

鏡

1. 工事名

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事
工事地名	亀田郡七飯町

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 9月
2) 事務所名	函館道路事務所	1 3) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0% 冬季労務補正 0%
3) 工事番号	2025233064	1 4) 単価適用年月	2025年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	トンネル工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	1
8) 工 期	1109日間 自 令和 7年 9月20日 (当初) 至 令和10年10月 2日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	3,944,786,375
9) 施 工 県	北海道	2 0) 現場管理費対象額	4,308,108,268
1 0) 地 区	函館開発建設部	2 1) 一般管理費等対象額	5,598,817,268
1 1) 河川・路線	北海道縦貫自動車道	2 2) 処 分 費 等	20,461,903
		2 3) 公 告 日	令和 7年 8月27日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 7年 9月18日
トンネル総延長（峠下工区）	3,560.0 m	掘削補助工	1 式
掘削方式	機械掘削工法	構造物撤去工	1 式
掘削・支保工	1,424.2 m	仮設工	1 式
インバート掘削工	1,160.7 m		
インバート工	1,164.6 m		

3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費	2) 目： 地域連携道路事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 七飯～大沼
----------------------	--------------------	-----------------	------------------

登録単価

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
V1003025	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 100mm ² 3心	m	6,150	2025	9	
V1039016	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 3.5mm ² 2心	m	360	2025	9	
V1039025	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 5.5mm ² 3心	m	659	2025	9	
V1039026	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 8mm ² 3心	m	932	2025	9	
V1039027	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 14mm ² 3心	m	1,614	2025	9	
V1039028	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 22mm ² 3心	m	2,331	2025	9	
V1039030	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 60mm ² 3心	m	5,643	2025	9	
V1206001	仮設ボックス	屋外用 400×300×200	面	18,100	2025	9	
V1206002	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	面	21,000	2025	9	
V1206003	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	面	32,400	2025	9	
V1208001	漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	11,200	2025	9	
V1208002	漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	11,000	2025	9	
V1208003	漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	19,400	2025	9	
V1208004	漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	28,000	2025	9	
V1310005	照明器具 (切羽照明用)	リフレクタ投光器 (500W・ガード取付金具付)	個	16,000	2025	9	
V1311002	照明器具 (坑内照明用)	鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	15,400	2025	9	
V1521001	配電用避雷器	8.4KV 一般型	個	9,120	2025	9	
Y0200000-001	セメント	普通ポルトランド Ⅱ	t	20,000	2025	9	
Y0210000-002	生コンクリート	【函館地区】 TRC-1P σ _{ck} =30N/mm ² 高炉B種	m ³	28,800	2025	9	
Y0210000-003	生コンクリート	【函館地区】 T-1P スランブ 8cm 高炉B種	m ³	28,300	2025	9	
Y0233000-001	急結剤	NATM吹付けコンクリート用	kg	423	2025	9	
Y0233000-002	急結剤	NATM吹付けコンクリート用 (高強度)	kg	440	2025	9	
Y0233000-003	急結剤用助剤	NATM吹付けコンクリート (高強度)	kg	396	2025	9	
Y0800000-001	高性能減水剤	FTN-30	kg	390	2025	9	
Y0800001-001	風管損料	ファスター型 口径1,700mm	m	4,525	2025	9	
Y0800003-001	コンクリート温水加熱費	【函館地区】	m ³	3,000	2025	9	
Y0800003-002	砕石	【④ 七飯町】 切込砕石80mm級	m ³	4,600	2025	9	
Y0800004-001	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,050	本	46,400	2025	9	
Y0800004-002	AGF先端鋼管	STK400 φ114.3 L=3.570m	本	30,600	2025	9	
Y0800004-003	AGF中間鋼管	STK400 φ114.3 L=3.120m	本	31,400	2025	9	
Y0800004-004	AGF端末塩ビ管	AGF端末塩ビ管	本	27,200	2025	9	
Y0800004-005	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,660	本	57,600	2025	9	

登録単価

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0800004-006	インサート管	AGF工法用 φ80 L=12.0m	本	37,600	2025	9	
Y0800004-007	耐圧デリバリーホース	AGF工法用 φ12×20m	本	18,000	2025	9	
Y0800004-008	耐圧デリバリーホース	AGF工法用 φ12×1.5m	本	5,200	2025	9	
Y0800004-009	コーキング剤	AGF工法用	本	800	2025	9	
Y0800004-010	長尺鏡ボルト先頭鋼管	φ89.1 L=3,500mm 先頭鋼管スリット入	本	27,100	2025	9	
Y0800004-011	長尺鏡ボルト中間鋼管	φ89.1 L=3,050mm 中間鋼管スリット入	本	24,300	2025	9	
Y0800004-012	長尺鏡ボルト端末鋼管	φ89.1 L=3,050mm 端末鋼管スリット入	本	23,800	2025	9	
Y0800005-001	ロードヘッド用ビット	カッターヘッド 駆動300kW級用	個	16,500	2025	9	
Y0800005-002	親子ビット	AGF工法用 T38-150	個	104,000	2025	9	
Y0800005-003	異径スリーブ	AGF工法用	個	24,000	2025	9	
Y0800005-004	ケーシングトップ	AGF工法用	個	13,100	2025	9	
Y0800005-005	スーパーメックスビット	AGF工法用	個	737,000	2025	9	
Y0800005-006	スタビライザー	AGF工法用	個	76,400	2025	9	
Y0800005-007	T38スリーブ	AGF工法用	個	9,600	2025	9	
Y0800005-008	保護キャップ	AGF工法用	個	9,600	2025	9	
Y0800005-009	逆止弁	AGF工法用 コム製 6穴	個	1,440	2025	9	
Y0800005-010	逆止弁ストッパー	AGF工法用	個	3,440	2025	9	
Y0800005-011	ミキシングユニット	AGF工法用	個	2,400	2025	9	
Y0800005-012	親子ビット	HITM φ89.1用	個	110,000	2025	9	
Y0800005-013	ケーシングトップ	HITM φ89.1用	個	7,380	2025	9	
Y0800005-014	パイロットビット	HITM φ89.1用	個	244,000	2025	9	
Y0800005-015	リングロストビット	HITM φ89.1用	個	21,700	2025	9	
Y0800005-016	ネジプロテクター	HITM φ89.1用	個	5,100	2025	9	
Y0800005-017	インサート管	HITM φ89.1用	個	30,600	2025	9	
Y0800005-018	試料作成費	ホーリングコア 軟岩	個	7,960	2025	9	
Y0800005-019	試料作成費	ホーリングコア 硬岩	個	11,600	2025	9	
Y0800005-020	超音波伝播速度測定	自然状態	個	6,780	2025	9	
Y0800007-004	土質安定注入薬剤	シリカゼン系	kg	910	2025	9	
Y0800007-005	ウエス	AGF工法用	kg	640	2025	9	
Y0800008-001	H形支保工 曲げ本体	SS400 HH-200×201	t	187,000	2025	9	
Y0800009-001	セントラライザー	AGF工法用	組	56,000	2025	9	
Y0800009-002	サブセントラライザー	AGF工法用	組	40,000	2025	9	

登録単価

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y080009-003	セントライザー	HITM φ89.1用	組	59,500	2025	9	
Y080009-004	サブセントライザー	HITM φ89.1用	組	42,500	2025	9	
Y080015-001	S R F 注入ポンプリース料金	流量一体型 1台当たり単価 AGF工法用	日	16,000	2025	9	
Y080015-002	給水管損料	呼径50A	m・日	2.61	2025	9	
Y080015-003	排水管損料	呼径100A	m・日	4.92	2025	9	
Y080015-004	吹付プラント上屋賃料	0.5m3/B 3層式 9年未満	月	530,000	2025	9	
Y080015-005	トンネル濁水処理設備上屋賃料	リース料金 供用期間:9年未満 30m3/h級	月	79,200	2025	9	
Y080015-006	孔内水平載荷試験	高圧載荷	回	122,000	2025	9	
Y080015-007	単位容積重量(見掛比重)	含有量試験	検体	2,300	2025	9	
Y080015-008	過マンガン酸カリウム消費量	水質試験 諸経費含む	検体	2,550	2025	9	
Y080015-009	P H	水質試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	590	2025	9	
Y080015-010	有機態炭素(T O C)	水質試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	3,500	2025	9	
Y080015-011	ジブチルスズ	水質試験 諸経費含む	検体	31,500	2025	9	
Y080015-012	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	水質試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	20,000	2025	9	
Y080015-013	試料調整	溶出試験	検体	4,350	2025	9	
Y080015-014	P H	溶出試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	590	2025	9	
Y080015-015	電気伝導率	溶出試験	検体	816	2025	9	
Y080015-016	ヒ素	溶出試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	4,100	2025	9	
Y080015-017	セレン	溶出試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	4,350	2025	9	
Y080015-018	カドミウム	溶出試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	3,200	2025	9	
Y080015-019	鉛	溶出試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	3,200	2025	9	
Y080015-020	総水銀	溶出試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	4,150	2025	9	
Y080015-021	六価クロム	溶出試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	3,150	2025	9	
Y080015-022	ヒ素	含有量試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	4,850	2025	9	
Y080015-023	セレン	含有量試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	4,850	2025	9	
Y080015-024	カドミウム	含有量試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	4,000	2025	9	
Y080015-025	鉛	含有量試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	4,000	2025	9	
Y080015-026	総水銀	含有量試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	4,950	2025	9	
Y080015-027	六価クロム	含有量試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	4,000	2025	9	
Y080015-028	土懸濁液 調整p H (H 2 O)	全含有量試験	検体	900	2025	9	
Y080015-029	過酸化水素p H (H 2 O 2)	全含有量試験	検体	2,700	2025	9	
Y080015-030	全硫黄	全含有量試験	検体	4,000	2025	9	

登録単価

工事名 北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事							
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0800015-031	無機炭素	全含有量試験	検体	12,500	2025	9	
Y0800015-032	保温静置法酸化pH	保湿試験	検体	6,000	2025	9	
Y0800015-033	PH	1～10検体(諸経費含む)	検体	590	2025	9	
Y0800015-034	伝導率	1～10検体(諸経費含む)	検体	816	2025	9	
Y0800015-035	濁度	1～10検体(諸経費含む)	検体	715	2025	9	
Y0800015-036	COD	1～10検体(諸経費含む)	検体	2,800	2025	9	
Y0800015-037	ヒ素	1～10検体(諸経費含む)	検体	4,850	2025	9	
Y0800015-038	鉛	1～10検体(諸経費含む)	検体	4,000	2025	9	
Y0800015-039	カドミウム	1～10検体(諸経費含む)	検体	4,000	2025	9	
Y0800015-040	セレン	1～10検体(諸経費含む)	検体	4,850	2025	9	
Y0800015-041	アルミニウム	1～10検体(諸経費含む)	検体	3,200	2025	9	
Y0800015-042	アクリルアミド(モノマー)	1～10検体(諸経費含む)	検体	12,000	2025	9	
Y0800015-043	快適トイレ		基・月	51,000	2025	9	
Y0912000-001	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³	8,400	2025	9	
Y1397000-001	風管	別途計上	m・日	0	2025	9	
Y5820000-001	送風機損料	反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型 3,000m ³ /min	日	68,900	2025	9	
Y7500000-001	電力料	高压電力(Ⅰ型)	kwh	20.37	2025	9	
Y7600001-001	処分費	コンクリート殻(無筋) 世紀東急工業(株)	t	2,000	2025	9	
Y7600001-002	処分費	汚泥 函館環境衛生(株)	t	14,000	2025	9	
Z1392001	アンカーボルト	M8	個	57.5	2025	9	
Z1392002	アンカーボルト	M10	個	78	2025	9	
Z1406003	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=3m	組	3,735	2025	9	
Z1406004	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	4,605	2025	9	
Z1406006	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	6,185	2025	9	
Z2024001	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	146,000	2025	9	
Z2104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	8,600	2025	9	

設計総括表

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事 (当初)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル(NATM)								
	式	1		3,944,786,375				
道路土工								
	式	1		17,784,960				
残土処理工								
	式	1		17,784,960				
トンネル工(機械掘削工法)								
	式	1		2,326,719,499				
掘削・支保工								
	式	1		2,326,719,499				
トンネル工(非常駐車帯工)								
	式	1		308,540,860				
掘削・支保工								
	式	1		308,540,860				
インバート工								
	式	1		506,541,801				
インバート掘削工								
	式	1		234,953,617				
インバート本体工								
	式	1		271,588,184				
掘削補助工								
	式	1		443,550,000				
掘削補助工A								
	式	1		443,550,000				
構造物撤去工								
	式	1		24,800,805				

設計総括表

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物取壊し工	式	1		2,201,040			
運搬処理工	式	1		22,599,765			
仮設工	式	1		316,848,450			
電力設備工	式	1		19,489,405			
トンネル仮設備工	式	1		289,577,445			
交通管理工	式	1		7,781,600			
直接工事費	式	1		3,944,786,375			
共通仮設費	式	1		372,218,583			
共通仮設費	式	1		147,366,583			
安全費	式	1		5,341,570			
役務費	式	1		29,387,482			
技術管理費	式	1		109,125,011			
営繕費	式	1		3,512,520			

設計総括表

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)	式	1		0			
共通仮設費 (率計上)	式	1		224,852,000			
純工事費	式	1		4,317,004,958			
現場管理費	式	1		1,222,979,973			
工事原価	式	1		5,539,984,931			
一般管理費等	式	1					
工事価格	式	1					
消費税相当額	式	1					
工事費計	式	1					

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル(NATM)		式	1		3,944,786,375				
道路土工		式	1		17,784,960				
残土処理工		式	1		17,784,960				
整地	残土受入れ地での処理	m3	141,600	125.6	17,784,960			単-1号	
トンネル工(機械掘削工法)		式	1		2,326,719,499				
掘削・支保工		式	1		2,326,719,499				
掘削・支保 CII-b 上半	通常断面 52.5≦A<57.5 切羽監視有 鏡吹付 無 0.8km<L≦1.7km S300	m	531.1	883,900	469,439,290			単-2号	
掘削・支保 CII-b 上半	通常断面 52.5≦A<57.5 切羽監視有 鏡吹付 無 1.7km<L≦2.7km S300	m	144.4	903,600	130,479,840			単-3号	
掘削・支保 CII-b 下半	通常断面 22.5≦A<27.5 切羽監視有 鏡吹付 無 L≦2.3km 上半S300	m	675.5	370,200	250,070,100			単-4号	
掘削・支保 DI-b 上半	通常断面 52.5≦A<57.5 切羽監視有 鏡吹付 有 L≦0.8km S300	m	100	1,346,000	134,600,000			単-5号	
掘削・支保 DI-b 上半	通常断面 52.5≦A<57.5 切羽監視有 鏡吹付 有 0.8km<L≦1.7km S300	m	175.9	1,355,000	238,344,500			単-6号	

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削・支保 D I -b 下半	通常断面 22.5 ≤ A < 27.5 切羽監視有 鏡吹付無 L ≤ 2.3km 上半S300	m	275.9	478,600	132,045,740			単-7号	
掘削・支保 D II 上半	通常断面 57.5 ≤ A < 62.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km < L ≤ 1.7km S300	m	18.3	1,389,000	25,418,700			単-8号	
掘削・支保 D II 上半	通常断面 57.5 ≤ A < 62.5 切羽監視有 鏡吹付有 1.7km < L ≤ 2.7km S300	m	80	1,418,000	113,440,000			単-9号	
掘削・支保 D II 下半	通常断面 22.5 ≤ A < 27.5 切羽監視有 鏡吹付無 L ≤ 2.3km 上半S300	m	98.3	532,700	52,364,410			単-10号	
掘削・支保 D II -st 上下半	通常断面 82.5 ≤ A < 87.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km < L ≤ 1.7km S300	m	97.4	2,790,000	271,746,000			単-11号	
掘削・支保 D II -st 上下半	通常断面 82.5 ≤ A < 87.5 切羽監視有 鏡吹付有 1.7km < L ≤ 2.7km S300	m	60	2,843,000	170,580,000			単-12号	
掘削・支保 E I -b 上下半	通常断面 92.5 ≤ A < 97.5 切羽監視有 鏡吹付有 1.7km < L ≤ 2.7km S300	m	80	3,928,000	314,240,000			単-13号	
落下防止金具		個	8,800	190.6	1,677,280			単-14号	
鋼製支保工取卸費		t	924.6	713	659,239			単-15号	
吹付コンクリート温水加熱費		m3	7,584	2,850	21,614,400			単-16号	

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル工(非常駐車帯工)		式	1		308,540,860				
掘削・支保工		式	1		308,540,860				
掘削・支保 C II (非駐)R 上半	大断面 67.5 ≤ A < 72.5 切羽監視有 鏡吹付無 0.8km < L ≤ 1.7km S300	m	32.1	1,214,000	38,969,400			単-17号	
掘削・支保 C II (非駐)R 下半	大断面 27.5 ≤ A < 32.5 切羽監視有 鏡吹付無 L ≤ 2.3km 上半S300	m	32.1	528,400	16,961,640			単-18号	
掘削・支保 C II (摺付)R 上半	通常断面 62.5 ≤ A < 67.5 切羽監視有 鏡吹付無 0.8km < L ≤ 1.7km S300	m	2.2	965,300	2,123,660			単-19号	
掘削・支保 C II (摺付)R 下半	通常断面 27.5 ≤ A < 32.5 切羽監視有 鏡吹付無 L ≤ 2.3km 上半S300	m	2.2	393,800	866,360			単-20号	
掘削・支保 D I (非駐)L 上半	大断面 67.5 ≤ A < 72.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km < L ≤ 1.7km S300	m	32.2	1,663,000	53,548,600			単-21号	
掘削・支保 D I (非駐)L 下半	大断面 27.5 ≤ A < 32.5 切羽監視有 鏡吹付無 L ≤ 2.3km 上半S300	m	32.2	651,100	20,965,420			単-22号	
掘削・支保 D I (摺付)L 上半	通常断面 62.5 ≤ A < 67.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km < L ≤ 1.7km S300	m	2.2	1,491,000	3,280,200			単-23号	
掘削・支保 D I (摺付)L 下半	通常断面 27.5 ≤ A < 32.5 切羽監視有 鏡吹付無 L ≤ 2.3km 上半S300	m	2.2	500,700	1,101,540			単-24号	
掘削・支保 D I (非駐)R 上半	大断面 67.5 ≤ A < 72.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km < L ≤ 1.7km S300	m	32.2	1,663,000	53,548,600			単-25号	

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削・支保 D I (非駐)R 下半	大断面 27.5≦A<32.5 切羽監視有 鏡吹付無 L≦2.3km 上半S300	m	32.2	651,100	20,965,420			単-26号	
掘削・支保 D I (摺付)R 上半	通常断面 62.5≦A<67.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km<L≦1.7km S300	m	2.2	1,491,000	3,280,200			単-27号	
掘削・支保 D I (摺付)R 下半	通常断面 27.5≦A<32.5 切羽監視有 鏡吹付無 L≦2.3km 上半S300	m	2.2	500,700	1,101,540			単-28号	
掘削・支保 D II (非駐)L 上半	大断面 72.5≦A<77.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km<L≦1.7km S300	m	32.3	1,895,000	61,208,500			単-29号	
掘削・支保 D II (非駐)L 下半	大断面 27.5≦A<32.5 切羽監視有 鏡吹付無 L≦2.3km 上半S300	m	32.3	717,800	23,184,940			単-30号	
掘削・支保 D II (摺付)L 上半	通常断面 62.5≦A<67.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km<L≦1.7km S300	m	2.2	1,468,000	3,229,600			単-31号	
掘削・支保 D II (摺付)L 下半	通常断面 27.5≦A<32.5 切羽監視有 鏡吹付無 L≦2.3km 上半S300	m	2.2	548,700	1,207,140			単-32号	
支保 C II (妻壁)R 上半	A=14.0m ² 吹付厚t=15cm ロックボルト(L=4m)5本 切羽監視有	箇所	1	326,700	326,700			単-33号	
支保 C II (妻壁)R 下半	A=4.9m ² 吹付厚t=15cm ロックボルト(L=4m)2本 切羽監視有	箇所	1	177,800	177,800			単-34号	
支保 D I (妻壁)L 上半	A=14.0m ² 吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	箇所	1	578,600	578,600			単-35号	
支保 D I (妻壁)L 下半	A=4.9m ² 吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	箇所	1	234,600	234,600			単-36号	

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支保 D I (妻壁)R 上半	A=14.0m2 吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	箇所	1	578,600	578,600			単-37号	
支保 D I (妻壁)R 下半	A=4.9m2 吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	箇所	1	234,600	234,600			単-38号	
支保 D II (妻壁)L 上半	A=14.0m2 吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	箇所	1	621,800	621,800			単-39号	
支保 D II (妻壁)L 下半	A=4.9m2 吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	箇所	1	245,400	245,400			単-40号	
インバート工		式	1		506,541,801				
インバート掘削工		式	1		234,953,617				
インバート掘削 C II -b	CII	m	527.1	67,650	35,658,315			単-41号	
インバート掘削 D I -b	DI	m	395.9	70,460	27,895,114			単-42号	
インバート掘削 D II	DII	m	18.3	73,850	1,351,455			単-43号	
インバート掘削 坑口-1	DIII	m	21	74,410	1,562,610			単-44号	
インバート掘削 D I (非駐)L	DI	m	32.2	94,700	3,049,340			単-45号	
インバート掘削 D I (摺付)L	DI	m	2.2	82,870	182,314			単-46号	

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル掘削 D I (非駐)R	DI	m	32.2	94,700	3,049,340			単-47号	
トンネル掘削 D I (摺付)R	DI	m	2.2	82,870	182,314			単-48号	
トンネル掘削 D II (非駐)L	DII	m	32.3	95,270	3,077,221			単-49号	
トンネル掘削 D II (摺付)L	DII	m	2.2	81,170	178,574			単-50号	
トンネル掘削・支保 D II-st	NH-150 W=0.327t 吹付 厚t=20cm A=10.402m ² / m 切羽監視有	m	157.4	409,400	64,439,560			単-51号	
トンネル掘削・支保 E I-b	HH-200 W=0.632t 吹付 厚t=25cm A=12.066m ² / m 切羽監視有	m	50	584,300	29,215,000			単-52号	
トンネル掘削 (坑口-2)	Su0.45m3級	m ³	1,200	689.8	827,760			単-53号	
トンネル埋戻し	切込碎石80mm級	m ³	8,900	7,223	64,284,700			単-54号	
トンネル本体工		式	1		271,588,184				
トンネル C II-b	巻厚 40cm T-1P σck= 18N/mm ²	m	527.1	166,000	87,498,600			単-55号	
トンネル D I-b	巻厚 45cm T-1P σck= 18N/mm ²	m	395.9	185,500	73,439,450			単-56号	
トンネル D II	巻厚 50cm T-1P σck= 18N/mm ²	m	18.3	205,000	3,751,500			単-57号	

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
インバート D I (非駐)L	巻厚 50cm T-1P $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m	32.2	244,000	7,856,800				単-58号
インバート D I (摺付)L	平均巻厚 47.5cm T-1P $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m	2.2	214,800	472,560				単-59号
インバート D I (非駐)R	巻厚 50cm T-1P $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m	32.2	244,000	7,856,800				単-60号
インバート D I (摺付)R	平均巻厚 47.5cm T-1P $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m	2.2	214,800	472,560				単-61号
インバート D II (非駐)L	巻厚 50cm T-1P $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m	32.3	247,300	7,987,790				単-62号
インバート D II (摺付)L	平均巻厚 50cm T-1P $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m	2.2	205,000	451,000				単-63号
インバート 坑口-1	巻厚 50cm T-1P $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m	21	208,300	4,374,300				単-64号
インバート 坑口-2	巻厚 50cm TRC-1P $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	m	9	218,000	1,962,000				単-65号
インバート 坑口(断)-2	巻厚 50cm TRC-1P $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	m	86	218,000	18,748,000				単-66号
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	61.59	193,600	11,923,824				単-67号
インバート型枠		m ²	3,150	14,220	44,793,000				単-68号
掘削補助工		式	1		443,550,000				

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
掘削補助工A		式	1		443,550,000				
長尺鋼管ファイアリング DII-st	φ114.3mm t=6mm L=12.65m 27本/シフト シカレジ ン系 注入量133kg/本	シフト	21	11,700,000	245,700,000				単-69号
長尺鋼管ファイアリング EI-b	φ114.3mm t=6mm L=12.65m 28本/シフト シカレジ ン系 注入量133kg/本	シフト	10	12,120,000	121,200,000				単-70号
長尺鋼管鏡ボルト EI-b	φ89.1mm t=4.2mm L=12.65m 25.5本/シフト シカ レジン系 注入量70kg/本	シフト	10	7,665,000	76,650,000				単-71号
構造物撤去工		式	1		24,800,805				
構造物取壊し工		式	1		2,201,040				
コンクリート殻積込	鏡吹付	m3	2,038	1,080	2,201,040				単-72号
運搬処理工		式	1		22,599,765				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) L=3.3 km以下 DID無	m3	2,038	1,049	2,137,862				単-73号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	t	4,789	1,907	9,132,623				単-74号
汚泥処分費		t	848	13,360	11,329,280				単-75号
仮設工		式	1		316,848,450				

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電力設備工		式	1		19,489,405				
受電設備 坑外	CB形受変電用(屋外式) 高圧 500KVA 損料	箇所	1	5,486,000	5,486,000			単-76号	
受電設備 坑内掘削用	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 高圧 300KVA 損料	日	806	5,115	4,122,690			単-77号	
受電設備 坑内照明用	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 高圧 50KVA 損料	日	293	2,642	774,106			単-78号	
配電設備 坑外	高圧6KV OE22mm2 損料	m	231	3,151	727,881			単-79号	
配電設備 坑内配線	【新設部】掘削用 高 圧6kV CV14mm2×3c	式	1		7,813,980			内-1号	
配電設備 坑内配線	【施工済部】掘削用 高圧6KV CV14mm2×3c 損料	式	1		111,564			内-2号	
配電設備 ころがし配線	ドリルジヤンボ用 低圧2PN CT 8mm2×3c 損料	m	30	578.5	17,355			単-80号	
配電設備 ころがし配線	コンクリート吹付機用 低圧2 PNCT 22mm2×3c 損料	m	30	1,447	43,410			単-81号	
配電設備 ころがし配線	モルタル注入機用 低圧 2P NCT 5.5mm2×3C 損料	m	30	409.3	12,279			単-82号	
配電設備 ころがし配線	集塵機用 低圧2PNCT 1 4mm2×3c 損料	m	30	1,005	30,150			単-83号	
配電設備 ころがし配線	自由断面掘削機用 低 圧2PNCT 60mm2×3c 損料	m	30	3,504	105,120			単-84号	

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電動機設備 掘削用	低圧5回路以下 損料	面	1	67,820	67,820			単-85号	
電動機設備 坑外用	低圧7回路以下 損料	面	1	89,940	89,940			単-86号	
電動機設備 坑内照明用	低圧3回路以下 設置	面	1	87,110	87,110			単-87号	
トンネル仮設備工		式	1		289,577,445				
トンネル仮設備保守	掘削作業～支保工作業	箇月	26.9	3,210,000	86,349,000			単-88号	
トンネル照明設備 坑内照明	【新設部】低圧 VVR 100mm ² ×3c	式	1		16,309,117			内-3号	
トンネル照明設備 坑内照明	【施工済部】低圧 VVR 100mm ² ×3c 損料	式	1		549,943			内-4号	
トンネル照明設備 切羽照明	500W投光器 損料	個	6	35,410	212,460			単-89号	
照明使用電力量	高圧	kWh	96,292	19.9	1,916,210			単-90号	
トンネル用水設備 給水設備運転		日	548	6,705	3,674,340			単-91号	
給水管損料	【新設部】坑内 呼径50A	m	1,424	1,015	1,445,360			単-92号	
給水管損料	【施工済部】坑内 呼径50A	m	236	2,022	477,192			単-93号	

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
給水管損料	【施工済部】 坑外 呼径50A	m	33	2,022	66,726				単-94号
排水管損料	【施工済部】 坑外 呼径100A	m	325	3,926	1,275,950				単-95号
トンネル換気設備 送風機運転	可変風量型・サイリヤ型 3,000m ³ /min	式	1		72,743,045				内-5号
風管損料	ファスター型 口径1,700mm	m	1,424	4,385	6,244,240				単-96号
吹付プラント上屋賃料	0.5m ³ /B 3層式	月	26.9	506,700	13,630,230				単-97号
トンネル用濁水処理設備 運転	30m ³ /h	日	548	107,700	59,019,600				単-98号
トンネル用濁水処理設備 保守点検	30m ³ /h	回	548	16,850	9,233,800				単-99号
トンネル用濁水処理設備 泥土運搬	17.0km以下 DID有	回	548	1,064	583,072				単-100号
濁水処理設備上屋賃料	30m ³ /h	月	26.9	75,730	2,037,137				単-101号
薬品費	無機凝集剤	kg	32,640	89.36	2,916,710				単-102号
薬品費	高分子凝集剤	kg	979	1,093	1,070,047				単-103号
薬品費	中和剤	kg	28,723	342	9,823,266				単-104号

