数量:1.000 m
ライナープレート取除き工	$\Phi$ 7000	m	1.000	算出数量:1.000 m
*土木一般世話役		人	0.240	
*特殊作業員		人	0.240	
*普通作業員		人	0.490	
*トラック[クレーン装置付]	,ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	0.270	
・・・ライナープレート材料費	$\Phi$ 7000	m	10.000	算出数量:1.000 m
ライナープレート材料費	$\Phi$ 7000	m	1.000	算出数量:10.000 m
*ライナープレート	$\phi$ 7000,t=2.7mm,ボルト・ナット含む,黒皮品,,	m	10.000	
*ライナープレート補強リング	$\phi$ 7000,H=175 $\times$ 175 $\times$ 7.5,黒皮品,,	リング	5.000	
・・・基礎コンクリート工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所

基礎コンクリート工		箇所	1.000	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: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: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	5.770	
**コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	-	
**普通作業員		人	-	
**土木一般世話役		人	-	
**特殊作業員		人	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*SP 基礎碎石	碎石の厚さ:17.5cmを超え20.0cm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:再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	38.480	
**バックホ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
**普通作業員		人	-	
**特殊作業員		人	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**土木一般世話役		人	-	
**再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ライナープレート撤去工	L型水路取付部	式	1.000	算出数量：1.000 式
ライナープレート撤去工	Φ7000, L型水路取付部	式	1.000	算出数量：1.000 式
*土木一般世話役		人	3.000	
*特殊作業員		人	3.000	
*普通作業員		人	6.000	
*トラック[クレーン装置付]	, ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊, 機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	3.000	
・構造物撤去工				
・・・構造物撤去工				
・・・構造物取壊し	無筋	m3	32.000	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・処分	無筋	m3	32.000	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:3.3km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	-	
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・ 構造物取壊し	有筋	m3	14.000	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・処分	有筋	m3	14.000	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:有り,運搬距離:5.7km以下,	m3	1.000	
*ダンプトラック[ホンロード・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	-	
建設廃材	資材規格:鉄筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・ 舗装版切断	As舗装	m	8.400	算出数量:1.000 m
SP 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下,コンクリート舗装版厚:-,コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版:-	m	1.000	
*コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*普通作業員		人	-	
*コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	-	
*ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド	L	-	
・・・ 舗装取壊し	As舗装,t=50	m <sup>2</sup>	58.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,障害等の有無:無し,騒音振動対策:不要,舗装版厚:15cm以下,Co+As(カバー)舗装によるAs舗装:-,積込作業の有無:有り,長期割引単価区分:なし	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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	-	
・・・ 殻運搬・処分	As舗装	m3	2.900	算出数量:1.000 m3
SP 殻運搬	殻発生作業:舗装版破碎,積込工法区分:機械積込(舗装版厚15cm以下),DID区間の有無:有り,運搬距離:6.0km以下,	m3	1.000	
*ダンプトラック[ホンロード・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	-	
建設廃材	資材規格:アスファルト舗装	m3	1.000	
・開渠工	下流側			
・・・ 土工	開渠工,下流側			

・・・ 床掘		m3	1,200.000	算出数量：1.000 m3
SP 床掘り	土質：土砂，施工方法：標準，土留方式の種類：無し，障害の有無：無し，長期割引単価区分：あり	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 埋戻	構造物周辺	m3	400.000	算出数量：1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	1.100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：砂・砂質土，作業区分：埋戻，施工区分：まき出し，締固め区分：振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
・・・ 埋戻	B<1.0m	m3	100.000	算出数量：1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	1.100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：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	1.0m ≤ B < 2.5m	m3	40.000	算出数量：1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	1.100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：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(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分：築堤・埋戻，規格区分(ton)：3.0～4.0ton，長期割引単価区分：なし	m3	1.000	
・・・ 埋戻	2.5m ≤ B < 4.0m	m3	39.000	算出数量：1.000 m3
SP 路体(築堤) 盛土・埋戻	施工幅員：2.5m以上4.0m未満，施工数量：-，障害の有無：-，長期割引単価区分：なし	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	-	
*振動ロー[搭乗式・コンパインド型・～超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 埋戻	B ≥ 4.0m	m3	200.000	算出数量：1.000 m3

SP 路体（築堤）盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
*ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	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)]	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	構造物周辺	m3	44.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
・・・盛土	2.5m ≤ B < 4.0m	m3	31.000	算出数量:1.000 m3
SP 路体（築堤）盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・～超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・盛土	B ≥ 4.0m	m3	200.000	算出数量:1.000 m3
SP 路体（築堤）盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
*ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	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)]	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	-	
・・・基面整正		m <sup>2</sup>	710.000	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	-	
・・・人力荒仕上げ		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	盛土部	m <sup>2</sup>	160.000	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	

*ハックホウ[クロー型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L		
・・・プレキャスト開渠工	H1400			
・・・L型水路(農業土木事業協会型1種,ウイブ°ホルΦ50付)	H1400×L2000, 標準	個	50.000	算出数量:1.000 個
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):2,200超え2,600以下,据付機械:フフレンクレーン,接合種別:モルタル以外,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割引単価区分(賃料機械):あり	個	1.000	
・・・L型水路(農業土木事業協会型1種,ウイブ°ホルΦ50付)	H1400×L1364/1396, 斜角	個	2.000	算出数量:1.000 個
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):1,500超え1,900以下,据付機械:フフレンクレーン,接合種別:モルタル以外,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割引単価区分(賃料機械):あり	個	1.000	
・・・L型水路(農業土木事業協会型1種,ウイブ°ホルΦ50付)	H1400×L1358/1390, 斜角	個	2.000	算出数量:1.000 個
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):1,500超え1,900以下,据付機械:フフレンクレーン,接合種別:モルタル以外,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割引単価区分(賃料機械):あり	個	1.000	
・・・L型水路(農業土木事業協会型1種,ウイブ°ホルΦ50付)	H1400×L1006/1038, 斜角	個	1.000	算出数量:1.000 個
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):1,100超え1,500以下,据付機械:ハックホウ(クレーン機能付),接合種別:モルタル以外,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.3,長期割引単価区分(賃料機械):なし	個	1.000	
・・・L型水路(農業土木事業協会型1種,ウイブ°ホルΦ50付)	H1400×L1524/1491, 斜角	個	2.000	算出数量:1.000 個
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):1,900超え2,200以下,据付機械:フフレンクレーン,接合種別:モルタル以外,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割引単価区分(賃料機械):あり	個	1.000	
・・・L型水路(農業土木事業協会型1種,ウイブ°ホルΦ50付)	H1400×L1518/1485, 斜角	個	2.000	算出数量:1.000 個
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):1,900超え2,200以下,据付機械:フフレンクレーン,接合種別:モルタル以外,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割引単価区分(賃料機械):あり	個	1.000	
・・・L型水路(農業土木事業協会型1種,ウイブ°ホルΦ50付)	H1400×L1165/1133, 斜角	個	1.000	算出数量:1.000 個
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):1,100超え1,500以下,据付機械:ハックホウ(クレーン機能付),接合種別:モルタル以外,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.3,長期割引単価区分(賃料機械):なし	個	1.000	
・・・底版鉄筋溶接	D13,D16,1mにつき30箇所	箇所	1,772.000	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:2列,鉄筋規格:D13とD16	箇所	1.000	
・・・均しコンクリート	無筋,18-8-25	m3	45.000	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: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・フォーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	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	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: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	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	450.000	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	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・底版コンクリート	鉄筋, 21 12 25	m3	58.000	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:一般養生, 圧送管延長距離区分:延長無し, 現場内小運搬の有無:-, 打設高さ、水平打設距離: , , 規格区分:21 12 25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・鉄筋工	SD295, D13	ton	4.230	算出数量: 1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋工	SD295, D16	ton	3.180	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	
・・・サイドドレーン	単粒砕石 5号	m	118.000	算出数量: 1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm, 単価0円区分(フィルター材):しない	m	1.000	
・・・吸出し防止材		m <sup>2</sup>	15.000	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	-	
*吸出し防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>	-	
・・・L型水路施工継目		m	97.000	算出数量: 1.000 m
L型水路施工継目	無収縮モルタル, バックアップ材 (20×5)	m	1.000	算出数量: 1.000 m
*無収縮モルタル		kg	0.638	
*バックアップ材	20×5, ,	m	1.000	
・・・L型水路伸縮継目(側壁部)		m	34.000	算出数量: 1.000 m
L型水路伸縮目地(側壁部)	ウレタン系シール材, バックアップ材 (25×5)	m	1.000	算出数量: 1.000 m
*SP シール材	シール材の設置:設置する	m	1.000	
**普通作業員		人	-	
**土木一般世話役		人	-	
*シール材	ウレタン系, ,	L	0.440	
*バックアップ材	25×5, ,	m	1.000	
・・・L型水路伸縮継目(底版部)		m	37.000	算出数量: 1.000 m
L型水路伸縮目地(底版部)	ウレタン系シール材, バックアップ材 (20×5)	m	1.000	算出数量: 1.000 m
*SP シール材	シール材の設置:設置する	m	1.000	
**普通作業員		人	-	
**土木一般世話役		人	-	
*シール材	ウレタン系, ,	L	0.400	
*バックアップ材	20×5, ,	m	1.000	
*SP 目地板	1工事当り使用量:30m2以上, 目地板の計上:計上する, 規格区分:目地板(ゴム発泡体) t=10mm	m <sup>2</sup>	0.315	
**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>	-	
・・・水路復旧工				
・・・鉄筋コンクリート	鉄筋, 21-12-25	m <sup>3</sup>	4.300	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: バックホフ(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%	m <sup>3</sup>	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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/mm <sup>2</sup> 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠	鉄筋コンクリート	m <sup>2</sup>	18.000	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	-	
・・・均しコンクリート	無筋, 18 8 25	m <sup>3</sup>	0.600	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: バックホフ(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%	m <sup>3</sup>	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*生コンクリート (高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.400	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	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	11.000	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	
*バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 鉄筋工	SD295, D13	ton	0.399	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	
・・・ ボックスカルバート据付工	B2000×H1000×L2000	m	18.000	算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付, 製品長:2.0m/個, 内空幅・内空高(m):1.25<B≤2.5 0<H≤1.25, 基礎材種別:基礎砕石+均しコンクリート, PC鋼材による縦締め:有り, 長期割引単価区分:あり	m	1.000	
*ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	材変
・・・ ボックスカルバート据付工	B2000×H1000×L1500	m	1.500	算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付, 製品長:1.5m/個, 内空幅・内空高(m):1.25<B≤2.5 0<H≤1.25, 基礎材種別:基礎砕石, PC鋼材による縦締め:有り, 長期割引単価区分:あり	m	1.000	
*ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	材変
・・・ ボックスカルバート材料費	B2000×H1000×L2000, T-14, 標準	個	6.000	算出数量:1.000 個
ボックスカルバート	B2000×H1000×L2000, T-14, 標準,,	個	1.000	
・・・ ボックスカルバート材料費	B2000×H1000×L2000, T-14, 定着用	個	2.000	算出数量:1.000 個
ボックスカルバート	B2000×H1000×L2000, T-14, 定着用,,	個	1.000	
・・・ ボックスカルバート材料費	B2000×H1000×L2000, T 14, 定着用, 凸フラット	個	1.000	算出数量:1.000 個
ボックスカルバート	B2000×H1000×L2000, T-14, 定着用, 凸フラット,,	個	1.000	
・・・ ボックスカルバート材料費	B2000×H1000×L1450, T-14, 定着用, 凹フラット	個	1.000	算出数量:1.000 個

