和歌山平野農地防災事業 四箇井出島排水路建設工事

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	
単価期適用年月	令和6年6月—A
工種区分	水路トンネル工事
工性色刀	小四十2月が上事
施工地域区分	市街地 (DID補正) (1)-2
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
31.3W 11 111.1L2	
週休2日補正	4週8休以上
the Lands Little Day (APT 17 Attents the )	
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
00人儿山木形官	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
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)				
・・泥濃式推進工	φ 2200			
・・・ 切羽作業工	昼夜連続施工	m	277. 200	算出数量:1.000 m
切羽作業工	昼夜連続施工	m	1.000	算出数量:8.220 m
*トンネル特殊工		人	2.000	
・・・ 坑内作業工	昼夜連続施工	m	277. 200	算出数量:1.000 m
坑内作業工	昼夜連続施工	m	1.000	算出数量:8.220 m
*トンネル世話役		人	2.000	
*トンネル特殊工		人	2.000	
*トンネル作業員		人	2. 000	
*雑品			0. 030	
*滑材	クリーンFD-Ⅱ,,	L	3, 551. 000	
*滑材	クリーンFD-Ⅱ,,	L	707. 000	
*高濃度泥水		m3	23. 700	算出数量:1.000 m3
**粉末粘土	高濃度泥水用,,	ton	0. 120	
**増粘剤	テルセローズTE-V,,	kg	1. 500	
**目詰材	ウラゴメール,,	kg	8.000	
**水道料金 (φ20mm)		m3	0. 943	
・・・ 坑外作業工	昼夜連続施工	m	277. 200	算出数量:1.000 m
抗外作業工	昼夜連続施工	m	1.000	算出数量:8.220 m
*運転手(特殊)		人	2.000	
*特殊作業員		人	2. 000	
*普通作業員		人	2.000	
・・・ 発生土処理工		m3	2, 300. 000	算出数量:1.000 m3
泥水運搬工	8t, 片道9.6km	m3	1.000	算出数量:31.300 m3
*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	1. 000	
建設汚泥	資材規格:泥水	ton	1. 534	
・・・ 裏込注入工		m	277. 200	算出数量:1.000 m
裏込注入工		m	1.000	算出数量:29.000 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	

(4/57)

				. (4/57)
*普通作業員		人	2.000	
* 雑品			0.040	
*裏込材料		m3	6. 260	算出数量:1.000 m3
**普通ポルトランドセメント	25kg入,,	ton	0.500	
**フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋,,	ton	0. 250	
**ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入,,	ton	0. 100	
**洗砂	,(細骨材用) 細目,	m3	0. 190	
**分散剤	テルフロー,,	kg	2.000	
**水道料金 (φ20mm)		m3	0.600	
・・・ 目地モルタル工		箇所	114. 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
*トンネル世話役		人	6. 300	
*トンネル作業員		人	63. 200	
*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. 270	
・・推進管材料	φ 2200			
・・・ 推進管 (標準管,埋込カラー)	φ 2200, L=2. 43m, 3種, 50N, AW6, JC継手	本	113. 000	算出数量:1.000 本
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ 2200×2430 標準管 (埋込カラー),,	本	1.000	
・・・ 推進管 (標準管,カラー無)	φ 2200, L=2. 43m, 3種, 50N, AW6, JC継手	本	1.000	算出数量:1.000 本
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ 2200×2430 標準管 (カラー無し),,	本	1.000	
・・・ 推進管 (特殊先頭管)	φ 2200, L=2. 43m, 3種, 50N, AW6, JC継手以上	本	1.000	算出数量:1.000 本
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ 2200×2430 特殊先頭管,,	本	1.000	
・・・ 推進管 (特殊管)	φ 2200, L=2. 43m, 3種, 50N, AW6, JC継手以上	本	1.000	算出数量:1.000 本
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ 2200×2430 特殊管,,	本	1.000	
・・・ 推力伝達材	FJリング	組	223. 000	算出数量:1.000 組
推進力伝達材	FJリング φ 2200,,	組	1.000	
・・機械器具損料 (推進)				
・・・ 泥濃式掘進機		供用日	254. 000	算出数量:1.000 供用日
泥濃式掘進機	機械器具規格: φ 2200mm 普通土	供用日	1.000	
・・・ 泥濃式掘進機		現場	1. 000	算出数量:1.000 現場
泥濃式掘進機(修理費)	機械器具規格: φ 2200mm 普通土	現場	1.000	
<ul><li>・・ 後続管</li></ul>		供用日	254. 000	算出数量:1.000 供用日
後続管	機械器具規格: φ 2200mm	供用日	1. 000	
<ul><li>・・ 後続管</li></ul>		現場	1.000	算出数量:1.000 現場
後続管(修理費)	機械器具規格: φ 2200mm	現場	1.000	
・・・ 天井クレーン		供用日	258. 000	算出数量:1.000 供用日

(5/57)

				(5/57)
天井クレーン	機械器具規格:定格荷重10t,スパン22.6m,巻上機10tホイスト, 揚程30m	供用日	1.000	
・・・ 多段ジャッキ		供用日	90.000	算出数量:1.000 供用日
多段ジャッキ	機械器具規格:15,680kN,37kw	供用日	1.000	
・・・ グラウトポンプ・ミキサ (滑材)	,	日		算出数量:1.000 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	В	1. 500	
	機械器具規格:攪拌容量400L×2槽	B	1. 500	
・・・ グラウトポンプ・ミキサ (滑材)		供用日		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. 500	
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. 500	
・・・ グラウトポンプ・ミキサ (裏込)		日	11.000	算出数量:1.000 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	
<ul><li>・・・ グラウトポンプ・ミキサ (裏込)</li></ul>		供用日	16.000	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	
・・・ コンプレッサー		運転日	169.000	算出数量:1.000 運転日
コンプレッサー(運転日)	機械器具規格:吐出1.4~1.6m3,11kw	運転日	1.000	
・・・ コンプレッサー		供用日	254. 000	算出数量:1.000 供用日
コンプレッサー	機械器具規格:吐出1.4~1.6m3,11kw	供用日	1.000	
・・・ 吸泥排土設備 (75kw)		運転日	165. 000	算出数量:1.000 運転日
吸泥排土設備(運転日)	機械器具規格:44.0m3,75kw	運転日	1.000	
・・・ 吸泥排土設備 (75kw)		供用日	248.000	算出数量:1.000 供用日
吸泥排土設備	機械器具規格:44.0m3,75kw	供用日	1.000	
・・・ 吸泥排土設備 (100kw)		運転日	165. 000	算出数量:1.000 運転日
吸泥排土設備(運転日)	機械器具規格:108m3,100kw	運転日	1.000	
・・・ 吸泥排土設備 (100kw)		供用日	248.000	算出数量:1.000 供用日
吸泥排土設備	機械器具規格:108m3,100kw	供用日	1.000	
・・・ グラウトポンプ (高濃度泥水)		供用日	248. 000	算出数量:1.000 供用日
グラウトポンプ(高濃度泥水)	機械器具規格:0~90L/分	供用日	2.000	
グラウトポンプ(高濃度泥水)	機械器具規格:0~65L/分	供用日	1.000	
・・・ グラウトミキサ (高濃度泥水)		供用日	248. 000	算出数量:1.000 供用日
グラウトミキサ(高濃度泥水)	機械器具規格:500L×6台	供用日	1.000	
・・・ 給水ポンプ		運転日	166.000	算出数量:1.000 運転日
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	機械器具規格:口径50mm 全揚程30m	日	2.000	
・・・ 給水ポンプ		供用日	248. 000	算出数量:1.000 供用日

(6/57)

	口径50mm 全揚程30m,交替制作業補正区分:交替制補正対			(6/57)
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	象外	供用日	2. 000	
・・・ 使用電力料金		kWh	292, 773. 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	
・・・ 流量管理装置(高濃度泥水)		運転日	166. 000	算出数量:1.000 運転日
流量管理装置(高濃度泥水)(運転日)		運転日	2. 000	
・・・ 流量管理装置(高濃度泥水)		供用日	248. 000	算出数量:1.000 供用日
流量管理装置(高濃度泥水)		供用日	2. 000	
・・・ 制御装置(高濃度泥水・滑材)		供用日	248. 000	算出数量:1.000 供用日
制御装置(高濃度泥水・滑材)		供用日	2. 000	
・・・ 排土コンテナタンク		供用日	247. 000	算出数量:1.000 供用日
排土コンテナタンク	機械器具規格:0.7m3×1,定置式	供用日	2. 000	
・・・排土貯留槽		供用日	247.000	算出数量:1.000 供用日
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	容量20m3,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	2. 000	
・・・ 給水タンク		供用日	248. 000	算出数量:1.000 供用日
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	容量3m3, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	2. 000	
・・・ 排土管		供用日	75. 000	算出数量:1.000 供用日
排土管	機械器具規格: φ 125mm, 2. 43m/本	m供用日	266. 000	
・・・ 排土管		m	266. 000	算出数量:1.000 m
排土管(現場m当り)	機械器具規格: φ 125mm, 2. 43m/本	m	1. 000	
<ul><li>・・・ 高濃度泥水ホース</li></ul>		供用日	75. 000	算出数量:1.000 供用日
高濃度泥水ホース	機械器具規格: 4MPa, φ 25mm, 5m/本	m供用日	300.000	
・・・ 高濃度泥水ホース		m	300.000	算出数量:1.000 m
高濃度泥水ホース(現場m当り)	機械器具規格:4MPa, φ 25mm, 5m/本	m	1. 000	
・・・ サクションホース		供用日	75. 000	算出数量:1.000 供用日
サクションホース	機械器具規格:1MPa, φ 127mm, 10m/本	m供用日	33. 000	
・・・ サクションホース		m	33. 000	算出数量:1.000 m
サクションホース(現場m当り)	機械器具規格:1MPa, φ 127mm, 10m/本	m	1. 000	
・・・エアホース		運転日	50.000	算出数量:1.000 運転日
エアホース	機械器具規格:1MPa, φ 25mm, 10m/本	m	167. 000	
・・仮設備工				
・・・ 支圧壁コンクリート		m3	24. 000	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポ°ンプ° 車[トラック架装・ブ゙ーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	

(7/57)

				(7/57)
*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	_	
・・・型枠工		m²	30.000	算出数量:1.000 ㎡
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	1.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 支圧壁取壊し		m3	24. 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:人力,施工区分 I:人力,施工区分 I:人力,施工	m3	1.000	
・・・ 抗外殻搬出工		m3	24.000	算出数量:1.000 m3
抗外殼搬出工		m3	1.000	算出数量:9.000 m3
* 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・処理	無筋	m3	24. 000	算出数量:1.000 m3
SP 殼運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:3.3km以下,	m3	1. 000	
*タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パ・トロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・ 発進坑口コンクリート		m3	5. 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10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
* 3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	, = 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	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	ハ°トロール給油			

(8/57)

	_ <del>_</del>			(8/57)
・・・型枠工		m²	20. 000	算出数量:1.000 m²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	1. 000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
・・・ 発進坑口止め輪設置撤去工		箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
止め輪設置撤去工	発進坑口	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
*普通作業員		人	1.800	
*発進坑口止め輪	呼び径2200mm ゴムリング枠共,,	組	1. 000	
*鋼材溶接工		m	10. 100	算出数量:1.000 m
**電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,	kg	0.400	
**雑品			0.300	
**土木一般世話役		人	0.010	
**溶接工		人	0. 076	
**普通作業員		人	0. 021	
**電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	,定格電流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		0.076	
・・・ 坑口コンクリート取壊し		m3	5. 600	算出数量:1.000 m3
	作業区分:無筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工			
【構造物取壊し】	区分Ⅱ:昼間施工,低騒音・低振動対策:する	m3	1.000	
・・・抗外殻搬出工		m3		算出数量:1.000 m3
抗外殼搬出工		m3		算出数量: 9.000 m3
* 門型クレーン運転費		日		算出数量:1.000 日
**運転手(特殊)		人	1.000	
・・・ 殻運搬・処理	無筋	m3	5. 600	算出数量:1.000 m3
SP 殼運搬	分:機械積込, DID区間の有無:有り, 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	
・・・ 到達坑口止め輪設置撤去工		箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
止め輪設置撤去工	到達坑口	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
*普通作業員		人	1.800	
*到達坑口止め輪	呼び径2200mm ゴムリング枠共,,	組	1.000	
*鋼材溶接工		m	10. 300	算出数量:1.000 m
**電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,	kg	0. 400	
**雑品			0.300	

(9/57)

	_ <del>_</del>		(9/57)
**土木一般世話役		人	0. 010
**溶接工		人	0. 076
**普通作業員		人	0. 021
**電気溶接機[交流アーク式(手動·電撃防止器内蔵型)]	, 定格電流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
・・・ 発進坑口鏡切り工		m	24.000 算出数量:1.000 m
鏡切り工		m	1.000 算出数量:1.000 m
*土木一般世話役		人	0.009
*溶接工		人	0. 066
*普通作業員		人	0. 025
*雑品			0. 100
・・・ 到達坑口鏡切り工		m	24.000 算出数量:1.000 m
鏡切り工		m	1.000 算出数量:1.000 m
*土木一般世話役		人	0.009
*溶接工		人	0.066
*普通作業員		人	0. 025
*雑品			0. 100
<ul><li>・・・ クレーン設備組立撤去工</li></ul>		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	4. 000
*特殊作業員		人	9. 000
*電工		人	7. 000
*普通作業員		人	12.000
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	機械区分: ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 規格:16ton吊り , 長期割引単価区分(賃料機械): あり	日	4. 000
・・・ 推進用機器据付撤去工		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	3. 000
*特殊作業員		人	5. 500
*普通作業員		人	7. 000
* 松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm (3回使い),,	m3	0.830
* 門型クレーン運転費		日	3.000 算出数量:1.000 日
**運転手(特殊)		人	1.000
· · · 掘進機発進用受台		箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
掘進機発進用受台		箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
*発進用受台鋼材設置工		ton	7.870 算出数量:10.000 ton
**土木一般世話役		人	4. 100