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工		式	1		7,781,600				
交通誘導警備員	B 昼間交替無し	人日	548	14,200	7,781,600			単-105号	
直接工事費		式	1		3,944,786,375				
共通仮設費		式	1		372,218,583				
共通仮設費		式	1		147,366,583				
安全費		式	1		5,341,570				
トンネル呼吸用保護具等費用		式	1		5,341,570			内-6号	
役務費		式	1		29,387,482				
電力基本料金		式	1		29,387,482			内-7号	
技術管理費		式	1		109,125,011				
道路施設基本データ作成費用		式	1		61,188			内-8号	
調査ボーリング	軟岩 80m超～100m以下 水平	m	746	49,000	36,554,000			単-106号	

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
調査ボーリング	中硬岩 80m超～100m以下 水平	m	709.7	61,610	43,724,617			単-107号	
足場仮設	80m超～100m以下	箇所	15	70,730	1,060,950			単-108号	
ボーリング資料とりまとめ業務		工事	1	477,800	477,800			単-109号	
ボーリング断面図等作成業務		工事	1	470,500	470,500			単-110号	
原位置速度検層	P波 解析費含む	m	1,446	5,382	7,782,372			単-111号	
岩石資料作成	軟岩	個	21	7,559	158,739			単-112号	
岩石資料作成	硬岩	個	21	11,100	233,100			単-113号	
孔内水平載荷試験	高圧載荷	回	45	115,900	5,215,500			単-114号	
一軸圧縮試験	岩	個	45	12,250	551,250			単-115号	
超音波伝播速度測定		個	45	6,441	289,845			単-116号	
見掛比重測定		検体	45	2,188	98,460			単-117号	
水質試験	シリカシオン系	式	1		476,203			内-9号	

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
水質試験	重金属試験(溶出試験・含有量試験)	式	1		77,150				内-10号
水質試験	濁水処理水	式	1		36,177				内-11号
第三者品質証明員		回	476	24,910	11,857,160				単-118号
営繕費		式	1		3,512,520				
快適トレ		月	36	97,570	3,512,520				単-119号
現場環境改善費(率計上)		式	1		0				
共通仮設費(率計上)		式	1		224,852,000				
純工事費		式	1		4,317,004,958				
現場管理費		式	1		1,222,979,973				
工事原価		式	1		5,539,984,931				
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額			式	1						
工事費計			式	1						

一式当たり内訳書

第 1号内訳書 配電設備
坑内配線

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 3ヵ月未満 設備費含む	m	20	5,326	106,520			WB253850 単一 248号
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 6ヵ月未満 設備費含む	m	50	5,326	266,300			WB253850 単一 249号
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 1年未満 設備費含む	m	180	5,420	975,600			WB253850 単一 250号
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 2年未満 設備費含む	m	883	5,703	5,035,749			WB253850 単一 251号
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 3年未満 設備費含む	m	292	5,892	1,720,464			WB253850 単一 252号
合 計					7,813,980			

一式当たり内訳書

配電設備
第 2号内訳書 坑内配線

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑内配電線路（1期3ヵ月未 満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 3年未満 損料のみ	m	206	566	116,596			WYB00270 単一 253号
合 計					111,564			

一式当たり内訳書

第 3号内訳書 トンネル照明設備
坑内照明

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑内照明	トンネル長さ 1151～1500m 設置のみ 3ヵ月未満 設備費含む	m	20	10,620	212,400			WB253900 単一 263号
坑内照明	トンネル長さ 1151～1500m 設置のみ 6ヵ月未満 設備費含む	m	50	10,770	538,500			WB253900 単一 264号
坑内照明	トンネル長さ 1151～1500m 設置のみ 1年未満 設備費含む	m	180	11,230	2,021,400			WB253900 単一 265号
坑内照明	トンネル長さ 1151～1500m 設置のみ 2年未満 設備費含む	m	883	12,460	11,002,180			WB253900 単一 266号
坑内照明	トンネル長さ 1151～1500m 設置のみ 3年未満 設備費含む	m	232	13,540	3,141,280			WB253900 単一 267号
合 計					16,309,117			

一式当たり内訳書

第 4号内訳書 トンネル照明設備
坑内照明

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑内照明（1期3ヵ月未満）	低圧 VVR 100mm ² ×3c 労務費なし 3年未満 損料のみ	m	205	2,769	567,645			WYB00202 単一 268号
合 計					549,943			

一式当たり内訳書

第 5号内訳書 トンネル換気設備
送風機運転

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軸流ファン運転費	各種 183kWh 0m 548日	式	1		72,490,000			WB450270 単一 271号
合 計					72,743,045			

一式当たり内訳書

トンネル呼吸用保護具等費用

第 6号内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル呼吸用保護具等費用		式	1		5,622,254			WB010310 単一 276号
合計					5,341,570			

一式当たり内訳書

電力基本料金

第 7号内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力基本料金	30783千円	式	1		30,783,000			WB010240 単一 277号
合 計					29,387,482			

一式当たり内訳書

道路施設基本図案作成費用

第 8号内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	36,822	64,438			
合 計					61,188			

一式当たり内訳書

水質試験

第 9号内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
過マンガン酸カリウム消費量	水質試験 諸経費含む	検体	106	2,550	270,300			
PH	水質試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	106	590	62,540			
有機態炭素 (TOC)	水質試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	3	3,500	10,500			
ジブチルスズ	水質試験 諸経費含む	検体	3	31,500	94,500			
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	水質試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	3	20,000	60,000			
合 計					476,203			

一式当たり内訳書

水質試験

第 10号内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試料調整	溶出試験	検体	1	4,350	4,350			
PH	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	590	590			
電気伝導率	溶出試験	検体	1	816	816			
ヒ素	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,100	4,100			
セレン	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,350	4,350			
カドミウム	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	3,200	3,200			
鉛	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	3,200	3,200			
総水銀	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,150	4,150			
六価クロム	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	3,150	3,150			
ヒ素	含有量試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,850	4,850			
セレン	含有量試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,850	4,850			
カドミウム	含有量試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,000	4,000			

一式当たり内訳書

水質試験

第 10号内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉛	含有量試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,000	4,000			
総水銀	含有量試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,950	4,950			
六価クロム	含有量試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,000	4,000			
土懸濁液 調整pH (H2O)	全含有量試験	検体	1	900	900			
過酸化水素 pH (H2O2)	全含有量試験	検体	1	2,700	2,700			
全硫黄	全含有量試験	検体	1	4,000	4,000			
無機炭素	全含有量試験	検体	1	12,500	12,500			
保温静置法酸化pH	保湿試験	検体	1	6,000	6,000			
合計					77,150			

一式当たり内訳書

水質試験

第 11号内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
PH	1～10検体(諸経費含む)	検体	1	590	590			
伝導率	1～10検体(諸経費含む)	検体	1	816	816			
濁度	1～10検体(諸経費含む)	検体	1	715	715			
COD	1～10検体(諸経費含む)	検体	1	2,800	2,800			
ヒ素	1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,850	4,850			
鉛	1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,000	4,000			
カドミウム	1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,000	4,000			
セレン	1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,850	4,850			
アルミニウム	1～10検体(諸経費含む)	検体	1	3,200	3,200			
アクリルアミド(モノマー)	1～10検体(諸経費含む)	検体	1	12,000	12,000			
合計					36,177			

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	125.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	123.4	123.4	CB210610	
計						123.4		
単価						125.6	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2号	掘削・支保 CⅡ-b 上半	通常断面 52.5≦A<57.5 切羽監視有 鏡吹付無 0.8km <L≦1.7km S300	単位	m	数量	1	単価	883,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保 (CⅡ上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】		通常断面 0.8km<L≦1.7km 切羽監視有鏡吹付無 S300	m	1	889,900	889,900	WYB00098 単- 120号	
集塵機運転 (CⅡ上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	21,400	21,400	WYB00101 単- 121号	
ずり出し工 (CⅡ上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】		通常断面 0.8<L≦1.7km 普通	m	1	19,060	19,060	WYB00102 単- 122号	
計						930,360		
単価						883,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3号	掘削・支保 CⅡ-b 上半	通常断面 52.5≦A<57.5 切羽監視有 鏡吹付無 1.7km <L≦2.7km S300	単位	m	数量	1	単価	903,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保 (CⅡ上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】		通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有鏡吹付無 S300	m	1	910,600	910,600	WYB00111 単- 123号	
集塵機運転 (CⅡ上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	21,400	21,400	WYB00104 単- 121号	
ずり出し工 (CⅡ上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】		通常断面 1.7<L≦2.7km 普通	m	1	19,060	19,060	WYB00105 単- 124号	
計						951,060		
単価						903,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一4号	掘削・支保 CⅡ-b 下半	通常断面 22.5≦A<27.5 切羽監視有 鏡吹付無 L≦2.3km 上半S300	単位	m	数量	1	単価	370,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保 (CⅡ 下半 22.5≦A<27.5) 【施工見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	351,400	351,400	WYB00201 単一 125号	
	集塵機運転 (CⅡ 下半 22.5≦A<27.5) 【施工見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	24,000	24,000	WYB00206 単一 126号	
	ずり出し工 (CⅡ 下半 22.5≦A<27.5) 【施工見積】	通常断面 L≦2.3km 普通	m	1	14,250	14,250	WYB00224 単一 127号	
	計					389,650		
	単価					370,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-5号	掘削・支保 D I -b 上半	通常断面 52.5≦A<57.5 切羽監視有 鏡吹付有 L≦0.8km S300	単位	m	数量	1	単価	1,346,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保 (D I 上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】		通常断面 0.8km<L≦1.7km 切羽監視有鏡吹付有 S300	m	1	1,369,000	1,369,000	WYB00139 単- 128号	
集塵機運転 (D I 上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	29,840	29,840	WYB00132 単- 129号	
ずり出し工 (D I 上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】		通常断面 0.8km<L≦1.7km 普通	m	1	17,710	17,710	WYB00193 単- 130号	
計						1,416,550		
単価						1,346,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-6号	掘削・支保 DI-b 上半	通常断面 52.5≦A<57.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km <L≦1.7km S300	単位	m	数量	1	単価	1,355,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保 (DI 上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】		通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	m	1	1,369,000	1,369,000	WYB00122 単- 131号	
集塵機運転 (DI 上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	29,840	29,840	WYB00130 単- 129号	
ずり出し工 (DI 上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】		通常断面 0.8km<L≦1.7km 普通	m	1	26,570	26,570	WYB00153 単- 132号	
計						1,425,410		
単価						1,355,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一7号	掘削・支保 D I -b 下半	通常断面 22.5≦A<27.5 切羽監視有 鏡吹付無 L≦2.3km 上半S300	単位	m	数量	1	単価	478,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保 (D I 下半 22.5≦A<27.5) 【施工見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	460,000	460,000	WYB00066 単一 133号	
	集塵機運転 (D I 下半 22.5≦A<27.5) 【施工見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	27,240	27,240	WYB00070 単一 134号	
	ずり出し工 (D I 下半 22.5≦A<27.5) 【施工見積】	通常断面 L≦2.3km 普通	m	1	16,170	16,170	WYB00073 単一 135号	
	計					503,410		
	単価					478,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-8号	掘削・支保 DII 上半	通常断面 57.5≦A<62.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km <L≦1.7km S300	単位	m	数量	1	単価	1,389,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(DII 上半 57.5≦A<62.5)【施工見積】		通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	m	1	1,414,000	1,414,000	WYB00318 単- 136号	
集塵機運転(DII 上半 57.5≦A<62.5)【施工見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	25,300	25,300	WYB00321 単- 137号	
ずり出し工(DII 上半 57.5≦A<62.5)【施工見積】		通常断面 0.8<L≦1.7km 普通	m	1	22,530	22,530	WYB00322 単- 138号	
計						1,461,830		
単価						1,389,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-9号	掘削・支保 DII 上半	通常断面 57.5≦A<62.5 切羽監視有 鏡吹付有 1.7km <L≦2.7km S300	単位	m	数量	1	単価	1,418,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(DII 上半 57.5≦A<62.5)【施工見積】		通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有鏡吹付有 S300	m	1	1,444,000	1,444,000	WYB00418 単- 139号	
集塵機運転(DII 上半 57.5≦A<62.5)【施工見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	25,300	25,300	WYB00421 単- 137号	
ずり出し工(DII 上半 57.5≦A<62.5)【施工見積】		通常断面 1.7<L≦2.7km 普通	m	1	22,530	22,530	WYB00422 単- 140号	
計						1,491,830		
単価						1,418,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-10号	掘削・支保 DII 下半	通常断面 22.5≦A<27.5 切羽監視有 鏡吹付無 L≦2.3km 上半S300	単位	m	数量	1	単価	532,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(DII 下半 22.5≦A<27.5)【施工見積】		通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	515,200	515,200	WYB00135 単- 141号	
集塵機運転(DII 下半 22.5≦A<27.5)【施工見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	28,540	28,540	WYB00136 単- 142号	
ずり出し工(DII 下半 22.5≦A<27.5)【施工見積】		通常断面 L≦2.3km 普通	m	1	16,940	16,940	WYB00137 単- 143号	
計						560,680		
単価						532,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-11号	掘削・支保 DII-st 上下半	通常断面 82.5≦A<87.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km <L≦1.7km S300	単位	m	数量	1	単価	2,790,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保(DII-st 上下半 82.5≦A<87.5)【見積】	通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	m	1	2,799,000	2,799,000	WYB00317 単- 144号	
	集塵機運転(DII-st 上下半 82.5≦A<87.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	72,640	72,640	WYB00329 単- 145号	
	ずり出し工(DII-st 上下半 82.5≦A<87.5)【見積】	通常断面 0.8<L≦1.7km 普通	m	1	64,680	64,680	WYB00330 単- 146号	
	計					2,936,320		
	単価					2,790,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-12号	掘削・支保 DII-st 上下半	通常断面 82.5≦A<87.5 切羽監視有 鏡吹付有 1.7km <L≦2.7km S300	単位	m	数量	1	単価	2,843,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保(DII-st 上下半 82.5≦A<87.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有鏡吹付有 S300	m	1	2,855,000	2,855,000	WYB00331 単- 147号	
	集塵機運転(DII-st 上下半 82.5≦A<87.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	72,640	72,640	WYB00338 単- 145号	
	ずり出し工(DII-st 上下半 82.5≦A<87.5)【見積】	通常断面 1.7<L≦2.7km 普通	m	1	64,680	64,680	WYB00339 単- 148号	
	計					2,992,320		
	単価					2,843,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-13号	掘削・支保 E I -b 上下半	通常断面 92.5≦A<97.5 切羽監視有 鏡吹付有 1.7km <L≦2.7km S300	単位	m	数量	1	単価	3,928,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(E I -b 上下半 92.5≦A<97.5)【見積】		通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有鏡吹付有 S300	m	1	3,961,000	3,961,000	WYB00341 単- 149号	
集塵機運転(E I -b 上下半 92.5≦A<97.5)【見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	91,440	91,440	WYB00348 単- 150号	
ずり出し工(E I -b 上下半 92.5≦A<97.5)【見積】		通常断面 1.7<L≦2.7km 普通	m	1	81,430	81,430	WYB00349 単- 151号	
計						4,133,870		
単価						3,928,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	落下防止金具		単位	個	数量		単価	190.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下防止金具		UN	個	1	200	200		
計						200		
単価						190.6	円/個	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鋼製支保工取卸費		単位	t	数量		単価	713
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の積み込み, 取卸し費		取卸しのみ	t	1	750	750	WB010030 単- 152号	
計						750		
単価						713	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	吹付コンクリート温水加熱費		単位	m3	数量		1	単価	2,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート温水加熱費	【函館地区】	m3	1	3,000	3,000			
	計					3,000			
	単価					2,850	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-17号	掘削・支保 CII(非駐)R 上半	大断面 67.5≦A<72.5 切羽監視有 鏡吹付無 0.8km<L ≦1.7km S300	単位	m	数量	1	単価	1,214,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削・支保(CII 非駐R 上半 67.5≦A<72.5)【見積】	大断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付無 S300	m	1	1,223,000	1,223,000	WYB00267 単- 153号		
集塵機運転(CII 非駐R 上半 67.5≦A<72.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	28,540	28,540	WYB00282 単- 154号		
ずり出し工(CII 非駐R 上半 67.5≦A<72.5)【見積】	大断面 0.8<L≦1.7km 普通	m	1	25,410	25,410	WYB00283 単- 155号		
計					1,276,950			
単価					1,214,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-18号	掘削・支保 CII(非駐)R 下半	大断面 27.5≦A<32.5 切羽監視有 鏡吹付無 L≦2.3km m 上半S300	単位	m	数量	1	単価	528,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(CII 非駐R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】		大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	508,600	508,600	WYB00156 単- 156号	
集塵機運転(CII 非駐R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】		大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	29,840	29,840	WYB00157 単- 157号	
ずり出し工(CII 非駐R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】		大断面 L≦2.3km 普通	m	1	17,710	17,710	WYB00176 単- 158号	
計						556,150		
単価						528,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-19号	掘削・支保 CII(摺付)R 上半	通常断面 62.5≦A<67.5 切羽監視有 鏡吹付無 0.8km <L≦1.7km S300	単位	m	数量	1	単価	965,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(CII 摺付R 上半 62.5≦A<67.5)【見積】		通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付無 S300	m	1	973,100	973,100	WYB00272 単- 159号	
集塵機運転(CII 摺付R 上半 62.5≦A<67.5)【見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	22,700	22,700	WYB00275 単- 160号	
ずり出し工(CII 摺付R 上半 62.5≦A<67.5)【見積】		通常断面 0.8<L≦1.7km 普通	m	1	20,220	20,220	WYB00276 単- 161号	
計						1,016,020		
単価						965,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-20号	掘削・支保 CII(摺付)R 下半	通常断面 27.5≦A<32.5 切羽監視有 鏡吹付無 L≦2.3km 上半S300	単位	m	数量	1	単価	393,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保(CII 摺付R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	376,200	376,200	WYB00077 単- 162号	
	集塵機運転(CII 摺付R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	24,000	24,000	WYB00078 単- 163号	
	ずり出し工(CII 摺付R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	通常断面 L≦2.3km 普通	m	1	14,250	14,250	WYB00079 単- 164号	
	計					414,450		
	単価					393,800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-21号	掘削・支保 DI (非駐)L 上半	大断面 67.5≦A<72.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km<L ≦1.7km S300	単位	m	数量	1	単価	1,663,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保(DI 非駐L 上半 67.5≦A<72.5)【見積】	大断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	m	1	1,697,000	1,697,000	WYB00154 単- 165号	
	集塵機運転(DI 非駐L 上半 67.5≦A<72.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	27,890	27,890	WYB00210 単- 166号	
	ずり出し工(DI 非駐L 上半 67.5≦A<72.5)【見積】	大断面 0.8<L≦1.7km 普通	m	1	24,830	24,830	WYB00211 単- 167号	
	計					1,749,720		
	単価					1,663,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-22号	掘削・支保 DI (非駐)L 下半	大断面 27.5≦A<32.5 切羽監視有 鏡吹付無 L≦2.3km m 上半S300	単位	m	数量	1	単価	651,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保(DI 非駐L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	625,400	625,400	WYB00065 単- 168号	
	集塵機運転(DI 非駐L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	37,620	37,620	WYB00080 単- 169号	
	ずり出し工(DI 非駐L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 L≦2.3km 普通	m	1	22,330	22,330	WYB00081 単- 170号	
	計					685,350		
	単価					651,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-23号	掘削・支保 DI (摺付)L 上半	通常断面 62.5≦A<67.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km <L≦1.7km S300	単位	m	数量	1	単価	1,491,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(DI 摺付L 上半 62.5≦A<67.5)【見積】		通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	m	1	1,510,000	1,510,000	WYB00304 単- 171号	
集塵機運転(DI 摺付L 上半 62.5≦A<67.5)【見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	31,130	31,130	WYB00307 単- 172号	
ずり出し工(DI 摺付L 上半 62.5≦A<67.5)【見積】		通常断面 0.8<L≦1.7km 普通	m	1	27,720	27,720	WYB00308 単- 173号	
計						1,568,850		
単価						1,491,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-24号	掘削・支保 DI (摺付)L 下半	通常断面 27.5≦A<32.5 切羽監視有 鏡吹付無 L≦2.3km 上半S300	単位	m	数量	1	単価	500,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保(DI 摺付L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	482,600	482,600	WYB00184 単- 174号	
	集塵機運転(DI 摺付L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	27,890	27,890	WYB00185 単- 175号	
	ずり出し工(DI 摺付L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	通常断面 L≦2.3km 普通	m	1	16,560	16,560	WYB00186 単- 176号	
	計					527,050		
	単価					500,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-25号	掘削・支保 DI (非駐)R 上半	大断面 67.5≦A<72.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km<L ≦1.7km S300	単位	m	数量	1	単価	1,663,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保(DI 非駐R 上半 67.5≦A<72.5)【見積】	大断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	m	1	1,697,000	1,697,000	WYB00311 単- 177号	
	集塵機運転(DI 非駐R 上半 67.5≦A<72.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	27,890	27,890	WYB00314 単- 178号	
	ずり出し工(DI 非駐R 上半 67.5≦A<72.5)【見積】	大断面 0.8<L≦1.7km 普通	m	1	24,830	24,830	WYB00315 単- 179号	
	計					1,749,720		
	単価					1,663,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-26号	掘削・支保 DI (非駐)R 下半	大断面 27.5≦A<32.5 切羽監視有 鏡吹付無 L≦2.3km m 上半S300	単位	m	数量	1	単価	651,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保(DI 非駐R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	625,400	625,400	WYB00127 単- 180号	
	集塵機運転(DI 非駐R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	37,620	37,620	WYB00133 単- 181号	
	ずり出し工(DI 非駐R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 L≦2.3km 普通	m	1	22,330	22,330	WYB00134 単- 182号	
	計					685,350		
	単価					651,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-27号	掘削・支保 DI (摺付)R 上半	通常断面 62.5≦A<67.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km <L≦1.7km S300	単位	m	数量	1	単価	1,491,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(DI 摺付R 上半 62.5≦A<67.5)【見積】		通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	m	1	1,510,000	1,510,000	WYB00142 単- 183号	
集塵機運転(DI 摺付R 上半 62.5≦A<67.5)【見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	31,130	31,130	WYB00150 単- 184号	
ずり出し工(DI 摺付R 上半 62.5≦A<67.5)【見積】		通常断面 0.8<L≦1.7km 普通	m	1	27,720	27,720	WYB00151 単- 185号	
計						1,568,850		
単価						1,491,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-28号	掘削・支保 DI (摺付)R 下半	通常断面 27.5≦A<32.5 切羽監視有 鏡吹付無 L≦2.3km 上半S300	単位	m	数量	1	単価	500,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保(DI 摺付R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	482,600	482,600	WYB00187 単- 186号	
	集塵機運転(DI 摺付R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	27,890	27,890	WYB00188 単- 187号	
	ずり出し工(DI 摺付R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	通常断面 L≦2.3km 普通	m	1	16,550	16,550	WYB00189 単- 188号	
	計					527,040		
	単価					500,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-29号	掘削・支保 DII(非駐)L 上半	大断面 72.5≦A<77.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km<L ≦1.7km S300	単位	m	数量	1	単価	1,895,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(DII 非駐L 上半 72.5≦A<77.5)【見積】		大断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	m	1	1,932,000	1,932,000	WYB00291 単- 189号	
集塵機運転(DII 非駐L 上半 72.5≦A<77.5)【見積】		大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	33,080	33,080	WYB00294 単- 190号	
ずり出し工(DII 非駐L 上半 72.5≦A<77.5)【見積】		大断面 0.8<L≦1.7km 普通	m	1	29,460	29,460	WYB00295 単- 191号	
計						1,994,540		
単価						1,895,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-30号	掘削・支保 DII(非駐)L 下半	大断面 27.5≦A<32.5 切羽監視有 鏡吹付無 L≦2.3km m 上半S300	単位	m	数量	1	単価	717,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保(DII 非駐L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	695,600	695,600	WYB00158 単一 192号	
	集塵機運転(DII 非駐L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	37,620	37,620	WYB00159 単一 193号	
	ずり出し工(DII 非駐L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 L≦2.3km 普通	m	1	22,330	22,330	WYB00160 単一 194号	
	計					755,550		
	単価					717,800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-31号	掘削・支保 DII (摺付)L 上半	通常断面 62.5≦A<67.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km <L≦1.7km S300	単位	m	数量	1	単価	1,468,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(DII 摺付L 上半 62.5≦A<67.5) 【見積】		通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	m	1	1,496,000	1,496,000	WYB00223 単- 195号	
集塵機運転(DII 摺付L 上半 62.5≦A<67.5) 【見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	25,940	25,940	WYB00232 単- 196号	
ずり出し工(DII 摺付L 上半 62.5≦A<67.5) 【見積】		通常断面 0.8<L≦1.7km 普通	m	1	23,100	23,100	WYB00239 単- 197号	
計						1,545,040		
単価						1,468,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-32号	掘削・支保 DII (摺付)L 下半	通常断面 27.5≦A<32.5 切羽監視有 鏡吹付無 L≦2.3km 上半S300	単位	m	数量	1	単価	548,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(DII 摺付L 下半 27.5≦A<32.5) 【見積】		通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	532,000	532,000	WYB00162 単- 198号	
集塵機運転(DII 摺付L 下半 27.5≦A<32.5) 【見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	28,540	28,540	WYB00190 単- 199号	
ずり出し工(DII 摺付L 下半 27.5≦A<32.5) 【見積】		通常断面 L≦2.3km 普通	m	1	16,940	16,940	WYB00191 単- 200号	
計						577,480		
単価						548,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-33号	支保 CII(妻壁)R 上半	A=14.0m2 吹付厚t=15cm ロックボルト(L=4m)5本 切羽監視有	単位	箇所	数量	1	単価	326,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保(CII 妻壁R 上半 A=14.0m2)【施工見積】		吹付厚t=15cm ロックボルト(L=4m)5本 切羽監視有	箇所	1	330,200	330,200	WYB00123 単- 201号	
集塵機運転(CII 妻壁R 上半 A=14.0m2)【施工見積】		フィルタ式 1,800m3/min級	箇所	1	13,620	13,620	WYB00126 単- 202号	
計						343,820		
単価						326,700	円/箇所	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-34号	支保 CII(妻壁)R 下半	A=4.9m2 吹付厚t=15cm ロックボルト(L=4m)2本 切羽監視有	単位	箇所	数量	1	単価	177,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保(CII 妻壁R 下半 A=4.9m2)【施工見積】		吹付厚t=15cm ロックボルト(L=4m)2本 切羽監視有	箇所	1	178,000	178,000	WYB00107 単- 203号	
集塵機運転(CII 妻壁R 下半 A=4.9m2)【施工見積】		フィルタ式 1,800m3/min級	箇所	1	9,079	9,079	WYB00110 単- 204号	
計						187,079		
単価						177,800	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-35号	支保 DI(妻壁)L 上半	A=14.0m2 吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	単位	箇所	数量		1	単価	578,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支保(DI 妻壁L 上半 A=14.0m2)【施工見積】		吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	箇所	1	584,300	584,300	WYB00116 単- 205号		
集塵機運転(DI 妻壁L 上半 A=14.0m2)【施工見積】		フィルタ式 1,800m3/min級	箇所	1	24,650	24,650	WYB00164 単- 206号		
計						608,950			
単価						578,600	円/箇所		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-36号	支保 DI(妻壁)L 下半	A=4.9m2 吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	単位	箇所	数量		1	単価	234,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支保(DI 妻壁L 下半 A=4.9m2)【施工見積】		吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	箇所	1	234,600	234,600	WYB00166 単- 207号		
集塵機運転(DI 妻壁L 下半 A=4.9m2)【施工見積】		フィルタ式 1,800m3/min級	箇所	1	12,330	12,330	WYB00169 単- 208号		
計						246,930			
単価						234,600	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-37号	支保 DI(妻壁)R 上半	A=14.0m2 吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	単位	箇所	数量		1	単価	578,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支保(DI 妻壁R 上半 A=14.0m2)【施工見積】		吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	箇所	1	584,300	584,300	WYB00172 単- 209号		
集塵機運転(DI 妻壁R 上半 A=14.0m2)【施工見積】		フィルタ式 1,800m3/min級	箇所	1	24,650	24,650	WYB00170 単- 210号		
計						608,950			
単価						578,600	円/箇所		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-38号	支保 DI(妻壁)R 下半	A=4.9m2 吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	単位	箇所	数量		1	単価	234,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支保(DI 妻壁R 下半 A=4.9m2)【施工見積】		吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	箇所	1	234,600	234,600	WYB00178 単- 211号		
集塵機運転(DI 妻壁R 下半 A=4.9m2)【施工見積】		フィルタ式 1,800m3/min級	箇所	1	12,330	12,330	WYB00175 単- 212号		
計						246,930			
単価						234,600	円/箇所		