ボックスカルバート	B2000×H1000×L1450, T-14, 定着用, 凹フラット,,	個	1.000	
・・・ 縦締め	Φ15.2, SWPR7BL, L=7550	本	8.000	算出数量: 1.000 本
PC鋼より線	Φ15.2, SWPR7BL, L=7550,,	本	1.000	
・・・ 縦締め	Φ15.2, SWPR7BL, L=6950	本	4.000	算出数量: 1.000 本
PC鋼より線	Φ15.2, SWPR7BL, L=6950,,	本	1.000	
・・・ アンカープレート	90×90×19, ウェッジ・スリーブ含む	枚	24.000	算出数量: 1.000 枚
アンカープレート	90×90×19, ウェッジ・スリーブ含む,,	枚	1.000	
・・・ グラウト		m3	0.066	算出数量: 1.000 m3
無収縮モルタル		kg	1,875.000	
・・・ サイドドレーン	単粒砕石 5号	m	47.000	算出数量: 1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm, 単価 0円区分(フィルター材):しない	m	1.000	
・・・ ウィープホール	Φ50, L=200, 逆止弁付き	箇所	4.000	算出数量: 1.000 箇所
ドレーン工(ウィープホール取付)	施工区分:型枠および鉄筋, 設置区分:壁部, 規格区分(mm) ):50mm, フィルター:集水, フィルター用中詰材:-, 集水 フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1.000	
・・・ 吸出し防止材		m <sup>2</sup>	1.000	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	-	
* 吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>		
・・・ 側水路工				
・・・ 鉄筋コンクリート側溝	B400, L2000	m	108.900	算出数量: 1.000 m
鉄筋コンクリート側溝	B400, 蓋なし	m	1.000	算出数量: 10.000 m
* 【排水構造物工】	施工区分Ⅰ:U型側溝, 施工区分Ⅱ:昼間施工, 規格Ⅰ:L=20 00, 規格Ⅱ:1000kg/個以下, 時間的制約:なし, 法面小段面 :-, 法面縦排水:-, 基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工 有り, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
* 鉄筋コンクリート側溝	3種, 400B, L=2000,,	個	5.000	
* 生コンクリート(高炉B)	, 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	m <sup>3</sup>	0.500	
* 再生クラッシュラン	, RC-40 40~0mm,	m <sup>3</sup>	0.540	
・・・ 接続柵工	接続水路含む			
・・・ 無筋コンクリート	無筋, 18-8-25	m <sup>3</sup>	1.000	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: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%	m <sup>3</sup>	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	-	
* 特殊作業員		人	-	

*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠	無筋コンクリート	m <sup>2</sup>	7.600	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: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	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	2.300	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	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	0.400	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石の計上:計上する, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・一筆取水・排水口工				
・・・無筋コンクリート	無筋, 18-8-25	m <sup>3</sup>	2.500	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: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%	m <sup>3</sup>	1.000	

*バックホウ[コーラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠	無筋コンクリート	m <sup>2</sup>	18.000	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	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	8.200	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石の計上:計上する, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:再生クラッシュヤラン RC-40 40～0mm	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[コーラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュヤラン	RC-40 40～0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・開渠工	上流側			
・・・土工	開渠工, 上流側			
・・・床掘		m <sup>3</sup>	600.000	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
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	m <sup>3</sup>	1.000	
*バックホウ[コーラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・埋戻	構造物周辺	m <sup>3</sup>	100.000	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.100	
*バックホウ[コーラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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(1)	m <sup>3</sup>	1.000	

・・・埋戻	B<1.0m	m3	30.000	算出数量：1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	1.100	
*バケツ杓[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケツ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：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	1.0m≤B<2.5m	m3	14.000	算出数量：1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	1.100	
*バケツ杓[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケツ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：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	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：4.0m以上，施工数量：20,000m3未満，障害の有無：無し，長期割引単価区分：なし	m3	1.000	
*ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	7t級 7～9t	日	-	
*振動ロー(土工用)[フラット・シングル・ラム・～低騒音・排(～2014)]	質量11～12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・盛土	構造物周辺	m3	30.000	算出数量：1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	1.100	
*バケツ杓[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケツ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：砂・砂質土，作業区分：盛土，施工区分：まき出し，締固め区分：振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
・・・盛土	B<1.0m	m3	4.000	算出数量：1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	1.100	
*バケツ杓[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケツ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：砂・砂質土，作業区分：盛土，施工区分：まき出し，締固め区分：締固めを計上しない	m3	1.000	

締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
・・・盛土	1.0m ≤ B < 2.5m	m3	2.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.100	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	1.000	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
・・・盛土	2.5m ≤ B < 4.0m	m3	8.000	算出数量:1.000 m3
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
*バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	-	
*振動ロー[搭乗式・コンパクト型・~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・盛土	B ≥ 4.0m	m3	400.000	算出数量:1.000 m3
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
*ブルドーザー[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ロー(土工用)[フラット・シングルラム・~低騒音・排(~2014)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・基面整正		m <sup>2</sup>	370.000	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	-	
・・・人力荒仕上げ		m <sup>2</sup>	170.000	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	盛土部	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: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	
*バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
・・プレキャスト開渠工	H1700			
・・・L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイプホルΦ50付)	H1700×L2000, 標準	個	14.000	算出数量:1.000 個
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):2,600超え3,000以下,据付機械:ワフレンクレーン,接合種別:モルタル以外,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割引単価区分(賃料機械):あり	個	1.000	
・・・L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイプホルΦ50付)	H1700×L1882, 調整用	個	2.000	算出数量:1.000 個
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):2,600超え3,000以下,据付機械:ワフレンクレーン,接合種別:モルタル以外,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割引単価区分(賃料機械):あり	個	1.000	
・・・L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイプホルΦ50付)	H1700×L1064, 調整用	個	2.000	算出数量:1.000 個
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):1,500超え1,900以下,据付機械:ワフレンクレーン,接合種別:モルタル以外,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割引単価区分(賃料機械):あり	個	1.000	
・・・L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイプホルΦ50付)	H1700×L1858/1783, 斜角	個	11.000	算出数量:1.000 個
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):2,600超え3,000以下,据付機械:ワフレンクレーン,接合種別:モルタル以外,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割引単価区分(賃料機械):あり	個	1.000	
・・・L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイプホルΦ50付)	H1700×L1853/1778, 斜角	個	3.000	算出数量:1.000 個
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):2,600超え3,000以下,据付機械:ワフレンクレーン,接合種別:モルタル以外,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割引単価区分(賃料機械):あり	個	1.000	
・・・L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイプホルΦ50付)	H1700×L1497/1572, 斜角	個	11.000	算出数量:1.000 個
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):1,900超え2,200以下,据付機械:ワフレンクレーン,接合種別:モルタル以外,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割引単価区分(賃料機械):あり	個	1.000	
・・・L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイプホルΦ50付)	H1700×L1492/1567, 斜角	個	3.000	算出数量:1.000 個
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):1,900超え2,200以下,据付機械:ワフレンクレーン,接合種別:モルタル以外,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.5,長期割引単価区分(賃料機械):あり	個	1.000	
・・・底版鉄筋溶接	D13, D16, 1mにつき30箇所	箇所	1,217.000	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:2列,鉄筋規格:D13とD16	箇所	1.000	
・・・均しコンクリート	無筋, 18-8-25	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: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・フォーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	-	

*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>		
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	8.100	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	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	313.000	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	
*バックホウ[クロー型・超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・底版コンクリート	鉄筋, 21-12-25	m <sup>3</sup>	40.000	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: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%	m <sup>3</sup>	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90~110m <sup>3</sup> /h	供用日		
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・鉄筋工	SD295, D13	ton	2.780	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	

・・・鉄筋工	SD295, D16	ton	2.180	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	
・・・サイドドレーン	単粒碎石 5号	m	81.000	算出数量: 1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度碎石 20~13mm, 単価0円区分(フィルター材):しない	m	1.000	
・・・吸出し防止材		m <sup>2</sup>	10.000	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	-	
*吸出し防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>	-	
・・・L型水路施工継目		m	77.000	算出数量: 1.000 m
L型水路施工継目	無収縮モルタル, バックアップ材 (20×5)	m	1.000	算出数量: 1.000 m
*無収縮モルタル		kg	0.638	
*バックアップ材	20×5, ,	m	1.000	
・・・L型水路伸縮継目(側壁部)		m	34.000	算出数量: 1.000 m
L型水路伸縮目地(側壁部)	ウレタン系シール材, バックアップ材 (25×5)	m	1.000	算出数量: 1.000 m
*SP シール材	シール材の設置:設置する	m	1.000	
**普通作業員		人	-	
**土木一般世話役		人		
*シール材	ウレタン系, ,	L	0.440	
*バックアップ材	25×5, ,	m	1.000	
・・・L型水路伸縮継目(底版部)		m	32.000	算出数量: 1.000 m
L型水路伸縮目地(底版部)	ウレタン系シール材, バックアップ材 (20×5)	m	1.000	算出数量: 1.000 m
*SP シール材	シール材の設置:設置する	m	1.000	
**普通作業員		人	-	
**土木一般世話役		人	-	
*シール材	ウレタン系, ,	L	0.400	
*バックアップ材	20×5, ,	m	1.000	
*SP 目地板	1工事当り使用量:30m <sup>2</sup> 以上, 目地板の計上:計上する, 規格区分:目地板(ゴム発泡体) t=10mm	m <sup>2</sup>	0.315	
**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>	-	
・・・水路付帯工				
・・・排水側溝	U-300, L600	m	47.000	算出数量: 1.000 m
鉄筋コンクリート側溝	B300, 蓋なし	m	1.000	算出数量: 10.000 m

*【排水構造物工】	施工区分Ⅰ：U型側溝, 施工区分Ⅱ：昼間施工, 規格Ⅰ：L=600, 規格Ⅱ：60kgを超え300kg/個以下, 時間的制約：なし, 法面小段面：-, 法面縦排水：-, 基礎碎石の施工有無：基礎碎石の施工有り, 再利用撤去の有無：再利用撤去を行わない	m	10.000	
*鉄筋コンクリート側溝	300B, L=600, ,	個	17.000	
*生コンクリート(高炉B)	, 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) ,	m <sup>3</sup>	0.400	
*再生クラッシュラン	, RC-40 40~0mm,	m <sup>3</sup>	0.400	
・側水路工				
・自由勾配側溝据付工	横断用, B300×H600	m	7.400	算出数量：1.000 m
自由勾配側溝	横断用, B300×H600	m	1.000	算出数量：10.000 m
*【排水構造物工】	施工区分Ⅰ：自由勾配側溝, 施工区分Ⅱ：昼間施工, 規格Ⅰ：L=2000, 規格Ⅱ：1000kg/個以下, 時間的制約：なし, , 基礎碎石の施工有無：基礎碎石の施工有り, 再利用撤去の有無：-	m	10.000	
*自由勾配側溝	横断用, B300×H600, ,	本	5.000	
*【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：再利用撤去を行わない	枚	10.000	
*グレーチング蓋	車道用, B300, ,	枚	10.000	
*生コンクリート(高炉B)	, 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) ,	m <sup>3</sup>	0.500	
*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	-	
*再生クラッシュラン	, RC-40 40~0mm,	m <sup>3</sup>	0.530	
・側水路サイホン工	上下流桝			
・中間ブロックB	上流桝	本	1.000	算出数量：1.000 本
SP コンクリート分水槽据付	作業区分：据付, 製品質量(kg/基)：2200kgを超え2800kg以下, 基礎碎石の有無：無し, 長期割引単価区分：なし	基	1.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
組立人孔(中間ブロックB)	□1200×H1800, 側壁開口, 足掛金物付, ,	本	1.000	
・底版ブロックC	上流桝	本	1.000	算出数量：1.000 本
SP コンクリート分水槽据付	作業区分：据付, 製品質量(kg/基)：2200kgを超え2800kg以下, 基礎碎石の有無：有り, 長期割引単価区分：なし	基	1.000	

*バックホウ[クローラ型・クレーン・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	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
組立人孔(底版ブロックC)	□1200×H1500, 側壁開口, 足掛金物付,,	本	1.000	
・・・ 中間ブロックB	下流桝	本	1.000	算出数量: 1.000 本
SP コンクリート分水槽据付	作業区分: 据付, 製品質量(kg/基): 2200kgを超え2800kg以下, 基礎碎石の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	基	1.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・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	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
組立人孔(中間ブロックB)	□1500×H1800, 側壁開口, 足掛金物付,,	本	1.000	
・・・ 底版ブロックC	下流桝	本	1.000	算出数量: 1.000 本
SP コンクリート分水槽据付	作業区分: 据付, 製品質量(kg/基): 2200kgを超え2800kg以下, 基礎碎石の有無: 有り, 長期割引単価区分: なし	基	1.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・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	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
組立人孔(底版ブロックC)	□1500×H1500, 側壁開口, 足掛金物付,,	本	1.000	
・・・ 均しコンクリート	無筋, 18-8-25	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: 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(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	