(10/57)

				(10/57)
**特殊作業員		人	7. 500	
**溶接工		人	5. 600	
**普通作業員		人	8.000	
**雑品			0. 170	
**ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:25ton吊り ,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	4. 100	
*[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:200型,補助工法:無,供用日数:89日,使用回数:1回 仮設材区分:H形鋼(山留主部材),規格区分:300型,補助工	ton	3. 900	
*[賃料(H形鋼·山留副部材)]	法:一,供用日数:89日,使用回数:1回	ton	3. 970	
・・・ 掘進機引上用受台		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
掘進機引上用受台		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
*引上用受台鋼材設置撤去工		ton	2. 330	算出数量:10.000 ton
**土木一般世話役		人	6. 900	
**特殊作業員		人	12. 500	
**溶接工		人	9. 400	
**普通作業員		人	13. 400	
**雑品			0. 230	
**ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	機械区分: ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:25ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	目	6. 900	
*[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:-,供用日数:9日,使用回数:1回	ton	2. 330	
・・・ 掘進機据付工		台	1.000	算出数量:1.000 台
掘進機据付工		台	1.000	算出数量:1.000 台
*土木一般世話役		人	4. 000	
*特殊作業員		人	8.000	
*溶接工		人	4.000	
*普通作業員		人	8.000	
*トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	機械区分: トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:100ton吊り, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	目	3. 000	
・・・ 掘進機搬出工		台	1.000	算出数量:1.000 台
掘進機搬出工		台	1.000	算出数量:1.000 台
*土木一般世話役		人	4.000	
*特殊作業員		人	8.000	
*溶接工		人	4.000	
*普通作業員		人	8.000	
*トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	機械区分: トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:100ton吊り, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	A	4. 000	
・・通信設備工				
・・・通信配線設備工		式	1. 000	算出数量:1.000 式

(11/57)

	•			(11/57)
通信配線設備工		式	1.000	算出数量:1.000 式
*電話機	IW-60J同等(価格の1/3),,	台	10.000	
*通信用ビニル配線	(価格の1/2),,	m	2, 267. 000	
*雑品			0.500	
*電工		人	11.000	
・・換気設備工				
・・・ 換気設備設置撤去工		m	1, 128. 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
* 換気管	φ150mm,1MPa(3回使い),,	m	100.000	
*雑品			0. 200	
*トンネル世話役		人	1.400	
*トンネル特殊工		人	3. 800	
*トンネル作業員		人	3. 800	
・・送排泥設備工				
・・・ 高濃度泥水注入設備工		箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
高濃度泥水注入設備工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
*土木一般世話役		人	1.000	
*特殊作業員		人	1. 500	
*溶接工		人	1.000	
*普通作業員		人	2.000	
*ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:16ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1. 000	
・・・ 吸泥排土設備工		箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
吸泥排土設備工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
*土木一般世話役		人	1.000	
*特殊作業員		人	2.000	
*溶接工		人	1.500	
*普通作業員		人	2.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:4.9ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1. 000	
· · · 排土貯留槽設備撤去工		箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
排土貯留槽設置撤去工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
*土木一般世話役		人	1.000	
*特殊作業員		人	1.500	
*普通作業員		人	2.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:16ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1. 000	
・・・管内設備撤去工		m	277. 200	算出数量:1.000 m

(12/57)

			$(12 \angle 57)$
管内設備撤去工		m	1.000 算出数量:100.000 m
*トンネル世話役		人	1.000
*トンネル作業員		人	4. 000
*雑品			0. 100
・・注入設備			
・・・注入設備工		箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
注入設備工		箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
*土木一般世話役		人	1.000
*特殊作業員		人	1.000
*溶接工		人	1. 000
*電工		人	1.000
*普通作業員		人	1.000
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	機械区分: ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:4.9ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1.000
・・管清掃工			
・・・管清掃工		m	277.200 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	1.600
*トンネル特殊工		人	2. 200
*トンネル作業員		人	4. 700
*運転手(特殊)		人	1.500
・管渠工(シールド)			
・・セグメント材料費	$\phi$ 2200mm		
・・・ 合成セグメント 標準	φ 2200, L=1. 00m	リング	648.000 算出数量:1.000 リンク
合成セグメント 標準	$\phi 2200 \times 1000$ ,	リング	1.000
・・・ 合成セグメント	φ 2200, L=1.00m, 片 T 16mm左	リング	47.000 算出数量:1.000 リンク
合成セグメント 片T16mm左	$\phi 2200 \times 1000$ ,	リング	1.000
・・・ 合成セグメント	φ 2200, L=1.00m, 片 T 16mm右	リング	7.000 算出数量:1.000 リンク
合成セグメント 片T16mm右	$\phi 2200 \times 1000$ ,	リング	1.000
・・・ 合成セグメント	φ 2200, L=1.00m, 両 T 42mm左	リング	21.000 算出数量:1.000 リンク
合成セグメント 両T42mm左	$\phi 2200 \times 1000$ ,	リング	1. 000
・・・ 合成セグメント	φ 2200, L=1.00m, 両T42mm右	リング	26.000 算出数量:1.000 リンク
合成セグメント 両T42㎜右	$\phi 2200 \times 1000$ ,	リング	1. 000
・・・ 合成セグメント 標準	φ 2200, L=0. 75m	リング	7.000 算出数量:1.000 リンク
合成セグメント 標準	$\phi 2200 \times 750$ ,	リング	1. 000
・・・ 合成セグメント	φ 2200, L=0. 75m, 両 T 58mm左	リング	22.000 算出数量:1.000 リンク

(13/57)

				(13/57)
合成セグメント 両T58mm左	$\phi$ 2200×750, ,	リング	1.000	
・・・ 合成セグメント	φ2200, L=0.75m, 両T58mm右	リング	20.000	算出数量:1.000 リング
合成セグメント 両T58mm右	$\phi 2200 \times 750$ ,,	リング	1.000	
・・・ 鋼製 (中詰め) セグメント 標準	φ 2200, L=0. 30m	リング	16.000	算出数量:1.000 リング
鋼製(中詰)セグメント 標準	$\phi 2200 \times 300$ ,	リング	1.000	
・・・ 鋼製 (中詰め) セグメント	φ 2200, L=0. 30m, 両 T 68mm左	リング	56.000	算出数量:1.000 リング
鋼製(中詰)セグメント 両T68mm左	$\phi 2200 \times 300$ ,	リング	1.000	
・・・ 鋼製 (中詰め) セグメント	φ 2200, L=0. 30m, 両 T 68mm右	リング	91.000	算出数量:1.000 リング
鋼製(中詰)セグメント 両T68mm右	$\phi 2200 \times 300$ ,	リング	1.000	
・・・ 主シール		m	10, 034. 000	算出数量:1.000 m
主シール	H3.5mm×W15mm,,	m	1.000	
・・・コーナーシール		m	481.000	算出数量:1.000 m
コーナーシール	H1.0mm×W40mm,,	m	1.000	
・・一次覆工				
・・・ 切羽及び坑内作業工(直線区間)	昼夜連続施工	m	606. 200	算出数量:1.000 m
切羽及び坑内作業工(直線区間)	昼夜連続施工	m		算出数量:8.900 m
*トンネル世話役		人	2.000	
*トンネル特殊工		人	4.000	
*トンネル作業員		人	6.000	
・・・ 切羽及び坑内作業工(曲線区間)	昼夜連続施工	m	213. 800	算出数量:1.000 m
切羽及び坑内作業工(曲線区間)	昼夜連続施工	m	1.000	算出数量:5.990 m
*トンネル世話役		人	2.000	
*トンネル特殊工		人	4.000	
*トンネル作業員		人	6.000	
・・・ 切羽及び坑内作業工 (到達掘進区間)	昼夜連続施工	m	5. 000	算出数量:1.000 m
切羽及び坑内作業工(到達掘進区間)	昼夜連続施工	m		算出数量:4.240 m
*トンネル世話役		人	2.000	
*トンネル特殊工		人	4.000	
*トンネル作業員		人	6. 000	
· · · 抗外作業工 (直線区間)	昼夜連続施工	m	606. 200	算出数量:1.000 m
抗外作業工(直線区間)	昼夜連続施工	m		算出数量:8.900 m
*特殊作業員		人	2. 000	
*普通作業員		人	4. 000	
・・・ 抗外作業工(曲線区間)	昼夜連続施工	m		算出数量:1.000 m
抗外作業工(曲線区間)	昼夜連続施工	m		算出数量: 5.990 m
*特殊作業員		人	2. 000	

(14/57)

				(14/57)
*普通作業員		人	4. 000	
・・・ 抗外作業工 (到達掘進区間)	昼夜連続施工	m	5.000	算出数量:1.000 m
抗外作業工(到達掘進区間)	昼夜連続施工	m	1.000	算出数量:4.240 m
*特殊作業員		人	2.000	
*普通作業員		人	4.000	
・・・ 裏込材料		m3	1, 130. 000	算出数量:1.000 m3
裏込材料(シールド)		m3	1.000	算出数量:1.000 m3
*硬化剤	エスハイト,,	kg	240.000	
*助剤	裏込用,,	ton	0.024	
*安定剤	SP-R,,	kg	3.000	
*水道料金(φ20mm)		m3	0.845	
* 可塑剤	SP-70,,	m3	0.065	
・・・作泥材	高濃度泥水	m3	2, 380. 000	算出数量:1.000 m3
高濃度泥水		m3	1.000	算出数量:1.000 m3
*粉末粘土	高濃度泥水用,,	ton	0. 120	
* 増粘剤	テルセローズTE-V,,	kg	1.500	
*目詰材	ウラゴメール,,	kg	8.000	
*水道料金 (φ20mm)		m3	0.943	
・・・ セグメント目地工①	1000mm幅	リング	749.000	算出数量:1.000 リング
セグメント目地工①	1000mm幅	リング	1.000	算出数量:100.000 リング
*無収縮モルタル		m3	2.967	算出数量:1.000 m3
**無収縮材	セメント系プレミックスタイプ、,,	kg	1, 875. 000	
**水道料金 (φ20mm)		m3	0.338	
*トンネル世話役		人	14. 990	
*トンネル特殊工		人	149.870	
・・・ セグメント目地工②	750mm幅	リング	49.000	算出数量:1.000 リング
セグメント目地工②	750mm幅	リング	1.000	算出数量:100.000 リング
*無収縮モルタル		m3	2. 938	算出数量:1.000 m3
**無収縮材	セメント系プレミックスタイプ、,,	kg	1, 875. 000	
**水道料金 (φ20mm)		m3	0. 338	
*トンネル世話役		人	14. 960	
*トンネル特殊工		人	149. 580	
・・・ セグメント目地工④	300mm幅	リング	163. 000	算出数量:1.000 リング
セグメント目地工④	300mm幅	リング	1. 000	算出数量:100.000 リング
*無収縮モルタル		m3	2. 885	算出数量:1.000 m3
**無収縮材	セメント系プレミックスタイプ、,,	kg	1, 875. 000	

(15/57)

	<del>_</del>			(15/57)
**水道料金(φ20mm)		m3	0.338	
*トンネル世話役		人	14. 910	
*トンネル特殊工		人	149.050	
・・機械器具損料(シールド)				
・・・ シールド後続筒		供用日	164.000	算出数量:1.000 供用日
シールド後続筒	機械器具規格: φ 2200mm	供用日	1.000	
・・・ シールド後続筒		現場	1.000	算出数量:1.000 現場
シールド後続筒(修理費)	機械器具規格: φ 2200	現場	1.000	
・・・ テールブラシ	全損	台	1.000	算出数量:1.000 台
テールブラシ	$\phi$ 2200mm, ,	台	1.000	
・・・ シールドジャッキ		供用日	164.000	算出数量:1.000 供用日
シールドジャッキ	機械器具規格:600kN	供用日	8.000	
・・・ バッテリーカー		供用日	206.000	算出数量:1.000 供用日
バッテリーカー		供用日	1.000	
・・・ バッテリーカー		運転日	137.000	算出数量:1.000 運転日
バッテリーカー (時間)		時間	4.000	
・・・材料台車		供用日	206.000	算出数量:1.000 供用日
材料台車		供用日	4.000	
・・・ 材料台車		運転日	137.000	算出数量:1.000 運転日
材料台車(運転日)		運転日	4.000	
・・・トラバーサー		供用日	167. 000	算出数量:1.000 供用日
トラバーサー	機械器具規格:シールド用,電動	供用日	1.000	
・・・自動注入装置(裏込)		供用日	169.000	算出数量:1.000 供用日
自動注入装置(裏込)	機械器具規格:裏込注入装置	供用日	1.000	
・・・使用電力料金		kWh		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	
・・・ 換気ファン	φ 150mm	運転日	161.000	算出数量:1.000 運転日
遠心ファン[ターボ遠心式]	機械器具規格:風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq)	運転日	1.000	
・・・ 換気ファン	φ 150mm	供用日		算出数量:1.000 供用日
遠心ファン[ターボ遠心式]	風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq),交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1.000	
・・・使用電力料金		kWh	19, 745. 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	
・・坑内整備工				
・・・ 坑内整備工	昼夜連続施工	m	825. 100	算出数量:1.000 m
坑内整備工(シールド)	昼夜連続施工	m		算出数量:44.000 m

(16/57)