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-39号	支保 DII(妻壁)L 上半	A=14.0m2 吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	単位	箇所	数量	1	単価	621,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保(DII 妻壁L 上半 A=14.0m2)【施工見積】		吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	箇所	1	628,500	628,500	WYB00181 単- 213号	
集塵機運転(DII 妻壁L 上半 A=14.0m2)【施工見積】		フィルタ式 1,800m3/min級	箇所	1	25,940	25,940	WYB00171 単- 214号	
計						654,440		
単価						621,800	円/箇所	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-40号	支保 DII(妻壁)L 下半	A=4.9m2 吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	単位	箇所	数量	1	単価	245,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保(DII 妻壁L 下半 A=4.9m2)【施工見積】		吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	箇所	1	245,900	245,900	WYB00196 単- 215号	
集塵機運転(DII 妻壁L 下半 A=4.9m2)【施工見積】		フィルタ式 1,800m3/min級	箇所	1	12,330	12,330	WYB00192 単- 216号	
計						258,230		
単価						245,400	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	インバート掘削 CII-b	CII	単位	m	数量		1	単価	67,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準	m 3	12	5,043	60,516	WB450110 単- 217号		
インバートざり出し工		DI 普通 標準	m 3	12	887.9	10,654.8	WB450120 単- 218号		
計						71,170.8			
単価						67,650	円/m		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	インバート掘削 DI-b	DI	単位	m	数量		1	単価	70,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準	m 3	12.5	5,043	63,037.5	WB450110 単- 217号		
インバートざり出し工		DI 普通 標準	m 3	12.5	887.9	11,098.75	WB450120 単- 218号		
計						74,136.25			
単価						70,460	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	インバート掘削 DII	DII	単位	m	数量		1	単価	73,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DII 標準		m 3	13.1	5,043	66,063.3	WB450110 単- 219号	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		m 3	13.1	887.9	11,631.49	WB450120 単- 220号	
計							77,694.79		
単価							73,850	円/m	

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	インバート掘削 坑口-1	DIII	単位	m	数量		1	単価	74,410
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DIII 標準		m 3	13.2	5,043	66,567.6	WB450110 単- 221号	
インバートざり出し工		DIII 普通 標準		m 3	13.2	887.9	11,720.28	WB450120 単- 222号	
計							78,287.88		
単価							74,410	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	インバート掘削 DI(非駐)L	DI	単位	m	数量		1	単価	94,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工(大型ブレーカ掘削)		DI 標準	m ³	16.8	5,043	84,722.4	WB450110 単- 217号		
インバートざり出し工		DI 普通 標準	m ³	16.8	887.9	14,916.72	WB450120 単- 218号		
計						99,639.12			
単価						94,700	円/m		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	インバート掘削 DI(摺付)L	DI	単位	m	数量		1	単価	82,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工(大型ブレーカ掘削)		DI 標準	m ³	14.7	5,043	74,132.1	WB450110 単- 217号		
インバートざり出し工		DI 普通 標準	m ³	14.7	887.9	13,052.13	WB450120 単- 218号		
計						87,184.23			
単価						82,870	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	インバート掘削 DI(非駐)R	DI	単位	m	数量		1	単価	94,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工(大型ブレーカ掘削)		DI 標準						WB450110	
			m 3	16.8	5,043	84,722.4		単- 217号	
インバートざり出し工		DI 普通 標準						WB450120	
			m 3	16.8	887.9	14,916.72		単- 218号	
計							99,639.12		
単価							94,700	円/m	

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	インバート掘削 DI(摺付)R	DI	単位	m	数量		1	単価	82,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工(大型ブレーカ掘削)		DI 標準						WB450110	
			m 3	14.7	5,043	74,132.1		単- 217号	
インバートざり出し工		DI 普通 標準						WB450120	
			m 3	14.7	887.9	13,052.13		単- 218号	
計							87,184.23		
単価							82,870	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	インバート掘削 DII(非駐)L	DII	単位	m	数量		1	単価	95,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工(大型ブレーカ掘削)		DII 標準	m ³	16.9	5,043	85,226.7	WB450110 単-219号		
インバートざり出し工		DII 普通 標準	m ³	16.9	887.9	15,005.51	WB450120 単-220号		
計						100,232.21			
単価						95,270	円/m		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	インバート掘削 DII(摺付)L	DII	単位	m	数量		1	単価	81,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工(大型ブレーカ掘削)		DII 標準	m ³	14.4	5,043	72,619.2	WB450110 単-219号		
インバートざり出し工		DII 普通 標準	m ³	14.4	887.9	12,785.76	WB450120 単-220号		
計						85,404.96			
単価						81,170	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-51号	インバート掘削・支保 DII-st	NH-150 W=0.327t 吹付厚t=20cm A=10.402m ² /m 切羽監視有	単位	m	数量	1	単価	409,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削・支保(DII-st A=10.402m ² /m)【施工見積】	NH-150 W=0.327t 吹付厚t=20cm 切羽監視有	m	1	393,500	393,500	WYB00353 単- 223号	
	集塵機運転(DII-st A=10.402m ² /m)【施工見積】	フィルタ式 1,800m ³ /min級	m	1	23,350	23,350	WYB00358 単- 224号	
	ずり運搬工 インバート掘削・支保DII-st【施工見積】	NH-150 W=0.327t 吹付厚t=20cm 切羽監視有	m	1	13,850	13,850	WYB00020 単- 225号	
	計					430,700		
	単価					409,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-52号	インバート掘削・支保 E I -b	HH-200 W=0.632t 吹付厚t=25cm A=12.066m ² /m 切羽監視有	単位	m	数量	1	単価	584,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削・支保(E I -b A=12.066m ² /m) 【施工見積】	HH-200 W=0.632t 吹付厚t=25cm 切羽監視有	m	1	566,200	566,200	WYB00366 単- 226号	
	集塵機運転(E I -b A=12.066m ² /m) 【施工見積】	フィルタ式 1,800m ³ /min級	m	1	30,480	30,480	WYB00370 単- 227号	
	ずり運搬工 インバート掘削・支保 E I -b 【施工見積】	HH-200 W=0.632t 吹付厚t=25cm 切羽監視有	m	1	18,090	18,090	WYB00022 単- 228号	
	計					614,770		
	単価					584,300	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	インバート掘削 (坑口-2)	Su0.45m3級	単位	m3	数量	1	単価	689.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削 (坑口-2) 【施工見積】	Su0.45m3	m3	1	725.7	725.7	WYB00048 単-229号	
	計					725.7		
	単価					689.8	円/m3	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	インバート埋戻し	切込碎石80mm級	単位	m3	数量	1	単価	7,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート敷均し締固め工	標準	m3	1	1,757	1,757	WB450150 単-230号	
	碎石	【④ 七飯町】切込碎石80mm級	m3	1.27	4,600	5,842		
	計					7,599		
	単価					7,223	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	インバート CII-b	巻厚 40cm T-1P $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	単位	m	数量		1	単価 166,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 標準					WB450140	
			m 3	5.1	34,230	174,573	単- 231号	
計						174,573		
単価						166,000	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	インバート DII-b	巻厚 45cm T-1P $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	単位	m	数量		1	単価 185,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 標準					WB450140	
			m 3	5.7	34,230	195,111	単- 231号	
計						195,111		
単価						185,500	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	インバート DII	巻厚 50cm T-1P $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	単位	m	数量		1	単価	205,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバートコンクリート工		各種 標準						WB450140	
			m 3	6.3	34,230	215,649	単- 231号		
計						215,649			
単価						205,000	円/m		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	インバート DI (非駐)L	巻厚 50cm T-1P $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	単位	m	数量		1	単価	244,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバートコンクリート工		各種 標準						WB450140	
			m 3	7.5	34,230	256,725	単- 231号		
計						256,725			
単価						244,000	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
単-59号	インバート DI (摺付)L	平均巻厚 47.5cm T-1P $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	単位	m	数量		1	214,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 標準					WB450140	
			m ³	6.6	34,230	225,918	単- 231号	
計						225,918		
単価						214,800	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
単-60号	インバート DI (非駐)R	巻厚 50cm T-1P $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	単位	m	数量		1	244,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 標準					WB450140	
			m ³	7.5	34,230	256,725	単- 231号	
計						256,725		
単価						244,000	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	インバート DI (摺付)R	平均巻厚 47.5cm T-1P $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	単位	m	数量		1	単価 214,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 標準					WB450140	
			m 3	6.6	34,230	225,918	単- 231号	
計						225,918		
単価						214,800	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	インバート DII (非駐)L	巻厚 50cm T-1P $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	単位	m	数量		1	単価 247,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 標準					WB450140	
			m 3	7.6	34,230	260,148	単- 231号	
計						260,148		
単価						247,300	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	インバート DII (摺付)L	平均巻厚 50cm T-1P $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	単位	m	数量		1	単価	205,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバートコンクリート工		各種 標準						WB450140	
			m 3	6.3	34,230	215,649	単- 231号		
計						215,649			
単価						205,000	円/m		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	インバート 坑口-1	巻厚 50cm T-1P $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	単位	m	数量		1	単価	208,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバートコンクリート工		各種 標準						WB450140	
			m 3	6.4	34,230	219,072	単- 231号		
計						219,072			
単価						208,300	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	インバート 坑口-2	巻厚 50cm TRC-1P $\sigma_{ck}=30N/mm^2$	単位	m	数量		1	単価 218,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 標準					WB450140	
			m 3	6.6	34,750	229,350	単- 232号	
計						229,350		
単価						218,000	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	インバート 坑口(断)-2	巻厚 50cm TRC-1P $\sigma_{ck}=30N/mm^2$	単位	m	数量		1	単価 218,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 標準					WB450140	
			m 3	6.6	34,750	229,350	単- 232号	
計						229,350		
単価						218,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	193,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	203,700	203,700	WB810010 単- 233号	
計						203,700		
単価						193,600	円/t	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	インバート型枠		単位	m2	数量	1	単価	14,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工			m 2	1	14,960	14,960	WB450130 単- 234号	
計						14,960		
単価						14,220	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-69号	長尺鋼管707 ^h イソク ^g DII-st	φ114.3mm t=6mm L=12.65m 27本/シフト シリジ ^ン 系 注入 量133kg/本	単位	シフト	数量	1	単価	11,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔工(DII-st)【施工見積】		φ114.3 L=12.65m N=27本/シフト	シフト	1	205,900	205,900	WYB00030 単- 235号	
打設工(DII-st)【施工見積】		φ114.3 L=12.65m N=27本/シフト 端末塩 ^t 管	シフト	1	7,115,000	7,115,000	WYB00031 単- 236号	
注入工(DII-st)【施工見積】		φ114.3 L=12.65m 133kg/本 シリジ ^ン 系	シフト	1	4,963,000	4,963,000	WYB00034 単- 237号	
計						12,283,900		
単価						11,700,000	円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-70号	長尺鋼管フックリンク E I -b	φ114.3mm t=6mm L=12.65m 28本/シフト シリジウム系 注入量133kg/本	単位	シフト	数量	1	単価	12,120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔工(E I -b)【施工見積】		φ114.3 L=12.65m N=28本/シフト	シフト	1	210,600	210,600	WYB00039 単- 238号	
打設工(E I -b)【施工見積】		φ114.3 L=12.65m N=28本/シフト 端末塩ビ管	シフト	1	7,375,000	7,375,000	WYB00042 単- 239号	
注入工(E I -b)【施工見積】		φ114.3 L=12.65m 133kg/本 シリジウム系	シフト	1	5,141,000	5,141,000	WYB00067 単- 240号	
計						12,726,600		
単価						12,120,000	円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一71号	長尺鋼管鏡ボルト E I -b	φ89.1mm t=4.2mm L=12.65m 25.5本/シフト シリジウム系 注入量70kg/本	単位	シフト	数量	1	単価	7,665,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔工(E I -b)【施工見積】		φ89.1 L=12.65m N=25.5本/シフト	シフト	1	173,200	173,200	WYB00041 単一 241号	
打設工(E I -b)【施工見積】		φ89.1 L=12.65m N=25.5本/シフト 端末鋼管	シフト	1	4,985,000	4,985,000	WYB00061 単一 242号	
注入工(E I -b)【施工見積】		φ89.1 L=12.65m 70kg/本 シリジウム系	シフト	1	2,891,000	2,891,000	WYB00106 単一 243号	
計						8,049,200		
単価						7,665,000	円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	コンクリート殻積込	鏡吹付	単位	m3	数量	1	単価	1,080
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (コンクリート殻)		全ての費用		m3	1	1,136	1,136	CB224260
計							1,136	
単価							1,080	円/m3

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) L=3.3km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,049
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用		m3	1	1,105	1,105	CB227010
計							1,105	
単価							1,049	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	t	数量	1	単価	1,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	2,000	2,000	WB020052 単- 244号	
計						2,000		
単価						1,907	円/t	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	汚泥処分費		単位	t	数量	1	単価	13,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	14,000	14,000	WB020052 単- 245号	
計						14,000		
単価						13,360	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	受電設備 坑外	CB形受変電用(屋外式) 高圧 500KVA 損料	単位	箇所	数量	1	単価	5,486,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧受電設備		500KW以下 労務費なし 5年未満 806日 損料のみ	箇所	1	5,739,000	5,739,000	WYB00001 単- 246号	
計						5,739,000		
単価						5,486,000	円/箇所	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	受電設備 坑内掘削用	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 高圧 300KVA 損料	単位	日	数量	1	単価	5,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キュービクル式高圧受変電設備損料		トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 300kVA	供用日	1	5,350	5,350		
計						5,350		
単価						5,115	円/日	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	受電設備 坑内照明用	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 高圧 50KVA 損料	単位	日	数量		1	単価 2,642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キュービクル式高圧受変電設備損料		トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 50kVA	供用日	1	2,740	2,740		
計						2,740		
単価						2,642	円/日	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	配電設備 坑外	高圧6KV 0E22mm2 損料	単位	m	数量		1	単価 3,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧配電線路		高圧 6KV 0E22mm2 労務費なし 5年未満 損料のみ	m	1	3,295	3,295	WYB00026 単- 247号	
計						3,295		
単価						3,151	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	配電設備 ころがし配線	トリアンボ用 低圧2PNCT 8mm2×3c 損料	単位	m	数量		1	単価 578.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ころがし配線		低圧 2PNCT 8mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	m	1	605	605	WYB00204 単- 254号	
計						605		
単価						578.5	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	配電設備 ころがし配線	コンクリート吹付機用 低圧2PNCT 22mm2×3c 損料	単位	m	数量		1	単価 1,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ころがし配線		低圧 2PNCT 22mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	m	1	1,515	1,515	WYB00208 単- 255号	
計						1,515		
単価						1,447	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	配電設備 ころがし配線	モルタル注入機用 低圧 2PNCT 5.5mm2×3C 損料	単位	m	数量		1	単価	409.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ころがし配線		低圧 2PNCT 5.5mm2x3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	m	1	428	428	WYB00217 単- 256号		
計						428			
単価						409.3	円/m		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	配電設備 ころがし配線	集塵機用 低圧2PNCT 14mm2×3c 損料	単位	m	数量		1	単価	1,005
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ころがし配線		低圧 2PNCT 14mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	m	1	1,049	1,049	WYB00221 単- 257号		
計						1,049			
単価						1,005	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	配電設備 ころがし配線	自由断面掘削機用 低圧2PNCT 60mm2×3c 損料	単位	m	数量		1	単価 3,504
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ころがし配線		低圧 2PNCT 60mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	m	1	3,667	3,667	WYB00234 単- 258号	
計						3,667		
単価						3,504	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	電動機設備 掘削用	低圧5回路以下 損料	単位	面	数量		1	単価 67,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電動機設備		5回路以下 労務費なし 5年未満 損料のみ	面	1	70,950	70,950	WYB00263 単- 259号	
計						70,950		
単価						67,820	円/面	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	電動機設備 坑外用	低圧7回路以下 損料	単位	面	数量		1	単価 89,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電動機設備		7回路以下 労務費なし 5年未満 損料のみ	面	1	94,050	94,050	WYB00250 単- 260号	
計						94,050		
単価						89,940	円/面	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	電動機設備 坑内照明用	低圧3回路以下 設置	単位	面	数量		1	単価 87,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電動機設備		3回路以下 設置のみ 2年未満 設備費含む	面	1	90,350	90,350	WB253870 単- 261号	
計						90,350		
単価						87,110	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	トネ仮設備保守	掘削作業～支保工作業	単位	箇月	数量		1	単価 3,210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設備保守（掘削作業～支保工作業）			箇月	1	3,357,000	3,357,000	WB450252 単-262号	
計						3,357,000		
単価						3,210,000	円/箇月	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	トネ照明設備 切羽照明	500W投光器 損料	単位	個	数量		1	単価 35,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切羽照明		500W投光器 労務費なし 5年未満 損料のみ	個	1	37,040	37,040	WYB00236 単-269号	
計						37,040		
単価						35,410	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	照明使用電力量	高圧	単位	kWh	数量		単価	19.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		高圧電力 (I 型)	k w H	1	20.37	20.37		
計						20.37		
単価						19.9	円/kWh	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	トイレ用水設備 給水設備運転		単位	日	数量		単価	6,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給水設備運転			日	1	7,016	7,016		WB450280 単- 270号
計						7,016		
単価						6,705	円/日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	給水管損料	【新設部】 坑内 呼径50A	単位	m	数量	1	単価	1,015
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給水管損料	呼径50A	m・日	403	2.61	1,051.83		
	計					1,051.83		
	単価					1,015	円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	給水管損料	【施工済部】 坑内 呼径50A	単位	m	数量	1	単価	2,022
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給水管損料	呼径50A	m・日	806	2.61	2,103.66		
	計					2,103.66		
	単価					2,022	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	給水管損料	【施工済部】 坑外 呼径50A	単位	m	数量	1	単価	2,022
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給水管損料	呼径50A	m・日	806	2.61	2,103.66		
	計					2,103.66		
	単価					2,022	円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	排水管損料	【施工済部】 坑外 呼径100A	単位	m	数量	1	単価	3,926
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管損料	呼径100A	m・日	806	4.92	3,965.52		
	計					3,965.52		
	単価					3,926	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	風管損料	ファスター型 口径1,700mm	単位	m	数量		1	単価	4,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	風管損料	ファスター型 口径1,700mm	m	1	4,525	4,525			
	計					4,525			
	単価					4,385	円/m		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	吹付プラント上屋賃料	0.5m3/B 3層式	単位	月	数量		1	単価	506,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	吹付プラント上屋賃料	0.5m3/B 3層式 9年未満	月	1	530,000	530,000			
	計					530,000			
	単価					506,700	円/月		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	トンネル用濁水処理設備 運転	30m3/h	単位	日	数量		1	単価	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
濁水処理設備運転		30m3/h	日	1	112,600	112,600	WB450440 単- 272号		
計						112,600			
単価						107,700	円/日		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	トンネル用濁水処理設備 保守点検	30m3/h	単位	回	数量		1	単価	16,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
濁水処理設備保守点検 (トンネル濁水処理工)			回	1	17,620	17,620	WB450420 単- 273号		
計						17,620			
単価						16,850	円/回		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	トソ用濁水処理設備 泥土運搬	17.0km以下 DID有					1		1,064
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	泥土運搬	有 17km以下 良好	回	1	1,116	1,116			WB450430 単- 274号
	計					1,116			
	単価					1,064			円/回

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	名称	規格	単位	月	数量	単価	金額	単価	摘要
	濁水処理設備上屋賃料	30m3/h					1		75,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	トンネル濁水処理設備上屋賃料	リース料金 供用期間:9年未満 30m3/h級	月	1	79,200	79,200			
	計					79,200			
	単価					75,730			円/月

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	薬品費	無機凝集剤	単位	kg	数量	金額	単価	89.36
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無機凝集剤	PAC 液体		kg	1	94	94	
	計						94	
	単価						89.36	円/kg

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	薬品費	高分子凝集剤	単位	kg	数量	金額	単価	1,093
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	高分子凝集剤	アニオン系 (排泥水処理用)		kg	1	1,150	1,150	
	計						1,150	
	単価						1,093	円/kg

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	薬品費	中和剤	単位	kg	数量		単価	342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中和剤		炭酸ガス ポンベ	kg	1	360	360		
計						360		
単価						342	円/kg	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	交通誘導警備員	B 昼間交替無し	単位	人日	数量		単価	14,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	14,900	14,900	WB010212 単-275号	
計						14,900		
単価						14,200	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	調査ホ-リング	軟岩 80m超~100m以下 水平	単位	m	数量	1	単価	49,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先進ボーリング調査		軟岩 80m超~100m以下 水平	m	1	51,520	51,520	WA185700 単- 278号	
計						51,520		
単価						49,000	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	調査ホ-リング	中硬岩 80m超~100m以下 水平	単位	m	数量	1	単価	61,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先進ボーリング調査		中硬岩 80m超~100m以下 水平	m	1	64,400	64,400	WA185700 単- 279号	
計						64,400		
単価						61,610	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	足場仮設	80m超～100m以下	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボーリング仮設費	80m超～100m以下	箇所	1	74,470	74,470		WA185730 単-280号
	計					74,470		
	単価					70,730		円/箇所

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	ボーリング資料とりまとめ業務		単位	工事	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボーリング資料とりまとめ業務	2.56無	工事	1	501,800	501,800		WA185751 単-281号
	計					501,800		
	単価					477,800		円/工事

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	ボーリング断面図等作成業務		単位		数量		単価	470,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング断面図等作成業務	2.56無	工事	1	496,400	496,400	WA185752 単-282号	
	計					496,400		
	単価					470,500	円/工事	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	原位置速度検層	P波 解析費含む	単位	m	数量		単価	5,382
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	原位置孔内速度検層（P波）測定間隔2m	解析費除く	m	1	2,920	2,920		
	原位置孔内速度検層（P波）測定間隔2m	解析費のみ	m	1	2,750	2,750		
	計					5,670		
	単価					5,382	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	岩石資料作成	軟岩	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	試料作成費	ホーリングコア 軟岩	個	1	7,960	7,960		
	計					7,960		
	単価					7,559	円/個	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	岩石資料作成	硬岩	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	試料作成費	ホーリングコア 硬岩	個	1	11,600	11,600		
	計					11,600		
	単価					11,100	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	孔内水平載荷試験	高压載荷	単位	回	数量		1	単価	115,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	孔内水平載荷試験		高压載荷						
			回	1	122,000		122,000		
	計						122,000		
	単価						115,900	円/回	

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	一軸圧縮試験	岩	単位	個	数量		1	単価	12,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	一軸圧縮試験		岩						
			個	1	12,900		12,900		
	計						12,900		
	単価						12,250	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛使用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	超音波伝播速度測定		単位	個	数量	1	単価	6,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	超音波伝播速度測定	自然状態	個	1	6,780	6,780		
	計					6,780		
	単価					6,441	円/個	

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛使用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	見掛比重測定		単位	検体	数量	1	単価	2,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単位容積重量（見掛比重）	含有量試験	検体	1	2,300	2,300		
	計					2,300		
	単価					2,188	円/検体	

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-118号	第三者品質証明員		単位	回	数量	1	単価
							24,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人	0.5	49,470	24,735	
計						24,735	
単価						24,910	円/回

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	快適トイレ		単位	月	数量	1	単価
							97,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
快適トイレ			基・月	2	51,000	102,000	
計						102,000	
単価						97,570	円/月

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-120号	掘削・支保（CII上半 52.5≦A<57.5）【施工見積】	通常断面 0.8km<L≦1.7km 切羽監視有鏡吹付無 S300	単位	m	数量	1	単価	889,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.42	48,079	20,193		
	トンネル世話役		人	0.42	48,079	20,193		
	トンネル特殊工		人	2.08	49,348	102,643		
	トンネル作業員		人	0.42	36,297	15,244		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	週	0.033	6,125,000	202,125		WYB00099 単- 283号
	ドリルジャンボ運転		週	0.033	1,205,000	39,765		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.033	2,110,000	69,630		WK450811 単- 285号
	ホイールローダ運転		週	0.033	238,400	7,867		WK450831 単- 286号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.033	324,500	10,708		WK450821 単- 287号
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド 駆動300kW級用	個	6.88	16,500	113,520		
	H形鋼支保工	通常断面 CII 上半 55	m	1	68,020	68,020		WB452114 単- 288号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-120号	掘削・支保 (CII 上半 52.5 ≤ A < 57.5) 【施工見積】	通常断面 0.8km < L ≤ 1.7km 切羽監視有鏡吹付無 S300	単位	m	数量	1	単価	889,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	通常断面 CII 上半 55 有 0.83本 無	m	1	50,820	50,820	WB452113 単- 289号	
	吹付コンクリート	通常断面 CII 上半 55 各種 各種	m	1	121,000	121,000	WB452112 単- 290号	
	諸雑費 (その他機械) (率) 6%		式	1		19,805		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		28,268		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		99		
	計					889,900		
	単価					889,900	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-121号	集塵機運転（CII上半 52.5≦A<57.5）【施工見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	単価 21,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級						WK450641
			週	0.033	648,500	21,400		単- 291号
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,400		
単価						21,400		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-122号	ずり出し工（CII上半 52.5≦A<57.5）【施工見積】	通常断面 0.8<L≦1.7km 普通	単位	m	数量		1	単価 19,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通						WK450791
			週	0.099	192,500	19,057		単- 292号
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						19,060		
単価						19,060		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-123号	掘削・支保 (CII 上半 52.5 ≤ A < 57.5) 【施工見積】	通常断面 1.7km < L ≤ 2.7km 切羽監視有鏡吹付無 S300	単位	m	数量	1	単価	910,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.42	48,079	20,193		
	トンネル世話役		人	0.42	48,079	20,193		
	トンネル特殊工		人	2.5	49,348	123,370		
	トンネル作業員		人	0.42	36,297	15,244		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	週	0.033	6,125,000	202,125	WYB00112	単- 283号
	ドリルジャンボ運転		週	0.033	1,205,000	39,765	WK450691	単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.033	2,110,000	69,630	WK450811	単- 285号
	ホイールローダ運転		週	0.033	238,400	7,867	WK450831	単- 286号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.033	324,500	10,708	WK450821	単- 287号
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド 駆動300kW級用	個	6.88	16,500	113,520		
	H形鋼支保工	通常断面 CII 上半 55	m	1	68,020	68,020	WB452114	単- 288号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-123号	掘削・支保（CII上半 52.5≦A<57.5）【施工見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有鏡吹付無 S300	単位	m	数量	1	単価	910,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	通常断面 CII 上半 55 有 0.83本 無	m	1	50,820	50,820	WB452113 単- 289号	
	吹付コンクリート	通常断面 CII 上半 55 各種 各種	m	1	121,000	121,000	WB452112 単- 290号	
	諸雑費（その他機械）（率） 6%		式	1		19,805		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		28,268		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					910,600		
	単価					910,600	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-124号	ざり出し工 (CII上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】	通常断面 1.7<L≦2.7km 普通	単位	m	数量	1	単価	19,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運転	普通	週	0.099	192,500	19,057	WK450791 単- 292号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					19,060		
	単価					19,060	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-125号	掘削・支保（CII 下半 22.5≦A<27.5）【施工見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	351,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.42	48,079	20,193		
	トンネル世話役		人	0.42	48,079	20,193		
	トンネル特殊工		人	2.08	49,348	102,643		
	トンネル作業員		人	0.42	36,297	15,244		
	バックホウ運転		週	0.037	150,100	5,553		WK450701 単- 293号
	ドリルジャンボ運転		週	0.037	1,205,000	44,585		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.037	2,110,000	78,070		WK450811 単- 285号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.037	324,500	12,006		WK450821 単- 287号
	大型ブレーカ運転		週	0.037	273,500	10,119		WK450611 単- 294号
	ロックボルト	通常断面 CII 下半 25 有 -1.66本 無	m	1	7,843	7,843		WB452113 単- 295号
	吹付コンクリート	通常断面 CII 下半 25 各種 各種	m	1	23,810	23,810		WB452112 単- 296号