*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・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	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	9.300	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[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・鉄筋コンクリート	鉄筋, 21-12-25	m <sup>3</sup>	1.100	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:バックホ(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%	m <sup>3</sup>	1.000	
*バックホ[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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠	鉄筋コンクリート	m <sup>2</sup>	8.100	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	-	
・・・鉄筋工	SD295, D13	ton	0.017	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,時間の制約: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	
・側水路サイホン工	横断管敷設			
・横断管	FRPM管,Φ600,5種,L=2000,片受片切管	本	1.000	算出数量:1.000本
強化プラスチック複合管機械布設	管区分:短管・異形管,管形区分:4.0m管 内圧管,管径区分(mm):600mm,管種区分:5種,機械区分:バックホウ(クレーン機能付),単価0円区分(強化プラスチック複合管):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし	本	1.000	
・横断管	FRPM管,Φ600,5種,L=2700,片受片切調整管	本	1.000	算出数量:1.000本
強化プラスチック複合管機械布設	管区分:短管・異形管,管形区分:4.0m管 内圧管,管径区分(mm):600mm,管種区分:5種,機械区分:バックホウ(クレーン機能付),単価0円区分(強化プラスチック複合管):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし	本	1.000	
・横断管	FRPM管,Φ600,5種,L=2000,片挿片切管	本	1.000	算出数量:1.000本
強化プラスチック複合管機械布設	管区分:短管・異形管,管形区分:4.0m管 内圧管,管径区分(mm):600mm,管種区分:5種,機械区分:バックホウ(クレーン機能付),単価0円区分(強化プラスチック複合管):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし	本	1.000	
・スティフナー付片受片PE短管	Φ600	本	2.000	算出数量:1.000本
強化プラスチック複合管機械布設	管区分: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	1.000	
スティフナー付片受片PE管	Φ600,,	本	1.000	
・接続水路工				
・ボックスカルバート据付工	B1000×H600×L2000	m	5.100	算出数量:1.000m
SPボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅・内空高(m):0<B≤1.25 0<H≤1.25,基礎材種別:基礎砕石+均しコンクリート,PC鋼材による縦締め:無し,長期割引単価区分:あり	m	1.000	
*ラフレソール[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	材変
・ボックスカルバート材料費	B1000×H600×L1000	個	1.000	算出数量:1.000個
ボックスカルバート	B1000×H600×L1000, T-14,,	個	1.000	
・ボックスカルバート材料費	B1000×H600×L1500	個	1.000	算出数量:1.000個
ボックスカルバート	B1000×H600×L1500, T-14,,	個	1.000	
・ボックスカルバート材料費	B1000×H600×L1597/1291	個	1.000	算出数量:1.000個
ボックスカルバート	B1000×H600×L1597/1291, T-14,,	個	1.000	
・ボックスカルバート材料費	B1000×H600×L1307/1001	個	1.000	算出数量:1.000個
ボックスカルバート	B1000×H600×L1307/1001, T-14,,	個	1.000	

・ ・ 鏡壁工				
・ ・ ・ 鉄筋コンクリート	鉄筋, 21-12-25	m3	0.200	算出数量 : 1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾚﾝ機能付)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	
*ﾊﾞｯｸﾎｯｸ[ｸﾚﾝ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)]	標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
*軽油	ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	L	-	
・ ・ ・ 型枠	鉄筋コンクリート	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: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	-	
・ ・ ・ 鉄筋工	SD295, D13	ton	0.004	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	
・ ・ 現場打水路工				
・ ・ ・ 無筋コンクリート	無筋, 18-8-25	m3	3.800	算出数量 : 1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾚﾝ機能付)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	
*ﾊﾞｯｸﾎｯｸ[ｸﾚﾝ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)]	標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	L	-	
・ ・ ・ 型枠	無筋コンクリート	m <sup>2</sup>	21.000	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	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	18.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎砕石	砕石の厚さ: 7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石の計上: 計上する, 長期割引単価区分: あり, 規格区分: 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[カラー型・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L		
・下流水槽工				
・・・下流水槽工				
・・・鉄筋コンクリート	鉄筋, 21-12-25	m <sup>3</sup>	147.000	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: 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%	m <sup>3</sup>	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90~110m <sup>3</sup> /h	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠	鉄筋コンクリート(合板円形型枠)	m <sup>2</sup>	254.000	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(合板円形型枠)	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	鉄筋コンクリート	m <sup>2</sup>	64.000	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	-	

・・・鉄筋工	SD295, D13	ton	5.350	算出数量: 1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋工	SD345, D19	ton	4.630	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	
・・・鉄筋工	SD345, D22	ton	2.990	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	
・・・支保工	くさび結合支保, 40KN/m <sup>2</sup> 以下	空m <sup>3</sup>	541.000	算出数量: 1.000 空m <sup>3</sup>
支保工	施工区分:くさび結合支保, 支保耐力KN/m <sup>2</sup> :40KN/m <sup>2</sup> 以下, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	空m <sup>3</sup>	1.000	
・・・管理用人孔	Φ900-Φ600	基	1.000	算出数量: 1.000 基
親子蓋	Φ900-Φ600(歩道用), T-14,	組	1.000	
・・・下流取付工				
・・・鉄筋コンクリート	鉄筋, 21-12-25	m <sup>3</sup>	16.000	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: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%	m <sup>3</sup>	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90~110m <sup>3</sup> /h	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L		
・・・型枠	鉄筋コンクリート	m <sup>2</sup>	59.000	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	-	
・・・均しコンクリート	無筋, 18-8-25	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: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: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%	m <sup>3</sup>	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90~110m <sup>3</sup> /h	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.800	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	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	25.000	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:再生クラッシュチャラン RC-40 40~0mm	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[コーラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	-	
*再生クラッシュチャラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・支保工	パイプサポート支保, 40KN/m <sup>2</sup> 以下	空m <sup>3</sup>	30.000	算出数量:1.000 空m <sup>3</sup>
支保工(小規模)	施工区分:パイプサポート支保(小規模), 支保耐力KN/m <sup>2</sup> :40KN/m <sup>2</sup> 以下	空m <sup>3</sup>	1.000	
・・・サイドドレーン	単粒砕石5号	m	9.100	算出数量:1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm, 単価0円区分(フィルター材):しない	m	1.000	
・・・ウィープホール	Φ50, L=250, 逆止弁付き	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
ドレーン工(ウィープホール取付)	施工区分:型枠および鉄筋, 設置区分:壁部, 規格区分(mm):50mm, フィルター:集水, フィルター用中詰材:, 集水フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1.000	
・・・吸出し防止材		m <sup>2</sup>	2.000	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	-	
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>	-	
・・・下流階段工				

・・・ 無筋コンクリート	無筋, 18-8-25	m3	0.100	算出数量: 1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別: 無筋・鉄筋構造物, 打設工法: バックホウ(クレーン機能付)打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: -, 打設高さ、水平打設距離: -, 長期割引単価区分: 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(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 型枠	無筋コンクリート	m <sup>2</sup>	0.600	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: 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	-	
・・・ 基礎砕石	RC=40, t=100	m <sup>2</sup>	0.500	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎砕石	砕石の厚さ: 7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石の計上: 計上する, 長期割引単価区分: あり, 規格区分: 再生クラッシュヤラン RC-40 40～0mm	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュヤラン	RC-40 40～0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ 上流水槽工				
・・・ 上流水槽工				
・・・ 鉄筋コンクリート	鉄筋, 21-12-25	m3	81.000	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: 一般養生, 圧送管延長距離区分: 延長無し, 現場内小運搬の有無: -, 打設高さ、水平打設距離: -, 規格区分: 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力90～110m3/h	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠	鉄筋コンクリート, 合板円形型枠	m <sup>2</sup>	178.000	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(合板円形型枠)	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	鉄筋コンクリート	m <sup>2</sup>	36.000	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	-	
・・・鉄筋工	SD295, D13	ton	4.800	算出数量: 1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工規模: 10t以上, 時間的制約: 受けない, 夜間作業: 無し, 構造物区分: 一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量: 10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋工	SD295, D16	ton	0.635	算出数量: 1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分: SD295, 径区分: D16, 作業区分: 一般構造物, 施工規模: 10t以上, 時間的制約: 受けない, 夜間作業: 無し, 構造物区分: 一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量: 10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋工	SD345, D19	ton	2.820	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	
・・・鉄筋工	SD345, D25	ton	0.935	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	
・・・支保工	くさび結合支保, 40KN/m <sup>2</sup> 以下	空m <sup>3</sup>	292.000	算出数量: 1.000 空m <sup>3</sup>
支保工	施工区分: くさび結合支保, 支保耐力KN/m <sup>2</sup> : 40KN/m <sup>2</sup> 以下, 長期割引単価区分(賃料機械): あり	空m <sup>3</sup>	1.000	
・・・管理用人孔	Φ900-Φ600	基	1.000	算出数量: 1.000 基
親子蓋	Φ900-Φ600(歩道用), T-14, ,	組	1.000	
・・・上流取付工				
・・・鉄筋コンクリート	鉄筋, 21-12-25	m <sup>3</sup>	55.000	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:一般養生, 圧送管延長距離区分:延長無し, 現場内小運搬の有無:-, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠	鉄筋コンクリート	m <sup>2</sup>	125.000	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	-	
・・・均しコンクリート	無筋, 18-8-25	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: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: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・フォーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	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	m <sup>2</sup>	1.300	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	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	52.000	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:再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	

*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	RC 40 40~0mm	m3		
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・足場工	枠組足場	掛㎡	70.000	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	
・・・支保工	パイプサポート支保,40KN/㎡以下	空m3	42.000	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	
・・・サイドドレーン	単粒砕石5号	m	17.800	算出数量:1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価0円区分(フィルター材):しない	m	1.000	
・・・ウィープホール	Φ50,L=500,逆止弁付き	箇所	8.000	算出数量:1.000 箇所
ドレーン工(ウィープホール取付)	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分(mm):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1.000	
・・・吸出し防止材		㎡	2.000	算出数量:1.000 ㎡
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	㎡	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	㎡	-	
・・・上流階段工				
・・・無筋コンクリート	無筋,18-8-25	m3	1.300	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホ(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[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠	無筋コンクリート	㎡	5.200	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	㎡	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=100	m <sup>2</sup>	4.200	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎砕石	砕石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下，砕石の計上：計上する，長期割引単価区分：あり，規格区分：再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	m <sup>3</sup>		
*軽油	パトロール給油	L	-	
・市道横断工				
・・・土工	市道横断工			
・・・床掘		m <sup>3</sup>	700.000	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
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	m <sup>3</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・床掘	矢板施工, H≤5m	m <sup>3</sup>	700.000	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
SP 床掘り	土質：土砂，施工方法：標準，土留方式の種類：切梁腹起式，障害の有無：有り，長期割引単価区分：あり	m <sup>3</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・床掘	矢板施工, 5m<H≤20m	m <sup>3</sup>	100.000	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
SP 床掘り	土質：土砂，施工方法：掘削深さ5m超20m以下，土留方式の種類：切梁腹起式，障害の有無：有り，	m <sup>3</sup>	1.000	
*トラグライン及びビラムシェル[油圧ラムシェル・テレスコピック式]	標準バケット平積容量0.4m <sup>3</sup>	供用日	-	
*小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

・・・埋戻	構造物周辺	m3	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	1.100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：砂・砂質土，作業区分：埋戻，施工区分：まき出し，締固め区分：振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
・・・埋戻	構造物周辺(区分2)，BOX頂版上方	m3	36.000	算出数量：1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	1.100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：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(II)	m3	1.000	
・・・埋戻	B<1.0m	m3	53.000	算出数量：1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	1.100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：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	1.0m ≤ B < 2.5m	m3	100.000	算出数量：1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	1.100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：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(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分：築堤・埋戻，規格区分(ton)：3.0～4.0ton，長期割引単価区分：なし	m3	1.000	
・・・埋戻	2.5m ≤ B < 4.0m	m3	300.000	算出数量：1.000 m3
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員：2.5m以上4.0m未満，施工数量：，障害の有無：，長期割引単価区分：なし	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・超低・排対型(2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	-	
*振動ロー[搭乗式・コンパインド型・超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