				(16/57)
*トンネル世話役		人	2.000	
*トンネル特殊工		人	4.000	
*トンネル作業員		人	4.000	
*特殊作業員		人	2.000	
・・仮設備工				
· · · 作業床鋼材設置工	立坑内	ton	8. 670	算出数量:1.000 ton
作業床鋼材設置工		ton	1.000	算出数量:10.000 ton
*土木一般世話役		人	4. 100	
*特殊作業員		人	7. 500	
*溶接工		人	5. 600	
*普通作業員		人	8. 000	
*雑品			0. 170	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型( <sup>~</sup> 2014)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:25ton吊り ,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	4. 100	
・・・ 作業床鋼材撤去工	立坑内	ton	8. 670	算出数量:1.000 ton
作業床鋼材撤去工		ton	1.000	算出数量:10.000 ton
*土木一般世話役		人	2. 800	
*特殊作業員		人	5. 000	
*溶接工		人	3. 800	
*普通作業員		人	5. 400	
*雑品			0. 330	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:25ton吊り ,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	2.800	
・・・ 床材設置工	立坑内	m²	20.000	算出数量:1.000 m²
床材設置工		m²	1.000	算出数量:19.900 ㎡
*松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,,	m3	0.600	
*雑品			0.010	
*普通作業員		人	1.600	
・・・ 仮設鋼材賃料	立坑内	式	1. 000	算出数量:1.000 式
[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:175日,使用回数:1回	ton	2. 880	
[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:-,供用日数:175日,使用回数:1回	ton	5. 790	
・・・ 軌条損料	レール、まくら木	供用日	206. 000	算出数量:1.000 供用日
まくら木	機械器具規格:133個/100m	個供用日	1, 466. 000	
維品			0. 100	
パイプレール	機械器具規格:2本/1m	本供用日	2, 205. 000	
・・・ トラバーサー組立撤去工		箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所

(17/57)

	_ <del>_</del>			. (17/57)
トラバーサー組立撤去工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
*土木一般世話役		人	2.000	
*特殊作業員		人	6.800	
*溶接工		人	2.000	
*普通作業員		人	3.600	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:16ton吊り ,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	2. 000	
・・・注入設備工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
注入設備工(シールド)		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
*土木一般世話役		人	1.500	
*特殊作業員		人	1.500	
*溶接工		人	1.500	
*電工		人	0.750	
*普通作業員		人	3.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:16ton吊り ,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1. 000	
・・配管設備工				
・・・配管設備工		式	1.000	算出数量:1.000 式
配管設備工		式	1.000	算出数量:1.000 式
*給水用鋼管損料	水道用亜鉛メッキ鋼管φ25mm,,	式	1.000	
*排水用鋼管損料(立坑內水替用)	SLP軽量鋼管φ150mm,,	式	1.000	
*排水用鋼管損料(坑内水替用)	SLP軽量鋼管φ50mm,,	式	1.000	
*高濃度泥水用鋼管損料	SLP軽量鋼管φ50mm,,	式	1.000	
*排泥用鋼管損料	SLP軽量鋼管φ150mm,,	式	1.000	
*裏込用鋼管損料	SLP軽量鋼管φ50mm,,	式	1.000	
*裏込用鋼管損料	SLP軽量鋼管φ25mm,,	式	1.000	
*エアホース	1MPa, φ25mm, 10m/本,,	式	1.000	
*雑品			0.500	
・・立坑設備工				
· · · 仮設階段設置工		m	15. 000	算出数量:1.000 m
仮設階段設置工		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):あり	日	0.400	
· · · 仮設階段材料		m	15. 000	算出数量:1.000 m
	賃料,330日	m		算出数量:10.000 m

(18/57)

				(18/57)
*丸パイプ	仮設材区分:丸パイプ,規格区分:厚2.4mm ピン加工付径48 .6,供用日数:330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:330日	個	8.000	
*階段	階段, スパン1800mm, 330日	個	5. 800	算出数量:10.000 個
**階段	仮設材規格: W450, スパン1800mm (賃料)	個供用日	330.000	
**階段	仮設材規格: W450, スパン1800mm (基本料)	個	1.000	
*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:330日	個	243. 600	
東京値が、フンコ	仮設材区分:直線ジョイント,規格区分:-,供用日数:330 日	個	99, 000	
*直線ジョイント		10	22. 000	
*板付布枠(枠組足場)	330日	枚	11. 600	
*雑品			0.030	
・・抗外設備工				
・・・ 仮囲工		m	44. 000	算出数量:1.000 m
仮囲設置撤去工	300日	m	1.000	算出数量:10.000 m
*土木一般世話役		人	0.490	
*普通作業員		人	2. 450	
*雑品			0.090	
*仮囲い (H=3.0m)	損料	m供用日	3, 000. 000	
・・・仮囲門扉工		箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
仮囲門扉工		箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
*特殊作業員		人	1. 500	
*普通作業員		人	3. 000	
*仮設ゲート	B11.5m×H3.0m, (価格の1/2) ,,	基	1. 000	
*SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	0. 686	
**バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	目		
**特殊作業員		人	_	
**普通作業員		人		
**土木一般世話役		人		
**運転手(特殊)		人		
**生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3		
* * 軽油	パトロール給油	L		
*SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	3.920	
**型わく工		人		
**普通作業員		人		

(19/57)

				(19/57)
**土木一般世話役		人	_	
・・泥濃設備工				
・・・ 坑内設備段取替工		m	277. 200	算出数量:1.000 m
坑内設備段取替工		m	1. 000	算出数量:50.000 m
*トンネル世話役		人	2.000	
*トンネル特殊工		人	4. 000	
*トンネル作業員		人	4. 000	
*特殊作業員		人	2.000	
・立坑工 (発進立坑)				
・・土留工				
・・・鋼矢板打設工		枚	76.000	算出数量:1.000 枚
	鋼矢板区分:普通鋼矢板,鋼矢板規格: VIL型,作業条件: 25 <最大N値≦50, 圧入長(m):19m以下,鋼矢板の長さ(m/枚)			
   油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚	1.000	
<ul><li>・・・ 継施工費</li></ul>		箇所	76.000	算出数量:1.000 箇所
継施工費	鋼矢板VIL型,,	箇所	1. 000	
・・・ 鋼矢板切断工		m	10.000	算出数量:1.000 m
ガス切断	板厚区分(mm):18~22mm	m	1.000	
・・・ 圧入機 据付・撤去		口	1.000	算出数量:1.000 回
	鋼矢板区分:普通鋼矢板(VL型·VIL型),作業区分:ウォ		1 000	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	ータージェット併用圧入	口	1.000	
・・・腹起材設置撤去	1段~5段目 火打ちプロック使用の有無:なし,施工区分:設置~賃料~撤	ton	80.630	算出数量:1.000 ton
	去, H形鋼の規格:H400,供用日数:570日,現場供用日数期			
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	間中の使用回数:1回,長期割引単価区分:あり	ton	1.000	
・・・ 腹起材設置撤去	盛替梁 (6段目) 火打ちプロック使用の有無:なし,施工区分:設置~賃料~撤	ton	4. 840	算出数量:1.000 ton
	去, H形鋼の規格:H300,供用日数:40日,現場供用日数期			
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	間中の使用回数:1回,長期割引単価区分:あり	ton	1.000	
・・・ 基礎コンクリート		m3	27. 000	算出数量:1.000 m3
	0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:			
SP コンクリート	延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポ゚ンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	
*普通作業員		人	_	
*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	_	

(20/57)

	1	1 1		(20/57)
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・地盤改良工	【発進立坑(底盤部)・高圧噴射撹拌工法】			
・・・ ガイドホール削孔プラント据付撤去工		口	1.000 算出	数量:1.000 回
ガイドホール削孔プラント据付撤去工	2セット分	回	1.000 算出	数量:1.000 回
*運転手(特殊)		人	6.000	
*特殊作業員		人	6. 000	
*普通作業員		人	6.000	
*雑品			0. 200	
・・・ ガイドホール削孔工		本	20.000 算出	数量:1.000 本
ガイドホール削孔工	発進立坑 (底盤部)	本	1.000 算出	数量:20.000 本
*運転手(特殊)		人	32. 000	
*特殊作業員		人	32.000	
*普通作業員		人	32.000	
・・・ ガイドホール削孔 機械損料費・賃料		運転日	16.000 算出	数量:1.000 運転日
ボーリングマシン (運転日)	機械器具規格:自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	運転日	2. 000	
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	月	2.000	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	機械器具規格:口径100mm 全揚程25m	月	2.000	
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	機械器具規格:口径50mm 全揚程30m	月	2. 000	
動力制御盤(運転日)	機械器具規格:CP-4	運転日	2.000	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型( <sup>~</sup> 2014)]	機械区分: ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格: 25ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	目	2. 000	
・・・ ガイドホール削孔 機械損料費・賃料		供用日	29.000 算出	数量:1.000 供用日
ボーリングマシン	機械器具規格:自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	供用日	2. 000	
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	2. 000	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	口径100mm 全揚程25m,交替制作業補正区分:交替制補正 対象外	供用日	2. 000	
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	口径50mm 全揚程30m,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	2. 000	
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	2. 000	
動力制御盤	機械器具規格:CP-4	供用日	2. 000	
発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	機械区分:発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),規格:75KVA, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	目	2. 000	
・・・ ガイドホール削孔消耗材料費		本	20.000 算出	数量:1.000 本
ガイドホール削孔用消耗材料	粘性土	m	1.820 算出	数量:1.000 m
*メタルクラウン	d=140mm,,	個	0.070	
*スタビライザー	d=140mm,,	個	0.010	
*ケーシングパイプ	d=140mm,,	m	0.070	
*雑品			0.050	

(21/57)

	-			(21/57)
ガイドホール削孔用消耗材料	砂質土 (N≦50)	m	4. 000	算出数量:1.000 m
*メタルクラウン	d=140mm,,	個	0. 100	
*スタビライザー	d=140mm,,	個	0. 020	
*ケーシングパイプ	d=140mm,,	m	0. 100	
*雑品			0.050	
ガイドホール削孔用消耗材料	砂礫 (N≦50)	m	12. 650	算出数量:1.000 m
*メタルクラウン	d=140mm,,	個	0. 300	
*スタビライザー	d=140mm,,	個	0. 100	
*ケーシングパイプ	d=140mm,,	m	0. 170	
*雑品			0.050	
・・・ SUPERJET35プラント機械据付撤去工		口	1.000	算出数量:1.000 回
SUPERJET35プラント機械据付撤去工		口	1.000	算出数量:1.000 回
*土木一般世話役		人	5. 000	
*運転手(特殊)		人	10.000	
*特殊作業員		人	10.000	
*電工		人	10.000	
*普通作業員		人	5. 000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:25ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	3.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:50ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	2. 000	
*雑品			0. 200	
・・・ 固化材		m3	320.000	算出数量:1.000 m3
固化材	SJ-1H, SUPERJET, ,	ton	0. 660	
・・・ SUPERJET造成工		本	20. 000	算出数量:1.000 本
SUPERJET造成工	発進立坑 (底盤部)	本	1.000	算出数量:20.000 本
*土木一般世話役		人	10.000	
*運転手(特殊)		人	20.000	
*特殊作業員		人	20.000	
*電工		人	10.000	
*電工		人	10.000	
・・・ SUPERJETプラント帯 機械損料費		運転日	10.000	算出数量:1.000 運転日
超高圧大容量ポンプ(運転日)	機械器具規格:圧力35MPa,流量4000/分,SG-400クラス	運転日	1.000	
セメントスラリープラント (運転日)	機械器具規格:400L/分,NMA1000クラス	運転日	1.000	
フィルタ式集塵機(運転日)	機械器具規格:60m3/分	運転日	1.000	
高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]	機械器具規格: [セメントサイロ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h	日	1.000	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	機械器具規格:口径80mm 全揚程20m	目	1.000	

(22/57)

				(22/57)
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	機械器具規格:口径100mm 全揚程20m	日	1. 000	
高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]	機械器具規格:吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	日	1. 000	
記録装置(運転日)	機械器具規格:流用他, MGR-2000Aクラス	運転日	1. 000	
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	機械器具規格:口径80mm 全揚程20m	日	1.000	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	機械器具規格:口径80mm 全揚程20m	日	1.000	
・・・ SUPERJETプラント帯 機械損料費・賃料		供用日	29. 000	算出数量:1.000 供用日
超高圧大容量ポンプ	機械器具規格:圧力35MPa,流量4000/分,SG-400クラス	供用日	1. 000	
セメントスラリープラント	機械器具規格:400L/分, NMA1000クラス	供用日	1.000	
フィルタ式集塵機	機械器具規格:60m3/分	供用日	1.000	
高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]	[セメントサイロ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1. 000	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	口径80mm 全揚程20m, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1. 000	
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	口径100mm 全揚程20m,交替制作業補正区分:交替制補正 対象外	供用日	1. 000	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	容量30~32m3, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1. 000	
高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1. 000	
記録装置	機械器具規格:流用他, MGR-2000Aクラス	供用日	1.000	
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	口径80mm 全揚程20m, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	口径80mm 全揚程20m, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械区分:発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),規格:125KVA, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1.000	
・・・ SUPERJET造成帯 機械損料費		運転日	10.000	算出数量:1.000 運転日
ボーリングマシン(運転日)	機械器具規格:自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	運転日	1.000	
整流装置付モニター (運転日)	機械器具規格:超硬合金製,φ110mm	運転日	1.000	
スイーベル(運転日)	機械器具規格:耐圧80MPa, φ90mm	運転日	1. 000	
ロッド(運転日)	機械器具規格: φ 90mm, 12組	運転日	1.000	
空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	吐出量,18~19m3/min,吐出圧0.7MPa	日	1. 000	算出数量:1.000 日
*空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	機械器具規格:吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa	日	1. 000	
*軽油	パトロール給油,,	L	147. 000	
高圧洗浄機[工事用・モーク駆動]	機械器具規格:吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	日	1. 000	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	機械器具規格:口径80mm 全揚程20m	日	1. 000	
スラリポンプ゜[モータ駆動型]	機械器具規格:口径100mm 全揚程50m	日	1. 000	
動力制御盤(運転日)	機械器具規格:CP-3	運転日	1. 000	
・・・ SUPERJET造成帯 機械損料費・賃料		供用日	29. 000	算出数量:1.000 供用日
ボーリングマシン	機械器具規格:自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	供用日	1. 000	
整流装置付モニター	機械器具規格:超硬合金製,φ110mm	供用日	1. 000	