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-125号	掘削・支保（CⅡ 下半 22.5≦A<27.5）【施工見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	351,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（その他機械）（率） 4%		式	1		6,013			
諸雑費（その他材料）（率） 16%		式	1		5,064			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					351,400			
単価					351,400	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-126号	集塵機運転（CII 下半 22.5≦A<27.5）【施工見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	24,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級					WK450641	
諸雑費（まるめ）			週	0.037	648,500	23,994	単- 291号	
			式	1		6		
計						24,000		
単価						24,000	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-127号	ずり出し工（CII 下半 22.5≦A<27.5）【施工見積】	通常断面 L≦2.3km 普通	単位	m	数量		1	14,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通					WK450791	
諸雑費（まるめ）			週	0.074	192,500	14,245	単- 292号	
			式	1		5		
計						14,250		
単価						14,250	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-128号	掘削・支保 (DI 上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】	通常断面 0.8km<L≦1.7km 切羽監視有鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,369,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.53	48,079	25,481		
	トンネル世話役		人	0.53	48,079	25,481		
	トンネル特殊工		人	2.65	49,348	130,772		
	トンネル作業員		人	0.53	36,297	19,237		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	週	0.046	6,125,000	281,750		WYB00140 単- 297号
	ドリルジャンボ運転		週	0.046	1,205,000	55,430		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.046	2,110,000	97,060		WK450811 単- 285号
	ホイールローダ運転		週	0.046	238,400	10,966		WK450831 単- 286号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.046	324,500	14,927		WK450821 単- 287号
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド 駆動300kW級用	個	4.6	16,500	75,900		
	H形鋼支保工	通常断面 DI 上半 55	m	1	81,130	81,130		WB452114 単- 298号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-128号	掘削・支保 (DI 上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】	通常断面 0.8km<L≦1.7km 切羽監視有鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,369,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		通常断面 DI 上半 55 無 無	m	1	88,350	88,350	WB452113 単- 299号	
吹付コンクリート		通常断面 DI 上半 55 各種 各種	m	1	164,700	164,700	WB452112 単- 300号	
鏡吹付施工労務費 9%			式	1		15,794		
諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 21%			式	1		96,627		
諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 45%			式	1		184,536		
諸雑費（まるめ）			式	1		859		
計						1,369,000		
単価						1,369,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-129号	集塵機運転 (DI 上半 52.5 ≤ A < 57 .5) 【施工見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m ³ /min級	単位	m	数量		1	29,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m ³ /min級						WK450641
諸雑費 (まるめ)			週	0.046	648,500	29,831		単- 291号
			式	1		9		
計						29,840		
単価						29,840		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-130号	ずり出し工 (DI 上半 52.5 ≤ A < 57 .5) 【施工見積】	通常断面 0.8km < L ≤ 1.7km 普通	単位	m	数量		1	17,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通						WK450791
諸雑費 (まるめ)			週	0.092	192,500	17,710		単- 292号
			式	1		0		
計						17,710		
単価						17,710		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-131号	掘削・支保 (DI 上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】	通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,369,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.53	48,079	25,481		
	トンネル世話役		人	0.53	48,079	25,481		
	トンネル特殊工		人	2.65	49,348	130,772		
	トンネル作業員		人	0.53	36,297	19,237		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	週	0.046	6,125,000	281,750		WYB00128 単- 297号
	ドリルジャンボ運転		週	0.046	1,205,000	55,430		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.046	2,110,000	97,060		WK450811 単- 285号
	ホイールローダ運転		週	0.046	238,400	10,966		WK450831 単- 286号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.046	324,500	14,927		WK450821 単- 287号
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド 駆動300kW級用	個	4.6	16,500	75,900		
	H形鋼支保工	通常断面 DI 上半 55	m	1	81,130	81,130		WB452114 単- 298号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-131号	掘削・支保 (DI 上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】	通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,369,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		通常断面 DI 上半 55 無 無	m	1	88,350	88,350	WB452113 単- 299号	
吹付コンクリート		通常断面 DI 上半 55 各種 各種	m	1	164,700	164,700	WB452112 単- 300号	
鏡吹付施工労務費 9%			式	1		15,794		
諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 21%			式	1		96,627		
諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 45%			式	1		184,536		
諸雑費（まるめ）			式	1		859		
計						1,369,000		
単価						1,369,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-132号	ざり出し工 (DI 上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】	通常断面 0.8km<L≦1.7km 普通	単位	m	数量	1	単価	26,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運転	普通	週	0.138	192,500	26,565	単-	292号
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					26,570		
	単価					26,570	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-133号	掘削・支保 (DI 下半 22.5≦A<27.5) 【施工見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	460,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.53	48,079	25,481			
トンネル世話役		人	0.53	48,079	25,481			
トンネル特殊工		人	2.65	49,348	130,772			
トンネル作業員		人	0.53	36,297	19,237			
バックホウ運転		週	0.042	150,100	6,304	WK450701 単- 293号		
ドリルジャンボ運転		週	0.042	1,205,000	50,610	WK450691 単- 284号		
コンクリート吹付機運転		週	0.042	2,110,000	88,620	WK450811 単- 285号		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.042	324,500	13,629	WK450821 単- 287号		
大型ブレーカ運転		週	0.042	273,500	11,487	WK450611 単- 294号		
H形鋼支保工	通常断面 DI 下半 25	m	1	17,480	17,480	WB452114 単- 301号		
ロックボルト	通常断面 DI 下半 25 無 無	m	1	23,530	23,530	WB452113 単- 302号		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-133号	掘削・支保 (DI 下半 22.5≦A<27.5) 【施工見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	460,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付コンクリート		通常断面 DI 下半 25 各種 各種	m	1	32,690	32,690	WB452112 単- 303号	
諸雑費（その他機械）（率） 6%			式	1		10,239		
諸雑費（その他材料）（率） 6%			式	1		4,422		
諸雑費（まるめ）			式	1		18		
計						460,000		
単価						460,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-134号	集塵機運転 (DI 下半 22.5≤A<27.5) 【施工見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	単価 27,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級						WK450641
諸雑費 (まるめ)			週	0.042	648,500	27,237		単- 291号
計			式	1		3		
単価						27,240		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-135号	ずり出し工 (DI 下半 22.5≤A<27.5) 【施工見積】	通常断面 L≤2.3km 普通	単位	m	数量		1	単価 16,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通						WK450791
諸雑費 (まるめ)			週	0.084	192,500	16,170		単- 292号
計			式	1		0		
単価						16,170		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-136号	掘削・支保(DII 上半 57.5≦A<62.5) 【施工見積】	通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,414,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.6	48,079	28,847		
	トンネル世話役		人	0.6	48,079	28,847		
	トンネル特殊工		人	2.99	49,348	147,550		
	トンネル作業員		人	0.6	36,297	21,778		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	週	0.039	6,125,000	238,875		WYB00319 単- 304号
	ドリルジャンボ運転		週	0.039	1,205,000	46,995		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.039	2,110,000	82,290		WK450811 単- 285号
	ホイールローダ運転		週	0.039	238,400	9,297		WK450831 単- 286号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.039	324,500	12,655		WK450821 単- 287号
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド 駆動300kW級用	個	2.49	16,500	41,085		
	H形鋼支保工	通常断面 DII 上半 60	m	1	110,900	110,900		WB452114 単- 305号

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-136号	掘削・支保(DII 上半 57.5≦A<62.5) 【施工見積】	通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,414,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	通常断面 DII 上半 60 有 -1本 無	m	1	88,350	88,350	WB452113 単- 306号	
	吹付コンクリート	通常断面 DII 上半 60 各種 各種	m	1	218,400	218,400	WB452112 単- 307号	
	鏡吹付施工労務費 9%		式	1		17,835		
	諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 28%		式	1		109,231		
	諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 46%		式	1		211,018		
	諸雑費（まるめ）		式	1		47		
	計					1,414,000		
	単価					1,414,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-137号	集塵機運転(DII 上半 57.5≤A<62.5)【施工見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量	1	単価	25,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級	週	0.039	648,500	25,291	WK450641 単- 291号	
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						25,300		
単価						25,300	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-138号	ずり出し工(DII 上半 57.5≤A<62.5)【施工見積】	通常断面 0.8<L≤1.7km 普通	単位	m	数量	1	単価	22,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通	週	0.117	192,500	22,522	WK450791 単- 292号	
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						22,530		
単価						22,530	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-139号	掘削・支保(DII 上半 57.5≦A<62.5) 【施工見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,444,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.6	48,079	28,847		
	トンネル世話役		人	0.6	48,079	28,847		
	トンネル特殊工		人	3.58	49,348	176,665		
	トンネル作業員		人	0.6	36,297	21,778		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	週	0.039	6,125,000	238,875		WYB00419 単- 304号
	ドリルジャンボ運転		週	0.039	1,205,000	46,995		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.039	2,110,000	82,290		WK450811 単- 285号
	ホイールローダ運転		週	0.039	238,400	9,297		WK450831 単- 286号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.039	324,500	12,655		WK450821 単- 287号
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド 駆動300kW級用	個	2.48	16,500	40,920		
	H形鋼支保工	通常断面 DII 上半 60	m	1	110,900	110,900		WB452114 単- 305号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-139号	掘削・支保(DII 上半 57.5≦A<62.5) 【施工見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,444,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	通常断面 DII 上半 60 有 -1本 無	m	1	88,350	88,350	WB452113 単- 306号	
	吹付コンクリート	通常断面 DII 上半 60 各種 各種	m	1	218,400	218,400	WB452112 単- 307号	
	鏡吹付施工労務費 8%		式	1		18,183		
	諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 28%		式	1		109,231		
	諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 46%		式	1		210,942		
	諸雑費（まるめ）		式	1		825		
	計					1,444,000		
	単価					1,444,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-140号	ずり出し工(DII 上半 $57.5 \leq A < 62.5$)【施工見積】	通常断面 $1.7 < L \leq 2.7$ km 普通	単位	m	数量	1	単価	22,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運転	普通	週	0.117	192,500	22,522	WK450791 単-292号	
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					22,530		
	単価					22,530	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-141号	掘削・支保(DII 下半 22.5≦A<27.5) 【施工見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	515,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.6	48,079	28,847		
	トンネル世話役		人	0.6	48,079	28,847		
	トンネル特殊工		人	2.99	49,348	147,550		
	トンネル作業員		人	0.6	36,297	21,778		
	バックホウ運転		週	0.044	150,100	6,604		WK450701 単- 293号
	ドリルジャンボ運転		週	0.044	1,205,000	53,020		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.044	2,110,000	92,840		WK450811 単- 285号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.044	324,500	14,278		WK450821 単- 287号
	大型ブレーカ運転		週	0.044	273,500	12,034		WK450611 単- 294号
	H形鋼支保工	通常断面 DII 下半 25	m	1	27,680	27,680		WB452114 単- 308号
	ロックボルト	通常断面 DII 下半 25 無 無	m	1	23,530	23,530		WB452113 単- 309号

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-141号	掘削・支保(DII 下半 22.5≦A<27.5) 【施工見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	515,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付コンクリート		通常断面 DII 下半 25 各種 各種	m	1	40,930	40,930	WB452112 単- 310号	
諸雑費（その他機械）（率） 5%			式	1		8,938		
諸雑費（その他材料）（率） 9%			式	1		8,292		
諸雑費（まるめ）			式	1		32		
計						515,200		
単価						515,200	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-142号	集塵機運転(DII 下半 22.5≦A<27.5)【施工見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	単価 28,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級					WK450641	
			週	0.044	648,500	28,534	単- 291号	
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						28,540		
単価						28,540	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-143号	ずり出し工(DII 下半 22.5≦A<27.5)【施工見積】	通常断面 L≦2.3km 普通	単位	m	数量		1	単価 16,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通					WK450791	
			週	0.088	192,500	16,940	単- 292号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,940		
単価						16,940	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-144号	掘削・支保(DⅡ-st 上下半 82.5≦A <87.5)【見積】	通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	2,799,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.12	48,079	53,848		
	トンネル世話役		人	1.12	48,079	53,848		
	トンネル特殊工		人	5.62	49,348	277,335		
	トンネル作業員		人	1.12	36,297	40,652		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	週	0.112	6,125,000	686,000		WYB00323 単- 311号
	ドリルジャンボ運転		週	0.112	1,205,000	134,960		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.112	2,110,000	236,320		WK450811 単- 285号
	ホイールローダ運転		週	0.112	238,400	26,700		WK450831 単- 286号
	バックホウ運転		週	0.112	150,100	16,811		WK450701 単- 293号
	大型ブレーカ運転		週	0.112	273,500	30,632		WK450611 単- 294号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.112	324,500	36,344		WK450821 単- 287号

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-144号	掘削・支保(DII-st 上下半 82.5≦A <87.5)【見積】	通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	2,799,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド [※] 駆動300kW級用	個	3.51	16,500	57,915		
	H形鋼支保工	通常断面 DII 上下半 85	m	1	145,500	145,500		WYB00325 単- 312号
	ロックボルト	通常断面 DII 上下半 85	m	1	123,800	123,800		WYB00326 単- 313号
	吹付コンクリート	通常断面 DII 上下半 85	m	1	276,200	276,200		WYB00327 単- 314号
	鏡吹付施工労務費 9%		式	1		33,465		
	諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 29%		式	1		338,652		
	諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 38%		式	1		229,297		
	諸雑費（まるめ）		式	1		721		
	計					2,799,000		
	単価					2,799,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-145号	集塵機運転(DII-st 上下半 82.5≦A <87.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量	1	単価	72,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級	週	0.112	648,500	72,632	WK450641 単- 291号	
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						72,640		
単価						72,640	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-146号	ずり出し工(DII-st 上下半 82.5≦A <87.5)【見積】	通常断面 0.8<L≦1.7km 普通	単位	m	数量	1	単価	64,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通	週	0.336	192,500	64,680	WK450791 単- 292号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						64,680		
単価						64,680	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-147号	掘削・支保(DⅡ-st 上下半 82.5≦A <87.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	2,855,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.12	48,079	53,848		
	トンネル世話役		人	1.12	48,079	53,848		
	トンネル特殊工		人	6.74	49,348	332,605		
	トンネル作業員		人	1.12	36,297	40,652		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	週	0.112	6,125,000	686,000		WYB00332 単- 311号
	ドリルジャンボ運転		週	0.112	1,205,000	134,960		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.112	2,110,000	236,320		WK450811 単- 285号
	ホイールローダ運転		週	0.112	238,400	26,700		WK450831 単- 286号
	バックホウ運転		週	0.112	150,100	16,811		WK450701 単- 293号
	大型ブレーカ運転		週	0.112	273,500	30,632		WK450611 単- 294号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.112	324,500	36,344		WK450821 単- 287号

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一147号	掘削・支保(DⅡ-st 上下半 82.5≦A <87.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	2,855,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド [※] 駆動300kW級用	個	3.51	16,500	57,915		
	H形鋼支保工	通常断面 DⅡ 上下半 85	m	1	145,500	145,500		WYB00334 単一 312号
	ロックボルト	通常断面 DⅡ 上下半 85	m	1	123,800	123,800		WYB00335 単一 313号
	吹付コンクリート	通常断面 DⅡ 上下半 85	m	1	276,200	276,200		WYB00336 単一 314号
	鏡吹付施工労務費 8%		式	1		34,168		
	諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 29%		式	1		338,652		
	諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 38%		式	1		229,297		
	諸雑費（まるめ）		式	1		748		
	計					2,855,000		
	単価					2,855,000	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-148号	ざり出し工(DII-st 上下半 82.5≦A <87.5) 【見積】	通常断面 1.7<L≦2.7km 普通	単位	m	数量	1	単価	64,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運転	普通	週	0.336	192,500	64,680	WK450791 単- 292号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					64,680		
	単価					64,680	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-149号	掘削・支保(EI-b 上下半 92.5≦A<97.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	3,961,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.41	48,079	67,791		
	トンネル世話役		人	1.41	48,079	67,791		
	トンネル特殊工		人	8.47	49,348	417,977		
	トンネル作業員		人	1.41	36,297	51,178		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	週	0.141	6,125,000	863,625		WYB00342 単- 315号
	ドリルジャンボ運転		週	0.141	1,205,000	169,905		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.141	2,110,000	297,510		WK450811 単- 285号
	ホイールローダ運転		週	0.141	238,400	33,614		WK450831 単- 286号
	バックホウ運転		週	0.141	150,100	21,164		WK450701 単- 293号
	大型ブレーカ運転		週	0.141	273,500	38,563		WK450611 単- 294号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.141	324,500	45,754		WK450821 単- 287号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-149号	掘削・支保(E I-b 上下半 92.5≦A<97.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	3,961,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド [※] 駆動300kW級用	個	3.91	16,500	64,515		
	H形鋼支保工	通常断面 E I-b 上下半 95	m	1	244,800	244,800		WYB00344 単- 316号
	ロックボルト	通常断面 E I-b 上下半 95	m	1	227,200	227,200		WYB00345 単- 317号
	吹付コンクリート	通常断面 E I-b 上下半 95 SFRC(σ _{ck} =36N/mm ²)	m	1	467,700	467,700		WYB00346 単- 318号
	鏡吹付施工労務費 9%		式	1		48,325		
	諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 30%		式	1		441,040		
	諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 39%		式	1		391,643		
	諸雑費（まるめ）		式	1		905		
	計					3,961,000		
	単価					3,961,000		円/m

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-150号	集塵機運転(EI-b 上下半 92.5≦A <97.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	単価 91,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級						WK450641
諸雑費（まるめ）			週	0.141	648,500	91,438		単- 291号
計			式	1		2		
単価						91,440		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-151号	ずり出し工(EI-b 上下半 92.5≦A <97.5)【見積】	通常断面 1.7<L≦2.7km 普通	単位	m	数量		1	単価 81,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通						WK450791
諸雑費（まるめ）			週	0.423	192,500	81,427		単- 292号
計			式	1		3		
単価						81,430		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	仮設材等の積み込み, 取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	単価	750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取卸し費（仮設材等）		t	1	750	750		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					750		
	単価					750	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-153号	掘削・支保(CII 非駐R 上半 67.5≦A <72.5)【見積】	大断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付無 S300	単位	m	数量	1	単価	1,223,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.53	48,079	25,481		
	トンネル世話役		人	0.53	48,079	25,481		
	トンネル特殊工		人	2.63	49,348	129,785		
	トンネル作業員		人	0.53	36,297	19,237		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	週	0.044	6,125,000	269,500		WYB00280 単- 319号
	ドリルジャンボ運転		週	0.044	1,205,000	53,020		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.044	2,110,000	92,840		WK450811 単- 285号
	ホイールローダ運転		週	0.044	238,400	10,489		WK450831 単- 286号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.044	324,500	14,278		WK450821 単- 287号
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド 駆動300kW級用	個	8.71	16,500	143,715		
	H形鋼支保工	大断面 CII 上半 70	m	1	100,300	100,300		WB452114 単- 320号

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-153号	掘削・支保(CII 非駐R 上半 67.5≦A <72.5)【見積】	大断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付無 S300	単位	m	数量	1	単価	1,223,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		大断面 CII 上半 70 無 無	m	1	83,510	83,510	WB452113 単- 321号	
吹付コンクリート		大断面 CII 上半 70 各種 各種	m	1	184,100	184,100	WB452112 単- 322号	
諸雑費（その他機械）（率） 8%			式	1		35,210		
諸雑費（その他材料）（率） 7%			式	1		35,813		
諸雑費（まるめ）			式	1		241		
計						1,223,000		
単価						1,223,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-154号	集塵機運転(CII 非駐R 上半 67.5≦A<72.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	28,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級						WK450641
			週	0.044	648,500	28,534		単- 291号
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						28,540		
単価						28,540		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-155号	ずり出し工(CII 非駐R 上半 67.5≦A<72.5)【見積】	大断面 0.8<L≦1.7km 普通	単位	m	数量		1	25,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通						WK450791
			週	0.132	192,500	25,410		単- 292号
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,410		
単価						25,410		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-156号	掘削・支保(CII 非駐R 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	508,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.53	48,079	25,481		
	トンネル世話役		人	0.53	48,079	25,481		
	トンネル特殊工		人	2.63	49,348	129,785		
	トンネル作業員		人	0.53	36,297	19,237		
	バックホウ運転		週	0.046	150,100	6,904		WK450701 単- 293号
	ドリルジャンボ運転		週	0.046	1,205,000	55,430		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.046	2,110,000	97,060		WK450811 単- 285号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.046	324,500	14,927		WK450821 単- 287号
	大型ブレーカ運転		週	0.046	273,500	12,581		WK450611 単- 294号
	ロックボルト	大断面 CII 下半 30 無 無	m	1	19,570	19,570		WB452113 単- 323号
	吹付コンクリート	大断面 CII 下半 30 各種 各種	m	1	36,820	36,820		WB452112 単- 324号

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-156号	掘削・支保(CII 非駐R 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	508,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	諸雑費（その他機械）（率） 31%		式	1		57,939		
	諸雑費（その他材料）（率） 13%		式	1		7,330		
	諸雑費（まるめ）		式	1		55		
	計					508,600		
	単価					508,600	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0	
単-157号	集塵機運転(CII 非駐R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	単価	29,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級						WK450641	
			週	0.046	648,500	29,831	単- 291号		
諸雑費（まるめ）							9		
計						29,840			
単価						29,840	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0	
単-158号	ずり出し工(CII 非駐R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 L≦2.3km 普通	単位	m	数量		1	単価	17,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック運転		普通						WK450791	
			週	0.092	192,500	17,710	単- 292号		
諸雑費（まるめ）							0		
計						17,710			
単価						17,710	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-159号	掘削・支保(CII 摺付R 上半 62.5≦A <67.5)【見積】	通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付無 S300	単位	m	数量	1	単価	973,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.45	48,079	21,635		
	トンネル世話役		人	0.45	48,079	21,635		
	トンネル特殊工		人	2.23	49,348	110,046		
	トンネル作業員		人	0.45	36,297	16,333		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	週	0.035	6,125,000	214,375		WYB00273 単- 325号
	ドリルジャンボ運転		週	0.035	1,205,000	42,175		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.035	2,110,000	73,850		WK450811 単- 285号
	ホイールローダ運転		週	0.035	238,400	8,344		WK450831 単- 286号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.035	324,500	11,357		WK450821 単- 287号
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド 駆動300kW級用	個	8.1	16,500	133,650		
	H形鋼支保工	通常断面 CII 上半 65	m	1	74,480	74,480		WB452114 単- 326号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-159号	掘削・支保(CII 摺付R 上半 62.5≦A <67.5)【見積】	通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付無 S300	単位	m	数量	1	単価	973,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		通常断面 CII 上半 65 有 1.66本 無	m	1	62,640	62,640	WB452113 単- 327号	
吹付コンクリート		通常断面 CII 上半 65 各種 各種	m	1	132,700	132,700	WB452112 単- 328号	
諸雑費（その他機械）（率） 5%			式	1		17,505		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		32,277		
諸雑費（まるめ）			式	1		98		
計						973,100		
単価						973,100	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0	
単-160号	集塵機運転(CII 摺付R 上半 62.5≦A<67.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	単価	22,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級						WK450641	
			週	0.035	648,500	22,697	単- 291号		
諸雑費（まるめ）			式	1		3			
計						22,700			
単価						22,700	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0	
単-161号	ずり出し工(CII 摺付R 上半 62.5≦A<67.5)【見積】	通常断面 0.8<L≦1.7km 普通	単位	m	数量		1	単価	20,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック運転		普通						WK450791	
			週	0.105	192,500	20,212	単- 292号		
諸雑費（まるめ）			式	1		8			
計						20,220			
単価						20,220	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一162号	掘削・支保(CII 摺付R 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	376,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.45	48,079	21,635		
	トンネル世話役		人	0.45	48,079	21,635		
	トンネル特殊工		人	2.23	49,348	110,046		
	トンネル作業員		人	0.45	36,297	16,333		
	バックホウ運転		週	0.037	150,100	5,553	WK450701	単一 293号
	ドリルジャンボ運転		週	0.037	1,205,000	44,585	WK450691	単一 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.037	2,110,000	78,070	WK450811	単一 285号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.037	324,500	12,006	WK450821	単一 287号
	大型ブレーカ運転		週	0.037	273,500	10,119	WK450611	単一 294号
	ロックボルト	通常断面 CII 下半 30 無 無	m	1	15,650	15,650	WB452113	単一 329号
	吹付コンクリート	通常断面 CII 下半 30 各種 各種	m	1	27,610	27,610	WB452112	単一 330号

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-162号	掘削・支保(CII 摺付R 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	376,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（その他機械）（率） 4%		式	1		6,013		
	諸雑費（その他材料）（率） 16%		式	1		6,921		
	諸雑費（まるめ）		式	1		24		
	計					376,200		
	単価					376,200	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-163号	集塵機運転(CII 摺付R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	単価 24,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級						WK450641
諸雑費（まるめ）			週	0.037	648,500	23,994		単- 291号
			式	1		6		
計						24,000		
単価						24,000		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-164号	ずり出し工(CII 摺付R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	通常断面 L≦2.3km 普通	単位	m	数量		1	単価 14,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通						WK450791
諸雑費（まるめ）			週	0.074	192,500	14,245		単- 292号
			式	1		5		
計						14,250		
単価						14,250		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-165号	掘削・支保(DI 非駐L 上半 67.5≦A <72.5)【見積】	大断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,697,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.68	48,079	32,693		
	トンネル世話役		人	0.68	48,079	32,693		
	トンネル特殊工		人	3.28	49,348	161,861		
	トンネル作業員		人	0.68	36,297	24,681		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	週	0.043	6,125,000	263,375		WYB00155 単- 331号
	ドリルジャンボ運転		週	0.043	1,205,000	51,815		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.043	2,110,000	90,730		WK450811 単- 285号
	ホイールローダ運転		週	0.043	238,400	10,251		WK450831 単- 286号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.043	324,500	13,953		WK450821 単- 287号
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド 駆動300kW級用	個	5.82	16,500	96,030		
	H形鋼支保工	大断面 DI 上半 70	m	1	122,000	122,000		WB452114 単- 332号

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-165号	掘削・支保(DI 非駐L 上半 67.5≦A <72.5)【見積】	大断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,697,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	大断面 DI 上半 70 有 1本 無	m	1	170,400	170,400	WB452113 単- 333号	
	吹付コンクリート	大断面 DI 上半 70 各種 各種	m	1	232,700	232,700	WB452112 単- 334号	
	鏡吹付施工労務費 9%		式	1		19,731		
	諸雑費 (その他機械) + 鏡吹付施工機械費 32%		式	1		137,639		
	諸雑費 (その他材料) + 鏡吹付材料費 38%		式	1		236,029		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		419		
	計					1,697,000		
	単価					1,697,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-166号	集塵機運転(DI 非駐L 上半 67.5≦A<72.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	27,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級						WK450641
			週	0.043	648,500	27,885	単- 291号	
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						27,890		
単価						27,890	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-167号	ずり出し工(DI 非駐L 上半 67.5≦A<72.5)【見積】	大断面 0.8<L≦1.7km 普通	単位	m	数量		1	24,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通						WK450791
			週	0.129	192,500	24,832	単- 292号	
計						24,832		
単価						24,830	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-168号	掘削・支保(DI 非駐L 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	625,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.68	48,079	32,693		
	トンネル世話役		人	0.68	48,079	32,693		
	トンネル特殊工		人	3.28	49,348	161,861		
	トンネル作業員		人	0.68	36,297	24,681		
	バックホウ運転		週	0.058	150,100	8,705		WK450701 単- 293号
	ドリルジャンボ運転		週	0.058	1,205,000	69,890		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.058	2,110,000	122,380		WK450811 単- 285号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.058	324,500	18,821		WK450821 単- 287号
	大型ブレーカ運転		週	0.058	273,500	15,863		WK450611 単- 294号
	H形鋼支保工	大断面 DI 下半 30	m	1	30,300	30,300		WB452114 単- 335号
	ロックボルト	大断面 DI 下半 30 無 無	m	1	32,480	32,480		WB452113 単- 336号

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-168号	掘削・支保(DI 非駐L 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	625,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付コンクリート		大断面 DI 下半 30 各種 各種	m	1	46,020	46,020	WB452112 単- 337号	
諸雑費（その他機械）（率） 10%			式	1		23,565		
諸雑費（その他材料）（率） 5%			式	1		5,440		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						625,400		
単価						625,400	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0	
単-169号	集塵機運転(DI 非駐L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量	1	単価	37,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級	週	0.058	648,500	37,613	WK450641 単- 291号	
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						37,620		
単価						37,620	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0	
単-170号	ずり出し工(DI 非駐L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 L≦2.3km 普通	単位	m	数量	1	単価	22,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通	週	0.116	192,500	22,330	WK450791 単- 292号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,330		
単価						22,330	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-171号	掘削・支保(DI 摺付L 上半 62.5≦A <67.5)【見積】	通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.56	48,079	26,924		
	トンネル世話役		人	0.56	48,079	26,924		
	トンネル特殊工		人	2.8	49,348	138,174		
	トンネル作業員		人	0.56	36,297	20,326		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	週	0.048	6,125,000	294,000		WYB00305 単- 338号
	ドリルジャンボ運転		週	0.048	1,205,000	57,840		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.048	2,110,000	101,280		WK450811 単- 285号
	ホイールローダ運転		週	0.048	238,400	11,443		WK450831 単- 286号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.048	324,500	15,576		WK450821 単- 287号
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド 駆動300kW級用	個	5.42	16,500	89,430		
	H形鋼支保工	通常断面 DI 上半 65	m	1	88,920	88,920		WB452114 単- 339号