・・・埋戻	B $\geq$ 4.0m	m3	200.000	算出数量：1.000 m3
SP 路体（築堤）盛土・埋戻	施工幅員：4.0m以上，施工数量：20,000m3未満，障害の有無：無し，長期割引単価区分：なし	m3	1.000	
*ブルドーザ〔湿地・～低騒音型・排対型（～2014）〕	7t級 7～9t	日	-	
*振動ロータ（土工用）〔フラット・シングル・ラム・～低騒音・排（～2014）〕	質量11～12t	日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・盛土	構造物周辺	m3	15.000	算出数量：1.000 m3
SP 積込（ルーズ）	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	1.100	
*バックホウ〔クロー型・排対型（2014年規制）〕	標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工（盛土・埋戻）	土質区分：砂・砂質土，作業区分：盛土，施工区分：まき出し，締固め区分：振動コンパクタ（I）	m3	1.000	
・・・盛土	B<1.0m	m3	2.000	算出数量：1.000 m3
SP 積込（ルーズ）	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	1.100	
*バックホウ〔クロー型・排対型（2014年規制）〕	標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工（盛土・埋戻）	土質区分：砂・砂質土，作業区分：盛土，施工区分：まき出し，締固め区分：締固めを計上しない	m3	1.000	
締固工（振動ロータ締固め2.5m未満）	工種区分：築堤・埋戻，規格区分（ton）：0.8～1.1ton，長期割引単価区分：なし	m3	1.000	
・・・盛土	1.0m $\leq$ B<2.5m	m3	10.000	算出数量：1.000 m3
SP 積込（ルーズ）	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	1.100	
*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	-	
人力土工（盛土・埋戻）	土質区分：砂・砂質土，作業区分：盛土，施工区分：まき出し，締固め区分：締固めを計上しない	m3	1.000	
締固工（振動ロータ締固め2.5m未満）	工種区分：築堤・埋戻，規格区分（ton）：3.0～4.0ton，長期割引単価区分：なし	m3	1.000	
・・・盛土	2.5m $\leq$ B<4.0m	m3	3.000	算出数量：1.000 m3
SP 路体（築堤）盛土・埋戻	施工幅員：2.5m以上4.0m未満，施工数量：-，障害の有無：-，長期割引単価区分：なし	m3	1.000	
*バックホウ〔クロー型・後方超小旋回型・～超低・排（～2014）〕	標準バケット容量 山積0.28m3（平積0.2m3）	日	-	
*振動ロータ〔搭乗式・コンパインド型・～超低・排対型（～3次）〕	質量3.0～4.0t	日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*普通作業員		人	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・盛土	B $\geq$ 4.0m	m <sup>3</sup>	54.000	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
SP 路体（築堤）盛土・埋戻	施工幅員：4.0m以上, 施工数量：20,000m <sup>3</sup> 未満, 障害の有無：無し, 長期割引単価区分：なし	m <sup>3</sup>	1.000	
*ブルドーザ [湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	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)]	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	-	
・・・基面整正		m <sup>2</sup>	180.000	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	-	
・・・人力荒仕上げ		m <sup>2</sup>	160.000	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	盛土部	m <sup>2</sup>	51.000	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：粘質土、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)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	-	
・・・プレキャスト暗渠工				
・・・ボックスカルバート据付工	B2800×H2800×L1500, T-25, 標準, 定着用	個	12.000	算出数量：1.000 個
リフト台車によるプレキャストコンクリート水路据付	製品種別：ボックスカルバート(縦締め有り), 適用幅(製品内空幅)：2300mm超え 3000mm以下, 適用高さ(製品内高)：900mm以上, 底版厚：300mm未満, 適用製品質量：10t以下, 平均搬送距離：50m以下, クレール長期割引単価区分(賃料機械)：あり, 発電機長期割引単価区分(賃料機械)：なし	個	1.000	
・・・ボックスカルバート据付工	B2800×H2800×L1280, -T25, 凸凹	個	2.000	算出数量：1.000 個
リフト台車によるプレキャストコンクリート水路据付	製品種別：ボックスカルバート(縦締め有り), 適用幅(製品内空幅)：2300mm超え 3000mm以下, 適用高さ(製品内高)：900mm以上, 底版厚：300mm未満, 適用製品質量：10t以下, 平均搬送距離：50m以下, クレール長期割引単価区分(賃料機械)：あり, 発電機長期割引単価区分(賃料機械)：なし	個	1.000	
・・・縦締め	PC鋼棒Φ17, B種, 1号, L=2950	本	24.000	算出数量：1.000 本
PC鋼棒	Φ17, B種, 1号, L=2950, ,	本	1.000	
・・・縦締め	PC鋼棒Φ17, B種, 1号, L=1200	本	4.000	算出数量：1.000 本
PC鋼棒	Φ17, B種, 1号, L=1200, ,	本	1.000	

・・・ アンカープレート	90×90×19, ナット・ワッシャー含む	枚	56.000	算出数量: 1.000 枚
アンカープレート	90×90×19, ナット・ワッシャー含む,,	枚	1.000	
・・・ グラウト		m3	0.076	算出数量: 1.000 m3
無収縮モルタル		kg	1,875.000	
・・・ 基礎コンクリート	鉄筋, 21 8 25	m3	17.000	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: 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 8 25 (20) (高炉B) W/C60%	m3	1.000	
* コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 特殊作業員		人	-	
* 運転手 (特殊)		人	-	
* 生コンクリート (高炉B)	21N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 型枠	基礎コンクリート	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	-	
・・・ 鉄筋工	SD295, D13	ton	0.703	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	
・・・ 基礎砕石	RC-40, t=250	m <sup>2</sup>	71.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎砕石	砕石の厚さ: 22.5cmを超え27.5cm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	
* バックホウ [クローラ型・〜超低・排対型 (〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
* 普通作業員		人	-	
* 特殊作業員		人	-	
* 運転手 (特殊)		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 目地材	ゴム発泡体, t=20mm	m <sup>2</sup>	2.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 目地板	1工事当たり使用量: 30m2未満, 目地板の計上: 計上する, 規格区分: 目地板 (ゴム発泡体) t=20mm	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	-	
・・・ 止水板	CF-200	m	9.300	算出数量: 1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上する (塩ビ製),規格区分:CF 200mm ×5mm	m	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	-	
・・・ 止水材	水膨張ゴム	m	9.800	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	-	
*止水材	水膨張ゴム	m	-	材変
・・・ トランジション	下流側			
・・・ 鉄筋コンクリート	鉄筋, 21-12-25	m <sup>3</sup>	72.000	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10 0m <sup>3</sup> 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%	m <sup>3</sup>	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90~110m <sup>3</sup> /h	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*生コンクリート (高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 型枠	鉄筋コンクリート	m <sup>2</sup>	186.000	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	-	
・・・ 鉄筋工	SD295, D13	ton	1.750	算出数量: 1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工 規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構 造物区分:一般構造物 (切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・ 鉄筋工	SD295, D16	ton	0.127	算出数量: 1.000 ton

【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D16, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物 (切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・ 鉄筋工	SD345, D19	ton	0.504	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	
・・・ 鉄筋工	SD345, D22	ton	1.840	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	
・・・ 鉄筋工	SD345, D25	ton	0.511	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	
・・・ 均しコンクリート	無筋, 18-8-25	m3	2.700	算出数量: 1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法: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: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	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 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	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	-	
・・・ 基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	54.000	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	
*バックホウ[カラー型・超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	ハトール給油	L	-	
・・・管理用人孔	Φ900-Φ600	基	1.000	算出数量:1.000 基
親子蓋	Φ900-Φ600(歩道用),T-14,	組	1.000	
・・・サイドドレーン	単粒砕石5号	m	27.300	算出数量:1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価 0円区分(フィルター材):しない	m	1.000	
・・・ウィープホール	Φ50,L=500,逆止弁付き	箇所	18.000	算出数量:1.000 箇所
ドレーン工(ウィープホール取付)	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分(mm) ):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水 フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1.000	
・・・吸出し防止		m <sup>2</sup>	5.000	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	-	
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>	-	
・・・止水板	CF-300	m	12.200	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 300mm ×7mm	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300mm 厚7mm	m	-	
・・・目地材	ゴム発泡体,t=20mm	m <sup>2</sup>	6.000	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(ゴム発泡体) 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(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>	-	
・・・ダウエルバー設置	D16	本	41.000	算出数量:1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1.000	
・・・足場工	単管傾斜足場	掛m <sup>2</sup>	143.000	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:単管傾斜,長期割引単価 区分(賃料機械):あり	掛m <sup>2</sup>	1.000	
・・・支保工	くさび結合支保,40KN/m <sup>2</sup> 以下	空m <sup>3</sup>	66.000	算出数量:1.000 空m <sup>3</sup>
支保工	施工区分:くさび結合支保,支保耐力KN/m <sup>2</sup> :40KN/m <sup>2</sup> 以下, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	空m <sup>3</sup>	1.000	
・・・トランジション	上流側			
・・・鉄筋コンクリート	鉄筋,21-12-25	m <sup>3</sup>	72.000	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:一般養生, 圧送管延長距離区分:延長無し, 現場内小運搬の有無:-, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
*軽油	ハトール給油	L	-	
・・・型枠	鉄筋コンクリート	m <sup>2</sup>	187.000	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	-	
・・・鉄筋工	SD295, D13	ton	1.790	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋工	SD295, D16	ton	0.132	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D16, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋工	SD345, D19	ton	0.516	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	
・・・鉄筋工	SD345, D22	ton	1.840	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	
・・・鉄筋工	SD345, D25	ton	0.469	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	
・・・均しコンクリート	無筋, 18-8-25	m3	2.700	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法: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: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90~110m <sup>3</sup> /h	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠	均しコンクリート	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	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	54.000	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	
*バックホウ[コーラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・サイドドレーン	単粒砕石5号	m	27.300	算出数量:1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm, 単価0円区分(フィルター材):しない	m	1.000	
・・・ウィーブホール	Φ50, L=500, 逆止弁付き	箇所	18.000	算出数量:1.000 箇所
ドレーン工(ウィーブホール取付)	施工区分:型枠および鉄筋, 設置区分:壁部, 規格区分(mm):50mm, フィルター:集水, フィルター用中詰材:-, 集水フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1.000	
・・・吸出し防止		m <sup>2</sup>	5.000	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	-	
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>	-	
・・・止水板	CF-300	m	12.200	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 300mm×7mm	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300mm 厚7mm	m	-	
・・・ 目地材	ゴム発泡体, t=20mm	m <sup>2</sup>	6.000	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(ゴム発泡体) 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 (ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>	-	
・・・ ダウエルバー設置	D16	本	41.000	算出数量: 1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1.000	
・・・ 足場工	単管傾斜足場	掛m <sup>2</sup>	143.000	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:単管傾斜, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	掛m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 支保工	くさび結合支保, 40KN/m <sup>2</sup> 以下	空m <sup>3</sup>	66.000	算出数量: 1.000 空m <sup>3</sup>
支保工	施工区分:くさび結合支保, 支保耐力KN/m <sup>2</sup> :40KN/m <sup>2</sup> 以下, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	空m <sup>3</sup>	1.000	
・・・ 階段工				
・・・ 無筋コンクリート	無筋, 18-8-25	m <sup>3</sup>	0.100	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: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%	m <sup>3</sup>	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	-	
* 特殊作業員		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 運転手 (特殊)		人	-	
* 生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 型枠	無筋コンクリート	m <sup>2</sup>	0.600	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: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	-	
・・・ 基礎碎石	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	0.500	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎碎石	碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm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:再生クラッシュヤラン RC-40 40～0mm	m <sup>2</sup>	1.000	
* バックホウ[クローラ型・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	-	
・道路復旧工				
・・舗装復旧工	市道横断工			
・・・表層	再生密粒度As (13), t=50	m <sup>2</sup>	58.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超, 1層当り平均仕上り厚:50mm, 比重区分: アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ), 瀝青材料種類:フライムコート 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)	m <sup>2</sup>	1.000	
*アスファルトフィニッシュ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	日	-	
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤(J I S規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・上層路盤	粒度調整碎石(M 30), t=100	m <sup>2</sup>	58.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分 I :路盤材, 材料区分 II :粒度調整碎石 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	m <sup>2</sup>	1.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	ブレード幅3.1m	供用日		
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・下層路盤	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	58.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>

SP 下層路盤 (車道・路肩部)	全仕上り厚:100mm, 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:再生クラッシュラン RC 40	m <sup>2</sup>	1.000	
*モータグレーダ [土工用・排対型(2014)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ [マカダム・超低・排対型(～2014)]	質量10～12 t	日	-	
*タイヤローラ [～超低・排対型(2011・2014)]	質量13～14 t	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・道路擁壁工	市道横断工			
・・・無筋コンクリート	無筋, 18 8 25	m <sup>3</sup>	17.000	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:バックホ(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%	m <sup>3</sup>	1.000	
*バックホ [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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠	無筋コンクリート	m <sup>2</sup>	51.000	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	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	25.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石の計上:計上する, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホ [クローラ型・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	ハトル給油	L	-	
・乗入復旧工	市道横断工			
・・・無筋コンクリート	無筋, 18-8-40	m3	1.600	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: ハックル(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	
*ハックル[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日		
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	ハトル給油	L	-	
・・・型枠	無筋コンクリート	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: 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	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	3.500	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎砕石	砕石の厚さ: 7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石の計上: 計上する, 長期割引単価区分: あり, 規格区分: 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m <sup>2</sup>	1.000	
*ハックル[クローラ型・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	ハトル給油	L	-	
・・・区画線	白線, 実線, W=150	m	32.000	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	
区画線材料		m	1.000	算出数量: 1,000.000 m
*塗料	トラフィックペイント溶融型, 3種, 1号, 白,,	kg	570.000	