(23/57)

				(43/ 51)
スイーベル	機械器具規格:耐圧80MPa, φ90mm	供用日	1.000	
ロッド	機械器具規格: φ 90mm, 12組	供用日	1.000	
空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1.000	
主 X/工机械 ( 引 ) (	吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 交替制作業補正区分:交替		1.000	
高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]	制補正対象外	供用日	1.000	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	口径80mm 全揚程20m, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
スラリポンプ [モータ駆動型]	口径100mm 全揚程50m, 交替制作業補正区分: 交替制補正 対象外	供用日	1. 000	
動力制御盤	機械器具規格:CP-3	供用日	1.000	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械区分:発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),規格:100KVA, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1. 000	
・・・ SUPERJET噴射用消耗材料費		m3	320.000	算出数量:1.000 m3
噴射用消耗材料費		m3	1.000	算出数量:10.000 m3
* 高圧エアーホース	φ38mm, L=80m, 耐圧3MPa,,	式	0.004	
*エアーノズル	硬質合金製(2個/組),,	組	0. 200	
*フラットバルブ・プランジャー	超高圧大容量ポンプ,,	式	0. 025	
*サクションホース	φ80mm, L=20m (配合プラント用),,	式	0.003	
*超高圧ジェット用ノズル	全超硬合金製(2個/組),,	組	0.040	
*超高圧大容量ホース	φ38mm, L=80m, 耐圧35MPa, ,	式	0. 012	
*雑品			0.010	
・・・使用水	削孔用・配合用・下端噴射用・洗浄用	m3	971.000	算出数量:1.000 m3
水道料金 (φ20mm)		m3	1.000	
・・地盤改良工	【発進立坑(鏡部)・高圧噴射撹拌工法】			
・・・ ガイドホール削孔工		本	2.000	算出数量:1.000 本
ガイドホール削孔工	発進立坑 (鏡部)	本	1.000	算出数量:2.000 本
*運転手(特殊)		人	3.000	
*特殊作業員		人	3.000	
*普通作業員		人	3. 000	
・・・ ガイドホール削孔 機械損料費・賃料		運転日	3.000	算出数量:1.000 運転日
ボーリングマシン(運転日)	機械器具規格:自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	運転日	1.000	
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	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	機械器具規格:口径100mm 全揚程25m	日	1.000	
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	機械器具規格:口径50mm 全揚程30m	日	1.000	
動力制御盤(運転日)	機械器具規格:CP-4	運転日	1.000	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型( <sup>~</sup> 2014)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:25ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1. 000	
・・・ ガイドホール削孔 機械損料費・賃料		供用日	11. 000	算出数量:1.000 供用日

(24/57)

				(24/57)
ボーリングマシン	機械器具規格:自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	供用日	1.000	
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	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	口径100mm 全揚程25m, 交替制作業補正区分: 交替制補正 対象外 口径50mm 全揚程30m, 交替制作業補正区分: 交替制補正対	供用日	1. 000	
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	日径50mm 主物柱30m, 交替制作某棚上区方·交替制棚止刈象外	供用日	1. 000	
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. 000	
動力制御盤	機械器具規格:CP-4	供用日	1. 000	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械区分:発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),規格:75KVA, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	目	1.000	
・・・ ガイドホール削孔消耗材料費		本	2.000	算出数量:1.000 本
ガイドホール削孔用消耗材料	粘性土	m	1. 820	算出数量:1.000 m
*メタルクラウン	d=140mm,,	個	0.070	
*スタビライザー	d=140mm,,	個	0.010	
*ケーシングパイプ	d=140mm,,	m	0.070	
*雑品			0.050	
ガイドホール削孔用消耗材料	砂質土 (N≦50)	m	4. 000	算出数量:1.000 m
*メタルクラウン	d=140mm,,	個	0. 100	
*スタビライザー	d=140mm,,	個	0.020	
*ケーシングパイプ	d=140mm,,	m	0. 100	
*雑品			0.050	
ガイドホール削孔用消耗材料	砂礫 (N≦50)	m	8. 470	算出数量:1.000 m
*メタルクラウン	d=140mm,,	個	0.300	
*スタビライザー	d=140mm,,	個	0. 100	
*ケーシングパイプ	d=140mm,,	m	0. 170	
*雑品			0.050	
・・・ 固化材		m3	40.000	算出数量:1.000 m3
固化材	SJ-1H, SUPERJET, ,	ton	0.660	
・・・ SUPERJET造成工		本	2.000	算出数量:1.000 本
SUPERJET造成工	発進立坑 (鏡部)	本	1.000	算出数量:2.000 本
*土木一般世話役		人	1.000	
*運転手(特殊)		人	2.000	
*特殊作業員		人	2.000	
*電工		人	1. 000	
*電工		人	1.000	
・・・ SUPERJETプラント帯 機械損料費		運転日	1. 000	算出数量:1.000 運転日
超高圧大容量ポンプ(運転日)	機械器具規格:圧力35MPa,流量4000/分,SG-400クラス	運転日	1. 000	
セメントスラリープラント(運転日)	機械器具規格:400L/分,NMA1000クラス	運転日	1.000	

(25/57)

				(25/57)
フィルタ式集塵機(運転日)	機械器具規格:60m3/分	運転日	1.000	
高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]	機械器具規格:[セメントサイロ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h		1.000	
工事用水中モータオ゚ンプ。[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	機械器具規格:口径80mm 全揚程20m	В	1.000	
工事用水中モータオ゜ンプ。[普通型(潜水木゜ンプ゜)]	機械器具規格:口径100mm 全揚程20m	B	1.000	
高圧洗浄機[工事用・モーク駆動]	機械器具規格:吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	В	1.000	
記録装置(運転日)	機械器具規格:流用他, MGR-2000Aクラス	運転日	1.000	
工事用水中モータオ゜ンプ゜「普通型(潜水ポ゚ンプ゜)〕	機械器具規格:口径80mm 全揚程20m	日	1.000	
工事用水中モータポンプ。[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	機械器具規格:口径80mm 全揚程20m	В	1.000	
・・・ SUPERJETプラント帯 機械損料費・賃料	DX DX TANK TO THE COURT IN THE COURT	供用日		算出数量:1.000 供用日
超高圧大容量ポンプ	機械器具規格:圧力35MPa,流量4000/分,SG-400クラス	供用日	1. 000	
セメントスラリープラント	機械器具規格:400L/分, NMA1000/7ス	供用日	1.000	
フィルタ式集塵機	機械器具規格:60m3/分	供用日	1.000	
ノイルア八朱座版	[セメントサイロ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h,交替制		1.000	
高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]	作業補正区分:交替制補正対象外 口径80mm 全揚程20m, 交替制作業補正区分:交替制補正対	供用日	1.000	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	象外	供用日	1.000	
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	口径100mm 全揚程20m, 交替制作業補正区分: 交替制補正 対象外	供用日	1. 000	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	容量30~32m3, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1. 000	
記録装置	機械器具規格:流用他, MGR-2000A/ラス	供用日	1.000	
工事用水中モークポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	口径80mm 全揚程20m, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1. 000	
工事用水中モータポ゚ンプ。[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	口径80mm 全揚程20m,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1.000	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械区分:発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),規格:125KVA, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1. 000	
・・・ SUPERJET造成帯 機械損料費		運転日	1.000	算出数量:1.000 運転日
ボーリングマシン (運転日)	機械器具規格:自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	運転日	1.000	
整流装置付モニター(運転日)	機械器具規格:超硬合金製, φ110mm	運転日	1.000	
スイーベル(運転日)	機械器具規格:耐圧80MPa, φ90mm	運転日	1.000	
ロッド(運転日)	機械器具規格: φ 90mm, 12組	運転日	1.000	
空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	吐出量, 18~19m3/min, 吐出圧0. 7MPa	Ħ	1.000	算出数量:1.000 日
*空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	機械器具規格:吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa	Ħ	1.000	
*軽油	パートロール給油,,	L	147. 000	
高圧洗浄機[工事用・モーク駆動]	機械器具規格:吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	日	1.000	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	機械器具規格:口径80mm 全揚程20m	日	1.000	
スラリポ゚ンプ[モータ駆動型]	機械器具規格:口径100mm 全揚程50m	日	1.000	
動力制御盤(運転日)	機械器具規格:CP-3	運転日	1.000	

(26/57)

	<del>_</del>			(26/57)
・・・ SUPERJET造成帯 機械損料費・賃料		供用日	11.000	算出数量:1.000 供用日
ボーリングマシン	機械器具規格:自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	供用日	1. 000	
整流装置付モニター	機械器具規格:超硬合金製, φ110mm	供用日	1.000	
スイーベル	機械器具規格:耐圧80MPa, φ90mm	供用日	1.000	
ロッド	機械器具規格: φ 90mm, 12組	供用日	1.000	
空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1.000	
高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1.000	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	口径80mm 全揚程20m, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1. 000	
スラリポンプ゜[モータ駆動型]	口径100mm 全揚程50m,交替制作業補正区分:交替制補正 対象外	供用日	1. 000	
動力制御盤	機械器具規格:CP-3	供用日	1.000	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械区分:発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),規格:100KVA, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1. 000	
・・・ SUPERJET噴射用消耗材料費		m3	40.000	算出数量:1.000 m3
噴射用消耗材料費		m3	1.000	算出数量:10.000 m3
*高圧エアーホース	φ38mm, L=80m, 耐圧3MPa,,	式	0.004	
*エアーノズル	硬質合金製(2個/組),,	組	0. 200	
*フラットバルブ・プランジャー	超高圧大容量ポンプ,,	式	0.025	
*サクションホース	φ80mm,L=20m (配合プラント用),,	式	0.003	
*超高圧ジェット用ノズル	全超硬合金製(2個/組),,	組	0.040	
*超高圧大容量ホース	φ38mm, L=80m, 耐圧35MPa,,	式	0.012	
*雑品			0.010	
・・・ プレジェット消耗材料費		m3	3.000	算出数量:1.000 m3
プレジェット噴射用消耗材料費		m3	1. 000	
・・・使用水	削孔用・配合用・下端噴射・洗浄用・プレジェット用	m3	91. 000	算出数量:1.000 m3
水道料金 (φ20mm)		m3	1. 000	
・・地盤改良工	【発進坑口:二重管ストレーナ複相式】			
・・・薬液注入工		本	57. 000	算出数量:1.000 本
薬液注入工(二重管ストレーナ工法)	施工区分: 複相方式, セット数区分: 2セット, 総注入量:500KL未満, レキ質土削孔長(L1): 8.466m, 砂質土削孔長(L2): 4m, 粘性土削孔長(L3): 2.82m, 土被り長(L4): 10.22m, 1本当たり注入量(Q): 1946 L	本	1. 000	·
・・・ 注入設備据付解体工		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	
・・作業土工				
・・・掘削工		m3	540.000	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:切梁腹起式, 障害の有無:有り,長期割引単価区分:あり	m3	1. 000	

(27/57)

			$(27 \angle 57)$
標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
	人	-	
	人	-	
パトロール給油	L	-	
CS 0.4m3	m3	780. 000	算出数量:1.000 m3
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,	m3	1. 000	
標準バケット平積容量0.4m3	供用日	_	
標準バケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3)	供用日	_	
	人	-	
	人	-	
	人	-	
ハ°トロール給油	L	-	
	口	1. 000	算出数量:1.000 回
作業区分:掘削補助機械搬入搬出,長期割引単価区分:あり	П	1. 000	
吊上能力16t吊	日	_	
	人	_	
	m3	900.000	算出数量:1.000 m3
土質: 土砂, 作業内容: 小規模(標準)	m3	1. 110	
標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	_	
	人	_	
パトロール給油		_	
工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:あり	m3	1. 000	
	枚	64.000	算出数量:1.000 枚
m/枚):17.5m,打込み長(m):16mを超え20m以下,最大N値	枚	1, 000	
VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VII			算出数量:1.000 箇所
1	쁘/기	01.000	开口外至・1,000 凹//
鋼矢板VI型	笛正	1 000	
鋼矢板VL型,,	箇所 m	1. 000 8. 800	算出数量・1 000 m
鋼矢板VL型,, 板厚区分(mm):18~22mm	箇所 m m		算出数量:1.000 m
	ペートル (2 0.4 m3 ) 士質: 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, 標準パッケット平積容量0.4 m3 標準パッケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3)	人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	人

 $(28 \angle 57)$ 

				(28/57)
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	火打ちプロック使用の有無:なし,施工区分:設置~賃料~撤去,H形鋼の規格:H400,供用日数:195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	
<ul><li>・・・ 腹起材設置撤去</li></ul>	盛替梁 (6段目)	ton		算出数量:1.000 ton
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	火打ちプロック使用の有無:なし,施工区分:設置〜賃料〜撤去,H形鋼の規格:H300,供用日数:29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	
・・・ 基礎コンクリート		m3	19.000	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上100m3未満,養生工の種類: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		
・・地盤改良工	【到達立坑(底盤部)・高圧噴射撹拌工法】			
・・・ ガイドホール削孔プラント据付撤去工		回	1. 000	算出数量:1.000 回
ガイドホール削孔プラント据付撤去工	2セット分	回	1. 000	算出数量:1.000 回
*運転手(特殊)		人	6.000	
*特殊作業員		人	6. 000	
*普通作業員		人	6.000	
* 雑品			0. 200	
・・・ ガイドホール削孔工		本	14. 000	算出数量:1.000 本
ガイドホール削孔工	到達立坑 (底盤部)	本	1. 000	算出数量:14.000 本
*運転手(特殊)		人	22. 000	
*特殊作業員		人	22. 000	
*普通作業員		人	22. 000	
・・・ ガイドホール削孔 機械損料費・賃料		運転日	11. 000	算出数量:1.000 運転日
ボーリングマシン (運転日)	機械器具規格:自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	運転日	2.000	
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	目	2.000	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	機械器具規格:口径100mm 全揚程25m	目	2.000	
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	機械器具規格:口径50mm 全揚程30m	目	2.000	
動力制御盤(運転日)	機械器具規格:CP-4	運転日	2.000	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型(~2014)]	機械区分: ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 規格: 25ton吊り, 長期割引単価区分(賃料機械): あり	目	2.000	