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-171号	掘削・支保(DI 摺付L 上半 62.5≦A <67.5)【見積】	通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	通常断面 DI 上半 65 有 2本 無	m	1	106,000	106,000	WB452113 単- 340号	
	吹付コンクリート	通常断面 DI 上半 65 各種 各種	m	1	180,600	180,600	WB452112 単- 341号	
	鏡吹付施工労務費 10%		式	1		18,542		
	諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 23%		式	1		110,431		
	諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 48%		式	1		223,176		
	諸雑費（まるめ）		式	1		414		
	計					1,510,000		
	単価					1,510,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-172号	集塵機運転(DI 摺付L 上半 62.5≦ A<67.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	31,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級					WK450641	
			週	0.048	648,500	31,128	単- 291号	
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						31,130		
単価						31,130	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-173号	ずり出し工(DI 摺付L 上半 62.5≦ A<67.5)【見積】	通常断面 0.8<L≦1.7km 普通	単位	m	数量		1	27,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通					WK450791	
			週	0.144	192,500	27,720	単- 292号	
計						27,720		
単価						27,720	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-174号	掘削・支保(DI 摺付L 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	482,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.56	48,079	26,924		
	トンネル世話役		人	0.56	48,079	26,924		
	トンネル特殊工		人	2.8	49,348	138,174		
	トンネル作業員		人	0.56	36,297	20,326		
	バックホウ運転		週	0.043	150,100	6,454		WK450701 単- 293号
	ドリルジャンボ運転		週	0.043	1,205,000	51,815		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.043	2,110,000	90,730		WK450811 単- 285号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.043	324,500	13,953		WK450821 単- 287号
	大型ブレーカ運転		週	0.043	273,500	11,760		WK450611 単- 294号
	H形鋼支保工	通常断面 DI 下半 30	m	1	20,520	20,520		WB452114 単- 342号
	ロックボルト	通常断面 DI 下半 30 無 無	m	1	23,530	23,530		WB452113 単- 343号

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-174号	掘削・支保(DI 摺付L 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	482,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付コンクリート		通常断面 DI 下半 30 各種 各種	m	1	37,760	37,760	WB452112 単- 344号	
諸雑費（その他機械）（率） 5%			式	1		8,735		
諸雑費（その他材料）（率） 6%			式	1		4,908		
諸雑費（まるめ）			式	1		87		
計						482,600		
単価						482,600	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-175号	集塵機運転(DI 摺付L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	単価 27,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級					WK450641	
諸雑費（まるめ）			週	0.043	648,500	27,885	単- 291号	
計			式	1		5		
単価						27,890	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-176号	ずり出し工(DI 摺付L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	通常断面 L≦2.3km 普通	単位	m	数量		1	単価 16,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通					WK450791	
諸雑費（まるめ）			週	0.086	192,500	16,555	単- 292号	
計			式	1		5		
単価						16,560	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-177号	掘削・支保(DI 非駐R 上半 67.5≦A <72.5)【見積】	大断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,697,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.68	48,079	32,693		
	トンネル世話役		人	0.68	48,079	32,693		
	トンネル特殊工		人	3.28	49,348	161,861		
	トンネル作業員		人	0.68	36,297	24,681		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	週	0.043	6,125,000	263,375		WYB00312 単- 331号
	ドリルジャンボ運転		週	0.043	1,205,000	51,815		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.043	2,110,000	90,730		WK450811 単- 285号
	ホイールローダ運転		週	0.043	238,400	10,251		WK450831 単- 286号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.043	324,500	13,953		WK450821 単- 287号
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド 駆動300kW級用	個	5.82	16,500	96,030		
	H形鋼支保工	大断面 DI 上半 70	m	1	122,000	122,000		WB452114 単- 332号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-177号	掘削・支保(DI 非駐R 上半 67.5≦A <72.5)【見積】	大断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,697,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	大断面 DI 上半 70 有 1本 無	m	1	170,400	170,400	WB452113 単- 333号	
	吹付コンクリート	大断面 DI 上半 70 各種 各種	m	1	232,700	232,700	WB452112 単- 334号	
	鏡吹付施工労務費 9%		式	1		19,731		
	諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 32%		式	1		137,639		
	諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 38%		式	1		236,029		
	諸雑費（まるめ）		式	1		419		
	計					1,697,000		
	単価					1,697,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-178号	集塵機運転(DI 非駐R 上半 67.5≦A<72.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	27,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級					WK450641	
			週	0.043	648,500	27,885	単- 291号	
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						27,890		
単価						27,890	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-179号	ずり出し工(DI 非駐R 上半 67.5≦A<72.5)【見積】	大断面 0.8<L≦1.7km 普通	単位	m	数量		1	24,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通					WK450791	
			週	0.129	192,500	24,832	単- 292号	
計						24,832		
単価						24,830	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-180号	掘削・支保(DI 非駐R 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	625,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.68	48,079	32,693		
	トンネル世話役		人	0.68	48,079	32,693		
	トンネル特殊工		人	3.28	49,348	161,861		
	トンネル作業員		人	0.68	36,297	24,681		
	バックホウ運転		週	0.058	150,100	8,705	WK450701	単- 293号
	ドリルジャンボ運転		週	0.058	1,205,000	69,890	WK450691	単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.058	2,110,000	122,380	WK450811	単- 285号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.058	324,500	18,821	WK450821	単- 287号
	大型ブレーカ運転		週	0.058	273,500	15,863	WK450611	単- 294号
	H形鋼支保工	大断面 DI 下半 30	m	1	30,300	30,300	WB452114	単- 335号
	ロックボルト	大断面 DI 下半 30 無 無	m	1	32,480	32,480	WB452113	単- 336号

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-180号	掘削・支保(DI 非駐R 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	625,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付コンクリート		大断面 DI 下半 30 各種 各種	m	1	46,020	46,020	WB452112 単- 337号	
諸雑費（その他機械）（率） 10%			式	1		23,565		
諸雑費（その他材料）（率） 5%			式	1		5,440		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						625,400		
単価						625,400	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-181号	集塵機運転(DI 非駐R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	37,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級						WK450641
			週	0.058	648,500	37,613		単-291号
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						37,620		
単価						37,620		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-182号	ずり出し工(DI 非駐R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 L≦2.3km 普通	単位	m	数量		1	22,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通						WK450791
			週	0.116	192,500	22,330		単-292号
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						22,330		
単価						22,330		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-183号	掘削・支保(DI 摺付R 上半 62.5≦A <67.5)【見積】	通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.56	48,079	26,924		
	トンネル世話役		人	0.56	48,079	26,924		
	トンネル特殊工		人	2.8	49,348	138,174		
	トンネル作業員		人	0.56	36,297	20,326		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	週	0.048	6,125,000	294,000		WYB00148 単- 338号
	ドリルジャンボ運転		週	0.048	1,205,000	57,840		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.048	2,110,000	101,280		WK450811 単- 285号
	ホイールローダ運転		週	0.048	238,400	11,443		WK450831 単- 286号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.048	324,500	15,576		WK450821 単- 287号
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド 駆動300kW級用	個	5.42	16,500	89,430		
	H形鋼支保工	通常断面 DI 上半 65	m	1	88,920	88,920		WB452114 単- 339号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-183号	掘削・支保(DI 摺付R 上半 62.5≦A <67.5)【見積】	通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	通常断面 DI 上半 65 有 2本 無	m	1	106,000	106,000	WB452113 単- 340号	
	吹付コンクリート	通常断面 DI 上半 65 各種 各種	m	1	180,600	180,600	WB452112 単- 341号	
	鏡吹付施工労務費 10%		式	1		18,542		
	諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 23%		式	1		110,431		
	諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 48%		式	1		223,176		
	諸雑費（まるめ）		式	1		414		
	計					1,510,000		
	単価					1,510,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-184号	集塵機運転(DI 摺付R 上半 62.5≦A<67.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	31,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級					WK450641	
			週	0.048	648,500	31,128	単- 291号	
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						31,130		
単価						31,130	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-185号	ずり出し工(DI 摺付R 上半 62.5≦A<67.5)【見積】	通常断面 0.8<L≦1.7km 普通	単位	m	数量		1	27,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通					WK450791	
			週	0.144	192,500	27,720	単- 292号	
計						27,720		
単価						27,720	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-186号	掘削・支保(DI 摺付R 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	482,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.56	48,079	26,924		
	トンネル世話役		人	0.56	48,079	26,924		
	トンネル特殊工		人	2.8	49,348	138,174		
	トンネル作業員		人	0.56	36,297	20,326		
	バックホウ運転		週	0.043	150,100	6,454		WK450701 単- 293号
	ドリルジャンボ運転		週	0.043	1,205,000	51,815		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.043	2,110,000	90,730		WK450811 単- 285号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.043	324,500	13,953		WK450821 単- 287号
	大型ブレーカ運転		週	0.043	273,500	11,760		WK450611 単- 294号
	H形鋼支保工	通常断面 DI 下半 30	m	1	20,520	20,520		WB452114 単- 342号
	ロックボルト	通常断面 DI 下半 30 無 無	m	1	23,530	23,530		WB452113 単- 343号

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-186号	掘削・支保(DI 摺付R 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	482,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付コンクリート		通常断面 DI 下半 30 各種 各種	m	1	37,760	37,760	WB452112 単- 344号	
諸雑費（その他機械）（率） 5%			式	1		8,735		
諸雑費（その他材料）（率） 6%			式	1		4,908		
諸雑費（まるめ）			式	1		87		
計						482,600		
単価						482,600	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-187号	集塵機運転(DI 摺付R 下半 27.5≦ A<32.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	27,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級					WK450641	
			週	0.043	648,500	27,885	単- 291号	
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						27,890		
単価						27,890	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-188号	ずり出し工(DI 摺付R 下半 27.5≦ A<32.5)【見積】	通常断面 L≦2.3km 普通	単位	m	数量		1	16,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通					WK450791	
			週	0.086	192,500	16,555	単- 292号	
計						16,555		
単価						16,550	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-189号	掘削・支保(DII 非駐L 上半 72.5≦A <77.5)【見積】	大断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,932,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.76	48,079	36,540		
	トンネル世話役		人	0.76	48,079	36,540		
	トンネル特殊工		人	3.82	49,348	188,509		
	トンネル作業員		人	0.76	36,297	27,585		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	週	0.051	6,125,000	312,375		WYB00292 単- 345号
	ドリルジャンボ運転		週	0.051	1,205,000	61,455		WK450691 単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.051	2,110,000	107,610		WK450811 単- 285号
	ホイールローダ運転		週	0.051	238,400	12,158		WK450831 単- 286号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.051	324,500	16,549		WK450821 単- 287号
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド 駆動300kW級用	個	3.11	16,500	51,315		
	H形鋼支保工	大断面 DII 上半 75	m	1	203,100	203,100		WB452114 単- 346号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-189号	掘削・支保(DII 非駐L 上半 72.5≦A <77.5)【見積】	大断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,932,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	大断面 DII 上半 75 有 0.5本 無	m	1	170,400	170,400	WB452113 単- 347号	
	吹付コンクリート	大断面 DII 上半 75 各種 各種	m	1	284,400	284,400	WB452112 単- 348号	
	鏡吹付施工労務費 9%		式	1		22,737		
	諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 27%		式	1		137,739		
	諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 37%		式	1		262,409		
	諸雑費（まるめ）		式	1		579		
	計					1,932,000		
	単価					1,932,000	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0	
単-190号	集塵機運転(DII 非駐L 上半 72.5≦A<77.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量	1	単価	33,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級					WK450641	
			週	0.051	648,500	33,073	単- 291号	
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						33,080		
単価						33,080	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0	
単-191号	ずり出し工(DII 非駐L 上半 72.5≦A<77.5)【見積】	大断面 0.8<L≦1.7km 普通	単位	m	数量	1	単価	29,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通					WK450791	
			週	0.153	192,500	29,452	単- 292号	
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						29,460		
単価						29,460	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-192号	掘削・支保(DII 非駐L 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	695,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.76	48,079	36,540			
トンネル世話役		人	0.76	48,079	36,540			
トンネル特殊工		人	3.82	49,348	188,509			
トンネル作業員		人	0.76	36,297	27,585			
バックホウ運転		週	0.058	150,100	8,705	WK450701 単- 293号		
ドリルジャンボ運転		週	0.058	1,205,000	69,890	WK450691 単- 284号		
コンクリート吹付機運転		週	0.058	2,110,000	122,380	WK450811 単- 285号		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.058	324,500	18,821	WK450821 単- 287号		
大型ブレーカ運転		週	0.058	273,500	15,863	WK450611 単- 294号		
H形鋼支保工	大断面 DII 下半 30	m	1	51,060	51,060	WB452114 単- 349号		
ロックボルト	大断面 DII 下半 30 無 無	m	1	32,480	32,480	WB452113 単- 350号		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-192号	掘削・支保(DII 非駐L 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	695,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付コンクリート		大断面 DII 下半 30 各種 各種	m	1	53,950	53,950	WB452112 単- 351号	
諸雑費（その他機械）（率） 10%			式	1		23,565		
諸雑費（その他材料）（率） 7%			式	1		9,624		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						695,600		
単価						695,600	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0	
単-193号	集塵機運転(DII 非駐L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量	1	単価	37,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級					WK450641	
			週	0.058	648,500	37,613	単- 291号	
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						37,620		
単価						37,620	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0	
単-194号	ずり出し工(DII 非駐L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 L≦2.3km 普通	単位	m	数量	1	単価	22,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通					WK450791	
			週	0.116	192,500	22,330	単- 292号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,330		
単価						22,330	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一195号	掘削・支保(DII 摺付L 上半 62.5≦A <67.5)【見積】	通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,496,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.61	48,079	29,328		
	トンネル世話役		人	0.61	48,079	29,328		
	トンネル特殊工		人	3.06	49,348	151,004		
	トンネル作業員		人	0.61	36,297	22,141		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	週	0.04	6,125,000	245,000		WYB00225 単一 352号
	ドリルジャンボ運転		週	0.04	1,205,000	48,200		WK450691 単一 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.04	2,110,000	84,400		WK450811 単一 285号
	ホイールローダ運転		週	0.04	238,400	9,536		WK450831 単一 286号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.04	324,500	12,980		WK450821 単一 287号
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド 駆動300kW級用	個	2.68	16,500	44,220		
	H形鋼支保工	通常断面 DII 上半 65	m	1	116,200	116,200		WB452114 単一 353号

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-195号	掘削・支保(DII 摺付L 上半 62.5≦A <67.5)【見積】	通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,496,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	通常断面 DII 上半 65 有 2本 無	m	1	106,000	106,000	WB452113 単- 354号	
	吹付コンクリート	通常断面 DII 上半 65 各種 各種	m	1	228,200	228,200	WB452112 単- 355号	
	鏡吹付施工労務費 10%		式	1		20,247		
	諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 29%		式	1		116,033		
	諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 47%		式	1		232,471		
	諸雑費（まるめ）		式	1		712		
	計					1,496,000		
	単価					1,496,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-196号	集塵機運転(DII 摺付L 上半 62.5≦ A<67.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	25,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級					WK450641	
			週	0.04	648,500	25,940	単- 291号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,940		
単価						25,940	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-197号	ずり出し工(DII 摺付L 上半 62.5≦ A<67.5)【見積】	通常断面 0.8<L≦1.7km 普通	単位	m	数量		1	23,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通					WK450791	
			週	0.12	192,500	23,100	単- 292号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,100		
単価						23,100	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一198号	掘削・支保(DII 摺付L 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	532,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.61	48,079	29,328		
	トンネル世話役		人	0.61	48,079	29,328		
	トンネル特殊工		人	3.06	49,348	151,004		
	トンネル作業員		人	0.61	36,297	22,141		
	バックホウ運転		週	0.044	150,100	6,604		WK450701 単一 293号
	ドリルジャンボ運転		週	0.044	1,205,000	53,020		WK450691 単一 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.044	2,110,000	92,840		WK450811 単一 285号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.044	324,500	14,278		WK450821 単一 287号
	大型ブレーカ運転		週	0.044	273,500	12,034		WK450611 単一 294号
	H形鋼支保工	通常断面 DII 下半 30	m	1	31,980	31,980		WB452114 単一 356号
	ロックボルト	通常断面 DII 下半 30 無 無	m	1	23,530	23,530		WB452113 単一 357号

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-198号	掘削・支保(DII 摺付L 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	532,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付コンクリート		通常断面 DII 下半 30 各種 各種	m	1	47,600	47,600	WB452112 単- 358号	
諸雑費（その他機械）（率） 5%			式	1		8,938		
諸雑費（その他材料）（率） 9%			式	1		9,279		
諸雑費（まるめ）			式	1		96		
計						532,000		
単価						532,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-199号	集塵機運転(DII 摺付L 下半 27.5≦ A<32.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	単価 28,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級					WK450641	
			週	0.044	648,500	28,534	単- 291号	
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						28,540		
単価						28,540	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-200号	ずり出し工(DII 摺付L 下半 27.5≦ A<32.5)【見積】	通常断面 L≦2.3km 普通	単位	m	数量		1	単価 16,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通					WK450791	
			週	0.088	192,500	16,940	単- 292号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,940		
単価						16,940	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一201号	支保(CII 妻壁R 上半 A=14.0m2)【 施工見積】	吹付厚t=15cm ロックボルト(L=4m)5本 切羽監視有	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	330,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.21	48,079		10,096		
	トンネル世話役		人	0.21	48,079		10,096		
	トンネル特殊工		人	1.07	49,348		52,802		
	トンネル作業員		人	0.21	36,297		7,622		
	ドリルジャンボ運転		週	0.021	1,205,000		25,305	WK450691	
	コンクリート吹付機運転		週	0.021	2,110,000		44,310	単一 284号 WK450811	
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.021	324,500		6,814	単一 285号 WK450821	
	諸雑費（その他機械）（率） 8%		式	1			6,114	単一 287号	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m ドライモルタル含む	本	5	5,890		29,450	WYB00124	
	吹付コンクリート	t=15cm	m ³	3.99	31,740		126,642	単一 359号 WYB00125	
	諸雑費（その他材料）（率） 7%		式	1			10,926	単一 360号	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-201号	支保(CII 妻壁R 上半 A=14.0m2)【 施工見積】	吹付厚t=15cm ロックボルト(L=4m)5本 切羽監視有	単位	箇所	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					330,200		
	単価					330,200	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-202号	集塵機運転(CII 妻壁R 上半 A=14.0 m2)【施工見積】	フィルタ式 1,800m3/min級	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	13,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級	週	0.021	648,500	13,618		WK450641	
諸雑費（まるめ）			式	1		2		単- 291号	
計						13,620			
単価						13,620		円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-203号	支保(CII 妻壁R 下半 A=4.9m2)【施工見積】	吹付厚t=15cm ロックボルト(L=4m)2本 切羽監視有	単位	箇所	数量	1	単価	178,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.14	48,079	6,731		
	トンネル世話役		人	0.14	48,079	6,731		
	トンネル特殊工		人	0.7	49,348	34,543		
	トンネル作業員		人	0.14	36,297	5,081		
	ドリルジャンボ運転		週	0.014	1,205,000	16,870	WK450691	単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.014	2,110,000	29,540	WK450811	単- 285号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.014	324,500	4,543	WK450821	単- 287号
	諸雑費(その他機械) (率) 31%		式	1		15,795		
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m ドライモルタル含む	本	2	5,890	11,780	WYB00108	単- 361号
	吹付コンクリート	t=15cm	m ³	1.25	31,740	39,675	WYB00109	単- 362号
	諸雑費(その他材料) (率) 13%		式	1		6,689		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-203号	支保(CII 妻壁R 下半 A=4.9m2) 【施工見積】	吹付厚t=15cm ロックボルト(L=4m)2本 切羽監視有	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	178,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (まるめ)			式	1			22		
計							178,000		
単価							178,000	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-204号	集塵機運転(CII 妻壁R 下半 A=4.9m 2)【施工見積】	フィルタ式 1,800m3/min級	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	9,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	集塵機運転	フィルタ式 1800m3/min級	週	0.014	648,500	9,079	WK450641 単- 291号		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					9,079			
	単価					9,079	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-205号	支保(D I 妻壁L 上半 A=14.0m2) 【 施工見積】	吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	584,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.38	48,079	18,270			
	トンネル世話役		人	0.38	48,079	18,270			
	トンネル特殊工		人	1.92	49,348	94,748			
	トンネル作業員		人	0.38	36,297	13,792			
	ドリルジャンボ運転		週	0.038	1,205,000	45,790		WK450691	単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.038	2,110,000	80,180		WK450811	単- 285号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.038	324,500	12,331		WK450821	単- 287号
	諸雑費（その他機械）（率） 11%		式	1		15,213			
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m ドライモルタル含む	本	12	8,113	97,356		WYB00152	単- 363号
	吹付コンクリート	t=20cm	m ³	5.04	31,740	159,969		WYB00163	単- 364号
	諸雑費（その他材料）（率） 11%		式	1		28,305			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-205号	支保(D I 妻壁L 上半 A=14.0m2) 【 施工見積】	吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			式	1		76		
諸雑費 (まるめ)								
	計					584,300		
	単価					584,300	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-206号	集塵機運転(DI 妻壁L 上半 A=14.0 m2)【施工見積】	フィルタ式 1,800m3/min級	単位	箇所	数量	1	単価	24,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級	週	0.038	648,500	24,643	WK450641 単- 291号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						24,650		
単価						24,650	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-207号	支保(D I 妻壁L 下半 A=4.9m2)【施工見積】	吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	234,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.19	48,079	9,135			
	トンネル世話役		人	0.19	48,079	9,135			
	トンネル特殊工		人	0.95	49,348	46,880			
	トンネル作業員		人	0.19	36,297	6,896			
	ドリルジャンボ運転		週	0.019	1,205,000	22,895		WK450691 単- 284号	
	コンクリート吹付機運転		週	0.019	2,110,000	40,090		WK450811 単- 285号	
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.019	324,500	6,165		WK450821 単- 287号	
	諸雑費（その他機械）（率） 10%		式	1		6,915			
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m ドライモルタル含む	本	4	8,113	32,452		WYB00167 単- 365号	
	吹付コンクリート	t=20cm	m ³	1.57	31,740	49,831		WYB00168 単- 366号	
	諸雑費（その他材料）（率） 5%		式	1		4,114			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-207号	支保(D I 妻壁L 下半 A=4.9m2) 【施工見積】	吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	単位	箇所	数量	金額	単価	
					1			234,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
	計					234,600		
	単価					234,600	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-208号	集塵機運転(D I 妻壁L 下半 A=4.9m 2) 【施工見積】	フィルタ式 1,800m3/min級	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	集塵機運転	フィルタ式 1800m3/min級	週	0.019	648,500	12,321		WK450641 単- 291号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					12,330		
	単価					12,330		円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-209号	支保(D I 妻壁R 上半 A=14.0m2) 【 施工見積】	吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	584,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.38	48,079	18,270			
	トンネル世話役		人	0.38	48,079	18,270			
	トンネル特殊工		人	1.92	49,348	94,748			
	トンネル作業員		人	0.38	36,297	13,792			
	ドリルジャンボ運転		週	0.038	1,205,000	45,790		WK450691	単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.038	2,110,000	80,180		WK450811	単- 285号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.038	324,500	12,331		WK450821	単- 287号
	諸雑費 (その他機械) (率) 11%		式	1		15,213			
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m ドライモルタル含む	本	12	8,113	97,356		WYB00173	単- 363号
	吹付コンクリート	t=20cm	m ³	5.04	31,740	159,969		WYB00174	単- 364号
	諸雑費 (その他材料) (率) 11%		式	1		28,305			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-209号	支保(D I 妻壁R 上半 A=14.0m2)【 施工見積】	吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	単位	箇所	数量	1	単価	584,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						584,300		
単価						584,300	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-210号	集塵機運転(D I 妻壁R 上半 A=14.0 m2)【施工見積】	フィルタ式 1,800m3/min級	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	24,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	集塵機運転	フィルタ式 1800m3/min級	週	0.038	648,500	24,643	WK450641 単- 291号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7			
	計					24,650			
	単価					24,650	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-211号	支保(D I 妻壁R 下半 A=4.9m2)【施工見積】	吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	234,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.19	48,079	9,135			
	トンネル世話役		人	0.19	48,079	9,135			
	トンネル特殊工		人	0.95	49,348	46,880			
	トンネル作業員		人	0.19	36,297	6,896			
	ドリルジャンボ運転		週	0.019	1,205,000	22,895		WK450691	単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.019	2,110,000	40,090		WK450811	単- 285号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.019	324,500	6,165		WK450821	単- 287号
	諸雑費（その他機械）（率） 10%		式	1		6,915			
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m ドライモルタル含む	本	4	8,113	32,452		WYB00179	単- 365号
	吹付コンクリート	t=20cm	m ³	1.57	31,740	49,831		WYB00180	単- 366号
	諸雑費（その他材料）（率） 5%		式	1		4,114			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-211号	支保(D I 妻壁R 下半 A=4.9m2)【施工見積】	吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	単位	箇所	数量	金額	単価	234,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費(まるめ)		式	1		92			
計					234,600			
単価					234,600	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-212号	集塵機運転(D I 妻壁R 下半 A=4.9m 2)【施工見積】	フィルタ式 1,800m3/min級	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	12,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	集塵機運転	フィルタ式 1800m3/min級	週	0.019	648,500	12,321	WK450641 単- 291号		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
	計					12,330			
	単価					12,330	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-213号	支保(DII 妻壁L 上半 A=14.0m2)【 施工見積】	吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	628,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.4	48,079	19,231			
	トンネル世話役		人	0.4	48,079	19,231			
	トンネル特殊工		人	1.98	49,348	97,709			
	トンネル作業員		人	0.4	36,297	14,518			
	ドリルジャンボ運転		週	0.04	1,205,000	48,200		WK450691	
	コンクリート吹付機運転		週	0.04	2,110,000	84,400		単- 284号	WK450811
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.04	324,500	12,980		単- 285号	WK450821
	諸雑費（その他機械）（率） 8%		式	1		11,646		単- 287号	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m ドライモルタル含む	本	12	8,113	97,356		単- 363号	WYB00182
	吹付コンクリート	t=25cm	m ³	5.95	31,740	188,853		単- 367号	WYB00183
	諸雑費（その他材料）（率） 12%		式	1		34,345			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-213号	支保(DII 妻壁L 上半 A=14.0m2)【 施工見積】	吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	単位	箇所	数量	1	単価	628,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（まるめ）			式	1		31		
計						628,500		
単価						628,500	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-214号	集塵機運転(DII 妻壁L 上半 A=14.0 m2)【施工見積】	フィルタ式 1,800m3/min級	単位	箇所	数量	1	単価	25,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級	週	0.04	648,500	25,940	WK450641 単- 291号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						25,940		
単価						25,940	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-215号	支保(DII 妻壁L 下半 A=4.9m2)【施工見積】	吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	245,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.19	48,079	9,135			
	トンネル世話役		人	0.19	48,079	9,135			
	トンネル特殊工		人	0.96	49,348	47,374			
	トンネル作業員		人	0.19	36,297	6,896			
	ドリルジャンボ運転		週	0.019	1,205,000	22,895		WK450691	単- 284号
	コンクリート吹付機運転		週	0.019	2,110,000	40,090		WK450811	単- 285号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.019	324,500	6,165		WK450821	単- 287号
	諸雑費（その他機械）（率） 10%		式	1		6,915			
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m ドライモルタル含む	本	4	8,113	32,452		WYB00197	単- 365号
	吹付コンクリート	t=25cm	m ³	1.84	31,740	58,401		WYB00198	単- 368号
	諸雑費（その他材料）（率） 7%		式	1		6,359			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-215号	支保(DⅡ 妻壁L 下半 A=4.9m2)【施工見積】	吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	単位	箇所	数量	金額	単価	245,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		83		
	計					245,900		
	単価					245,900	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-216号	集塵機運転(DII 妻壁L 下半 A=4.9m 2)【施工見積】	フィルタ式 1,800m3/min級	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	12,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	集塵機運転	フィルタ式 1800m3/min級	週	0.019	648,500	12,321	WK450641 単- 291号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9			
	計					12,330			
	単価					12,330	円/箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）	DI 標準	単位	m 3	数量	10	単価	5,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.15	45,492	6,823		
	トンネル特殊工		人	0.44	46,614	20,510		
	トンネル作業員		人	0.15	34,374	5,156		
	大型ブレーカ運転		日	0.15	52,750	7,912		WK450800 単- 369号
	バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	時間	0.94	9,408	8,843		単- 370号
	チゼル	大型ブレーカ 1300kg級	本	0.01	118,000	1,180		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					50,430		
	単価					5,043		円/m3