*ガラスビーズ		kg	25.000	
*接着用プライマー	区画線用,,	kg	25.000	
*軽油	パトロール給油,,	L	40.000	
*雑品			0.050	
・自由勾配側溝	県道乗入			
・・・自由勾配側溝据付工	横断用,B400×H1200	m	20.000	算出数量:1.000 m
自由勾配側溝	横断用,B400×H1200	m	1.000	算出数量:10.000 m
*【排水構造物工】	施工区分Ⅰ:自由勾配側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=2000,規格Ⅱ:1000kgを超え2000kg/個以下,時間的制約:なし,,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:-	m	10.000	
*【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:-,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	枚	10.000	
*自由勾配側溝	横断用,B400×H1200,グレーチング蓋(普通目)込み,,	組	5.000	
*生コンクリート(高炉B)	,18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	m <sup>3</sup>	0.540	
*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	-	
*再生クラッシュラン	,RC-40 40~0mm,	m <sup>3</sup>	0.670	
・・・自由勾配側溝柵設置工	□400×H1200	箇所	4.000	算出数量:1.000 箇所
自由勾配側溝柵	車道用,□400×H1200	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
*SPコンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):800kgを超え1200kg以下,基礎砕石の有無:有り,長期割引単価区分:なし	基	1.000	
**バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	日	-	
**普通作業員		人	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**土木一般世話役		人	-	
**特殊作業員		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*自由勾配側溝柵	□400×H1200,グレーチング蓋(細目)込み,,	組	1.000	
*生コンクリート(高炉B)	,18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	m <sup>3</sup>	0.040	
*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>	0.140	
**型わく工		人	-	
**普通作業員		人	-	
**土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	,RC-40 40~0mm,	m <sup>3</sup>	0.050	

・・接続水路	タイプA, 県道乗入			
・・・無筋コンクリート	無筋, 18-8-25	m3	1.500	算出数量: 1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:-, 打設高さ、水平打設距離:-, 長期割引単価区分: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(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠	無筋コンクリート	m <sup>2</sup>	6.400	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: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	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	4.300	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石の計上:計上する, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	RC 40 40～0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・接続水路	タイプB, 県道乗入			
・・・無筋コンクリート	無筋, 18-8-25	m3	1.400	算出数量: 1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:-, 打設高さ、水平打設距離:-, 長期割引単価区分: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(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	

*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠	無筋コンクリート	m <sup>2</sup>	3.400	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: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	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	2.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石の計上:計上する, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:再生クラッシュラン RC 40 40~0mm	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・道路工				
・・管理用道路工				
・・・表層	再生密粒度As (13) , t=40	m <sup>2</sup>	1,403.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
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:アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ), 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)	m <sup>2</sup>	1.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	日	-	
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤(J I S規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・下層路盤	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	1,403.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>

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:再生クラッシュラン RC 40	m <sup>2</sup>	1.000	
*モータグレーダ [土工用・排対型(2014)]	プレート幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ [マカダム・超低・排対型(～2014)]	質量10～12 t	日	-	
*タイヤローラ [～超低・排対型(2011・2014)]	質量13～14 t	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	ハトル給油	L	-	
直接工事費 (仮設工)				
・仮設工				
・水替工				
・・・水替工	Φ50, 30日	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ設置撤去 (小口径)	ポンプ規格:口径 50mm, 長期割引単価区分 (賃料機械):なし	箇所	1.000	
排水ポンプ運転 (小口径)	運転日数:30, 排水方法:常時排水, 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	
・電力設備工				
・配線工				
・・・電力ケーブル 3心	CV, 8sq	m	13.200	算出数量:1.000 m
電力ケーブル工 (設置～損料～撤去)	CVケーブル, 3心, 8mm <sup>2</sup> , 145日	m	1.000	算出数量:100.000 m
*6600Vポリエチレンケーブル	仮設材規格:(CV) 3心 断面積 8	m	100.000	
*損料			0.093	
*6600Vポリエチレンケーブル	仮設材規格:(CV) 3心 断面積 8	m	100.000	
*損料			0.005	
* (前行は雑品)				
*電工		人	5.500	
*雑品			0.005	
*電工		人	2.750	
・・・制御ケーブル 7心	CVV, 2sq	m	13.200	算出数量:1.000 m
制御ケーブル工 (設置～損料～撤去)	CVVケーブル, 7心, 2mm <sup>2</sup> , 145日	m	1.000	算出数量:100.000 m
*600V制御用ビニル絶縁シースケーブル	仮設材規格:CVV, 7心, 2mm <sup>2</sup>	m	100.000	
*損料			0.093	
*600V制御用ビニル絶縁シースケーブル	仮設材規格:CVV, 7心, 2mm <sup>2</sup>	m	100.000	

* 損料			0.005	
* (前行は雑品)				
* 電気		人	5.500	
* 雑品			0.005	
* 電気		人	2.750	
・・・ 電力ケーブル 3心	CV, 250sq, 掘進機	m	74.000	算出数量: 1.000 m
電力ケーブル工 (設置～損料～撤去)	CVケーブル, 3心, 250mm <sup>2</sup> , 145日	m	1.000	算出数量: 100.000 m
* 600Vポリエチレンケーブル	仮設材規格:(CV) 3心 断面積 250	m	100.000	
* 損料			0.093	
* 600Vポリエチレンケーブル	仮設材規格:(CV) 3心 断面積 250	m	100.000	
* 損料			0.005	
* (前行は雑品)				
* 電気		人	16.800	
* 雑品			0.005	
* 電気		人	8.400	
・・・ 電力ケーブル 3心	CV, 60sq, 油圧ユニット	m	40.000	算出数量: 1.000 m
電力ケーブル工 (設置～損料～撤去)	CVケーブル, 3心, 60mm <sup>2</sup> , 145日	m	1.000	算出数量: 100.000 m
* 600Vポリエチレンケーブル	仮設材規格:(CV) 3心 断面積 60	m	100.000	
* 損料			0.093	
* 600Vポリエチレンケーブル	仮設材規格:(CV) 3心 断面積 60	m	100.000	
* 損料			0.005	
* (前行は雑品)				
* 電気		人	6.200	
* 雑品			0.005	
* 電気		人	3.100	
・・・ 電力ケーブル 3心	CV, 38sq, 縦型クレーン, 注入プラント設備	m	108.000	算出数量: 1.000 m
電力ケーブル工 (設置～損料～撤去)	CVケーブル, 3心, 38mm <sup>2</sup> , 145日	m	1.000	算出数量: 100.000 m
* 600Vポリエチレンケーブル	仮設材規格:(CV) 3心 断面積 38	m	100.000	
* 損料			0.093	
* 600Vポリエチレンケーブル	仮設材規格:(CV) 3心 断面積 38	m	100.000	
* 損料			0.005	
* (前行は雑品)				
* 電気		人	6.200	
* 雑品			0.005	
* 電気		人	3.100	
・・・ 電力ケーブル 3心	CV, 14sq, 立坑設備	m	74.000	算出数量: 1.000 m

電力ケーブル工 (設置～損料～撤去)	CVケーブル, 3心, 14mm <sup>2</sup> , 145日	m	1.000	算出数量: 100.000 m
* 600Vポリエチレンケーブル	仮設材規格:(CV) 3心 断面積 14	m	100.000	
* 損料			0.093	
* 600Vポリエチレンケーブル	仮設材規格:(CV) 3心 断面積 14	m	100.000	
* 損料			0.005	
* (前行は雑品)				
* 電工		人	3.300	
* 雑品			0.005	
* 電工		人	1.650	
・・・ 電力ケーブル 3心	CV, 8sq, 換気装置	m	74.000	算出数量: 1.000 m
電力ケーブル工 (設置～損料～撤去)	CVケーブル, 3心, 8mm <sup>2</sup> , 145日	m	1.000	算出数量: 100.000 m
* 600Vポリエチレンケーブル	仮設材規格:(CV) 3心 断面積 8.0	m	100.000	
* 損料			0.093	
* 600Vポリエチレンケーブル	仮設材規格:(CV) 3心 断面積 8.0	m	100.000	
* 損料			0.005	
* (前行は雑品)				
* 電工		人	3.300	
* 雑品			0.005	
* 電工		人	1.650	
・・・ 電力ケーブル 3心	CV, 3.5sq, ベルトコンベア, 推力低減装置	m	148.000	算出数量: 1.000 m
電力ケーブル工 (設置～損料～撤去)	CVケーブル, 3心, 3.5mm <sup>2</sup> , 145日	m	1.000	算出数量: 100.000 m
* 600Vポリエチレンケーブル	仮設材規格:(CV) 3心 断面積 3.5	m	100.000	
* 損料			0.093	
* 600Vポリエチレンケーブル	仮設材規格:(CV) 3心 断面積 3.5	m	100.000	
* 損料			0.005	
* (前行は雑品)				
* 電工		人	3.300	
* 雑品			0.005	
* 電工		人	1.650	
・・・ 電力ケーブル 3心	CV, 2sq, 照明分電盤	m	74.000	算出数量: 1.000 m
電力ケーブル工 (設置～損料～撤去)	CVケーブル, 3心, 2mm <sup>2</sup> , 145日	m	1.000	算出数量: 100.000 m
* 600Vポリエチレンケーブル	仮設材規格:(CV) 3心 断面積 2.0	m	100.000	
* 損料			0.093	
* 600Vポリエチレンケーブル	仮設材規格:(CV) 3心 断面積 2.0	m	100.000	
* 損料			0.005	
* (前行は雑品)				

* 電工		人	3.300	
* 雑品			0.005	
* 電工		人	1.650	
・・・ 接地線	IV, 38sq	m	74.000	算出数量: 1.000 m
接地線工 (設置～撤去)	IVビニル絶縁電線, 38mm <sup>2</sup> , 全損	m	1.000	算出数量: 100.000 m
* 600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積38,,	m	100.000	
* 電工		人	5.500	
* 電工		人	1.100	
・・・ 接地線	IV, 22sq	m	40.000	算出数量: 1.000 m
接地線工 (設置～撤去)	IVビニル絶縁電線, 22mm <sup>2</sup> , 全損	m	1.000	算出数量: 100.000 m
* 600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積22,,	m	100.000	
* 電工		人	2.300	
* 電工		人	0.500	
・・・ 接地線	IV, 14sq	m	108.000	算出数量: 1.000 m
接地線工 (設置～撤去)	IVビニル絶縁電線, 14mm <sup>2</sup> , 全損	m	1.000	算出数量: 100.000 m
* 600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積14,,	m	100.000	
* 電工		人	2.300	
* 電工		人	0.500	
・・・ 接地線	IV, 5.5sq	m	148.000	算出数量: 1.000 m
接地線工 (設置～撤去)	IVビニル絶縁電線, 5.5mm <sup>2</sup> , 全損	m	1.000	算出数量: 100.000 m
* 600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積5.5,,	m	100.000	
* 電工		人	1.200	
* 電工		人	0.200	
・・・ 接地線	IV, 3.5sq	m	74.000	算出数量: 1.000 m
接地線工 (設置～撤去)	IVビニル絶縁電線, 3.5mm <sup>2</sup> , 全損	m	1.000	算出数量: 100.000 m
* 600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積3.5,,	m	100.000	
* 電工		人	1.200	
* 電工		人	0.200	
・・・ 接地線	IV, 2sq	m	148.000	算出数量: 1.000 m
接地線工 (設置～撤去)	IVビニル絶縁電線, 2mm <sup>2</sup> , 全損	m	1.000	算出数量: 100.000 m
* 600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積2.0,,	m	100.000	
* 電工		人	1.200	
* 電工		人	0.200	
・・・ 引込柱	コンクリート	箇所	1.000	算出数量: 1.000 箇所
高圧引込設備	施工区分:設置～損料～撤去, 供用日数:145日, 簡易配電盤規格区分(kW):500, 負荷区分:高圧負荷	箇所	1.000	