(29/57)

	<del>_</del>			(29/57)
・・・ ガイドホール削孔 機械損料費・賃料		供用日	24. 000	算出数量:1.000 供用日
ボーリングマシン	機械器具規格:自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	供用日	2.000	
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	2.000	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	口径100mm 全揚程25m,交替制作業補正区分:交替制補正 対象外	供用日	2.000	
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	口径50mm 全揚程30m,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	2. 000	
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	2. 000	
動力制御盤	機械器具規格:CP-4 機械器具規格:75KVA, 機械区分:発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),規格:75KVA,	供用日	2. 000	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械区分:発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),規格:75KVA, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	2. 000	
・・・ ガイドホール削孔消耗材料費		本	14. 000	算出数量:1.000 本
ガイドホール削孔用消耗材料	粘性土	m	0. 700	算出数量:1.000 m
*メタルクラウン	d=140mm,,	個	0. 070	
*スタビライザー	d=140mm,,	個	0.010	
*ケーシングパイプ	d=140mm,,	m	0.070	
*雑品			0.050	
ガイドホール削孔用消耗材料	砂質土 (N≦50)	m	6. 100	算出数量:1.000 m
*メタルクラウン	d=140mm,,	個	0. 100	
*スタビライザー	d=140mm,,	個	0. 020	
*ケーシングパイプ	d=140mm,,	m	0. 100	
*雑品			0.050	
ガイドホール削孔用消耗材料	砂礫 (N≦50)	m	8. 050	算出数量:1.000 m
*メタルクラウン	d=140mm,,	個	0.300	
*スタビライザー	d=140mm,,	個	0. 100	
*ケーシングパイプ	d=140mm,,	m	0. 170	
* 雑品			0.050	
ガイドホール削孔用消耗材料	砂礫 (N>50)	m	2. 090	算出数量:1.000 m
*メタルクラウン	d=140mm,,	個	0. 350	
*スタビライザー	d=140mm,,	個	0. 150	
*ケーシングパイプ	d=140mm,,	m	0. 200	
*雑品			0.050	
・・・ SUPERJET35プラント機械据付撤去工		口	1. 000	算出数量:1.000 回
SUPERJET35プラント機械据付撤去工		口	1. 000	算出数量:1.000 回
* 土木一般世話役		人	5.000	
*運転手(特殊)		人	10.000	
*特殊作業員		人	10.000	
*電工		人	10.000	

(30/57)

				$(30 \angle 57)$
*普通作業員		人	5. 000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型(~2014)]	機械区分: ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジプ型), 規格: 25ton吊り, 長期割引単価区分(賃料機械): あり	B	3. 000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	機械区分: ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 規格:50ton吊り, 長期割引単価区分(賃料機械): あり	B	2. 000	
*雑品	, 民別可分平画色力 (負行が成が)・めり	H	0. 200	
・・・固化材		m3		算出数量:1.000 m3
固化材	CT 1H CHIED TEX		0. 660	
	SJ-1H, SUPERJET, ,	ton		
· · · SUPERJET造成工	7.1 \\ \tau_\chi_\chi_\chi_\chi_\chi_\chi_\chi_\chi	本		算出数量:1.000 本
SUPERJET造成工	到達立坑 (底盤部)	本		算出数量:14.000 本
*土木一般世話役		人	7. 000	
*運転手(特殊)		人	14. 000	
*特殊作業員		人	14. 000	
*電工		人	7. 000	
*電工		人	7. 000	
・・・ SUPERJETプラント帯 機械損料費		運転日	7. 000	算出数量:1.000 運転日
超高圧大容量ポンプ(運転日)	機械器具規格:圧力35MPa,流量4000/分,SG-400クラス	運転日	1.000	
セメントスラリープラント (運転日)	機械器具規格:400L/分, NMA1000クラス	運転日	1.000	
フィルタ式集塵機(運転日)	機械器具規格:60m3/分	運転日	1. 000	
高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]	機械器具規格:[セメントサイロ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h	目	1. 000	
工事用水中モータポンプ。[攪拌装置付(水中泥水ポンプ゚)]	機械器具規格:口径80mm 全揚程20m	目	1.000	
工事用水中モータポンプ゚[普通型(潜水ポンプ゚)]	機械器具規格:口径100mm 全揚程20m	目	1.000	
高圧洗浄機[工事用・モーク駆動]	機械器具規格:吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	В	1.000	
記録装置(運転日)	機械器具規格:流用他, MGR-2000Aクラス	運転日	1.000	
工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ゚)]	機械器具規格:口径80mm 全揚程20m	日	1. 000	
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポ゚ンプ゚)]	機械器具規格:口径80mm 全揚程20m	В	1.000	
・・・ SUPERJETプラント帯 機械損料費・賃料	DAINER AND THE STATE OF THE STA	供用日		算出数量:1.000 供用日
超高圧大容量ポンプ	機械器具規格:圧力35MPa,流量4000/分,SG-400クラス	供用日	1.000	
セメントスラリープラント	機械器具規格: 400L/分, NMA1000クラス	供用日	1. 000	
フィルタ式集塵機	機械器具規格:60m3/分	供用日	1.000	
高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]	[セメントサイロ (鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1. 000	
工事用水中モータポンプ゚[攪拌装置付(水中泥水ポンプ゚)]	口径80mm 全揚程20m, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	口径100mm 全揚程20m,交替制作業補正区分:交替制補正 対象外	供用日	1. 000	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	容量30~32m3,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1.000	
高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1.000	

(31/57)

	<del>.</del>			(31/57)
記録装置	機械器具規格:流用他, MGR-2000Aクラス	供用日	1. 000	
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	口径80mm 全揚程20m,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1.000	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	口径80mm 全揚程20m,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1.000	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械区分:発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),規格:125KVA, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	П	1.000	
・・・ SUPERJET造成帯 機械損料費		運転日	7. 000	算出数量:1.000 運転日
ボーリングマシン(運転日)	機械器具規格:自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	運転日	1.000	
整流装置付モニター(運転日)	機械器具規格:超硬合金製, φ 110mm	運転日	1.000	
スイーベル(運転日)	機械器具規格:耐圧80MPa, φ90mm	運転日	1.000	
ロッド(運転日)	機械器具規格: φ 90mm, 12組	運転日	1.000	
空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	吐出量, 18~19m3/min, 吐出圧0. 7MPa	B		算出数量:1.000 日
*空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	機械器具規格:吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa	日	1.000	
*軽油	パトロール給油,,	L	147. 000	
高圧洗浄機[工事用・モーク駆動]	機械器具規格:吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	日	1.000	
工事用水中モータポンプ。[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	機械器具規格:口径80mm 全揚程20m	日	1.000	
スラリポンプ。「モータ駆動型」	機械器具規格:口径100mm 全揚程50m	日	1.000	
動力制御盤(運転日)	機械器具規格:CP-3	運転日	1.000	
· · · SUPERJET造成帯 機械損料費·賃料	DATACHE PARTIE OF U	供用日		算出数量:1.000 供用日
ボーリングマシン	機械器具規格:自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	供用日	1.000	<u> </u>
整流装置付モニター	機械器具規格:超硬合金製, $\phi$ 110mm	供用日	1.000	
スイーベル	機械器具規格:耐圧80MPa, φ90mm	供用日	1.000	
ロッド	機械器具規格: \$\phi 90mm, 12組	供用日	1.000	
	吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制作業補正区分			
空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	:交替制補正対象外 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制作業補正区分:交替	供用日	1.000	
高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]	制補正対象外	供用日	1. 000	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	口径80mm 全揚程20m,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1.000	
スラリポンプ [モータ駆動型]	口径100mm 全揚程50m,交替制作業補正区分:交替制補正 対象外	供用日	1. 000	
動力制御盤	機械器具規格:CP-3	供用日	1.000	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械区分:発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),規格:100KVA, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1. 000	
・・・ SUPERJET噴射用消耗材料費		m3	199. 000	算出数量:1.000 m3
噴射用消耗材料費		m3		算出数量:10.000 m3
*高圧エアーホース	φ38mm, L=80m, 耐圧3MPa,,	式	0.004	
*エアーノズル	硬質合金製(2個/組),,	組	0. 200	
*フラットバルブ・プランジャー	超高圧大容量ポンプ,,	式	0. 025	
*サクションホース	φ80mm, L=20m (配合プラント用),,	式	0.003	

(32/57)

			(32/57)
*超高圧ジェット用ノズル	全超硬合金製(2個/組),,	組	0. 040
*超高圧大容量ホース	φ38mm, L=80m, 耐圧35MPa,,	式	0. 012
*雑品			0. 010
・・・ プレジェット消耗材料費		m3	18.000 算出数量:1.000 m3
プレジェット噴射用消耗材料費		m3	1.000
・・・使用水	削孔用・配合用・下端噴射・洗浄用・プレジェット用	m3	659.000 算出数量:1.000 m3
水道料金 (φ20mm)		m3	1.000
・・地盤改良工	【到達立坑(鏡部) · 高圧噴射撹拌工法】		
・・・ ガイドホール削孔工		本	5.000 算出数量:1.000 本
ガイドホール削孔工	到達立坑(鏡部)	本	1.000 算出数量:5.000 本
*運転手(特殊)		人	6. 000
*特殊作業員		人	6. 000
*普通作業員		人	6. 000
・・・ ガイドホール削孔 機械損料費・賃料		運転日	6.000 算出数量:1.000 運転日
ボーリングマシン(運転日)	機械器具規格:自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	運転日	1.000
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
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	機械器具規格:口径100mm 全揚程25m	日	1.000
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	機械器具規格:口径50mm 全揚程30m	日	1.000
動力制御盤(運転日)	機械器具規格:CP-4	運転日	1.000
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型(~2014)]	機械区分: ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:25ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1.000
・・・ ガイドホール削孔 機械損料費・賃料		供用日	15.000 算出数量:1.000 供用日
ボーリングマシン	機械器具規格:自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	供用日	1.000
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
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	口径100mm 全揚程25m,交替制作業補正区分:交替制補正 対象外	供用日	1.000
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	口径50mm 全揚程30m,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1. 000
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	1.000
動力制御盤	機械器具規格:CP-4	供用日	1.000
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械区分:発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),規格:75KVA, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1. 000
・・・ ガイドホール削孔消耗材料費		本	5.000 算出数量:1.000 本
ガイドホール削孔用消耗材料	砂質土 (N≦50)	m	5.310 算出数量:1.000 m
*メタルクラウン	d=140mm,,	個	0. 100
*スタビライザー	d=140mm,,	個	0. 020
*ケーシングパイプ	d=140mm,,	m	0.100
*雑品			0. 050

(33/57)

		1	I	(33/57)
ガイドホール削孔用消耗材料	砂礫 (N≦50)	m	8. 050	算出数量:1.000 m
*メタルクラウン	d=140mm,,	個	0.300	
*スタビライザー	d=140mm,,	個	0. 100	
*ケーシングパイプ	d=140mm,,	m	0. 170	
*雑品			0.050	
・・・ 固化材		m3	75. 000	算出数量:1.000 m3
固化材	SJ-1H, SUPERJET, ,	ton	0. 660	
・・・ SUPERJET造成工		本	5. 000	算出数量:1.000 本
SUPERJET造成工	到達立坑 (鏡部)	本	1.000	算出数量:5.000 本
*土木一般世話役		人	2. 000	
*運転手(特殊)		人	4. 000	
*特殊作業員		人	4. 000	
*電工		人	2. 000	
*電工		人	2. 000	
・・・ SUPERJETプラント帯 機械損料費		運転日	2.000	算出数量:1.000 運転日
超高圧大容量ポンプ(運転日)	機械器具規格:圧力35MPa,流量4000/分,SG-400クラス	運転日	1.000	
セメントスラリープラント (運転日)	機械器具規格:400L/分, NMA1000クラス	運転日	1.000	
フィルタ式集塵機(運転日)	機械器具規格:60m3/分	運転日	1.000	
高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]	機械器具規格:[セメントサイロ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h	日	1. 000	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	機械器具規格:口径80mm 全揚程20m	日	1.000	
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	機械器具規格:口径100mm 全揚程20m	日	1.000	
高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]	機械器具規格:吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	日	1.000	
記録装置(運転日)	機械器具規格:流用他, MGR-2000Aクラス	運転日	1.000	
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	機械器具規格:口径80mm 全揚程20m	日	1.000	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	機械器具規格:口径80mm 全揚程20m	日	1.000	
・・・ SUPERJETプラント帯 機械損料費・賃料		供用日	15. 000	算出数量:1.000 供用日
超高圧大容量ポンプ	機械器具規格:圧力35MPa,流量4000/分,SG-400クラス	供用日	1.000	
セメントスラリープラント	機械器具規格:400L/分, NMA1000クラス	供用日	1.000	
フィルタ式集塵機	機械器具規格:60m3/分	供用日	1.000	
高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]	[セメントサイロ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1. 000	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	口径80mm 全揚程20m, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1.000	
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	口径100mm 全揚程20m,交替制作業補正区分:交替制補正 対象外	供用日	1.000	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	容量30~32m3, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1. 000	
高圧洗浄機[工事用・モーク駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1. 000	

(34/57)