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	インバートざり出し工	DI 普通 標準	単位	m 3	数量	10	単価	887.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル特殊工		人	0.1	46,614		4,661	
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10 t 積	時間	0.83	5,083		4,218	単- 371号
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						8,879	
	単価						887.9	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）	DII 標準	単位	m ³	数量	10	単価	5,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.15	45,492	6,823		
	トンネル特殊工		人	0.44	46,614	20,510		
	トンネル作業員		人	0.15	34,374	5,156		
	大型ブレーカ運転		日	0.15	52,750	7,912		WK450800 単- 369号
	バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m ³	時間	0.94	9,408	8,843		単- 370号
	チゼル	大型ブレーカ 1300kg級	本	0.01	118,000	1,180		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					50,430		
	単価					5,043		円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	インバートずり出し工	DII 普通 標準	単位	m 3	数量	10	単価	887.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工		人	0.1	46,614	4,661		
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10 t 積	時間	0.83	5,083	4,218	単- 371号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,879		
	単価					887.9	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）	DIII 標準	単位	m ³	数量	10	単価	5,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.15	45,492	6,823		
	トンネル特殊工		人	0.44	46,614	20,510		
	トンネル作業員		人	0.15	34,374	5,156		
	大型ブレーカ運転		日	0.15	52,750	7,912		WK450800 単- 369号
	バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m ³	時間	0.94	9,408	8,843		単- 370号
	チゼル	大型ブレーカ 1300kg級	本	0.01	118,000	1,180		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					50,430		
	単価					5,043		円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	インバートざり出し工	DIII 普通 標準	単位	m 3	数量	10	単価	887.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工		人	0.1	46,614	4,661		
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10 t 積	時間	0.83	5,083	4,218	単- 371号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,879		
	単価					887.9	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-223号	トンネル掘削・支保(DII-st A=10.402m 2/m) 【施工見積】	NH-150 W=0.327t 吹付厚t=20cm 切羽監視有	単位	m	数量	1	単価	393,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.36	48,079	17,308			
トンネル世話役		人	0.36	48,079	17,308			
トンネル特殊工		人	1.79	49,348	88,332			
トンネル作業員		人	0.36	36,297	13,066			
大型ブレーカ(排対3次)	油圧式1300kg級・ベースマシン20t級	週	0.036	273,500	9,846	WYB00354 単- 372号		
バックホウ(トンネル専用・排対3次)	後方超小旋回形・山積0.45m3	週	0.036	150,100	5,403	WYB00355 単- 373号		
コンクリート吹付機運転		週	0.036	2,110,000	75,960	WK450811 単- 285号		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.036	324,500	11,682	WK450821 単- 287号		
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.327	187,000	61,149			
吹付コンクリート		m3	2.29	31,740	72,684	WYB00357 単- 374号		
諸雑費(その他機械) (率) 11%		式	1		11,318			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-223号	イノハート掘削・支保(DⅡ-st A=10.402m 2/m)【施工見積】	NH-150 W=0.327t 吹付厚t=20cm 切羽監視有	単位	m	数量	1	単価	393,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（その他材料）（率） 7%			式	1		9,368		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						393,500		
単価						393,500	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0	
単-224号	集塵機運転(DⅡ-st A=10.402m ² /m) 【施工見積】	フィルタ式 1,800m ³ /min級	単位	m	数量	1	単価	23,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m ³ /min級					WK450641	
			週	0.036	648,500	23,346	単- 291号	
諸雑費（まるめ）								
			式	1		4		
計						23,350		
単価						23,350	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0	
単-225号	ずり運搬工 インバート掘削・支保DⅡ-st 【施工見積】	NH-150 W=0.327t 吹付厚t=20cm 切羽監視有	単位	m	数量	1	単価	13,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック(トンネル工事用) 普通		オンロード・積算質量10t積					WYB00021	
			週	0.072	192,400	13,852	単- 375号	
計						13,852		
単価						13,850	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-226号	トンネル掘削・支保(EI-b A=12.066m2/m)【施工見積】	HH-200 W=0.632t 吹付厚t=25cm 切羽監視有	単位	m	数量	1	単価	566,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.47	48,079	22,597			
トンネル世話役		人	0.47	48,079	22,597			
トンネル特殊工		人	2.37	49,348	116,954			
トンネル作業員		人	0.47	36,297	17,059			
大型ブレーカ(排対3次)	油圧式1300kg級・ベースマシン20t級	週	0.047	273,500	12,854	WYB00367 単- 376号		
バックホウ(トンネル専用・排対3次)	後方超小旋回形・山積0.45m3	週	0.047	150,100	7,054	WYB00368 単- 377号		
コンクリート吹付機運転		週	0.047	2,110,000	99,170	WK450811 単- 285号		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.047	324,500	15,251	WK450821 単- 287号		
H形支保工 曲げ本体	SS400 HH-200×201	t	0.632	187,000	118,184			
吹付コンクリート		m3	3.32	31,740	105,376	WYB00369 単- 378号		
諸雑費(その他機械) (率) 10%		式	1		13,432			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-226号	インハート掘削・支保(E I-b A=12.066m2 /m)【施工見積】	HH-200 W=0.632t 吹付厚t=25cm 切羽監視有	単位	m	数量	単価	金額	単価	566,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		15,649				
諸雑費 (まるめ)		式	1		23				
計					566,200				
単価					566,200	円/m			

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-227号	集塵機運転(EI-b A=12.066m ² /m)【 施工見積】	フィルタ式 1,800m ³ /min級	単位	m	数量	1	単価 30,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転		フィルタ式 1800m ³ /min級	週	0.047	648,500	30,479	WK450641 単- 291号
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						30,480	
単価						30,480	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-228号	ずり運搬工 インバート掘削・支保 EI b【 施工見積】	HH-200 W=0.632t 吹付厚t=25cm 切羽監視有	単位	m	数量	1	単価 18,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック(トンネル工事用) 普通		オンロード・積算質量10t積	週	0.094	192,400	18,085	WYB00037 単- 379号
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						18,090	
単価						18,090	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	インバート掘削（坑口-2）【施工見積】	Su0. 45m3	単位	m 3	数量	100	単価	725. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ運転	Su0. 45m3級	日	0. 909	79, 830	72, 565	WYB00055 単- 380号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					72, 570		
	単価					725. 7	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	インバート敷均し締固め工	標準	単位	m 3	数量	10	単価	1,757
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.07	45,492	3,184			
トンネル特殊工		人	0.15	46,614	6,992			
トンネル作業員		人	0.07	34,374	2,406			
バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	時間	0.45	9,408	4,233		単-370号	
振動ローラ運転		日	0.07	10,790	755		WK450850	単-381号
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					17,570			
単価					1,757		円/m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	インパートコンクリート工	各種 標準	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	34,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.12	45,492	5,459			
	トンネル特殊工		人	0.62	46,614	28,900			
	トンネル作業員		人	0.12	34,374	4,124			
	生コンクリート	【函館地区】 T-1P スランプ 8cm 高炉B種	m 3	10.4	28,300	294,320			
	コンクリートポンプ車運転	標準	時間	0.8	11,410	9,128		WK450090	
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		369		単- 382号	
	計					342,300			
	単価					34,230		円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	インパートコンクリート工	各種 標準	単位	m 3	数量	10	単価	34,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.12	45,492	5,459		
	トンネル特殊工		人	0.62	46,614	28,900		
	トンネル作業員		人	0.12	34,374	4,124		
	生コンクリート	【函館地区】TRC-1P $\sigma_{ck}=30N/mm^2$ 高炉B種	m 3	10.4	28,800	299,520		
	コンクリートポンプ車運転	標準	時間	0.8	11,410	9,128		WK450090 単- 382号
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		369		
	計					347,500		
	単価					34,750	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	203,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	128,000	131,840		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	71,808	71,808		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
	計					203,700		
	単価					203,700	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	インバート型枠工	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	14,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工（製作）		m ²	100	2,763	276,300	WB450131 単- 383号		
インバート型枠工（設置・撤去）		m ²	100	12,190	1,219,000	WB450132 単- 384号		
諸雑費（まるめ）		式	1		700			
計					1,496,000			
単価					14,960	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-235号	先行削孔工(DII-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=27本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	205,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.35	48,079	16,827		
	トンネル世話役		人	0.35	48,079	16,827		
	トンネル特殊工		人	1.77	49,348	87,345		
	トンネル作業員		人	0.71	36,297	25,770		
	親子ビット	AGF工法用 T38-150	個	0.041	104,000	4,264		
	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,050	本	0.008	46,400	371		
	異径スリーブ	AGF工法用	個	0.008	24,000	192		
	ドリルジャンボ運転		日	0.13	241,000	31,330		WK450690 単- 385号
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m3/min級	日	0.177	129,700	22,956		単- 386号
	諸雑費(まるめ)		式	1		18		
	計					205,900		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-235号	先行削孔工(DII-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=27本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	205,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					205,900	円/シフト	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-236号	打設工(DII-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=27本/シフト 端末塩ビ管	単位	シフト	数量	1	単価	7,115,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3.87	48,079	186,065		
	トンネル世話役		人	3.87	48,079	186,065		
	トンネル特殊工		人	19.36	49,348	955,377		
	トンネル作業員		人	7.74	36,297	280,938		
	AGF鋼管	φ114.3 L=12.65m ケーシング*トップ含む	本	27	133,700	3,609,900	WYB00032	単-387号
	スーパーメックスビット	AGF工法用	個	1.35	737,000	994,950		
	スタビライザー	AGF工法用	個	0.338	76,400	25,823		
	異径スリーブ	AGF工法用	個	0.338	24,000	8,112		
	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,050	本	1.013	46,400	47,003		
	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,660	本	0.338	57,600	19,468		
	T38スリーブ	AGF工法用	個	1.013	9,600	9,724		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-236号	打設工(DII-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=27本/シフト 端末塩ビ管	単位	シフト	数量	1	単価	7,115,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保護キャップ	AGF工法用	個	5.4	9,600	51,840		
	セントラライザー	AGF工法用	組	0.2	56,000	11,200		
	サブセントラライザー	AGF工法用	組	0.2	40,000	8,000		
	ドリルジャンボ運転		日	1.888	241,000	455,008		WK450690 単- 385号
	運搬台車	クレーン付トラック 4t積2.9t吊	時間	2	6,719	13,438		WYB00033 単- 388号
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級	日	1.936	129,700	251,099		単- 386号
	諸雑費（まるめ）		式	1		990		
	計					7,115,000		
	単価					7,115,000		円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-237号	注入工(DII-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m 133kg/本 シリカゾン系	単位	シフト	数量	1	単価	4,963,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.94	48,079	45,194		
	トンネル世話役		人	0.94	48,079	45,194		
	トンネル特殊工		人	4.69	49,348	231,442		
	トンネル作業員		人	1.88	36,297	68,238		
	土質安定注入薬剤	シリカゾン系	kg	3,591	910	3,267,810		
	インサート管	AGF工法用 φ80 L=12.0m	本	27	37,600	1,015,200		
	逆止弁	AGF工法用 コム製 6穴	個	27	1,440	38,880		
	逆止弁ストッパー	AGF工法用	個	5.4	3,440	18,576		
	ミキシングユニット	AGF工法用	個	6	2,400	14,400		
	耐圧デリバリーホース	AGF工法用 φ12×20m	本	0.75	18,000	13,500		
	耐圧デリバリーホース	AGF工法用 φ12×1.5m	本	6	5,200	31,200		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-237号	注入工(DII-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m 133kg/本 シリカゾン系	単位	シフト	数量	1	単価	4,963,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コーキング剤	AGF工法用	本	54	800	43,200		
	ウエス	AGF工法用	kg	27	640	17,280		
	注入ポンプ運転	流量計一体型 3台	日	1.407	16,410	23,088	WYB00002	単- 389号
	ドリルジャンボ運転		日	0.081	241,000	19,521	WK450690	単- 385号
	運搬台車	クレーン付トラック 4t積2.9t吊	時間	1	6,719	6,719	WYB000057	単- 390号
	注入台車	トラック 4t積	時間	1	2,445	2,445	WYB000003	単- 391号
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級	日	0.469	129,700	60,829		単- 386号
	諸雑費（まるめ）		式	1		284		
	計					4,963,000		
	単価					4,963,000	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-238号	先行削孔工(E I -b)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=28本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	210,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.36	48,079	17,308		
	トンネル世話役		人	0.36	48,079	17,308		
	トンネル特殊工		人	1.81	49,348	89,319		
	トンネル作業員		人	0.72	36,297	26,133		
	親子ビット	AGF工法用 T38-150	個	0.042	104,000	4,368		
	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,050	本	0.008	46,400	371		
	異径スリーブ	AGF工法用	個	0.008	24,000	192		
	ドリルジャンボ運転		日	0.133	241,000	32,053		WK450690 単- 385号
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級	日	0.181	129,700	23,475		単- 386号
	諸雑費（まるめ）		式	1		73		
	計					210,600		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-238号	先行削孔工(E I -b) 【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=28本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	210,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					210,600	円/シフト	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-239号	打設工(EI-b)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=28本/シフト 端末塩ビ管	単位	シフト	数量	1	単価	7,375,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	4.01	48,079	192,796		
	トンネル世話役		人	4.01	48,079	192,796		
	トンネル特殊工		人	20.06	49,348	989,920		
	トンネル作業員		人	8.02	36,297	291,101		
	AGF鋼管	φ114.3 L=12.65m ケーシング*トップ含む	本	28	133,700	3,743,600	WYB00043	単- 392号
	スーパーメックスビット	AGF工法用	個	1.4	737,000	1,031,800		
	スタビライザー	AGF工法用	個	0.35	76,400	26,740		
	異径スリーブ	AGF工法用	個	0.35	24,000	8,400		
	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,050	本	1.05	46,400	48,720		
	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,660	本	0.35	57,600	20,160		
	T38スリーブ	AGF工法用	個	1.05	9,600	10,080		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-239号	打設工(EI-b)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=28本/シフト 端末塩ビ管	単位	シフト	数量	1	単価	7,375,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保護キャップ	AGF工法用	個	5.6	9,600	53,760		
	セントラライザー	AGF工法用	組	0.2	56,000	11,200		
	サブセントラライザー	AGF工法用	組	0.2	40,000	8,000		
	ドリルジャンボ運転		日	1.958	241,000	471,878		WK450690 単- 385号
	運搬台車	クレーン付トラック 4t積2.9t吊	時間	2	6,719	13,438		WYB00049 単- 388号
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級	日	2.006	129,700	260,178		単- 386号
	諸雑費（まるめ）		式	1		433		
	計					7,375,000		
	単価					7,375,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-240号	注入工(EI-b)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m 133kg/本 シリカゼン系	単位	シフト	数量	1	単価	5,141,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.97	48,079	46,636		
	トンネル世話役		人	0.97	48,079	46,636		
	トンネル特殊工		人	4.83	49,348	238,350		
	トンネル作業員		人	1.93	36,297	70,053		
	土質安定注入薬剤	シリカゼン系	k g	3,724	910	3,388,840		
	インサート管	AGF工法用 φ80 L=12.0m	本	28	37,600	1,052,800		
	逆止弁	AGF工法用 コム製 6穴	個	28	1,440	40,320		
	逆止弁ストッパー	AGF工法用	個	5.6	3,440	19,264		
	ミキシングユニット	AGF工法用	個	6	2,400	14,400		
	耐圧デリバリーホース	AGF工法用 φ12×20m	本	0.75	18,000	13,500		
	耐圧デリバリーホース	AGF工法用 φ12×1.5m	本	6	5,200	31,200		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-240号	注入工(EI-b)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m 133kg/本 シリカゼン系	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	5,141,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コーキング剤	AGF工法用	本	56	800	44,800			
	ウエス	AGF工法用	kg	28	640	17,920			
	注入ポンプ運転	流量計一体型 3台	日	1.45	16,410	23,794		WYB00068 単- 393号	
	ドリルジャンボ運転		日	0.083	241,000	20,003		WK450690 単- 385号	
	運搬台車	クレーン付トラック 4t積2.9t吊	時間	1	6,719	6,719		WYB00069 単- 390号	
	注入台車	トラック 4t積	時間	1	2,445	2,445		WYB00071 単- 391号	
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級	日	0.483	129,700	62,645		単- 386号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		675			
	計					5,141,000			
	単価					5,141,000		円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-241号	先行削孔工(E I -b)【施工見積】	φ89.1 L=12.65m N=25.5本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	173,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.29	48,079	13,942		
	トンネル世話役		人	0.29	48,079	13,942		
	トンネル特殊工		人	1.45	49,348	71,554		
	トンネル作業員		人	0.58	36,297	21,052		
	親子ビット	HITM φ89.1用	個	0.038	110,000	4,180		
	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,050	本	0.008	46,400	371		
	異径スリーブ	AGF工法用	個	0.008	24,000	192		
	ドリルジャンボ運転		日	0.121	241,000	29,161		WK450690 単- 385号
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級	日	0.145	129,700	18,806		単- 386号
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					173,200		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-241号	先行削孔工(E I -b)【施工見積】	φ89.1 L=12.65m N=25.5本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	173,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					173,200	円/シフト	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-242号	打設工(EI-b)【施工見積】	φ89.1 L=12.65m N=25.5本/シフト 端末鋼管	単位	シフト	数量	1	単価	4,985,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	2.1	48,079	100,965		
	トンネル世話役		人	2.1	48,079	100,965		
	トンネル特殊工		人	10.49	49,348	517,660		
	トンネル作業員		人	4.2	36,297	152,447		
	長尺鏡ボルト鋼管	φ89.1 L=12.65m ケーシング*トップ*含む	本	25.5	106,900	2,725,950		WYB00062 単- 394号
	パイロットビット	HITM φ89.1用	個	1.275	244,000	311,100		
	リングロストビット	HITM φ89.1用	個	25.5	21,700	553,350		
	異径スリーブ	AGF工法用	個	0.319	24,000	7,656		
	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,050	本	0.956	46,400	44,358		
	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,660	本	0.319	57,600	18,374		
	T38スリーブ	AGF工法用	個	0.956	9,600	9,177		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-242号	打設工(EI-b)【施工見積】	φ89.1 L=12.65m N=25.5本/シフト 端末鋼管	単位	シフト	数量	1	単価	4,985,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ネジプロテクター	HITM φ89.1用	個	5.1	5,100	26,010		
	セントラライザー	HITM φ89.1用	組	0.2	59,500	11,900		
	サブセントラライザー	HITM φ89.1用	組	0.2	42,500	8,500		
	ドリルジャンボ運転		日	1.025	241,000	247,025		WK450690 単- 385号
	運搬台車	クレーン付トラック 4t積2.9t吊	時間	2	6,719	13,438		WYB00063 単- 388号
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級	日	1.049	129,700	136,055		単- 386号
	諸雑費（まるめ）		式	1		70		
	計					4,985,000		
	単価					4,985,000		円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-243号	注入工(EI-b)【施工見積】	φ89.1 L=12.65m 70kg/本 シリカゾン系	単位	シフト	数量	1	単価	2,891,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.57	48,079	27,405		
	トンネル世話役		人	0.57	48,079	27,405		
	トンネル特殊工		人	2.85	49,348	140,641		
	トンネル作業員		人	1.14	36,297	41,378		
	土質安定注入薬剤	シリカゾン系	k g	1,785	910	1,624,350		
	インサート管	HITM φ89.1用	個	25.5	30,600	780,300		
	逆止弁	AGF工法用 コム製 6穴	個	25.5	1,440	36,720		
	逆止弁ストッパー	AGF工法用	個	5.1	3,440	17,544		
	ミキシングユニット	AGF工法用	個	6	2,400	14,400		
	耐圧デリバリーホース	AGF工法用 φ12×20m	本	0.75	18,000	13,500		
	耐圧デリバリーホース	AGF工法用 φ12×1.5m	本	6	5,200	31,200		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-243号	注入工(EI-b)【施工見積】	φ89.1 L=12.65m 70kg/本 シリカゾン系	単位	シフト	数量	1	単価	2,891,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コーキング剤	AGF工法用	本	51	800	40,800		
	ウエス	AGF工法用	kg	25.5	640	16,320		
	注入ポンプ運転	流量計一体型 3台	日	0.854	16,410	14,014	WYB00165	単- 395号
	ドリルジャンボ運転		日	0.076	241,000	18,316	WK450690	単- 385号
	運搬台車	クレーン付トラック 4t積2.9t吊	時間	1	6,719	6,719	WYB00177	単- 390号
	注入台車	トラック 4t積	時間	1	2,445	2,445	WYB00195	単- 391号
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級	日	0.285	129,700	36,964		単- 386号
	諸雑費(まるめ)		式	1		579		
	計					2,891,000		
	単価					2,891,000		円/シフト

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-244号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋) 世紀東急工業(株)	t	100	2,000	200,000		
計						200,000		
単価						2,000	円/t	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-245号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		汚泥 函館環境衛生(株)	t	100	14,000	1,400,000		
計						1,400,000		
単価						14,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	高压受電設備	500KW以下 労務費なし 5年未満 806日 損料のみ	単位	箇所	数量	1	単価	5,739,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
キュービクル式高压受変電設備	C B形受変電用 屋外式 500kVA	供用日	806	6,460	5,206,760			
高压気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 300A	供用日	806	461	371,566			
コンクリート柱	10m-19cm 3.5KN	本	1	80,000	80,000	WYB00005 単- 396号		
腕金	1.8m テ	本	2	3,550	7,100	WYB00009 単- 397号		
腕金	0.9m テ	本	1	1,845	1,845	WYB00007 単- 398号		
アームタイ	2.3-25-945	本	3	1,000	3,000	WYB00008 単- 399号		
装柱金具	Uボルト 13-220	個	3	685	2,055	WYB00010 単- 400号		
高压耐張碍子	普通形	個	3	1,305	3,915	WYB00011 単- 401号		
引留クランプ	38sq 耐張碍子用	個	3	1,280	3,840	WYB00012 単- 402号		
蓄力形コネクタ	38sq	個	12	414	4,968	WYB00013 単- 403号		
避雷器	8.4kV 一般型	個	3	4,560	13,680	WYB00014 単- 404号		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	高圧受電設備	500KW以下 労務費なし 5年未満 806日 損料のみ	単位	箇所	数量	1	単価	5,739,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	玉碍子	100×100	個	1	361	361	WYB00015 単- 405号	
	高圧ピン碍子	普通形 大	個	3	750	2,250	WYB00016 単- 406号	
	根かせ	コンクリートA型	個	1	4,470	4,470	WYB00017 単- 407号	
	足場ボルト	CP用	本	13	121	1,573	WYB00018 単- 408号	
	電線	CV 6.6kV 38sq-3c	m	10	2,357	23,570	WYB00019 単- 409号	
	電線	PDC 6.6kV 38sq	m	5	538	2,690	WYB00023 単- 410号	
	電線	IV 38sq	m	10	494	4,940	WYB00024 単- 411号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		417		
	計					5,739,000		
	単価					5,739,000	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	高圧配電線路	高圧 6KV 0E22mm2 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	m	数量	400	単価	3,295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱	10m-19cm 3.5KN	本	10	80,000	800,000	WYB00025 単- 412号	
	高圧ピン碍子	普通形 大	個	21	750	15,750	WYB00027 単- 413号	
	高圧耐張碍子	普通形	個	18	1,305	23,490	WYB00028 単- 414号	
	腕金	1.5m テ	本	10	2,990	29,900	WYB00035 単- 415号	
	腕金	1.8m テ	本	1	3,550	3,550	WYB00029 単- 416号	
	装柱金具	Uボルト 13-220	個	11	685	7,535	WYB00040 単- 417号	
	足場ボルト	CP用	本	130	121	15,730	WYB00050 単- 418号	
	アームタイ	2.3-25-945	本	11	1,000	11,000	WYB00051 単- 419号	
	電線	6.6kV 0E 22sq	m	1,210	300	363,000	WYB00058 単- 420号	
	電線	PDC 6.6kV 22sq	m	5	352	1,760	WYB00090 単- 421号	
	根かせ	コンクリートA型	個	10	4,470	44,700	WYB00094 単- 422号	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	高圧配電線路	高圧 6KV 0E22mm2 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	m	数量	400	単価	3,295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	玉碍子	100×100	個	4	361	1,444	WYB00095 単- 423号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		141		
	計					1,318,000		
	単価					3,295	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	5,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		6KV (CV) 14mm2 3心	m	100	188.8	18,880		
トンネル用ケーブル支持具		T A 8 5	個	50	868	43,400		
一般用ケーブル受皿		1 5 R ポリエチレン	個	50	240	12,000		
アンカーボルト		M 1 0	個	100	78	7,800		
電工			人	16	28,152	450,432		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						532,600		
単価						5,326	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	5,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		6KV (CV) 14mm2 3心	m	100	188.8	18,880		
トンネル用ケーブル支持具		T A 8 5	個	50	868	43,400		
一般用ケーブル受皿		1 5 R ポリエチレン	個	50	240	12,000		
アンカーボルト		M 1 0	個	100	78	7,800		
電工			人	16	28,152	450,432		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						532,600		
単価						5,326	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	5,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 14mm2 3心	m	100	283.2	28,320		
	トンネル用ケーブル支持具	T A 8 5	個	50	868	43,400		
	一般用ケーブル受皿	1 5 R ポリエチレン	個	50	240	12,000		
	アンカーボルト	M 1 0	個	100	78	7,800		
	電工		人	16	28,152	450,432		
	諸雑費（まるめ）		式	1		48		
	計					542,000		
	単価					5,420	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	5,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV (CV) 14mm2 3心	m	100	566.4	56,640		
トンネル用ケーブル支持具		T A 8 5	個	50	868	43,400		
一般用ケーブル受皿		1 5 R ポリエチレン	個	50	240	12,000		
アンカーボルト		M 1 0	個	100	78	7,800		
電工			人	16	28,152	450,432		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						570,300		
単価						5,703	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 3年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	5,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV (CV) 14mm2 3心	m	100	755.2	75,520		
トンネル用ケーブル支持具		T A 8 5	個	50	868	43,400		
一般用ケーブル受皿		1 5 R ポリエチレン	個	50	240	12,000		
アンカーボルト		M 1 0	個	100	78	7,800		
電工			人	16	28,152	450,432		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						589,200		
単価						5,892	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0	
単-253号	坑内配電線路（1期3ヵ月未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 3年未満 損料のみ	単位	m	数量		100	単価	566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル		6KV(CV) 14mm2-3C	m	100	566	56,600	WYB00271 単- 424号		
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						56,600			
単価						566	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0	
単-254号	ころがし配線	低圧 2PNCT 8mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	m	数量		100	単価	605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル		2PNCT 8mm2-3C	m	100	605	60,500	WYB00205 単- 425号		
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						60,500			
単価						605	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-255号	ころがし配線	低圧 2PNCT 22mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	1,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル		2PNCT 22mm2-3C	m	100	1,515	151,500	WYB00209 単- 426号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						151,500		
単価						1,515	円/m	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-256号	ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm2x3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル		2PNCT 5.5mm2-3C	m	100	428	42,800	WYB00218 単- 427号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						42,800		
単価						428	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-257号	ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	1,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル		2PNCT 14mm2-3C	m	100	1,049	104,900	WYB00222 単- 428号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						104,900		
単価						1,049	円/m	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-258号	ころがし配線	低圧 2PNCT 60mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	3,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル		2PNCT 60mm2-3C	m	100	3,667	366,700	WYB00235 単- 429号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						366,700		
単価						3,667	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	低圧電動機設備	5回路以下 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	面	数量	1	単価	70,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス	屋外用 500×400×200	面	1	11,550	11,550	WYB00264	単- 430号	
漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	1	6,160	6,160	WYB00265	単- 431号	
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	6,050	12,100	WYB00268	単- 432号	
漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	1	10,670	10,670	WYB00269	単- 433号	
漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	1	15,400	15,400	WYB00278	単- 434号	
電線	600V VVR(SV)38mm2-3C	m	10	1,507	15,070	WYB00279	単- 435号	
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					70,950			
単価					70,950		円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	低圧電動機設備	7回路以下 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	面	数量	1	単価	94,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス	屋外用 600×700×200	面	1	17,820	17,820	WYB00251	単- 436号	
漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	2	6,160	12,320	WYB00252	単- 437号	
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	6,050	12,100	WYB00253	単- 432号	
漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	2	10,670	21,340	WYB00254	単- 438号	
漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	1	15,400	15,400	WYB00255	単- 434号	
電線	600V VVR(SV)38mm ² -3C	m	10	1,507	15,070	WYB00256	単- 435号	
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					94,050			
単価					94,050		円/面	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	低圧電動機設備	3回路以下 設置のみ 2年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	90,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 400×300×200	面	1	5,430	5,430		
漏電遮断器		600V 3P 50AF	個	2	3,300	6,600		
漏電遮断器		600V 3P 100AF	個	1	5,820	5,820		
丸形アース棒		E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,420	1,420		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	495	495		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 38mm ² 3心	m	10	695.7	6,957		
電工			人	2.26	28,152	63,623		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						90,350		
単価						90,350	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-262号	仮設備保守（掘削作業～支保作業）	単位	箇月	数量	単価	金額	単価	3,357,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	40.8	22,430	915,144			
設備機械工		人	40.8	30,436	1,241,788			
電工		人	40.8	29,404	1,199,683			
諸雑費（まるめ）		式	1		385			
計					3,357,000			
単価					3,357,000	円／箇月		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	坑内照明	トンネル長さ 1151~1500m 設置のみ 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	10,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具 (坑内照明用)		鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	20	1,540	30,800		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 100mm ² 3心	m	100	615	61,500		
トンネル用ケーブル支持具		T A 8 5	個	50	868	43,400		
一般用ケーブル受皿		25R ポリエチレン	個	50	288	14,400		
アンカーボルト		M10	個	100	78	7,800		
アンカーボルト		M8	個	40	57.5	2,300		
電工			人	32	28,152	900,864		
諸雑費 (まるめ)			式	1		936		
計						1,062,000		
単価						10,620	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	坑内照明	トンネル長さ 1151~1500m 設置のみ 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	10,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具（坑内照明用）		鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	20	2,310	46,200		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)100mm ² 3心	m	100	615	61,500		
トンネル用ケーブル支持具		TAS5	個	50	868	43,400		
一般用ケーブル受皿		25R ポリエチレン	個	50	288	14,400		
アンカーボルト		M10	個	100	78	7,800		
アンカーボルト		M8	個	40	57.5	2,300		
電工			人	32	28,152	900,864		
諸雑費（まるめ）			式	1		536		
計						1,077,000		
単価						10,770	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	坑内照明	トンネル長さ 1151～1500m 設置のみ 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	11,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具（坑内照明用）		鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	20	3,080	61,600		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)100mm ² 3心	m	100	922.5	92,250		
トンネル用ケーブル支持具		T A 8 5	個	50	868	43,400		
一般用ケーブル受皿		25R ポリエチレン	個	50	288	14,400		
アンカーボルト		M10	個	100	78	7,800		
アンカーボルト		M8	個	40	57.5	2,300		
電工			人	32	28,152	900,864		
諸雑費（まるめ）			式	1		386		
計						1,123,000		
単価						11,230	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	坑内照明	トンネル長さ 1151~1500m 設置のみ 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	12,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具（坑内照明用）		鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	20	4,620	92,400		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)100mm ² 3心	m	100	1,845	184,500		
トンネル用ケーブル支持具		TAS5	個	50	868	43,400		
一般用ケーブル受皿		25R ポリエチレン	個	50	288	14,400		
アンカーボルト		M10	個	100	78	7,800		
アンカーボルト		M8	個	40	57.5	2,300		
電工			人	32	28,152	900,864		
諸雑費（まるめ）			式	1		336		
計						1,246,000		
単価						12,460	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	坑内照明	トンネル長さ 1151~1500m 設置のみ 3年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	13,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具（坑内照明用）		鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	20	6,930	138,600		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)100mm ² 3心	m	100	2,460	246,000		
トンネル用ケーブル支持具		TAS5	個	50	868	43,400		
一般用ケーブル受皿		25R ポリエチレン	個	50	288	14,400		
アンカーボルト		M10	個	100	78	7,800		
アンカーボルト		M8	個	40	57.5	2,300		
電工			人	32	28,152	900,864		
諸雑費（まるめ）			式	1		636		
計						1,354,000		
単価						13,540	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	坑内照明（1期3ヵ月未満）	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし 3年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	2,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具		鋼板版 40W相当 LED 防湿・防雨型	台	20	4,620	92,400	WYB00203 単- 439号	
ケーブル		VVR 100mm2-3C	m	100	1,845	184,500	WYB00233 単- 440号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						276,900		
単価						2,769	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	切羽照明	500W投光器 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	個	数量	10	単価	37,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
白熱灯ランプ		500W	個	70	3,700	259,000		
照明器具		リフレクタ投光器(500W・ガード取付金具付)	個	10	8,800	88,000	WYB00237 単- 441号	
ケーブル		2PNCT 3.5mm2-2C	m	100	234	23,400	WYB00238 単- 442号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						370,400		
単価						37,040	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	給水設備運転		単位	日	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径φ65mm 4段 全揚程4.5m	日	1	3,491	3,491	単- 443号	
	水槽（一般工事中） [鋼板製簡易水槽]	2.0m ³	供用日	1.41	2,500	3,525		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,016		
	単価					7,016	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	軸流ファン運転費	各種 183kWh 0m 548日	単位	式	数量	1	単価	72,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		高圧電力（I型）	k w H	1,704,828	20.37	34,727,346		
送風機損料		反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型 3,000m3/min	日	548	68,900	37,757,200		
風管		別途計上	m・日	0	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		5,454		
計						72,490,000		
単価						72,490,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272号	濁水処理設備運転	30m ³ /h	単位	日	数量	1	単価	112,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		高圧電力（I型）	k w H	173	20.37	3,524		
濁水処理装置 [ポータブル型・機械処理沈殿方式]		脱水機付 処理能力30m ³ /h	日	1	109,000	109,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						112,600		
単価						112,600	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	濁水処理設備保守点検（トンネル濁水処理工）	単位	回	数量	単価	金額	単価	17,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
設備機械工								
		人	0.2	29,070		5,814		
普通作業員								
		人	0.5	21,318		10,659		
諸雑費（率+まるめ） 7%								
		式	1			1,147		
計						17,620		
単価						17,620	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-274号	泥土運搬	有 17km以下 良好	単位	回	数量		単価	
						1		1,116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック 4 t 積級運転		良好	日	0.03	37,210	1,116	WK450190 単- 444号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,116		
単価						1,116	円/回	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-275号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		14,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	14,892	14,892		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						14,900		
単価						14,900	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0	
単-276号	トンネル呼吸用保護具等費用		単位	式	数量	1	単価	5,622,254
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	呼吸用保護具	トンネル建設工事用	現場	1	1,660,000	1,660,000		
	総労務費	0.5%	式	1		3,962,254		
	計					5,622,254		
	単価					5,622,254	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0	
単-277号	電力基本料金	30783千円	単位	式	数量	1	単価	30,783,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力基本料金		式	1		30,783,000		
	計					30,783,000		
	単価					30,783,000	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-278号	先進ボーリング調査	軟岩 80m超～100m以下 水平	単位	m	数量	1	単価	51,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル先進ボーリングφ66軟岩		深度50m以下 水平方向 2交替制	m	1	51,520	51,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						51,520		
単価						51,520	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-279号	先進ボーリング調査	中硬岩 80m超～100m以下 水平	単位	m	数量	1	単価	64,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル先進ボーリングφ66中硬岩		深度50m以下 水平方向 2交替制	m	1	64,400	64,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						64,400		
単価						64,400	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	ボーリング仮設費	80m超～100m以下	単位	箇所	数量	1	単価	74,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平坦足場	板材足場（0.3m以下）	箇所	1	74,470	74,470		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					74,470		
	単価					74,470	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	ボーリング資料とりまとめ業務	2.56無	単位	工事	数量	1	単価	501,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
資料整理とりまとめ		直接人件費	業務	1	230,400	230,400		
資料整理とりまとめ		直接労務費	業務	1	271,360	271,360		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						501,800		
単価						501,800	円／工事	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	ボーリング断面図等作成業務	2.56無	単位	工事	数量	1	単価	496,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面図等の作成		直接人件費	業務	1	225,024	225,024		
断面図等の作成		直接労務費	業務	1	271,360	271,360		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						496,400		
単価						496,400	円／工事	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.063-00-00-1-0	
単-283号	自由断面トンネル掘削機運転	S300	単位	週	数量		1	単価	6,125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由断面トンネル掘削機運転		S300					WYB00100		
			日	5	1,225,000	6,125,000	単- 445号		
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						6,125,000			
単価						6,125,000	円／週		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.063-00-00-1-0	
単-284号	ドリルジャンボ運転		単位	週	数量		1	単価	1,205,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ドリルジャンボ運転							WK450690		
			日	5	241,000	1,205,000	単- 446号		
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						1,205,000			
単価						1,205,000	円／週		