取引用計器箱設置工（設置～損料～撤去）		式	1.000	算出数量：1.000 式
*取引用計器箱	樹脂製,,	個	1.000	
*損料			0.093	
*分電盤取付工	機器区分:分電盤,作業種別:前面 0.4㎡以下,施工区分:露出	面	1.000	
*電工		人	0.650	
接地端子設置工（設置～損料～撤去）		式	1.000	算出数量：1.000 式
*接地端子箱	2P,,	個	1.000	
*損料			0.093	
*電工		人	0.150	
*電工		人	0.075	
・・・ 避雷器設備工	8.4kv	箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
配電設備(避雷器)	施工区分:設置～損料～撤去,供用日数:145日,避雷器区分:一般型(8.4kV)	箇所	1.000	
・・・ 接地極設置撤去	A種,1.5t×900×900,9m	極	2.000	算出数量：1.000 極
配電設備(接地工)	接地極:A種,施工区分:設置～撤去,補助接地棒(本):0本,接地線名称:IV線,接地線規格:14mm2,接地線の地中埋設区間長(m):9m	極	1.000	
・・・ 接地極設置撤去	A種,1.5t×900×900,0.5m	極	1.000	算出数量：1.000 極
配電設備(接地工)	接地極:A種,施工区分:設置～撤去,補助接地棒(本):0本,接地線名称:IV線,接地線規格:14mm2,接地線の地中埋設区間長(m):0.5m	極	1.000	
・・・ 接地極設置撤去	B種,1.5t×900×900,1.0m	極	1.000	算出数量：1.000 極
配電設備(接地工)	接地極:B種,施工区分:設置～撤去,補助接地棒(本):0本,接地線名称:IV線,接地線規格:60mm2,接地線の地中埋設区間長(m):1m	極	1.000	
・・・ 接地極設置撤去	D種,1.5t×900×900,1.5m	極	1.000	算出数量：1.000 極
配電設備(接地工)	接地極:D種,施工区分:設置～撤去,補助接地棒(本):0本,接地線名称:IV線,接地線規格:38mm2,接地線の地中埋設区間長(m):1.5m	極	1.000	
・・・ 分電盤設置撤去	37kwまで,縦型クレーン,油圧ユニット	箇所	3.000	算出数量：1.000 箇所
分電盤設備	分電盤形式:三相3線式,負荷容量(kWまで):37,施工区分:設置～損料～撤去,分電盤の供用日数:145日	箇所	1.000	
・・・ 分電盤設置撤去	15kwまで,掘進機,立坑設備,換気装置	箇所	12.000	算出数量：1.000 箇所
分電盤設備	分電盤形式:三相3線式,負荷容量(kWまで):15,施工区分:設置～損料～撤去,分電盤の供用日数:145日	箇所	1.000	
・・・ 分電盤設置撤去	7.5kwまで,推力低減装置	箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
分電盤設備	分電盤形式:三相3線式,負荷容量(kWまで):7.5,施工区分:設置～損料～撤去,分電盤の供用日数:145日	箇所	1.000	
・・・ 分電盤設置撤去	3.7kwまで,ベルトコンベア,照明分電盤	箇所	2.000	算出数量：1.000 箇所
分電盤設備	分電盤形式:三相3線式,負荷容量(kWまで):3.7,施工区分:設置～損料～撤去,分電盤の供用日数:145日	箇所	1.000	
・・・ 照明工		台	5.000	算出数量：1.000 台

照明器具	蛍光灯, LED, ,	台	1.000	
・ ・ 配管工				
・ ・ ・ 厚鋼電線管	G70	m	9.000	算出数量 : 1.000 m
電線管敷設工	,管種別:厚鋼電線管,細別規格:-,サイズ(mm):70,施工区分:屋外・屋内(露出),その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,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(2m以上)の歩掛補正区分:有	m	1.000	
・ ・ ・ 厚鋼電線管	G22	m	9.000	算出数量 : 1.000 m
電線管敷設工	,管種別:厚鋼電線管,細別規格:-,サイズ(mm):22,施工区分:屋外・屋内(露出),その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,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(2m以上)の歩掛補正区分:有	m	1.000	
・ ・ ・ ビニル電線管	VE16	m	18.000	算出数量 : 1.000 m
電線管敷設工	,管種別:硬質ビニル管,細別規格:-,サイズ(mm):16,施工区分:屋外・屋内(露出),その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,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(2m以上)の歩掛補正区分:無	m	1.000	
・ ・ ・ 波付硬質ポリエチレン管	FEP65	m	4.200	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):65,施工区分:地 中 (構内),その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,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(2m以上)の歩掛補正区分:無	m	1.000	
・ ・ ・ 波付硬質ポリエチレン管	FEP30	m	4.200	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):30,施工区分:地 中 (構内),その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,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(2m以上)の歩掛補正区分:無	m	1.000	
・ ・ ・ 異種管継手	G70→FEP65	個	1.000	算出数量 : 1.000 個
異種管継手	100mm, ,	個	1.000	
・ ・ ・ 異種管継手	G22→FEP30	個	1.000	算出数量 : 1.000 個
異種管継手	80mm, ,	個	1.000	
・ ・ ・ ビニル電線管	VE16	m	2.000	算出数量 : 1.000 m
電線管敷設工	,管種別:硬質ビニル管,細別規格:-,サイズ(mm):16,施工区分:地 中 (構内),その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,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(2m以上)の歩掛補正区分:無	m	1.000	
・ ・ ・ ビニル電線管	VE22	m	2.500	算出数量 : 1.000 m

電線管敷設工	,管種別:硬質ビニル管,細別規格:-,サイズ(mm):22,施工区分:地中(構内),その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,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(2m以上)の歩掛補正区分:無	m	1.000	
・・土工				
・・・床掘		m3	27.000	算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・埋戻	構造物周辺	m3	22.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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(1)	m3	1.000	
・・・無筋コンクリート	無筋,18-8-40	m3	4.200	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分: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(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠	無筋コンクリート	m <sup>2</sup>	6.500	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: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	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	8.200	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシュヤン RC-40 40～0mm	m <sup>2</sup>	1.000	

*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 保護砂	現場流用土	m <sup>3</sup>	1.000	算出数量: 1.000 m <sup>3</sup>
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0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ), 締固め機械:タンバ, 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):なし	m <sup>3</sup>	1.000	
・・・ 埋設シート	W=150, ダブル	m	3.000	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	
・ 推進水替工				
・ 推進用水替				
・・・ ポンプ据付撤去工		箇所	1.000	算出数量: 1.000 箇所
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):なし	箇所	1.000	
・・・ ポンプ運転工	φ150	日	92.000	算出数量: 1.000 日
ポンプ運転工		日	1.000	算出数量: 1.000 日
*特殊作業員		人	0.100	
*工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	機械区分:工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 規格:φ150、全揚程10m, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1.200	
*雑品			0.030	
・ 市道横断工				
・ 仮設土留工	H-400			
・・・ 親杭打込	H形鋼, バイプロ+WJ併用	本	4.000	算出数量: 1.000 本
バイプロ+WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設)	バイプロハマ区分:電動式, N値(WJ台数)の選択:50≤Nmax<100(WJ2台), 打込長(m):12m以下, バイプロハマ規格:60kW, 施工区分:H形鋼打設, 材料区分:H400, 鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力:0.0,	本	1.000	
・・・ 親杭引抜	H形鋼, バイプロ	本	4.000	算出数量: 1.000 本
バイプロハマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)	施工区分:H形鋼引抜, バイプロハマ区分:電動式, 引抜き長(m):12m以下	本	1.000	
・・・ H形鋼	H400, 60日	ton	14.150	算出数量: 1.000 ton
[賃料(H形鋼・山留副部材)]	仮設材区分:H形鋼(杭使用), 規格区分:400型, 補助工法:有, 供用日数:60日, 使用回数:1回	ton	1.000	
・ 仮設土留工	H-350			
・・・ 親杭打込	H形鋼, バイプロ+WJ併用	本	42.000	算出数量: 1.000 本

パイロ+WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設)	パイロハンマ区分:電動式, N値(WJ台数)の選択:50≤Nmax<100 (WJ2台), 打込長(m):12m以下, パイロハンマ規格:60kW, 施工区分:H形鋼打設, 材料区分:H350, 鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力:0.0,	本	1.000	
・ ・ ・ 親杭引抜	H形鋼, パイロ	本	42.000	算出数量:1.000 本
パイロハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)	施工区分:H形鋼引抜, パイロハンマ区分:電動式, 引抜き長(m):12m以下	本	1.000	
・ ・ ・ H形鋼	H350, 60日	ton	65.210	算出数量:1.000 ton
[賃料(H形鋼・山留副部材)]	仮設材区分:H形鋼(杭使用), 規格区分:350型, 補助工法:有, 供用日数:60日, 使用回数:1回	ton	1.000	
・ ・ 切梁・腹起し設置・撤去				
・ ・ ・ 切梁設置・撤去	H-350	ton	4.520	算出数量:1.000 ton
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	火打ちブロック使用の有無:なし, 施工区分:設置～賃料～撤去, H形鋼の規格:H350, 供用日数:60日, 現場供用日数期間中の使用回数:1回, 長期割引単価区分:あり	ton	1.000	
・ ・ ・ 腹起し設置・撤去	H-500	ton	19.810	算出数量:1.000 ton
腹起し設置・撤去工	H-500, 設置～賃料～撤去, 60日	ton	1.000	算出数量:1.000 ton
*H形鋼(山留材)	仮設材規格:500型 [賃料], 60日	ton	1.000	
*H形鋼(山留材)	仮設材規格:500型 [整備費]	ton	1.000	
*鋼製山留部材	仮設材規格:部品 [賃料]	t 供用日	0.220	
*H型鋼(山留材)	仮設材規格:部品 [整備費]	ton	0.220	
*H型鋼(山留材)	仮設材規格:不足弁償金(新品)	ton	0.040	
*小計				
*土木一般世話役		人	0.340	
*とび工		人	0.640	
*溶接工		人	0.340	
*普通作業員		人	0.340	
*雑品			0.057	
*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	0.340	
・ ・ ・ 火打ち設置・撤去	H-300	ton	0.360	算出数量:1.000 ton
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	火打ちブロック使用の有無:なし, 施工区分:設置～賃料～撤去, H形鋼の規格:H300, 供用日数:60日, 現場供用日数期間中の使用回数:1回, 長期割引単価区分:あり	ton	1.000	
・ ・ 横矢板設置・撤去工	軽量鋼矢板			
・ ・ ・ 横矢板設置・撤去		m <sup>2</sup>	403.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
横矢板方式土留工(設置・撤去)	施工区分:設置～撤去	m <sup>2</sup>	1.000	
・ ・ ・ 軽量鋼矢板	3型	ton	3.200	算出数量:1.000 ton
軽量鋼矢板	仮設材区分:軽量鋼矢板, 規格区分:軽量型, 補助工法:無, 供用日数:60日, 使用回数:1回	ton	1.000	
・ ・ ・ 横矢板	矢板(松), t=60mm	m <sup>3</sup>	17.700	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>

松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,,	m3	1.000	
・・吊防護工	市道通信管			
・・・山留材	H-250	ton	1.680	算出数量:1.000 ton
[賃料(H形鋼・山留副部材)]	仮設材区分:H形鋼(山留主部材),規格区分:250型,補助工法: ,供用日数:60日,使用回数:1回	ton	1.000	
・・・山留材	H-300	ton	0.400	算出数量:1.000 ton
[賃料(H形鋼・山留副部材)]	仮設材区分:H形鋼(山留主部材),規格区分:300型,補助工法:一,供用日数:60日,使用回数:1回	ton	1.000	
・・・ワイヤロープ	φ12.5	m	60.000	算出数量:1.000 m
ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24,,	m	1.000	
・・・等辺山形鋼	L40×40×3	ton	0.004	算出数量:1.000 ton
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺40,,	ton	1.000	
・・・溝形鋼	[-100×50×5	ton	0.043	算出数量:1.000 ton
溝形鋼 (SS400)	中形厚5幅40~50高75~100,,	ton	1.000	
・・・吊り下げ金具	ターンバックル12	個	10.000	算出数量:1.000 個
ターンバックル		個	1.000	
・・・シャックル	12	個	10.000	算出数量:1.000 個
シャックル	12,,	個	1.000	
・・・松板		m3	0.100	算出数量:1.000 m3
松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,,	m3	1.000	
・・吊防護工	市道水道管			
・・・山留材	H-250	ton	1.650	算出数量:1.000 ton
[賃料(H形鋼・山留副部材)]	仮設材区分:H形鋼(山留主部材),規格区分:250型,補助工法: ,供用日数:60日,使用回数:1回	ton	1.000	
・・・山留材	H-300	ton	0.400	算出数量:1.000 ton
[賃料(H形鋼・山留副部材)]	仮設材区分:H形鋼(山留主部材),規格区分:300型,補助工法:一,供用日数:60日,使用回数:1回	ton	1.000	
・・・ワイヤロープ	φ8	m	50.000	算出数量:1.000 m
ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24,,	m	1.000	
・・・吊り下げ金具	ターンバックル12	個	10.000	算出数量:1.000 個
ターンバックル		個	1.000	
・・・離脱防止継手設置	DCIPΦ400	組	2.000	算出数量:1.000 組
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径400,,	組	1.000	
・工事用道路工				
・・工事用道路設置工				
・・・表土掘削	t=200	m <sup>2</sup>	703.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
耕地復旧(表土掘削・埋戻)	施工区分:表土掘削,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・土木シート敷設		m <sup>2</sup>	1,260.000	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	
・・・敷砂工	t=100,スクリーニングス	m <sup>2</sup>	1,147.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
スクリーニングス	,2.5~0.074mm,	m <sup>3</sup>	0.100	
SP 整地	作業区分:敷均し(ルーズ),施工数量:標準(10,000m <sup>3</sup> 未満), 障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	0.100	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・盛土	流用土	m <sup>3</sup>	1,000.000	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m <sup>3</sup> 未満,障害の有無: 無し,長期割引単価区分:なし	m <sup>3</sup>	1.000	
*ブルドーザー[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	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)]	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	-	
・・・法面整形	盛土	m <sup>2</sup>	230.000	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:粘質土、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)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・砂利舗装	C-40, t=100	m <sup>2</sup>	1,295.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:クラッシュラン,規格:C-40,仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.5m以上,施工区分:敷均し,舗装面仕上げ作業 の必要性:不要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし, 単価0円区分(舗設材):なし	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・県道乗入設置工	南側			
・・・高密度ポリエチレン管設置撤去工	Φ250,シングル	m	16.000	算出数量:1.000 m
高密度ポリエチレン管機械布設工		m	1.000	算出数量:10.000 m
*高密度ポリエチレン管	Φ250,シングル,,	m	10.000	
*雑品			0.020	
*土木一般世話役		人	0.080	
*特殊作業員		人	0.160	
*普通作業員		人	0.230	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	0.120	