	<del>.</del>			(34 / 57)
記録装置	機械器具規格:流用他, MGR-2000Aクラス	供用日	1. 000	
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	口径80mm 全揚程20m, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1. 000	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	口径80mm 全揚程20m,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	供用日	1. 000	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	機械区分:発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),規格:125KVA, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	П	1.000	
・・・ SUPERJET造成帯 機械損料費		運転日	2. 000	算出数量:1.000 運転日
ボーリングマシン(運転日)	機械器具規格:自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	運転日	1.000	
整流装置付モニター(運転日)	機械器具規格:超硬合金製, φ 110mm	運転日	1.000	
スイーベル(運転日)	機械器具規格:耐圧80MPa, φ90mm	運転日	1.000	
ロッド(運転日)	機械器具規格: φ 90mm, 12組	運転日	1.000	
空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	吐出量, 18~19m3/min, 吐出圧0. 7MPa	B		算出数量:1.000 日
*空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	機械器具規格:吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa	B	1.000	
*軽油	パトロール給油,,	L	147. 000	
高圧洗浄機[工事用・モーク駆動]	機械器具規格:吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	日	1,000	
工事用水中モータポンプ。[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	機械器具規格:口径80mm 全揚程20m	日	1.000	
スラリポンプ。「モータ駆動型」	機械器具規格:口径100mm 全揚程50m	日	1.000	
動力制御盤(運転日)	機械器具規格:CP-3	運転日	1.000	
· · · SUPERJET造成帯 機械損料費·賃料	DATACHE PARTIE OF U	供用日		算出数量:1.000 供用日
ボーリングマシン	機械器具規格:自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	供用日	1. 000	
整流装置付モニター	機械器具規格:超硬合金製, $\phi$ 110mm	供用日	1.000	
スイーベル	機械器具規格:耐圧80MPa, φ90mm	供用日	1. 000	
ロッド	機械器具規格: \$ 90mm, 12組	供用日	1. 000	
H 9	吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制作業補正区分		1.000	
空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	:交替制補正対象外 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制作業補正区分:交替	供用日	1. 000	
高圧洗浄機[工事用・モーク駆動]	世田重30.1L/min 庄月4.9mpa,交替制作耒舺正区分·交替制補正対象外	供用日	1. 000	
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	口径80mm 全揚程20m, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	1. 000	
	口径100mm 全揚程50m,交替制作業補正区分:交替制補正			
スラリポンプ[モータ駆動型]	対象外	供用日	1.000	
動力制御盤	機械器具規格:CP-3 機械区分:発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),規格:100KVA,	供用日	1.000	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1. 000	
・・・ SUPERJET噴射用消耗材料費		m3	75. 000	算出数量:1.000 m3
噴射用消耗材料費		m3		算出数量:10.000 m3
*高圧エアーホース	φ38mm, L=80m, 耐压3MPa, ,	式	0.004	
*エアーノズル	硬質合金製(2個/組),,	組	0. 200	
*フラットバルブ・プランジャー	超高圧大容量ポンプ,,	式	0. 025	
*サクションホース	φ80mm, L=20m (配合プラント用),,	式	0.003	

(35/57)

				(35 / 57)
*超高圧ジェット用ノズル	全超硬合金製(2個/組),,	組	0.040	
*超高圧大容量ホース	φ38mm, L=80m, 耐圧35MPa,,	式	0.012	
*雑品			0.010	
・・・使用水	削孔用・配合用・下端噴射用・洗浄用	m3	192. 000	算出数量:1.000 m3
水道料金 (φ20mm)		m3	1.000	
・・地盤改良工	【到達坑口:二重管ストレーナ複相式】			
・・・薬液注入工		本	56. 000	算出数量:1.000 本
薬液注入工(二重管ストレーナ工法)	施工区分: 複相方式, セット数区分: 2 セット, 総注入量: 5 00KL未満, レキ質土削孔長(L1): 9.05m, 砂質土削孔長(L2): 5.307m, 粘性土削孔長(L3): 0m, 土被り長(L4): 8.55m, 1本当たり注入量(Q): 2231 L	本	1.000	
· · · 注入設備据付解体工		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	
・・作業土工				
・・・掘削工		m3	390.000	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: 切梁腹起式, 障害の有無: 有り, 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)	Ħ	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・掘削工	CS 0.4m3	m3	500.000	算出数量:1.000 m3
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,	m3	1. 000	
*ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式]	標準バケット平積容量0.4m3	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0.08m3(平積0.06m3)	供用日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・掘削補助機械搬入搬出		口	1.000	算出数量:1.000 回
SP 掘削補助機械搬入搬出	作業区分:掘削補助機械搬入搬出,長期割引単価区分:あり	口	1. 000	
*ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	吊上能力16t吊	日	_	
*特殊作業員		人	_	
・・・ 埋戻工		m3	630. 000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 小規模(標準)	m3	1. 110	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	

(36/57)

	·			(36/57)
*軽油	パール給油	L		
   締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分: 築堤・埋戻, 規格区分(ton): 3.0~4.0ton, 長期 割引単価区分: あり	m3	1. 000	
	割り   平価   四方・のり	ШЭ	1.000	
直接工事費(仮設工)				
・管渠仮設工				
・・水替工				
・・・ ポンプ据付撤去		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): あり	箇所	1. 000	
・・・ ポンプ運転		日		算出数量:1.000 日
ポンプ運転工	φ150mm (常時排水)	日		算出数量:1.000 日
*特殊作業員	O TOOMIN (HINDEN)	人	0. 170	
	機械区分:工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ),規格: φ1			
*工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	50、全揚程15m, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1.000	
*雑品			0.010	
・発進側仮設工				
・・仮設出入口設置工				
・・・ 歩車道境界ブロック撤去		m	15. 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:あり	m	1.000	
*小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・ <sup>~</sup> 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		
*特殊作業員		人		
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 舗装版切断	As, t=15cm以下 (車道・歩道)	m	31.000	算出数量:1.000 m
SP 舗装版切断	舗装版種別: アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚: 15cm以下, コン クリート舗装版厚: -, コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版: -	m	1. 000	
*コンクリートカッタ「バキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深20cm級 ブレード径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	JIS2号 レギュラースタンド	L		
<ul><li>・・・ 舗装版撤去</li></ul>	As, t=15cm以下(車道・歩道)	m²	8.800	算出数量:1.000 m²
3.10.11	舗装版種別:7スファルト舗装版,障害等の有無:無し,騒音振動対策:必要,舗装版厚:15cm以下,Co+As(カバー)舗装によるA			
SP 舗装版破砕	s舗装:-,積込作業の有無:有り,長期割引単価区分:あり	m²	1.000	

(37/57)

				(31/51)
*ハ゛ックホウ用アタッチメント	Co圧砕装置 開口幅735~850 破砕力550~980kN	供用日	_	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	月	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 殻運搬・処分	As, t=15cm以下 (車道・歩道)	m3	0.800	算出数量:1.000 m3
SP 殼運搬	殻発生作業:舗装版破砕,積込工法区分:機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),DID区間の有無:有り,運搬距離:3.0km以下,	m3	1. 000	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	1.000	
<ul><li>・・・ 基礎コン撤去</li></ul>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m3	0.400	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分: 無筋, 時間的制約: なし, 施工区分 I:機械, 施工区分 I: 機械, 施工区分 I: 昼間施工, 低騒音・低振動対策: する	m3	1. 000	
・・・ 殻運搬・処理	無筋	m3	0.400	算出数量:1.000 m3
SP 殼運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:有り,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	パートロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
· · · 床掘		m3	2.000	算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	1. 000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	月	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 歩車道境界ブロック設置		m	15.000	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:有り,均し基礎コンクリートの有無:有り,養生工の有無:有り,長期割引単価区分:あり,基礎砕石規格:再生クラッシャテン RC-40,均し基礎コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	1.000	
*小型BH[クローラ・後方超小旋回・クレーン・ <sup>~</sup> 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	_	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	_	

 $(38 \angle 57)$ 

				$(38 \angle 57)$
*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 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
・・・埋戻		m3	0.800	算出数量:1.000 m3
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:あり	m3	1.000	
・・・ 車道部アスファルト舗装	表層,基層,路盤	m²	4. 400	算出数量:1.000 m²
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:120mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:あり,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	1. 000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	フ゛レート゛幅3.1m	供用日	_	
*ロート、ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
cp 甘屋(本类 - 吹宣如)	平均幅員:1.4m未満1層仕上厚50mm以下,1層当り平均仕上り厚:50mm,材料:再生粗粒度アスコン(20),瀝青材料種類:プラ	2	1 000	
SP 基層(車道・路肩部)	イムコート各種、	m²	1. 000	
*振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	供用日	_	
*振動コンパクク[前進型]	質量40~60kg	供用日	_	
*特殊作業員		人 .	_	
*普通作業員		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	_	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_	
*軽油	パール給油 平均幅員:1.4m未満1層仕上厚50mm以下,1層当り平均仕上	L	_	
SP 基層(車道・路肩部)	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,	$ m m^2$	1. 000	
*振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	供用日	_	
*振動コンパクタ[前進型]	質量40~60kg	供用日	_	
*特殊作業員	-	人	_	
*普通作業員		人	_	

(39/57)

			(39/57)
*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	_
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_
*軽油	パトロール給油	L	_
	平均幅員:1.4m未満1層仕上厚50mm以下,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分:アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青		
SP 表層(車道・路肩部)	材料種類:タックコート各種,,材料区分:再生密粒度アスコン(13)	m²	1. 000
*振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	供用日	-
*振動コンパクタ[前進型]	質量40~60kg	供用日	_
*特殊作業員		人	_
*普通作業員		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	_
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_
*軽油	パトロール給油	L	_
・・・ 歩道部アスファルト舗装	乗入部, t=5cm, 路盤	m²	4.600 算出数量:1.000 ㎡
	全仕上り厚:100mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割	2	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	引単価区分:あり,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m <sup>2</sup>	1.000
* モータケ レータ [土工用・排対型 (2次)]	7 <sup>*</sup> レート <sup>*</sup> 幅3.1m	供用日	_
* n-h * n-j [ マカタ ゙ム・排対型 (2次) ]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	-
*運転手 (特殊)		人 .	-
*特殊作業員		人	-
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-
* 軽油	パール給油 平均幅員:1.4m未満1層仕上厚50mm以下,1層当り平均仕上	L	-
	り厚:50mm, 比重区分:アスファルト混合物 I (2.35t/m3), 瀝青		
cn 丰屋 (東洋、映画如)	材料種類:プライムコート 各種,,材料区分:再生密粒度アスコン(13)	2	1 000
SP 表層(車道・路肩部)	が是0.5~0.6+	m <sup>2</sup>	1. 000
*振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t 質量40~60kg	供用日	
*振動コンパクタ[前進型]	貝里40~00Kg	供用日	
*特殊作業員		人	
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	-

(40/57)

*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	(40/57)
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 P K − 3	ton	_	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 歩道部アスファルト舗装	乗入接続部, t=4cm, 路盤	m²	0.400	算出数量:1.000 m²
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:あり,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	1. 000	
*モータケンータ「土工用・排対型(2次)]	51年間 (2万・のり、初春が帰位の選が、丹生7/7927/2 RC-40 アント 幅3.1m	供用日	1.000	
*ロート、ローラ[マカケ、ム・排対型(2次)]	<b>質量10t 締固め幅2.1m</b>	供用日	_	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)	貝里のことのじ		_	
* 準 、		人	_	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	人 …2		
* <del>円</del> 生り ノッシャ ノン * 軽油	nc-40 40~0mm n° hu-ル給油	m3 L	_	
SP 表層(歩道部)	平均幅員:1.4m未満1層仕上厚50mm以下,1層当り平均仕上り厚:40mm,比重区分:アスファルト混合物 I (2.20t/m3),瀝青材料種類:プライムコート 各種,,材料区分:再生粗粒度アスコン(20)	m²	1.000	
*振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	供用日	_	
*振動コンパクタ[前進型]	質量40~60kg	供用日	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		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	_	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
・・工事用道路	管渠工時			
・・・砂利舗装	C-40, t=10cm	m²	943. 000	算出数量:1.000 m²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別: クラッシャラン, 規格: C-40, 仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅: 2.5m以上, 施工区分: 敷均し, 舗装面仕上げ作業 の必要性: 不要, 長期割引単価区分(賃料機械)の選択: あ り, 単価 0 円区分(舗設材): なし	m²	1.000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無	m3	120.000	算出数量:1.000 m3
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1. 000	
*ブルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜3次)]	7t級 7~9t	日	_	

(41/57)

	_ <del>_</del>			(41/57)
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
<b>*</b> 軽油	パトロール給油	L	-	
· · · 敷砂		m3	37. 000	算出数量:1.000 m3
SP 整地	作業区分:敷均し(ルーズ),施工数量:標準(10,000m3未満), 障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
スクリーニングス		m3	1. 000	
・・・ 土木シート		m²	368.000	算出数量:1.000 ㎡
土工用マット(シート類)敷設・撤去	施工区分:敷設~撤去	m²	1.000	
・・・盛土撤去掘削		m3	150.000	算出数量:1.000 m3
SP 掘削	士質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土の有無: 無し, 障害の有無: 無し, 施工数量: 5, 000m3未満, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	1. 000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 転落防止柵撤去	撤去後、仮置き	m	12. 000	算出数量:1.000 m
【横断・転落防止柵撤去】	作業区分:コンクリート建込,支柱間隔:3.0m,規格・仕様:ビーム 式・パネル式,時間的制約:受けない,夜間作業:無し	m	1.000	
・到達側仮設工	programme with the programme and the programme a		1,000	
・・工事用道路・場内工	水路工時			
・・・ 表土掘削	借地部	m²	170, 000	算出数量:1.000 m²
	施工区分:表土堀削,長期割引単価区分(賃料機械):あ			
耕地復旧(表土掘削・埋戻)	(V)	m <sup>z</sup>	1. 000	
・・・表土掘削	買収部 施工区分:表土堀削,長期割引単価区分(賃料機械):あ	m²	1, 700. 000	算出数量:1.000 ㎡
耕地復旧(表土掘削·埋戻)	9	m²	1. 000	
・・・ 仮設道路盛土		m3	660. 000	算出数量:1.000 m3
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	1. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日		
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日		
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・砂利舗装		m²	880. 000	算出数量:1.000 m²