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-285号	コンクリート吹付機運転		単位	週	数量		1	単価	2,110,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート吹付機運転		日	5	422,000	2,110,000	WK450810 単- 447号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					2,110,000			
	単価					2,110,000	円／週		

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-286号	ホイールローダ運転		単位	週	数量		1	単価	238,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ホイールローダ運転		日	5	47,680	238,400	WK450830 単- 448号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					238,400			
	単価					238,400	円／週		

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-287号	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	単位	週	数量		1	単価 324,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		一括練混ぜ	日	5	64,890	324,450	WK450820 単-449号	
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						324,500		
単価						324,500	円/週	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-288号	H形鋼支保工	通常断面 CII 上半 55	単位	m	数量		1	単価 68,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-125	t	0.358	190,000	68,020		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						68,020		
単価						68,020	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-289号	ロックボルト	通常断面 CII 上半 55 有 0.83本 無	単位	m	数量	1	単価	50,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=3m	組	10.83	3,735	40,450		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.071	146,000	10,366		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					50,820		
	単価					50,820	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-290号	吹付コンクリート	通常断面 CII 上半 55 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	121,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	1.372	20,000	27,440		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	3.048	8,600	26,212		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	1.791	8,400	15,044		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	123.444	423	52,216		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						121,000		
単価						121,000	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-291号	集塵機運転	フィルタ式 1800m3/min級	単位	週	数量	1	単価	648,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルタ式集塵機		定格風量1800m3/min級	日	5	129,700	648,500	単-450号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						648,500		
単価						648,500	円/週	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-292号	ダンプトラック運転	普通	単位	週	数量	1	単価	192,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通	日	5	38,490	192,450	WK450790	
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						192,500		
単価						192,500	円/週	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-293号	バックホウ運転		単位	週	数量		単価	
					1			150,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ運転			日	5	30,010	150,050	WK450700	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	単- 452号	
計						150,100		
単価						150,100	円／週	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-294号	大型ブレーカ運転		単位	週	数量		単価	
					1			273,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ運転			日	5	54,700	273,500	WK450610	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	単- 453号	
計						273,500		
単価						273,500	円／週	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-295号	ロックボルト	通常断面 CII 下半 25 有 -1.66本 無	単位	m	数量	1	単価	7,843
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=3m	組	1.67	3,735	6,237		
ドライモルタル		ロックボルト用	m ³	0.011	146,000	1,606		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,843		
単価						7,843	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-296号	吹付コンクリート	通常断面 CII 下半 25 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	23,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.27	20,000	5,400		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.6	8,600	5,160		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.353	8,400	2,965		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	24.3	423	10,278		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						23,810		
単価						23,810	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-297号	自由断面トンネル掘削機運転	S300	単位	週	数量		1	単価	6,125,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	日	5	1,225,000	6,125,000	WYB00141 単-445号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					6,125,000			
	単価					6,125,000	円/週		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-298号	H形鋼支保工	通常断面 DI 上半 55	単位	m	数量		1	単価	81,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	0.427	190,000	81,130			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					81,130			
	単価					81,130	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-299号	ロックボルト	通常断面 DI 上半 55 無 無	単位	m	数量	1	単価	88,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	15	4,605	69,075		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.132	146,000	19,272		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					88,350		
	単価					88,350	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-300号	吹付コンクリート	通常断面 DI 上半 55 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	164,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	1.868	20,000	37,360		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	4.152	8,600	35,707		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	2.439	8,400	20,487		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	168.156	423	71,129		
諸雑費（まるめ）			式	1		17		
計						164,700		
単価						164,700	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-301号	H形鋼支保工	通常断面 DI 下半 25	単位	m	数量	1	単価	17,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	0.092	190,000	17,480		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					17,480		
	単価					17,480	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-302号	ロックボルト	通常断面 DI 下半 25 無 無	単位	m	数量	1	単価	23,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	4	4,605	18,420		
ドライモルタル		ロックボルト用	m ³	0.035	146,000	5,110		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,530		
単価						23,530	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-303号	吹付コンクリート	通常断面 DI 下半 25 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	32,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.371	20,000	7,420		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.824	8,600	7,086		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.484	8,400	4,065		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	33.372	423	14,116		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						32,690		
単価						32,690	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-304号	自由断面トンネル掘削機運転	S300	単位	週	数量		1	単価	6,125,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	日	5	1,225,000	6,125,000	WYB00320 単-445号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					6,125,000			
	単価					6,125,000	円/週		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-305号	H形鋼支保工	通常断面 DII 上半 60	単位	m	数量		1	単価	110,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.593	187,000	110,891			
	諸雑費（まるめ）		式	1		9			
	計					110,900			
	単価					110,900	円/m		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-306号	ロックボルト	通常断面 DII 上半 60 有 -1本 無	単位	m	数量	1	単価	88,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力 176.5 KN以上附属品含 L = 4 m	組	15	4,605	69,075		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.132	146,000	19,272		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					88,350		
	単価					88,350	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-307号	吹付コンクリート	通常断面 DII 上半 60 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	218,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	2.477	20,000	49,540		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	5.504	8,600	47,334		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	3.234	8,400	27,165		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	222.912	423	94,291		
諸雑費（まるめ）			式	1		70		
計						218,400		
単価						218,400	円/m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-308号	H形鋼支保工	通常断面 DII 下半 25	単位	m	数量		1	単価	27,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.148	187,000	27,676			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計						27,680			
単価						27,680		円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-309号	ロックボルト	通常断面 DII 下半 25 無 無	単位	m	数量	1	単価	23,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	4	4,605	18,420		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.035	146,000	5,110		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					23,530		
	単価					23,530	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-310号	吹付コンクリート	通常断面 DII 下半 25 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	40,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.464	20,000	9,280		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	1.032	8,600	8,875		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.606	8,400	5,090		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	41.796	423	17,679		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						40,930		
単価						40,930	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-311号	自由断面トンネル掘削機運転	S300	単位	週	数量	1	単価	6,125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由断面トンネル掘削機運転		S300	日	5	1,225,000	6,125,000	WYB00324 単-445号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,125,000		
単価						6,125,000	円／週	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-312号	H形鋼支保工	通常断面 DII 上下半 85	単位	m	数量	1	単価	145,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-150	t	0.778	187,000	145,486		
諸雑費（まるめ）			式	1		14		
計						145,500		
単価						145,500	円／m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-313号	ロックボルト	通常断面 DII 上下半 85	単位	m	数量	1	単価	123,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	21	4,605	96,705		
ドライモルタル		ロックボルト用	m ³	0.185	146,000	27,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		85		
計						123,800		
単価						123,800	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 063-00-00-1-0	
単-314号	吹付コンクリート	通常断面 DII 上下半 85	単位	m	数量		1	単価	276, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付コンクリート			m 3	8. 7	31, 740	276, 138	WYB00328 単- 454号		
諸雑費（まるめ）			式	1		62			
計						276, 200			
単価						276, 200	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 063-00-00-1-0	
単-315号	自由断面トンネル掘削機運転	S300	単位	週	数量		1	単価	6, 125, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由断面トンネル掘削機運転		S300	日	5	1, 225, 000	6, 125, 000	WYB00343 単- 445号		
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						6, 125, 000			
単価						6, 125, 000	円/週		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-316号	H形鋼支保工	通常断面 EI-b 上下半 95	単位	m	数量	1	単価	244,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形支保工 曲げ本体		SS400 HH-200×201	t	1.309	187,000	244,783		
諸雑費（まるめ）			式	1		17		
計						244,800		
単価						244,800	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-317号	ロックボルト	通常断面 EI-b 上下半 95	単位	m	数量	1	単価	227,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	28	6,185	173,180		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.37	146,000	54,020		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					227,200		
	単価					227,200	円/m	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-318号	吹付コンクリート	通常断面 E I -b 上下半 95 SFRC ($\sigma_{ck}=36\text{N/mm}^2$)	単位	m	数量		1	単価	467,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	吹付コンクリート	SFRC ($\sigma_{ck}=36\text{N/mm}^2$)					WYB00347		
			m ³	10.46	44,710	467,666	単- 455号		
	諸雑費 (まるめ)								
			式	1		34			
	計					467,700			
	単価					467,700	円/m		

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-319号	自由断面トンネル掘削機運転	S300	単位	週	数量		1	単価	6,125,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300					WYB00281		
			日	5	1,225,000	6,125,000	単- 445号		
	諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0			
	計					6,125,000			
	単価					6,125,000	円/週		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-320号	H形鋼支保工	大断面 CII 上半 70	単位	m	数量	1	単価	100,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-150	t	0.536	187,000	100,232		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						100,300		
単価						100,300	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-321号	ロックボルト	大断面 CII 上半 70 無 無	単位	m	数量	1	単価	83,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	14.17	4,605	65,252		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.125	146,000	18,250		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					83,510		
	単価					83,510	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-322号	吹付コンクリート	大断面 CII 上半 70 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	184,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	2.088	20,000	41,760		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	4.64	8,600	39,904		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	2.726	8,400	22,898		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	187.92	423	79,490		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						184,100		
単価						184,100	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-323号	ロックボルト	大断面 CII 下半 30 無 無	単位	m	数量	1	単価	19,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	3.33	4,605	15,334		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.029	146,000	4,234		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					19,570		
	単価					19,570	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-324号	吹付コンクリート	大断面 CII 下半 30 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	36,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.418	20,000	8,360		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.928	8,600	7,980		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.545	8,400	4,578		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	37.584	423	15,898		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						36,820		
単価						36,820	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-325号	自由断面トンネル掘削機運転	S300	単位	週	数量		1	単価	6,125,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	日	5	1,225,000	6,125,000	WYB00274 単-445号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					6,125,000			
	単価					6,125,000	円／週		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-326号	H形鋼支保工	通常断面 CII 上半 65	単位	m	数量		1	単価	74,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	0.392	190,000	74,480			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					74,480			
	単価					74,480	円／m		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-327号	ロックボルト	通常断面 CII 上半 65 有 1.66本 無	単位	m	数量	1	単価	62,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=3m	組	13.33	3,735	49,787		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.088	146,000	12,848		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					62,640		
	単価					62,640	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-328号	吹付コンクリート	通常断面 CII 上半 65 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	132,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	1.505	20,000	30,100		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	3.344	8,600	28,758		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	1.965	8,400	16,506		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	135.432	423	57,287		
諸雑費（まるめ）			式	1		49		
計						132,700		
単価						132,700	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-329号	ロックボルト	通常断面 CII 下半 30 無 無	単位	m	数量	1	単価	15,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=3m	組	3.33	3,735	12,437		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.022	146,000	3,212		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					15,650		
	単価					15,650	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-330号	吹付コンクリート	通常断面 CII 下半 30 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	27,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.313	20,000	6,260		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.696	8,600	5,985		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.409	8,400	3,435		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	28.188	423	11,923		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						27,610		
単価						27,610	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-331号	自由断面トンネル掘削機運転	S300	単位	週	数量		単価	
						1		6,125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由断面トンネル掘削機運転		S300					WYB00200	
			日	5	1,225,000	6,125,000	単-445号	
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						6,125,000		
単価						6,125,000		円/週

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-332号	H形鋼支保工	大断面 DI 上半 70	単位	m	数量		単価	
						1		122,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-150						
			t	0.652	187,000	121,924		
諸雑費（まるめ）							76	
			式	1				
計						122,000		
単価						122,000		円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-333号	ロックボルト	大断面 DI 上半 70 有 1本 無	単位	m	数量	1	単価	170,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		耐力 176.5 KN以上附属品含 L=6m	組	21	6,185	129,885		
ドライモルタル		ロックボルト用	m ³	0.277	146,000	40,442		
諸雑費（まるめ）			式	1		73		
計						170,400		
単価						170,400	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-334号	吹付コンクリート	大断面 DI 上半 70 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	232,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	2.639	20,000	52,780		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	5.864	8,600	50,430		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	3.445	8,400	28,938		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	237.492	423	100,459		
諸雑費（まるめ）			式	1		93		
計						232,700		
単価						232,700	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-335号	H形鋼支保工	大断面 DI 下半 30	単位	m	数量	1	単価	30,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.162	187,000	30,294		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					30,300		
	単価					30,300	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-336号	ロックボルト	大断面 DI 下半 30 無 無	単位	m	数量	1	単価	32,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	4	6,185	24,740		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.053	146,000	7,738		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					32,480		
	単価					32,480	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-337号	吹付コンクリート	大断面 DI 下半 30 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	46,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.522	20,000	10,440		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	1.16	8,600	9,976		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.682	8,400	5,728		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	46.98	423	19,872		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						46,020		
単価						46,020	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-338号	自由断面トンネル掘削機運転	S300	単位	週	数量		1	単価	6,125,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	日	5	1,225,000	6,125,000	WYB00306 単-445号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					6,125,000			
	単価					6,125,000	円/週		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-339号	H形鋼支保工	通常断面 DI 上半 65	単位	m	数量		1	単価	88,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	0.468	190,000	88,920			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					88,920			
	単価					88,920	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-340号	ロックボルト	通常断面 DI 上半 65 有 2本 無	単位	m	数量	1	単価	106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	18	4,605	82,890		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.158	146,000	23,068		
	諸雑費（まるめ）		式	1		42		
	計					106,000		
	単価					106,000	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-341号	吹付コンクリート	通常断面 DI 上半 65 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	180,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	2.048	20,000	40,960		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	4.552	8,600	39,147		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	2.674	8,400	22,461		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	184.356	423	77,982		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						180,600		
単価						180,600	円/m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-342号	H形鋼支保工	通常断面 DI 下半 30	単位	m	数量		1	単価	20,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	0.108	190,000	20,520			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					20,520			
	単価					20,520	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-343号	ロックボルト	通常断面 DI 下半 30 無 無	単位	m	数量	1	単価	23,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	4	4,605	18,420		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.035	146,000	5,110		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					23,530		
	単価					23,530	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-344号	吹付コンクリート	通常断面 DI 下半 30 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	37,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.428	20,000	8,560		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.952	8,600	8,187		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.559	8,400	4,695		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	38.556	423	16,309		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						37,760		
単価						37,760	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-345号	自由断面トンネル掘削機運転	S300	単位	週	数量		1	単価 6,125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由断面トンネル掘削機運転		S300	日	5	1,225,000	6,125,000	WYB00293 単-445号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,125,000		
単価						6,125,000	円/週	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.063-00-00-1-0
単-346号	H形鋼支保工	大断面 DII 上半 75	単位	m	数量		1	単価 203,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-200	t	1.086	187,000	203,082		
諸雑費（まるめ）			式	1		18		
計						203,100		
単価						203,100	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-347号	ロックボルト	大断面 DII 上半 75 有 0.5本 無	単位	m	数量	1	単価	170,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	21	6,185	129,885		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.277	146,000	40,442		
	諸雑費（まるめ）		式	1		73		
	計					170,400		
	単価					170,400	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-348号	吹付コンクリート	大断面 DII 上半 75 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	284,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	3.226	20,000	64,520		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	7.168	8,600	61,644		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	4.211	8,400	35,372		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	290.304	423	122,798		
諸雑費（まるめ）			式	1		66		
計						284,400		
単価						284,400	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-349号	H形鋼支保工	大断面 DII 下半 30	単位	m	数量	1	単価	51,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-200	t	0.273	187,000	51,051		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						51,060		
単価						51,060	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-350号	ロックボルト	大断面 DII 下半 30 無 無	単位	m	数量	1	単価	32,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	4	6,185	24,740		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.053	146,000	7,738		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					32,480		
	単価					32,480	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-351号	吹付コンクリート	大断面 DII 下半 30 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	53,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.612	20,000	12,240		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	1.36	8,600	11,696		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.799	8,400	6,711		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	55.08	423	23,298		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						53,950		
単価						53,950	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-352号	自由断面トンネル掘削機運転	S300	単位	週	数量		1	単価	6,125,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300	日	5	1,225,000	6,125,000	WYB00231 単-445号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					6,125,000			
	単価					6,125,000	円／週		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-353号	H形鋼支保工	通常断面 DII 上半 65	単位	m	数量		1	単価	116,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.621	187,000	116,127			
	諸雑費（まるめ）		式	1		73			
	計					116,200			
	単価					116,200	円／m		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-354号	ロックボルト	通常断面 DII 上半 65 有 2本 無	単位	m	数量	1	単価	106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力 176.5 KN以上附属品含 L=4m	組	18	4,605	82,890		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.158	146,000	23,068		
	諸雑費（まるめ）		式	1		42		
	計					106,000		
	単価					106,000	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-355号	吹付コンクリート	通常断面 DII 上半 65 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	228,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	2.588	20,000	51,760		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	5.752	8,600	49,467		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	3.379	8,400	28,383		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	232.956	423	98,540		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						228,200		
単価						228,200	円/m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-356号	H形鋼支保工	通常断面 DII 下半 30	単位	m	数量		1	単価	31,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-150	t	0.171	187,000	31,977			
諸雑費 (まるめ)			式	1		3			
計						31,980			
単価						31,980		円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-357号	ロックボルト	通常断面 DII 下半 30 無 無	単位	m	数量	1	単価	23,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	4	4,605	18,420		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.035	146,000	5,110		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					23,530		
	単価					23,530	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-358号	吹付コンクリート	通常断面 DII 下半 30 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	47,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.54	20,000	10,800		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	1.2	8,600	10,320		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.705	8,400	5,922		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	48.6	423	20,557		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						47,600		
単価						47,600	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-359号	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m ドライモルタル含む	単位	本	数量	100	単価	5,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	100	4,605	460,500		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.88	146,000	128,480		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					589,000		
	単価					5,890	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-360号	吹付コンクリート	t=15cm	単位	m ³	数量	1	単価	31,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.36	20,000	7,200		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.8	8,600	6,880		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.47	8,400	3,948		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	32.4	423	13,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						31,740		
単価						31,740	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-361号	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m ドライモルタル含む	単位	本	数量	100	単価	5,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	100	4,605	460,500		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.88	146,000	128,480		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					589,000		
	単価					5,890	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-362号	吹付コンクリート	t=15cm	単位	m 3	数量	1	単価	31,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.36	20,000	7,200		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m 3	0.8	8,600	6,880		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m 3	0.47	8,400	3,948		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	k g	32.4	423	13,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						31,740		
単価						31,740	円/m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-363号	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m ドライモルタル含む	単位	本	数量	100	単価	8,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	100	6,185	618,500		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	1.32	146,000	192,720		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					811,300		
	単価					8,113	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-364号	吹付コンクリート	t=20cm	単位	m 3	数量	1	単価	31,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.36	20,000	7,200		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m 3	0.8	8,600	6,880		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m 3	0.47	8,400	3,948		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	k g	32.4	423	13,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						31,740		
単価						31,740	円/m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-365号	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m ドライモルタル含む	単位	本	数量	100	単価	8,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	100	6,185	618,500		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	1.32	146,000	192,720		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					811,300		
	単価					8,113	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-366号	吹付コンクリート	t=20cm	単位	m 3	数量	1	単価	31,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.36	20,000	7,200		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m 3	0.8	8,600	6,880		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m 3	0.47	8,400	3,948		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	k g	32.4	423	13,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						31,740		
単価						31,740	円/m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-367号	吹付コンクリート	t=25cm	単位	m ³	数量	1	単価	31,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランドセメント	t	0.36	20,000	7,200		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.8	8,600	6,880		
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m ³	0.47	8,400	3,948		
	急結剤	NATM吹付けコンクリート用	kg	32.4	423	13,705		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					31,740		
	単価					31,740	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-368号	吹付コンクリート	t=25cm	単位	m ³	数量	1	単価	31,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.36	20,000	7,200		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.8	8,600	6,880		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.47	8,400	3,948		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	32.4	423	13,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						31,740		
単価						31,740	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-369号	大型ブレーカ運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	45	130	5,850		52,750
大型ブレーカ（ベースマシン含む）NATM用機械	排ガス（第3次）	油圧式1300kg級 20t級	日	1	46,900	46,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						52,750		
単価						52,750	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-370号	バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	9,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	8.6	130	1,118		
	バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	時間	1	8,290	8,290		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,408		
	単価					9,408	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-371号	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積	単位	時間	数量	1	単価	5,083
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	9.8	130	1,274			
ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積	時間	1	3,550	3,550			
ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	タイヤ	時間	1	259	259			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,083			
単価					5,083	円/時間		

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.063-00-00-1-0
単-372号	大型ブレーカ(排対3次)	油圧式1300kg級・ベアスマシン20t級	単位	週	数量	1	単価	273,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ運転			日	5	54,700	273,500	WK450610 単- 456号	
計						273,500		
単価						273,500	円/週	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.063-00-00-1-0
単-373号	バックホウ(トンネル専用・排対3次)	後方超小旋回形・山積0.45m3	単位	週	数量	1	単価	150,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ運転		トンネル工事用 排出ガス対策型(第3次)	日	5	30,010	150,050	WYB00006 単- 457号	
諸雑費(まるめ)			式	1		50		
計						150,100		
単価						150,100	円/週	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-374号	吹付コンクリート		単位	m 3	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント	普通ポルトランドセメント	t	0.36	20,000	7,200			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	0.8	8,600	6,880			
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m 3	0.47	8,400	3,948			
	急結剤	NATM吹付けコンクリート用	k g	32.4	423	13,705			
	諸雑費（まるめ）		式	1		7			
	計					31,740			
	単価					31,740	円/m 3		