*軽油	パトロール給油,,	L	3.500	
*運転手(特殊)		人	0.080	
高密度ポリエチレン管機械撤去工		m	1.000	算出数量:10.000 m
*土木一般世話役		人	0.040	
*特殊作業員		人	0.080	
*普通作業員		人	0.115	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) )吊能力2.9t	日	0.060	
*軽油	パトロール給油,,	L	1.750	
*運転手(特殊)		人	0.040	
・・・歩車道境界ブロック撤去	B種,処分	m	14.000	算出数量:1.000 m
SP 歩車道境界ブロック撤去	再利用区分:処分,長期割引単価区分:なし	m	1.000	
*小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.22m3 (平積0.16m3)	日		
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・殻運搬・処分	無筋	m3	1.000	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:3.3km以下,	m3	1.000	
*ダンプトラック[ワンロード・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	-	
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・舗装版切断(歩道)	As舗装, t=40	m	4.700	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-)舗装版:-	m	1.000	
*コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*普通作業員		人	-	
*コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚		
*ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド	L	-	
・・・舗装取壊し(歩道)	As舗装, t=40	m <sup>2</sup>	32.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,障害等の有無:無し,騒音振動対策:不要,舗装版厚:15cm以下,Co+As(カバ-)舗装によるAs舗装:-,積込作業の有無:有り,長期割引単価区分:なし	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・~超低・排対(~2014)]	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	-	
・・・掘削(乗入)	t=410	m3	8.000	算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・殻運搬・処分	As舗装	m3	1.300	算出数量:1.000 m3
SP 殻運搬	殻発生作業:舗装版破碎,積込工法区分:機械積込(舗装版厚15cm以下),DID区間の有無:有り,運搬距離:6.0km以下,	m3	1.000	
*ガンブトラック[ホンロッド・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	-	
建設廃材	資材規格:アスファルト舗装	m3	1.000	
・・・歩車道境界ブロック設置	B種,購入	m	20.000	算出数量:1.000 m
SP 歩車道境界ブロック	作業区分:設置,ブロック規格:B種(180/205×250×600),基礎砕石の有無:無し,均し基礎コンクリートの有無:有り,養生工の有無:有り,長期割引単価区分:なし,,均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	1.000	
*小型BH[クローラ・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]	標準バケット容量 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*型わく工		人	-	
*歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	-	
*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	-	
・・・表層(乗入)	再生密粒度As(13),t=50	m <sup>2</sup>	19.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分:アスファルト混合物I(2.35t/m3),瀝青材料種類:タックコート各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン(13)	m <sup>2</sup>	1.000	
*アスファルトフィニッシュ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14t	日	-	
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2014)]	質量10~12t	日	-	
*普通作業員		人	-	

*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・基層(乗入)	再生粗粒度As(20), t=50, 1層目	m <sup>2</sup>	19.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 基層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超, 1層当り平均仕上り厚:50mm, 材料:再生粗粒度アスコン(20), 瀝青材料種類:フライムコート各種, 長期割引単価区分:なし	m <sup>2</sup>	1.000	
*アスファルトフィニッシュ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	日	-	
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	-	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・基層(乗入)	再生粗粒度As(20), t=50, 2層目	m <sup>2</sup>	19.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 基層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超, 1層当り平均仕上り厚:50mm, 材料:再生粗粒度アスコン(20), 瀝青材料種類:タックコート各種, 長期割引単価区分:なし	m <sup>2</sup>	1.000	
*アスファルトフィニッシュ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	日	-	
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	-	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・路盤(乗入)	粒度調整碎石(M-30), t=300	m <sup>2</sup>	19.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分I:路盤材, 材料区分II:粒度調整碎石 M-30, 平均幅員:-, 瀝青材区分I:-, 施工区分:2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:300mm	m <sup>2</sup>	1.000	

*モータグレーダ〔土工用・排対型(2014)〕	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ〔マカダム・超低・排対型(～2014)〕	質量10～12 t	日	-	
*タイヤローラ〔～超低・排対型(2011・2014)〕	質量13～14 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*粒度調整砕石	M 30 30～0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・表層(歩道)	再生細粒度As(13), t=40	m <sup>2</sup>	12.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP表層(歩道部)	平均幅員:1.4m以上, 1層当り平均仕上り厚:40mm, 比重区分:アスファルト混合物Ⅱ(2.15t/m <sup>3</sup> ), 瀝青材料種類:プライムコート各種, 長期割引単価区分:なし, 材料区分:再生細粒度アスコン(13)	m <sup>2</sup>	1.000	
*アスファルトフィニッシャ〔クローラ型〕	舗装幅1.4～3.0m	供用日	-	
*振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)〕	質量3.0～4.0t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・路盤(歩道)	粒度調整砕石(M 30), t=100	m <sup>2</sup>	12.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP上層路盤(歩道部)	全仕上り厚:100mm, 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:粒度調整砕石 M-30	m <sup>2</sup>	1.000	
*小型バックホウ〔クローラ型(超低)・後方超小旋回・排対(3次)〕	標準バケット容量 山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> )	供用日	-	
*振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)〕	質量3.0～4.0t	日	-	
*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 30～0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・工事用道路設置工	市道仮廻道路			
・・・表層	再生密粒度As(13), t=40	m <sup>2</sup>	192.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>

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: アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ),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)	m <sup>2</sup>	1.000	
*アスファルトフィニッシュ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	日	-	
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤 (J I S規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 下層路盤	C-40, t=150	m <sup>2</sup>	192.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
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:クラッシュラン C-40	m <sup>2</sup>	1.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	プレート幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 工事用道路撤去工				
・・・ 敷砂掘削	t=100,スクリーニングス	m <sup>2</sup>	5,928.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
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	m <sup>3</sup>	0.100	
*バックホウ[コーラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 土木シート撤去		m <sup>2</sup>	8,128.000	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	
・・・ 土木シート運搬		空m <sup>3</sup>	41.000	算出数量:1.000 空m <sup>3</sup>
運搬 (伐開、除根、除草)	運搬距離:9.0km 以下,路面条件:良好	空m <sup>3</sup>	1.000	
・・・ 土木シート処分		m <sup>3</sup>	41.000	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>

建設廃材	資材規格:土木シート	m3	1.000	
・・・ 工事中道路撤去	流用土, 表土	m3	2,321.000	算出数量: 1.000 m3
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:標準, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 工事中道路撤去	C-40, t=100	m3	290.000	算出数量: 1.000 m3
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:標準, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 工事中道路撤去工	市道仮廻道路			
・・・ 舗装取壊し	As舗装, t=40	m <sup>2</sup>	192.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 障害等の有無:無し, 騒音振動対策:不要, 舗装版厚:15cm以下, Co+As(カバ-)舗装によるAs舗装: , 積込作業の有無:有り, 長期割引単価区分:なし	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・～超低・排対(～2014)]	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	-	
・・・ 殻運搬・処分	As舗装	m3	7.700	算出数量: 1.000 m3
SP 殻運搬	殻発生作業:舗装版破砕, 積込工法区分:機械積込(舗装版厚15cm以下), DID区間の有無:有り, 運搬距離:6.0km以下,	m3	1.000	
*ダンプトラック[ワンロード・デ・イセル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
建設廃材	資材規格:アスファルト舗装	m3	1.000	
・・・ 工事中道路撤去	C-40, t=150	m3	29.000	算出数量: 1.000 m3
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:標準, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 県道乗入復旧工	北側			
・・・ 歩車道境界ブロック撤去	B種, 再利用	m	18.000	算出数量: 1.000 m
SP 歩車道境界ブロック撤去	再利用区分:再利用, 長期割引単価区分:なし	m	1.000	

*小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・低騒音・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
・・・ 舗装版切断(乗入)	As舗装, t=150	m	2.300	算出数量: 1.000 m
SP 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下,コンクリート舗装版厚:-,コンクリート+アスファルト(カハ-)舗装版:-	m	1.000	
*コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*普通作業員		人	-	
*コンクリートカッター用ブレード	径450mm	枚	-	
*ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンダード	L	-	
・・・ 舗装取壊し(乗入)	As舗装, t=150	m <sup>2</sup>	32.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 障害等の有無:無し, 騒音振動対策:不要, 舗装版厚:15cm以下, Co+As(カハ-)舗装によるAs舗装:-, 積込作業の有無:有り, 長期割引単価区分:なし	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
・・・ 不陸整正(乗入)		m <sup>2</sup>	30.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し, 補足材料平均厚さ:-, 補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m <sup>2</sup>	1.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・超低・排対型(〜2014)]	質量10~12 t	日	-	
*タイヤローラ[〜超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
・・・ 舗装取壊し(歩道)	As舗装, t=40	m <sup>2</sup>	6.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 障害等の有無:無し, 騒音振動対策:不要, 舗装版厚:15cm以下, Co+As(カハ-)舗装によるAs舗装:-, 積込作業の有無:有り, 長期割引単価区分:なし	m <sup>2</sup>	1.000	

*バックホウ[クロー型・後方超小旋回・~超低・排対(~2014)]	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	-	
・・・不陸整正(歩道)		m <sup>2</sup>	6.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-,長期割引単価区分:なし,	m <sup>2</sup>	1.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・掘削(歩道)	t=100	m <sup>3</sup>	1.000	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
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	m <sup>3</sup>	1.000	
*バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・殻運搬・処分	As舗装	m <sup>3</sup>	5.000	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
SP 殻運搬	殻発生作業:舗装版破碎,積込工法区分:機械積込(舗装版厚15cm以下),DID区間の有無:有り,運搬距離:6.0km以下,	m <sup>3</sup>	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
建設廃材	資材規格:アスファルト舗装	m <sup>3</sup>	1.000	
・・・歩車道境界ブロック設置	B種,再利用	m	18.000	算出数量:1.000 m
SP 歩車道境界ブロック	作業区分:再利用設置,ブロック規格:B種(180/205×250×600),基礎碎石の有無:無し,均し基礎コンクリートの有無:有り,養生工の有無:有り,長期割引単価区分:なし,,均し基礎コンクリート規格:18-8-25 (高炉)	m	1.000	
*小型BH[クロー・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]	標準バケット容量 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*型わく工		人	-	