(42/57)

				(42/57)
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別: クラッシャラン, 規格: C-40, 仕上がり厚さ: 10cm, 敷均し幅: 2.5m以上, 施工区分: 敷均し, 舗装面仕上げ作業 の必要性: 不要, 長期割引単価区分(賃料機械)の選択: あり, 単価 0 円区分(舗設材): なし	$ m m^2$	1. 000	
••• 敷砂		m3	170, 000	算出数量:1.000 m3
SP 整地	作業区分:敷均し(ルーズ),施工数量:標準(10,000m3未満), 障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1. 000	71 - 77 - 77 - 77
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	月	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
スクリーニングス		m3	1.000	
・・・ 土木シート		m²		算出数量:1.000 m²
土工用マット(シート類)敷設・撤去	施工区分:敷設~撤去	m²	1.000	7 H M = 11 * * * 11
・・・ 場内盛土	100 - 100 -	m3		算出数量:1.000 m3
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	1. 000	开山外里 1.000 1110
*ブルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜3次)]	7t級 7~9t	B	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 用水路埋立	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	62, 000	算出数量:1.000 m3
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	m3	1.000	7 H X E . 11 000 mo
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
<ul><li>・・・ 排水路埋立</li></ul>		m3	240. 000	算出数量:1.000 m3
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ <sup>~</sup> 超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日		
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日		
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
<ul><li>・・・ 迂回路掘削</li></ul>		m3	13. 000	算出数量:1.000 m3

(43/57)

				(43/57)
SP 掘削	士質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土の有無: 無し, 障害の有無: 無し, 施工数量: 5, 000m3未満, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
* * * * * * * *	パトロール給油	L	-	
・・・迂回路盛土		m3	96.000	算出数量:1.000 m3
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 迂回路アスファルト舗装	t=4cm	m²	214. 000	算出数量:1.000 m²
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:あり,材料規格の選択:クラッシャラン C-40	m²	1. 000	
*モータゲレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	_	
* ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	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	-	
*クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
op #B (IC X day)	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 I (2.20t/m3),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:あり,材料区分:再生粗粒度アス	2	1 000	
SP 表層 (歩道部)	コン(20)	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)	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	_	

(44/57)

				(44/57)
・・・ ガードレール設置・撤去		m	49. 000	算出数量:1.000 m
	建込区分: 土中建込, 塗装・規格: 塗装品C-4E, 施工規模: 2 1m以上50m未満, 時間的制約: -, 夜間作業: 無し, 施工区分			
【ガードレール設置】	:直線部,支柱区分:直支柱,材料費の控除:しない	m	1. 000	
	作業区分: 土中建込用, 規格:B·C-4E, 時間的制約: 受けな			
【ガートンレール撤去】	い, 夜間作業: 無し	m	1.000	
・・・ ネットフェンス設置・撤去	-     ネットフェンス1単位当たり単価(円/m):5945, 柵高:1.8m,	m	10.000	算出数量:1.000 m
ネットフェンス工(本体)	ブロック基礎区分:有,支柱間隔:2.0m	m	1. 000	
ネットフェンス撤去工(本体)	柵高:1.5m, 基礎区分: アンカーブロック, 撤去区分: 廃棄, 長期割引単価区分(賃料機械): あり	m	1. 000	
・・・ 既設橋梁取壊し	無筋	m3		算出数量:1.000 m3
2 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	作業区分:無筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工			
【構造物取壊し】	区分Ⅱ:昼間施工,低騒音・低振動対策:する	m3	1.000	
・・・既設橋梁取壊し	有筋 作業区分:有筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工	m3	22. 000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分·有肋, 時間的制約·なし, 爬工区分 I·機械, 爬工区分 II: 昼間施工, 低騒音・低振動対策: する	m3	1. 000	
・・・ 殻運搬・処理	無筋	m3		算出数量:1.000 m3
	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込工法区			
SP 殻運搬	分:機械積込,DID区間の有無:有り,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	パートロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・ 殻運搬・処理	有筋	m3	22. 000	算出数量:1.000 m3
SP 殼運搬	競発生作業: コククリート(鉄肪) 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: 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:鉄筋コンクリート廃材	m3	1.000	
<ul><li>・・・ 舗装版撤去</li></ul>	アスファルト舗装	m²	214. 000	算出数量:1.000 m²
	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			
SP 舗装版破砕	対策:必要,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:あり	m²	1.000	
*ハ、ックホウ用アタッチメント	CoEP 装置 開口幅735~850 破砕力550~980kN	供用日	_	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	As殼	m3	8, 600	算出数量:1.000 m3

(45/57)

	Lineary of the Mills About the state of the			(45/57)
SP 殼運搬	殻発生作業:舗装版破砕,積込工法区分:機械積込(厚15cm 超)又(騒音対策要),DID区間の有無:有り,運搬距離:3.0k m以下,	2	1 000	
* # が、ア、トラック [オンロート、・デ、ィーセ、ル]	10t積級	m3 供用日	1.000	
*運転手(一般)	101人員が久		_	
	パトロール給油	人		
*軽油		L		
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	1.000	
・・・殻運搬・処理	廃プラスチック	m3		算出数量:1.000 m3
運搬(伐開、除根、除草)	運搬距離:13.5km 以下,路面条件:良好	空m3	1.000	
廃プラスチック(土木シート)		kg	20.000	
・・・表土埋戻	借地部	m²	170. 000	算出数量:1.000 m²
耕地復旧(表土掘削・埋戻)	施工区分:表土埋戻,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	1.000	
<ul><li>・・・ 仮囲い設置・撤去</li></ul>	民家側	m		算出数量:1.000 m
仮囲設置撤去工	195日	m		算出数量:10.000 m
* 土木一般世話役		人	0. 490	
*普通作業員		人	2. 450	
*雑品		, , ,	0.090	
*仮囲い (H=3.0m)		m供用日	1, 950. 000	
・・・ 大型土のう製作設置	1兵代	袋	·	算出数量:1.000 袋
大型土のう工	施工区分:製作・設置,施工機械区分:ラフテレーンクレーン,採取土区分:現地土,購入土材数量(m3/袋):0m3,大型土のう袋区分:耐候性大型土のう袋(1年対応),単価0円区分(大型土のう袋):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	袋	1. 000	
<ul><li>・・・ 大型土のう撤去</li></ul>		袋	12. 000	算出数量:1.000 袋
大型土のう工	施工区分: 撤去, 施工機械区分: ラフテレーンクレーン,, 購入土材数量(m3/袋): 0m3, 大型土のう袋区分: 耐候性大型土のう袋(1年対応), 単価0円区分(大型土のう袋): あり, 長期割引単価区分(賃料機械): あり	袋	1.000	
・・・ 高密度ポリエチレン管機械布設	φ 600	m	81. 200	算出数量:1.000 m
高密度ポリエチレン管機械布設	管種区分:高密度ポリエチレン管,管径区分(mm):600mm,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	1.000	
・・・ 高密度ポリエチレン管機械布設	φ 1500	m	55. 500	算出数量:1.000 m
高密度ポリエチレン管機械布設	φ 1500	m	1.000	算出数量:100.000 m
*高密度ポリエチレン管	ダブル, φ1500,,	m	100.000	
*土木一般世話役		人	3. 300	
*特殊作業員		人	7.800	
*普通作業員		人	11. 400	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	機械区分: バックホウ (クローラ型),規格:山0.8(平0.6)、2.9t吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	6. 500	
*運転手(特殊)		人	5. 000	

(46/57)

				(46/57)
・仮設電力工				
・・仮設電力工				
・・・ 高圧引込及び坑内配電設備・撤去		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
高圧引込配電設備	施工区分:設置~損料~撤去,供用日数:260日	箇所	1.000	
・・・ 接地極設置・撤去	A種, 900×900×1.5	極	1.000	算出数量:1.000 極
	接地極:A 種,施工区分:設置~撤去,補助接地棒(本): ,接地線名称:IV線,接地線規格:8mm2,接地線の地中埋	1本		
配電設備(接地工)	区間長(m):3m	極	1.000	
・・・高低圧建柱工		m	10.000	算出数量:1.000 m
<b>宣压低压净投工</b>	回線数:1回線,施工区分:設置〜損料〜撤去,架空線の		1 000	
高圧低圧建柱工 ・・・ 低圧ケーブル 3心	用日数: 260日 吸泥排土装置(75kw)	m	1. 000	算出数量:1.000 m
		m		
低圧ケーブル	三相, 150mm2, 設置~損料~撤去, 260日	m		算出数量:100.000 m
*600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T ) 3 心 断面積 1 5 0	m	100.000	
*損料	(0 DM 0 T) 0 2 MT T# 1 5 0		0. 166	
*600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T ) 3 心 断面積 1 5 0	m	100.000	
* 損料			0.005	
*電工	0.70/	人	10.000	
*雑品	0. 5%	<del> </del>	0.005	
*電工	MI AT AT A LINE A MARKET A CARACA A	人	5. 000	
・・・ 低圧ケーブル 3心	吸泥排土装置(100kw)	m		算出数量:1.000 m
低圧ケーブル	三相, 200mm2, 設置~損料~撤去, 260日	m		算出数量:100.000 m
*600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T ) 3 心 断面積 2 0 0	m	100.000	
*損料			0. 166	
*600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T ) 3 心 断面積 2 0 0	m	100.000	
*損料			0.005	
*電工		人	10.000	
* 雑品	0. 5%		0.005	
*電工		人	5. 000	
・・・ 低圧ケーブル 3心	裏込・泥水プラント	m		算出数量:1.000 m
低圧ケーブル	三相,150mm2,設置~損料~撤去,260日	m	1.000	算出数量:100.000 m
*600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積150	m	100.000	
* 損料			0. 166	
*600Vキャブタイヤケーブル	(2 PNCT) 3心 断面積150	m	100.000	
*損料			0.005	
*電工		人	10.000	
*雑品	0. 5%		0.005	

(47/57)

				(47/57)
*電工		人	5. 000	
・・・ 低圧ケーブル 3心	トラバーサー・ポンプ	m	30.000	算出数量:1.000 m
低圧移動電線	相別区分: 三相, ケーブル規格 (mm2): 14, 施工区別: 設置〜損料〜撤去, ケーブルの供用日数: 260日	m	1.000	
・・・ 低圧ケーブル 3心	掘進機	m	32. 000	算出数量:1.000 m
低圧移動電線	相別区分: 三相, ケーブル規格 (mm2): 100, 施工区別: 設置〜損料〜撤去, ケーブルの供用日数: 260日	m	1. 000	
・・・ 低圧ケーブル 3心	クレーン・換気設備	m	5. 000	算出数量:1.000 m
低圧移動電線	相別区分: 三相, ケーブル規格(mm2): 22, 施工区別: 設置〜損料〜撤去, ケーブルの供用日数: 260日	m	1. 000	
・・・分電盤設置	三相,80kwまで	箇所	4. 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):80,施工区分: 設置〜損料〜撤去,分電盤の供用日数:260日	箇所	1. 000	
・・・ 分電盤設置	三相,60kwまで	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):60,施工区分: 設置〜損料〜撤去,分電盤の供用日数:260日	箇所	1.000	
・・・分電盤設置	三相,37kwまで	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):37,施工区分: 設置〜損料〜撤去,分電盤の供用日数:260日	箇所	1. 000	
・・・照明工		台	10.000	算出数量:1.000 台
照明器具	蛍光灯, LED10W,,	台	1. 000	
・安全対策				
・・安全対策				
・・・ 交通誘導員A		人	305. 000	算出数量:1.000 人
交通誘導警備員A		人	1.000	
・・・ 交通誘導員B		人	77. 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				
・ 共通仮設 (積上げ)				
・・騒音振動調査				
・・・ 振動・騒音調査	作業着手前1回	口	1.000	算出数量:1.000 回
騒音・振動調査	作業区分: 振動騒音同時調査	測線	1.000	
振動騒音調査機材	Wilder Strategy of the Strateg	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	
・・・ 振動・騒音調査	作業中1回	口	1.000	算出数量:1.000 回
騒音・振動調査	作業区分: 振動騒音同時調査	測線	1.000	
振動騒音調査機材		式	1.000	算出数量:1.000 式

(48/57)

	測定い、ル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制作業補正	1		(48/57) I
*騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]	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	
· · · 防音壁	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
<ul><li>・・・ 防音パネル材料費</li></ul>		式	1.000	算出数量:1.000 式
防音パネル材料費		式		算出数量:1.000 式
*防音パネル	仮設材規格:Aタイプ (賃料)	m²供用日	293, 150. 000	
*防音パネル	仮設材規格:Aタイプ (基本料)	m²	902.000	
* 人員用扉パネル	仮設材規格:2m2/枚(賃料)	枚供用日	650. 000	
* 人員用扉パネル	仮設材規格:2m2/枚(基本料)	枚	2. 000	
*六角ボルト (中)	径M12 長60mm (黒皮),,	本	1, 812. 000	
*シーリング材	成形目地材,,	m	1, 812. 000	
<ul><li>・・・ 防音パネル取付取除</li></ul>		m²	906. 000	算出数量:1.000 m²
パネル取付工		m²	1. 000	算出数量:150.000 ㎡
*土木一般世話役		人	1. 000	
*とびエ		人	5. 600	
*普通作業員		人	2. 400	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型(~2014)]	機械区分: ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 規格: 25ton吊り, 長期割引単価区分(賃料機械): 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	Ħ	1.000	算出数量:1.000 日
**運転手(特殊)		人	1.000	
**軽油	パトロール給油,,	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		$m^2$	1.000	算出数量:220.000 ㎡
*土木一般世話役		人	1.000	
*とびエ		人	1.000	
*普通作業員		人	2.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:25ton吊り ,長期割引単価区分(賃料機械):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	パトロール給油,,	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		基	1. 000	算出数量:1.000 基
電動シャッター	幅5.7m×高4.6m,,	基	1.000	
・・・ 電動シャッター組立撤去		基	1. 000	算出数量:1.000 基
電動シャッター組立解体工		基	1. 000	算出数量:1.000 基