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 063-00-00-1-0	
単-375号	ダンプトラック(トンネル工事用) 普通	オンロード・積算質量10t積	単位	週	数量		1	単価	192, 400
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック(トンネル工事用)普通		オンロード型・積算質量10t積	日		5	38, 490	192, 450	WYB00038 単- 458号	
計							192, 450		
単価							192, 400	円/週	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 063-00-00-1-0	
単-376号	大型ブレーカ(排対3次)	油圧式1300kg級・ベースマシン20t級	単位	週	数量		1	単価	273, 500
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ運転			日		5	54, 700	273, 500	WK450610 単- 456号	
計							273, 500		
単価							273, 500	円/週	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-377号	バックホウ(トンネル専用・排対3次)	後方超小旋回形・山積0.45m3	単位	週	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ(トンネル工専用・排対3次)	後方小旋回型・山積0.45m3	日	5	30,010	150,050	WYB00004 単- 459号	
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					150,100		
単価					150,100	円/週	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-378号	吹付コンクリート		単位	m 3	数量	1	単価	31,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.36	20,000	7,200		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m 3	0.8	8,600	6,880		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m 3	0.47	8,400	3,948		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	k g	32.4	423	13,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						31,740		
単価						31,740	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-379号	ダンプトラック(トンネル工事用) 普通	オンロード・積算質量10t積	単位	週	数量	1	単価	192,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック(トンネル工事用)普通	オンロード型・積算質量10t積	日	5	38,490	192,450	WYB00052 単- 458号	
	計					192,450		
	単価					192,400	円/週	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-380号	バックホウ運転	Su0. 45m3級	単位	日	数量	1	単価	79,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル特殊工			人	1	46,614	46,614		
軽油			L	57	130	7,410		
バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]		排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0. 45m3	供用日	1.38	18,700	25,806		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						79,830		
単価						79,830	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-381号	振動ローラ運転		単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	10,790
	軽油		L	14	130	1,820		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.7	5,276.1	8,969		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					10,790		
	単価					10,790	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-382号	コンクリートポンプ車運転	標準	単位	時間	数量	1	単価	11,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	13	130	1,690		
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 ³ /h	時間	1	9,720	9,720		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,410		
単価						11,410	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-383号	インバート型枠工（製作）		単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	28,356	42,534		
	型わく工		人	5.9	27,744	163,689		
	普通作業員		人	1.5	21,318	31,977		
	諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		38,100		
	計					276,300		
	単価					2,763	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-384号	インバート型枠工（設置・撤去）	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	12,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	4	45,492	181,968			
トンネル特殊工		人	16.1	46,614	750,485			
トンネル作業員		人	4	34,374	137,496			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		149,051			
計						1,219,000		
単価						12,190	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-385号	ドリルジャンボ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	241,000		
電力料	高圧電力（I型）	k w H	267	20.37	5,438			
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）	（第1次） 2ブーム・2バスケット 150kg級	供用日	1.41	167,000	235,470			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					241,000			
単価					241,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-386号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級	日	1	103,000	103,000	129,700
	電力料	高圧電力（I型）	kWH	1,309	20.37	26,664	
	諸雑費（まるめ）		式	1		36	
	計					129,700	
	単価					129,700	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-387号	AGF鋼管	φ114.3 L=12.65m ケーシング*トップ*含む	単位	本	数量	1	単価	133,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
AGF先端鋼管		STK400 φ114.3 L=3.570m	本	1	30,600	30,600		
AGF中間鋼管		STK400 φ114.3 L=3.120m	本	2	31,400	62,800		
AGF 端末塩ビ管		AGF端末塩ビ管	本	1	27,200	27,200		
ケーシングトップ		AGF工法用	個	1	13,100	13,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						133,700		
単価						133,700	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-389号	注入ポンプ運転	流量計一体型 3台	単位	日	数量	1	単価	16,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		高圧電力（I型）	k w H	20	20.37	407		
S R F 注入ポンプリース料金		流量一体型 1台当たり単価 AGF工法用	日	1	16,000	16,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						16,410		
単価						16,410	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-390号	運搬台車	クレーン付トラック 4t積2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	6,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	5.3	130	689		
トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	6,030	6,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,719		
単価						6,719	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-391号	注入台車	トラック 4t積	単位	時間	数量	1	単価	2,445
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	5.5	130	715		
	トラック [普通型]	4～4.5 t 積	時間	1	1,730	1,730		
	計					2,445		
	単価					2,445	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-392号	AGF鋼管	φ114.3 L=12.65m ケーシング*トップ*含む	単位	本	数量	1	単価	133,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
AGF先端鋼管		STK400 φ114.3 L=3.570m	本	1	30,600	30,600		
AGF中間鋼管		STK400 φ114.3 L=3.120m	本	2	31,400	62,800		
AGF 端末塩ビ管		AGF端末塩ビ管	本	1	27,200	27,200		
ケーシングトップ		AGF工法用	個	1	13,100	13,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						133,700		
単価						133,700	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-393号	注入ポンプ運転	流量計一体型 3台	単位	日	数量	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料	高圧電力（I型）	k w H	20	20.37	407		
S R F 注入ポンプリース料金	流量一体型 1台当たり単価 AGF工法用	日	1	16,000	16,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					16,410		
単価					16,410	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-394号	長尺鏡ボルト鋼管	φ89.1 L=12.65m ケーシングトップ 含む	単位	本	数量	1	単価	106,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	長尺鏡ボルト先頭鋼管	φ89.1 L=3,500mm 先頭鋼管スリット入	本	1	27,100	27,100		
	長尺鏡ボルト中間鋼管	φ89.1 L=3,050mm 中間鋼管スリット入	本	2	24,300	48,600		
	長尺鏡ボルト端末鋼管	φ89.1 L=3,050mm 端末鋼管スリット入	本	1	23,800	23,800		
	ケーシングトップ	HITM φ89.1用	個	1	7,380	7,380		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					106,900		
	単価					106,900	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-395号	注入ポンプ運転	流量計一体型 3台	単位	日	数量	単価	金額	単価	16,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		高圧電力（I型）	k w H	20	20.37	407			
S R F 注入ポンプリース料金		流量一体型 1台当たり単価 AGF工法用	日	1	16,000	16,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		3			
計						16,410			
単価						16,410		円／日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-396号	コンクリート柱	10m-19cm 3.5KN	単位	本	数量		1	単価	80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートポール（電力仕様）		10m末口19cm 3.5kN	本	0.5	160,000	80,000			
計						80,000			
単価						80,000	円/本		

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-397号	腕金	1.8m テ	単位	本	数量		1	単価	3,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽腕金LGA（電力規格品）		1.8 テ（高圧3線引通・総捨出）	本	0.5	7,100	3,550			
計						3,550			
単価						3,550	円/本		

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-398号	腕金	0.9m ㇿ	単位	本	数量	1	単価	1,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金 L G A（電力規格品）		0.9 ㇿ（低圧2線引通・引留）	本	0.5	3,690	1,845		
計						1,845		
単価						1,845	円／本	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-399号	アームタイ	2.3-25-945	単位	本	数量	1	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（丸型アームタイ）		2.3×25×945（mm）	本	0.5	2,000	1,000		
計						1,000		
単価						1,000	円／本	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-400号	装柱金具	Uボルト 13-220	単位	個	数量	1	単価	685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（Uボルト）		13×220mm	個	0.5	1,370	685		
計						685		
単価						685	円／個	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-401号	高圧耐張碍子	普通形	単位	個	数量	1	単価	1,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
がいし（配電線用）		高圧耐張がいし 普通形	個	0.5	2,610	1,305		
計						1,305		
単価						1,305	円／個	

参考資料（２）

						単価使用年月	2025. 09
						歩掛使用年月	2025. 09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-402号	引留クランプ	38sq 耐張碍子用	単位	個	数量	1	単価 1,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配電線用架線金具（銅線用引留クランプ）		耐張碍子用 38mm2	個	0.5	2,560	1,280	
計						1,280	
単価						1,280	円/個

						単価使用年月	2025. 09
						歩掛使用年月	2025. 09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-403号	蓄力形コネクタ	38sq	単位	個	数量	1	単価 414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配電線用架線金具（蓄力形コネクタ）		38mm2	個	0.5	829	414	
計						414	
単価						414	円/個

参考資料（2）

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-404号	避雷器	8. 4kV 一般型	単位	個	数量		1	単価	4, 560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電用避雷器		8. 4KV 一般型	個	0. 5	9, 120	4, 560			
計						4, 560			
単価						4, 560	円/個		

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-405号	玉碍子	100×100	単位	個	数量		1	単価	361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
がいし（配電線用）		玉がいし 100×100	個	0. 5	722	361			
計						361			
単価						361	円/個		

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-406号	高圧ピン碍子	普通形 大	単位	個	数量		1	単価	750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
がいし（配電線用）		高圧ピンがいし 普通形 大	個	0.5	1,500	750			
計						750			
単価						750	円／個		

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-407号	根かせ	コンクリートA型	単位	個	数量		1	単価	4,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート根かせ		A型（バンド付）	個	0.5	8,940	4,470			
計						4,470			
単価						4,470	円／個		

参考資料（2）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-408号	足場ボルト	CP用	単位	本	数量		1	121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（足場ボルト）		CP用	本	0.5	243	121		
計						121		
単価						121	円/本	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-409号	電線	CV 6.6kV 38sq-3c	単位	m	数量		1	2,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		6KV（CV）38mm ² 3心	m	0.65	3,627	2,357		
計						2,357		
単価						2,357	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-410号	電線	PDC 6.6kV 38sq	単位	m	数量		1	単価 538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線		6.6KV PDC 38mm2	m	0.65	828	538		
計						538		
単価						538	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-411号	電線	IV 38sq	単位	m	数量		1	単価 494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2	m	0.65	761	494		
計						494		
単価						494	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2025. 09
						歩掛使用年月	2025. 09
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-412号	コンクリート柱	10m-19cm 3.5KN	単位	本	数量		単価
						1	80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポール（電力仕様）		10m末口19cm 3.5kN	本	0.5	160,000	80,000	
計						80,000	
単価						80,000	円/本

						単価使用年月	2025. 09
						歩掛使用年月	2025. 09
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-413号	高圧ピン礎子	普通形 大	単位	個	数量		単価
						1	750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
がいし（配電線用）		高圧ピンがいし 普通形 大	個	0.5	1,500	750	
計						750	
単価						750	円/個

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-414号	高压耐張碍子	普通形	単位	個	数量			単価
						1		1, 305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
がいし（配電線用）		高压耐張がいし 普通形	個	0. 5	2, 610	1, 305		
計						1, 305		
単価						1, 305	円／個	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-415号	腕金	1. 5m テ	単位	本	数量			単価
						1		2, 990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金 L G A（電力規格品）		1. 5 テ（高压3線引通・総槍出）	本	0. 5	5, 980	2, 990		
計						2, 990		
単価						2, 990	円／本	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-416号	腕金	1.8m ㇼ	単位	本	数量		1	3,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金 L G A（電力規格品）		1.8 ㇼ（高圧3線引通・総檜出）	本	0.5	7,100	3,550		
計						3,550		
単価						3,550	円／本	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-417号	装柱金具	Uボルト 13-220	単位	個	数量		1	685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（Uボルト）		13×220mm	個	0.5	1,370	685		
計						685		
単価						685	円／個	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-418号	足場ボルト	CP用	単位	本	数量		1	単価	121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電線用架線金具（足場ボルト）		CP用							
			本	0.5	243	121			
計						121			
単価						121	円／本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-419号	アームタイ	2. 3-25-945	単位	本	数量		1	単価	1, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電線用架線金具（丸型アームタイ）		2. 3×25×945 (mm)							
			本	0.5	2, 000	1, 000			
計						1, 000			
単価						1, 000	円／本		

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-420号	電線	6.6kV OE 22sq	単位	m	数量		1	300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 22mm ²	m	0.65	463	300		
計						300		
単価						300	円/m	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-421号	電線	PDC 6.6kV 22sq	単位	m	数量		1	352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線		6.6KV PDC 22mm ²	m	0.65	542	352		
計						352		
単価						352	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-422号	根かせ	コンクリートA型	単位	個	数量		1	単価	4,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート根かせ		A型（バンド付）	個	0.5	8,940	4,470			
計						4,470			
単価						4,470	円／個		

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-423号	玉碇子	100×100	単位	個	数量		1	単価	361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
がいし（配電線用）		玉がいし 100×100	個	0.5	722	361			
計						361			
単価						361	円／個		

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-424号	ケーブル	6KV(CV) 14mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV(CV) 14mm2 3心	m	0.3	1,888	566			
計						566			
単価						566	円/m		

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-425号	ケーブル	2PNCT 8mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)		2PNCT 8mm2 3心	m	0.65	932	605			
計						605			
単価						605	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-426号	ケーブル	2PNCT 22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vゴムキャブタイヤケーブル（CT）		2PNCT 22mm2 3心	m	0.65	2,331	1,515		
計						1,515		
単価						1,515	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-427号	ケーブル	2PNCT 5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vゴムキャブタイヤケーブル（CT）		2PNCT 5.5mm2 3心	m	0.65	659	428		
計						428		
単価						428	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-428号	ケーブル	2PNCT 14mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vゴムキャブタイヤケーブル（CT）		2PNCT 14mm2 3心	m	0.65	1,614	1,049			
計						1,049			
単価						1,049	円/m		

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-429号	ケーブル	2PNCT 60mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	3,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vゴムキャブタイヤケーブル（CT）		2PNCT 60mm2 3心	m	0.65	5,643	3,667			
計						3,667			
単価						3,667	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-430号	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	単位	面	数量		1	単価	11,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス		屋外用 500×400×200	面	0.55	21,000	11,550			
計						11,550			
単価						11,550	円/面		

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-431号	漏電遮断器	600V 3P 30AF	単位	個	数量		1	単価	6,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
漏電遮断器		600V 3P 30AF	個	0.55	11,200	6,160			
計						6,160			
単価						6,160	円/個		

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
単-432号	漏電遮断器	600V 3P 50AF	単位	個	数量		1	6,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
漏電遮断器		600V 3P 50AF	個	0.55	11,000	6,050		
計						6,050		
単価						6,050	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
単-433号	漏電遮断器	600V 3P 100AF	単位	個	数量		1	10,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
漏電遮断器		600V 3P 100AF	個	0.55	19,400	10,670		
計						10,670		
単価						10,670	円/個	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-434号	漏電遮断器	600V 3P 200AF	単位	個	数量		1	単価	15,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	0.55	28,000	15,400			
	計					15,400			
	単価					15,400		円/個	

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-435号	電線	600V VVR(SV)38mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,507
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm2 3心	m	0.65	2,319	1,507			
	計					1,507			
	単価					1,507		円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-436号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量		1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	面	0.55	32,400	17,820		
	計					17,820		
	単価					17,820	円/面	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-437号	漏電遮断器	600V 3P 30AF	単位	個	数量		1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	0.55	11,200	6,160		
	計					6,160		
	単価					6,160	円/個	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
単-438号	漏電遮断器	600V 3P 100AF	単位	個	数量		1	10,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
漏電遮断器		600V 3P 100AF	個	0.55	19,400	10,670		
計						10,670		
単価						10,670	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
単-439号	照明器具	鋼板版 40W相当 LED 防湿・防雨型	単位	台	数量		1	4,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具（坑内照明用）		鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	0.3	15,400	4,620		
計						4,620		
単価						4,620	円/台	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-440号	ケーブル	VVR 100mm ² -3C	単位	m	数量	1	単価	1,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 100mm ² 3心	m	0.3	6,150	1,845		
計						1,845		
単価						1,845	円/m	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-441号	照明器具	リフレクタ投光器 (500W・ガード取付金具付)	単位	個	数量	1	単価	8,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具 (切羽照明用)		リフレクタ投光器 (500W・ガード取付金具付)	個	0.55	16,000	8,800		
計						8,800		
単価						8,800	円/個	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-442号	ケーブル	2PNCT 3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vゴムキャブタイヤケーブル（CT）		2PNCT 3.5mm2 2心	m	0.65	360	234		
計						234		
単価						234	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-443号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径φ65mm 4段 全揚程45m	日	1			3,491
	電力料	高圧電力（I型）	k w H	85	20.37	1,731	
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径φ65mm 4段 全揚程45m	日	1	1,760	1,760	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					3,491	
	単価					3,491	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-444号	ダンプトラック 4 t 積級運転	良好	単位	日	数量	1	単価	37,210
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	21,930	21,930		
軽油			L	32	130	4,160		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		供用日	1.18	9,160	10,808		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		供用日	1.18	261	307		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						37,210		
単価						37,210	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-445号	自由断面トンネル掘削機運転	S300	単位	日	数量	1	単価	1,225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		高圧電力（I型）	k w H	1,071	20.37	21,816		
自由断面トンネル掘削機損料		電動式 カッタヘッド [®] 駆動300kW	供用日	1.41	853,000	1,202,730		
諸雑費（まるめ）			式	1		454		
計						1,225,000		
単価						1,225,000	円／日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-446号	ドリルジャンボ運転		単位	日	数量		単価	
						1		241,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料	高圧電力（I型）	k w H	267	20.37	5,438			
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）	（第1次） 2ブーム・2バスケット 150kg級	供用日	1.41	167,000	235,470			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					241,000			
単価					241,000	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-447号	コンクリート吹付機運転		単位	日	数量		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		高圧電力（I型）	k w H	363	20.37	7,394	
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクトラ型]		排ガス対策型（第3次）6～22m ³ /h級 7m級	供用日	1.41	294,000	414,540	
諸雑費（まるめ）			式	1		66	
計						422,000	
単価						422,000	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-448号	ホイールローダ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	47,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	88	130	11,440		
ホイールローダ（トンネル専用機） [SD式]		排出ガス対策型（第2次基準値） 山積2. 3m3	供用日	1.41	25,700	36,237		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						47,680		
単価						47,680	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-449号	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	単位	日	数量	1	単価	64,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		高圧電力（I型）	k w H	24	20.37	488		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		一括練り混ぜタイプ 能力25m ³ /h	供用日	1.41	29,200	41,172		
セメントサイロ		(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	供用日	1.41	5,870	8,276		
骨材ホッパ		15m ³ ×3	供用日	1.41	10,600	14,946		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						64,890		
単価						64,890	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-450号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級	日	1		129,700	
	電力料	高圧電力（I型）	kWH	1,309	20.37	26,664	
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級	日	1	103,000	103,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		36	
	計					129,700	
	単価					129,700	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-451号	ダンプトラック運転	普通	単位	日	数量	1	単価	38,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	70	130	9,100		
ダンプトラック（トンネル工事中） [オンロード]		10 t 積	供用日	1.4	19,800	27,720		
ダンプトラック（トンネル工事中） [オンロード]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1.4	1,190	1,666		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						38,490		
単価						38,490	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-452号	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	28	130	3,640		30,010
	バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	供用日	1.41	18,700	26,367		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					30,010		
	単価					30,010	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-453号	大型ブレーカ運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	60	130	7,800		
大型ブレーカ（ベースマシン含む）NATM用機械	排ガス（第3次）	油圧式1300kg級 20t級	日	1	46,900	46,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						54,700		
単価						54,700	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-454号	吹付コンクリート		単位	m ³	数量	1	単価	31,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.36	20,000	7,200		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.8	8,600	6,880		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.47	8,400	3,948		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	32.4	423	13,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						31,740		
単価						31,740	円/m ³	

参考資料 (3)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-455号	吹付コンクリート	SFRC (σ _{ck} =36N/mm ²)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	44,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.45	20,000	9,000			
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.78	8,600	6,708			
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.47	8,400	3,948			
急結剤		NATM吹付けコンクリート用(高強度)	kg	31.5	440	13,860			
急結剤用助剤		NATM吹付けコンクリート(高強度)	kg	22.5	396	8,910			
高性能減水剤		FTN-30	kg	5.85	390	2,281			
諸雑費 (まるめ)			式	1		3			
計						44,710			
単価						44,710		円/m ³	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-456号	大型ブレーカ運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	60	130	7,800		54,700
	大型ブレーカ（ベースマシン含む）NATM用機械	排ガス（第3次）油圧式1300kg級 20t級	日	1	46,900	46,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					54,700		
	単価					54,700	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-457号	バックホウ運転	トンネル工事用 排出ガス対策型(第3次)	単位	日	数量	1	単価	30,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	28	130	3,640		
バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕		排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	供用日	1.41	18,700	26,367		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						30,010		
単価						30,010	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-458号	ダンプトラック(トンネル工事用)普通	オンロード型・積算質量10t積	単位	日	数量	1	単価	38,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	70	130	9,100		
ダンプトラック(トンネル工事用) [オンロード]		10t積	供用日	1.4	19,800	27,720		
ダンプトラック(トンネル工事用) [オンロード]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1.4	1,190	1,666		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						38,490		
単価						38,490	円/日	

参考資料 (3)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-459号	バックホウ(トンネル工事用・排対3次)	後方小旋回型・山積0.45m3	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油			L	28	130		3,640	
バックホウ(トンネル専用機) [後方超小旋回型]		排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3	供用日	1.41	18,700		26,367	
諸雑費(まるめ)			式	1			3	
計							30,010	
単価							30,010	円/日

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： トンネル工事			合算工事： トンネル工事				
対象工事費	3,944,786,375	直接工事費	3,944,786,375	準備費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	20,461,903	現工事	19,961,230	合算工事	40,423,133
非対象額計（－）			0				
管理費区分1			0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7			0	(工場原価)			
管理費区分5			0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9			0	(間接費非対象額)			
管理費区分T			0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)			
対象額 支給品（＋）			0				
無償貸付機械評価額（＋）			0				
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		3,944,786,375		現工事	2,130,618,156	合算工事	6,075,404,531
全処分費等を除く共通仮設費対象額		3,924,324,472			2,110,656,926		6,034,981,398
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		5.59 %			5.59 %		5.59 %
施工地域等補正		0 %	ICT施工補正		1		
週休2日補正		1.02					
率（補正後）		5.7 %					
計上額		224,852,000			123,740,000		348,592,000
						調整工事計上額	224,852,000

共通仮設費

間接費等（率分） = $B \times C \times D \times E - C1$

B = 前工事の間接費（率分）対象額と後工事の間接費（率分）対象額の合計金額

C = 「前工事の間接費（率分）の合意金額」を「前工事の間接費（率分）対象額」で割った値

D = 「Bを前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」を
「前工事の間接費（率分）対象額を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」で割った値

E = 「「前工事の間接費（率分）対象額」を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値と
「後工事の間接費（率分）対象額」を後工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費（率分）対象額で加重平均した値」を
「「前工事の間接費（率分）対象額」及び「後工事の間接費（率分）対象額」を
前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費（率分）対象額で加重平均した値」で割った値

C1 = 前工事の間接費（率分）の合意金額

共通仮設費（率計上）

（円未満切り捨て）

$$\begin{aligned}
 B \times C \times D \times E - C1 &= 6,075,404,531 \times \frac{123,740,000}{2,130,618,156} \times \frac{5.76}{5.81} \times \frac{5.59}{5.59} - 123,740,000 \\
 &= \boxed{226,065,021}
 \end{aligned}$$

共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	3,924,324,472	直接工事費	3,944,786,375		
非対象額計（－）	20,461,903				
管理費区分1	0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	0	(間接費非対象額)			
管理費区分T	20,461,903	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械評価額（＋）	0				
現場環境改善費対象額（P i）					
単独（追加工事）	3,924,324,472	現工事	2,110,656,926	合算工事	500,000,000
現場環境改善費					
率（補正前）	0.71 %		0.71 %		0.71 %
施工地域等補正		市街地以外			
率（補正後）	0.71 %				
計上額	3,550,000		3,370,000		3,370,000
				調整工事計上額	0

共通仮設費

間接費等（率分） = $B \times C \times D \times E - C1$

B = 前工事の間接費（率分）対象額と後工事の間接費（率分）対象額の合計金額

C = 「前工事の間接費（率分）の合意金額」を「前工事の間接費（率分）対象額」で割った値

D = 「Bを前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」を
「前工事の間接費（率分）対象額を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」で割った値

E = 「「前工事の間接費（率分）対象額」を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値と
「後工事の間接費（率分）対象額」を後工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費（率分）対象額で加重平均した値」を
「「前工事の間接費（率分）対象額」及び「後工事の間接費（率分）対象額」を
前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費（率分）対象額で加重平均した値」で割った値

C1 = 前工事の間接費（率分）の合意金額

現場環境改善費（率計上） （円未満切り捨て）

$$\begin{aligned}
 B \times C \times D \times E - C1 &= 500,000,000 \times \frac{3,370,000}{500,000,000} \times \frac{0.71}{0.71} \times \frac{0.71}{0.71} - 3,370,000 \\
 &= \boxed{0}
 \end{aligned}$$

共通仮設費

共通仮設費（積上分）	147,366,583				
運搬費	0	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	5,341,570	役務費	29,387,482	技術管理費	109,125,011
営繕費	3,512,520	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					372,218,583

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	4,320,554,958	単独（追加工事）直接工事費	3,944,786,375	単独（追加工事）共通仮設費	375,768,583
非対象額計（－）	12,446,690				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	12,446,690	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	4,308,108,268	現工事	2,317,382,040	合算工事	6,621,940,308
全処分費等を除く	4,287,646,365		2,297,420,810		6,581,517,175
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	28.52 %		26.69 %		26.69 %
施工地域等補正	0 %				
施工時期補正	0.57 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
週休2日補正	1.03				
率（補正後）	29.96 %		28.84 %		
計上額	1,290,709,000		632,970,000		1,855,949,973
	268,746,544	（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）			
				調整工事計上額	1,222,979,973

現場管理費

間接費等（率分） = $B \times C \times D \times E - C1$

B = 前工事の間接費（率分）対象額と後工事の間接費（率分）対象額の合計金額

C = 「前工事の間接費（率分）の合意金額」を「前工事の間接費（率分）対象額」で割った値

D = 「Bを前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」を

「前工事の間接費（率分）対象額を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」で割った値

E = 「「前工事の間接費（率分）対象額」を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値と

「後工事の間接費（率分）対象額」を後工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費（率分）対象額で加重平均した値」を

「「前工事の間接費（率分）対象額」及び「後工事の間接費（率分）対象額」を

前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費（率分）対象額で加重平均した値」で割った値

C1 = 前工事の間接費（率分）の合意金額

現場管理費

（円未満切り捨て）

$$\begin{aligned}
 B \times C \times D \times E - C1 &= 6,621,940,308 \times \frac{632,970,000}{2,317,382,040} \times \frac{28.33}{28.84} \times \frac{27.88}{26.69} - 632,970,000 \\
 &= \boxed{1,222,979,973}
 \end{aligned}$$

一般管理費等（当初）

事務所名	函館道路事務所	工事番号	2025233064	第 0 回変更
発注年月	令和07年09月	契約区分	国債（翌債を含む）の本官	主工種
				トンネル工事

工事原価	5,539,984,931				
純工事費	4,317,004,958	現場管理費	1,222,979,973	工期延長等に伴う現場維持費	0
非対象額計（－）	12,446,690				
管理費区分 9	12,446,690	（支給品を除く間接費非対象額）			
管理費区分 T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
一般管理費等対象工事原価					
単独（追加工事）	5,598,817,268	現工事	2,950,352,040	合算工事	8,477,890,281
全処分費等を除く					
一般管理費等対象工事原価	5,578,355,365	現工事	2,930,390,810	合算工事	8,437,467,148
	（調整工事入力で使用）				
前払金支出割合による補正係数	1	現工事	1		
財団法人等による補正係数	1		1		
契約保証に係る一般管理費対象工事原価	5,527,538,241				
契約保証に係る補正值	0.04 %		0.04 %		
一般管理費率					
単独（追加工事）		現工事		合算工事	
調整工事計上額					
業務委託料等					
調査基準価格					
調査基準価格の100/110					

一般管理費等（当初）

事務所名 函館道路事務所

工事番号 2025233064

第 0 回変更

発注年月 令和07年09月

契約区分 国債（翌債を含む）の本官

主工種 トンネル工事

間接費等（率分） = $B \times C \times D \times E - C1$

B = 前工事の間接費（率分）対象額と後工事の間接費（率分）対象額の合計金額

C = 「前工事の間接費（率分）の合意金額」を「前工事の間接費（率分）対象額」で割った値

D = 「Bを前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」を
「前工事の間接費（率分）対象額を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」で割った値

E = 「「前工事の間接費（率分）対象額」を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値と
「後工事の間接費（率分）対象額」を後工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費（率分）対象額で加重平均した値」を
「「前工事の間接費（率分）対象額」及び「後工事の間接費（率分）対象額」を
前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費（率分）対象額で加重平均した値」で割った値

C1 = 前工事の間接費（率分）の合意金額

一般管理費等（計算額） (円未満切り捨て)

$$\begin{aligned}
 B \times C \times D \times E - C1 &= 8,477,890,281 \times \frac{217,927,960}{2,950,352,040} \times \frac{9.78}{9.82} \times \frac{9.75}{9.75} - 217,927,960 \\
 &= \boxed{405,741,205}
 \end{aligned}$$