*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・表層(乗入)	再生密粒度As(13), t=50	m <sup>2</sup>	1.300	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超, 1層当り平均仕上り厚:50mm, 比重区分: アスファルト混合物I(2.35t/m <sup>3</sup> ), 瀝青材料種類:タックコート各種, 長期割引単価区分:なし, 材料区分:再生密粒度アスコン(13)	m <sup>2</sup>	1.000	
*アスファルトフィニッシュ[ホイール型・〜超低騒・排対型(〜2014)]	舗装幅2.3〜6.0m	日	-	
*タイヤローラ[〜超低・排対型(2011・2014)]	質量13〜14 t	日	-	
*ロードローラ[マカダム・〜超低・排対型(〜2014)]	質量10〜12 t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤(J I S規格品)	浸透用 PK 4	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・基層(乗入)	再生粗粒度As(20), t=50, 1層目	m <sup>2</sup>	1.300	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP基層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超, 1層当り平均仕上り厚:50mm, 材料:再生 粗粒度アスコン(20), 瀝青材料種類:フライムコート各種, 長期割引 単価区分:なし	m <sup>2</sup>	1.000	
*アスファルトフィニッシュ[ホイール型・〜超低騒・排対型(〜2014)]	舗装幅2.3〜6.0m	日	-	
*タイヤローラ[〜超低・排対型(2011・2014)]	質量13〜14 t	日	-	
*ロードローラ[マカダム・〜超低・排対型(〜2014)]	質量10〜12 t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	-	
*アスファルト乳剤(J I S規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・基層(乗入)	再生粗粒度As(20), t=50, 2層目	m <sup>2</sup>	1.300	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP基層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超, 1層当り平均仕上り厚:50mm, 材料:再生 粗粒度アスコン(20), 瀝青材料種類:タックコート各種, 長期割引単 価区分:なし	m <sup>2</sup>	1.000	
*アスファルトフィニッシュ[ホイール型・〜超低騒・排対型(〜2014)]	舗装幅2.3〜6.0m	日	-	
*タイヤローラ[〜超低・排対型(2011・2014)]	質量13〜14 t	日	-	
*ロードローラ[マカダム・〜超低・排対型(〜2014)]	質量10〜12 t	日	-	
*普通作業員		人	-	

*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	-	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・表層(歩道)	再生細粒度As(13), t=40	m <sup>2</sup>	36.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP表層(歩道部)	平均幅員:1.4m以上, 1層当り平均仕上り厚:40mm, 比重区分:アスファルト混合物II(2.15t/m <sup>3</sup> ), 瀝青材料種類:プライムコート各種, 長期割引単価区分:なし, 材料区分:再生細粒度アスコン(13)	m <sup>2</sup>	1.000	
*アスファルトフィニッシャー[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・路盤(歩道)	粒度調整砕石(M-30), t=100	m <sup>2</sup>	36.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP上層路盤(歩道部)	全仕上り厚:100mm, 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:粒度調整砕石 M-30	m <sup>2</sup>	1.000	
*小型バックホウ[クローラ型(超低)・後方超小旋回・排対(3次)]	標準バケット容量 山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> )	供用日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・耕地復旧工				
・・・耕地復旧		m <sup>2</sup>	5,928.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
耕地復旧(耕起)	石礫、雑物除去:無	m <sup>2</sup>	1.000	
・安全対策				
・・・安全対策				
・・・交通誘導員B		人	450.000	算出数量: 1.000 人
交通誘導警備員B		人	1.000	

事業損失防止施設費				
・事業損失防止施設				
・ ・騒音振動調査				
・ ・ ・騒音振動調査	作業前1回	回	1.000	算出数量:1.000回
騒音・振動調査	作業区分:振動騒音同時調査	測線	1.000	
騒音振動調査機材		式	1.000	算出数量:1.000式
*騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	2.000	
*騒音・振動計測機器[振動レベル計]	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	3.000	
・ ・ ・騒音振動調査	作業中1回	回	1.000	算出数量:1.000回
騒音・振動調査	作業区分:振動騒音同時調査	測線	1.000	
騒音振動調査機材		式	1.000	算出数量:1.000式
*騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	2.000	
*騒音・振動計測機器[振動レベル計]	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	3.000	
・ ・防音施設				
・ ・ ・防音パネル材料費		式	1.000	算出数量:1.000式
防音パネル材料費		式	1.000	算出数量:1.000式
*防音パネル	仮設材規格:[基本料]BSK-Aタイプ, 2m×1m	m <sup>2</sup>	472.000	
*防音パネル	仮設材規格:[賃料]BSK-Aタイプ, 2m×1m, 150日	m <sup>2</sup>	472.000	
*防音パネル	BSK-Aタイプ, 1m×1m, ,	枚	12.000	
*防音パネル	BSK-Aタイプ, 2m×0.5m, ,	枚	3.000	
*人員用扉	BSK-Aタイプ, 2m×2m, ,	枚	1.000	
*六角ボルト(中)	径M12 長60mm (黒皮) , ,	本	978.000	
*シーリング材	成形目地材, ,	m	978.000	
・ ・ ・防音パネル取付・取除		m <sup>2</sup>	489.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
パネル取付工		m <sup>2</sup>	1.000	算出数量:150.000 m <sup>2</sup>
*土木一般世話役		人	1.000	
*とび工		人	5.600	
*普通作業員		人	2.400	
*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	1.000	
*高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	幅広デッキタイプ 作業床高10~12m以下	日	1.000	算出数量:1.000日
**運転手(特殊)		人	1.000	
**軽油	ハトロール給油, ,	L	18.000	
**高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	機械器具規格:幅広デッキタイプ 作業床高10~12m以下	日	1.400	

パネル取除工		m <sup>2</sup>	1.000	算出数量：220.000 m <sup>2</sup>
*土木一般世話役		人	1.000	
*とび工		人	1.000	
*普通作業員		人	2.000	
*ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・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	1.000	
*高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	幅広デッキタイプ 作業床高10〜12m以下	日	1.000	算出数量：1.000 日
**運転手(特殊)		人	1.000	
**軽油	ハトロール給油,,	L	18.000	
**高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	機械器具規格:幅広デッキタイプ 作業床高10〜12m以下	日	1.400	
・・・電動シャッター材料費	W5800×H4300	基	1.000	算出数量：1.000 基
電動シャッター	W5800×H4300,,	基	1.000	
・・・電動シャッター組立解体費	W5800×H4300	式	1.000	算出数量：1.000 式
電動シャッター組立費	W5800×H4300,,	式	1.000	
電動シャッター解体費	W5800×H4300, 組立費の80%,,	式	1.000	
・・・鉄骨材料費		式	1.000	算出数量：1.000 式
鉄骨材料費		式	1.000	算出数量：1.000 式
*ブレース材	SS400, φ16〜25,,	kg	536.000	
*鋼板	厚12〜25,切板,,	kg	1,072.000	
*六角ボルト(中)	径M20 長65mm (黒皮),,	本	536.000	
*ナット	M20,,	個	536.000	
*鉄骨材料費	150日	式	1.000	算出数量：1.000 式
**鉄骨材料費 標準品	仮設材規格:[整備費](基本料)	ton	26.800	
**鉄骨材料費 標準品	仮設材規格:[賃料],150日	ton	26.800	
・・・鉄骨組立解体費		式	1.000	算出数量：1.000 式
鉄骨組立解体費		式	1.000	算出数量：1.000 式
*鉄骨工場加工費		ton	22.780	算出数量：1.000 ton
**鉄骨工		人	1.400	
**雑品			0.190	
*鉄骨現場加工費		本	80.000	算出数量：80.000 本
**橋りょう世話役		人	0.006	
**橋りょう特殊工		人	0.025	
**雑品			0.200	
*工場溶接費		m	273.000	算出数量：1.000 m
**溶接工		人	0.047	
**雑品			0.260	

* 塗装費		m <sup>2</sup>	643.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
** 塗装工		人	0.028	
** 一般錆止めペイント	JIS K5621, 1種, ,	kg	0.480	
* 組立費		ton	26.800	算出数量: 1.000 ton
** 土木一般世話役		人	0.130	
** とび工		人	0.810	
** 普通作業員		人	0.350	
** 雑品			0.002	
* ラフアレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)]	機械区分:ラフアレンクレーン(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	0.130	
* ボルト本締費		ton	26.800	算出数量: 1.000 ton
** 鉄骨工		人	0.260	
** とび工		人	0.190	
** 雑品			0.020	
* 解体費	組立費の50%	ton	26.800	算出数量: 2.000 ton
** 土木一般世話役		人	0.130	
** とび工		人	0.810	
** 普通作業員		人	0.350	
** 雑品			0.002	
* ラフアレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)]	機械区分:ラフアレンクレーン(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	0.130	
・・・水質観測井削孔				
・・・削孔	発進立坑側	箇所	2.000	算出数量: 1.000 箇所
集水井工(集排水ホーリング・ローター式)	口径区分(mm):φ66, 土質区分:粘性土, 動力区分:発動発電機, 削孔長区分:60m 未満, , 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	2.150	
集水井工(集排水ホーリング・ローター式)	口径区分(mm):φ66, 土質区分:礫質土, 動力区分:発動発電機, 削孔長区分:60m 未満, , 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	10.000	
ホーリングマシン設置・撤去(ローター式)	施工区分:地表, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	回	1.000	
・・・削孔	到達立坑側	箇所	2.000	算出数量: 1.000 箇所
集水井工(集排水ホーリング・ローター式)	口径区分(mm):φ66, 土質区分:粘性土, 動力区分:発動発電機, 削孔長区分:60m 未満, , 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	1.750	
集水井工(集排水ホーリング・ローター式)	口径区分(mm):φ66, 土質区分:砂質土及び砂, 動力区分:発動発電機, 削孔長区分:60m 未満, , 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	1.550	
集水井工(集排水ホーリング・ローター式)	口径区分(mm):φ66, 土質区分:礫質土, 動力区分:発動発電機, 削孔長区分:60m 未満, , 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	8.370	
ホーリングマシン設置・撤去(ローター式)	施工区分:地表, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	回	1.000	
・・・保孔管	発進立坑側	箇所	2.000	算出数量: 1.000 箇所

保孔管挿入工 (ローラー式)	施工区分:地表	m	12.150	
・ ・ ・ 保孔管	到達立坑側	箇所	2.000	算出数量: 1.000 箇所
保孔管挿入工 (ローラー式)	施工区分:地表	m	11.670	
運搬費				
・ 輸送費				
・ ・ 輸送費				
・ ・ ・ 重建設機械分解・組立・輸送	トラッククレーン120 t吊	台	2.000	算出数量: 1.000 台
分解・組立・運搬費(重建設機械)	機械区分:トラッククレーン及びオールテレシクレーン, 規格区分:100 t吊以上120 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):なし	台	1.000	
・ ・ ・ 重建設機械分解・組立・輸送	油圧クラムシエル	台	2.000	算出数量: 1.000 台
分解・組立・運搬費(重建設機械)	機械区分:油圧クラムシエル・テレスコピック, 規格区分:平積0.4m3以上0.6m3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	クローラクレーン	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	
・ ・ ・ 重建設機械現場内移動	クローラクレーン	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:クローラクレーン, 規格区分:35 t吊を超え80 t吊以下, 移動区分:現場内の移動, 計上範囲(現場内の移動):組立～分解, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	台	1.000	
・ ・ ・ 輸送費	H鋼, 発進立坑・掘進機発進用受台	ton	8.480	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: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	
・ ・ ・ 輸送費	H鋼, 到達立坑・掘進機引上用受台	ton	2.080	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: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	
・ ・ ・ 輸送費	H鋼, 排土設備工	ton	6.840	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: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	
・ ・ ・ 輸送費	H鋼, 市道横断工, 12m超	ton	14.150	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超~15m以内,運搬距離(片道):40km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	
・・・輸送費	H鋼+山留材A,市道横断工	ton	95.320	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: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	
・・・輸送費	軽量鋼矢板,市道横断工	ton	3.200	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):40km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	
・・・輸送費	防音パネル,防音施設	ton	12.300	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):10kmまで,計上方法:往復計上,積卸し計上区分:計上する(敷鉄板以外),,積卸し区分(敷鉄板以外):積込・取卸+積込・取卸,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000	
・・・輸送費	鉄骨,防音施設	ton	26.800	算出数量:1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):10kmまで,計上方法:往復計上,積卸し計上区分:計上する(敷鉄板以外),,積卸し区分(敷鉄板以外):積込・取卸+積込・取卸,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000	
役務費				
・役務費				
・・・役務費				
・・・電力基本料金		月	5.000	算出数量:1.000 月
基本電力料	高圧用業持1年未満,,	kW/月	269.000	
・・・水道基本料金		式	1.000	算出数量:1.000 式
水道基本料金	6ヶ月分,,	式	1.000	
水道加入金		式	1.000	
手数料		式	1.000	
技術管理費				
・技術管理費				
・・・技術管理費				

・・・ 平板載荷試験	100KN以内	箇所	3.000	算出数量：1.000 箇所
平板載荷試験	100KN以内, ,	箇所	1.000	
・・・ 平板載荷試験	100KN以上300KN以内	箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
平板載荷試験	100KN以上300KN以内, ,	箇所	1.000	
・・・ 管継目試験	Φ3000	箇所	36.000	算出数量：1.000 箇所
管水路継目試験工	管区分:DCIP管, 管径区分:2600mm	箇所	1.000	
一括計上価格				
・一括計上				
・・・一括計上				
・・・ 水質分析	水素イオンpH	検体	12.000	算出数量：1.000 検体
水質分析費	水素イオンpH, ,	検体	1.000	