(49/57)

	•			. (49/;
*電動シャッター 組立費	幅5.7m×高4.6m,,	基	1.000	
*電動シャッター 解体費	組立費の50%,,	基	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	丸鋼 SS400 φ16~25,,	ton	2. 230	
*鋼板 (SS400)	厚12~25mm,,	ton	4. 460	
* 六角ボルト (中)	径M20 長65mm (黒皮),,	本	2, 420. 000	
*ナット	M20,,	個	2, 420. 000	
*鉄骨材料費		式	1.000	算出数量:1.000 式
**土台H鋼	仮設材規格: (賃料)	t 供用日	3, 084. 000	
**土台H鋼	仮設材規格: (基本料)	ton	9. 490	
**鉄骨材料費 標準品	仮設材規格: (賃料)	t 供用日	34, 171. 000	
**鉄骨材料費 標準品	仮設材規格: (基本料)	ton	105. 140	
**鉄骨材料費 特殊品	全損,,	ton	6. 370	
<ul><li>・ 鉄骨組立費</li></ul>		式	1.000	算出数量:1.000 式
		式	1.000	算出数量:1.000 式
*		ton		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	363.000	算出数量:80.000 本
**橋りょう世話役		人	0.006	
**橋りよう特殊工		人	0. 025	
**雑品			0. 200	
*工場溶接費		m		算出数量:1.000 m
**溶接工		人	0.047	
**雑品			0. 260	
* 塗装費		m²		算出数量:1.000 m²
**塗装工		人	0.028	
**一般さび止めペイント	JIS K5621,,	kg	0.480	
*鉄骨組立費		ton		算出数量:1.000 ton
**土木一般世話役		人	0. 130	
**とびエ		人	0.810	
**普通作業員		人	0.350	
**雑品			0. 200	
**ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型(~2014)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:25ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	0. 130	

(50/57)

	·			(50/ 57)
*ボルト本締費		ton	111.510	算出数量:1.000 ton
**鉄骨工		人	0. 260	
**とびエ		人	0. 190	
**雑品			0.020	
* 鉄骨解体費		ton	121.000	算出数量:1.000 ton
**土木一般世話役		人	0.065	
**とびエ		人	0.405	
**普通作業員		人	0. 175	
* * 雑品			0. 200	
**ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:25ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	0.065	
・・フーチング基礎設置工				
・・・ 床掘		m3	52.000	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		m3	14.000	算出数量:1.000 m3
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:あり	m3	1.000	
・・・ アンカーボルト		組	200.000	算出数量:1.000 組
アンカーボルト		組	1.000	算出数量:1.000 組
*アンカーボルト	$M20 \times 300$ ,	本	1.000	
*ワッシャ	M2O,,	枚	1.000	
*ナット	M2O,,	個	2.000	
・・・ コンクリート工		m3	37.000	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(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]	正送能力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	_	

(51/57)

		1	ı	(51/57)
・・・ 基礎砕石工		m²	94. 000	算出数量:1.000 ㎡
	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上 する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ			
SP 基礎砕石	ラン RC-40 40~0mm	m²	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3		
*軽油	パトロール給油	L		
・・・型枠工		m²	83.000	算出数量:1.000 m²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.000	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
・・フーチング基礎撤去工				
・・・ 床掘		m3	14. 000	算出数量:1.000 m3
	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の			
SP 床掘り #7/5 #1 ** *** *** *** *** *** *** *** *** *	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)	H	_	
*運転手(特殊)	° 1 a &A M-	人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	然 11 半 目 1 000 0
・・・埋戻	 工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期	m3	52. 000	算出数量:1.000 m3
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:あり	m3	1.000	
・・・ 基礎コン撤去		m3	37. 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:機械,施工区分 II:機械,施工区分 II:機械,施工区分 II:機械,施工	m3	1.000	
<ul><li>・・・ 殻運搬・処理</li></ul>	無筋	m3		算出数量:1.000 m3
	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込工法区			开四 <u>外至</u> ,1,000 III0
SP 殼運搬	分:機械積込,DID区間の有無:有り,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	パートロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
運搬費				
・共通仮設 (積上げ)				

(52/57)

			$(52 \angle 57)$
・・運搬費			
・・・ 重建設機械分解・組立・輸送	トラッククレーン100t吊	台	2.000 算出数量:1.000 台
	機械区分: トラッククレーン及びオールテレーンクレーン,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	.	
   分解・組立・運搬費(重建設機械)	新四月· 室地と先物の物動,, 区州刊 月中間四月 (貝科(成例   ):あり	台	1. 000
・・・ 重建設機械分解・組立・輸送	アースオーガ併用圧入杭打機	台	1.000 算出数量:1.000 台
里是以恢恢万胜,但立、制达	機械区分:クローラ式杭打機,規格区分:機械質量60 t を超え1		1.000 异山妖堇 . 1.000 日
	00 t 以下, 計上範囲:運搬~組立~分解~運搬, 移動区分:	.	
分解・組立・運搬費(重建設機械)	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	油圧クラムシェル	台	2.000 算出数量:1.000 台
	機械区分:油圧クラムシェル・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	.	
   分解・組立・運搬費(重建設機械)	ガ・基地と現場の移動,, 支規制列早個区分(貝科機械)・の	台	1. 000
・・・ 重建設機械分解・組立・輸送	ボーリングマシン(高圧噴射攪拌工法)	台	2.000 算出数量:1.000 台
・・・ 里廷以傚傚分件・組立・制送	機械区分:トンネル用機械,規格区分:機械質量20 t 以上60 t		2.000 异山级里:1.000 日
	以下,計上範囲:運搬~組立~分解~運搬,移動区分:基地	.	
分解・組立・運搬費(重建設機械)	と現場の移動,,長期割引単価区分(賃料機械):あり	台	1. 000
・・・ 仮設材輸送	発進立坑・山留材	ton	85.470 算出数量:1.000 ton
	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	.	
輸送費(仮設材)	朝割增率(実数):0.0	ton	1. 000
· · · 仮設材輸送	発進立坑・掘進機発進用受台	ton	7.870 算出数量:1.000 ton
	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以內,運	ton	1.070 异山妖里.1.000 toll
	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):	.	
輸送費(仮設材)	積込·取卸+積込·取卸,冬期割増率(実数):0.0,深夜早期割増率(実数):0.0	ton	1. 000
・・・仮設材輸送	到達立坑・掘進機引上用受台 使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運	ton	2.330 算出数量:1.000 ton
	使用単価区方・基本運賃(目動代力),級品長・12間以内,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	.	
輸送費(仮設材)	朝割増率(実数):0.0	ton	1. 000
・・・ 仮設材輸送	到達立坑・山留材	ton	43.920 算出数量:1.000 ton
	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		
輸送費(仮設材)	朝割増率 (実数):0.0	ton	1. 000
・・・ 仮設材輸送	防音施設・防音パネル	ton	22.650 算出数量:1.000 ton

(53/57)

				(53/57)
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	
· · · 仮設材輸送	防音施設・鉄骨	ton		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	
・・・ 仮設材輸送	防音施設・土台H鋼	ton	9. 490	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				
・共通仮設 (積上げ)				
・・役務費				
・・・ 電力基本料金		月	9.000	算出数量:1.000 月
基本電力料	高圧用業持1年未満,,	kW/月	304.000	
・・・ 水道基本料金		式	1.000	算出数量:1.000 式
水道基本料金 (φ20mm)	14ヶ月分,,	式	1.000	
水道加入金 (φ20mm)		式	1.000	
手数料 (φ20mm)		式	1.000	
技術管理費				
・共通仮設(積上げ)				
・・技術管理費				
・・・管継目試験	φ 2200	箇所	114.000	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:2200mm,長期割引単価区分(賃料機械):なし	箇所	1.000	
一括計上価格				
・土質試験				
・・六価クロム溶出試験				
・・・ 六価クロム溶出試験	発進側, 到達側	検体	2. 000	算出数量:1.000 検体
六価クロム溶出試験	諸経費込,,	検体	1.000	
・・土の一軸圧縮試験				

				(54/57)
・・・ 土の一軸圧縮試験	発進側,到達側,地盤改良土	試料	2.000	算出数量:1.000 試料
室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料,,	試料	1.000	

## 業務別条件

項目名	<u> </u>
単価期適用年月	令和6年6月—A
1 pm///20219 1 2 9	
工種区分	調査業務(一般)
施工地域区分	市街地 (DID補正) (1)-2
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
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
直接人件費~機械経費				
・直接人件費~機械経費				
・・直接人件費~機械経費				
・・・ 資料取りまとめ		業務	1. 000	
【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】	対象土質ボーリング本数:2,対象岩盤ボーリング本数:0	業務	1. 000	
・・・土質試験		式	1. 000	
【機械ボーリング(地質調査用)】	作業区分:土質ボーリング(ノンコア),孔径区分:φ86,土質区分: 粘性土・シルト,,せん孔深度:50m以下,せん孔方向:鉛 直下方	m	2. 820	
【機械ボーリング(地質調査用)】	作業区分: 土質ボーリング(ノンコア), 孔径区分: φ86, 土質区分: 砂・砂質土,, せん孔深度:50m以下, せん孔方向:鉛直下方	m	4. 000	
【機械ボーリング(地質調査用)】	作業区分: 土質ボーリング(ノンコア), 孔径区分: φ86, 土質区分: 礫混じり土砂,, せん孔深度:50m以下, せん孔方向:鉛直 下方 作業区分: 岩盤ボーリング(オールコア), 孔径区分: φ86, , 岩区分:	m	7. 951	
【機械ボーリング(地質調査用)】	軟岩, 世ん孔深度:50m以下, せん孔方向:鉛直下方	m	1.000	
・・・土質試験		式	1. 000	
【機械ボーリング(地質調査用)】	作業区分: 土質ボーリング(ノンコア), 孔径区分: φ86, 土質区分: 砂・砂質土,, せん孔深度:50m以下, せん孔方向:鉛直下方 作業区分: 土質ボーリング(ノンコア), 孔径区分: φ86, 土質区分:	m	4. 692	
【機械ボーリング(地質調査用)】	礫混じり土砂,, せん孔深度:50m以下, せん孔方向:鉛直下方 作業区分:岩盤ボーリング(オールコア), 孔径区分: φ86,, 岩区分:	m	9. 050	
【機械ボーリング(地質調査用)】	軟岩, せん孔深度:50m以下, せん孔方向:鉛直下方	m	1. 000	
・・・ 水質観測井設置		式	1. 000	
【機械ボーリング(地質調査用)】	作業区分: 土質ボーリング(ノンコア), 孔径区分: φ66, 土質区分: 粘性土・シルト,, せん孔深度: 50m以下, せん孔方向: 鉛 直下方	m	2. 820	
【機械ボーリング(地質調査用)】	作業区分: 土質ボーリング(ノンコア), 孔径区分: φ66, 土質区分: 砂・砂質土,, せん孔深度:50m以下, せん孔方向:鉛直下方 作業区分: 土質ボーリング(ノンコア), 孔径区分: φ66, 土質区分:	m	4. 000	
【機械ボーリング(地質調査用)】	作業区分: 土質ホーリック (ノジョケ), 北径区分: ゆ 66, 土質区分: 礫混じり土砂,, せん孔深度: 50m以下, せん孔方向: 鉛直 下方	m	12. 700	
・・・ 水質観測井設置		式	1. 000	
【機械ボーリング(地質調査用)】	作業区分: 土質ボーリング(ノンコア), 孔径区分: φ66, 土質区分: 粘性土・シルト,, せん孔深度: 50m以下, せん孔方向: 鉛 直下方 作業区分: 土質ボーリング(ノンコア), 孔径区分: φ66, 土質区分:	m	0. 700	
【機械ボーリング(地質調査用)】	作業区分: 工賃4 - リック (ノクコ), れ径区分: φ 66, 工賃区分: 砂・砂質土,, せん孔深度: 50m以下, せん孔方向: 鉛直下 方	m	6. 100	

(57/57)

			(57/57)
礫混じり土砂,,せん孔深度:50m以下,せん孔方向:鉛直	m	11. 100	
	式	1. 000	調査業務(一般)
	業務	1. 000	
	業務	1. 000	
	箇所	4. 000	
施工区分:平坦地足場,規格:高さ0.3m以下,深度区分:50 m以下	箇所	1. 000	
	箇所	1. 000	
施工区分: 地表	m	19. 500	
薄肉管VU 径40 長4.0m,,	本	4. 900	
	箇所	1. 000	
施工区分: 地表	m	17. 900	
薄肉管VU 径40 長4.0m,,	本	4. 500	
	業務	1. 000	
環境保全:0箇所,調査孔閉塞:2箇所,給水費:0箇所	業務	1.000	
	礫混じり土砂,,せん孔深度:50m以下,せん孔方向:鉛直下方  施工区分:平坦地足場,規格:高さ0.3m以下,深度区分:50m以下  施工区分:地表  薄肉管VU 径40 長4.0m,,  施工区分:地表  薄肉管VU 径40 長4.0m,,	下方 m  式  業務 業務 業務 施工区分:平坦地足場,規格:高さ0.3m以下,深度区分:50 m以下  施工区分:地表  薄肉管VU 径40 長4.0m,,  本  薄肉管VU 径40 長4.0m,,  本  素肉管VU 径40 長4.0m,  本  素肉管VU 径40 長4.0m,  本  素肉管VU 径40 長4.0m,  本	