

鏡

1. 工事名

工事名	令和7・8・9年度青海地区災害復旧工事
工事地名	新潟県糸魚川市青海地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 2月
2) 事務所名	高田河川国道事務所 道路管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2584395417	1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	657日間 自 令和 8年 3月12日 (当初) 至 令和 9年12月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	新潟県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	糸魚川(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 8号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月20日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	令和7・8・9年度青海地区災害復旧工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
道路修繕			式	1		178,431,257			
道路土工			式	1		2,028,542			
掘削工			式	1		349,600			
掘削	土砂		m3	100	1,213	121,300			単-1号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	100	1,214	121,400			単-2号
積込(ルース)	土砂		m3	100	1,069	106,900			単-3号
法面整形工			式	1		1,184,250			
法面整形(切土部)	け質土、砂及び砂質土、粘性土		m2	750	1,579	1,184,250			単-4号
残土処理工			式	1		494,692			
整地	残土受入れ地での処理		m3	110	126.2	13,882			単-5号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	110	4,371	480,810			単-6号
崩壊土砂緩衝工			式	1		139,804,354			

設計内訳書

工事名	令和7・8・9年度青海地区災害復旧工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
軽量盛土工		式	1		117,812,368					
発泡ウレタン盛土	$\gamma = 0.35 \text{ kN/m}^3$	m ³	3,254	33,530	109,106,620					単-7号
コンクリート床版	平均幅1.50m 厚300mm	m	13	33,700	438,100					単-8号
コンクリート床版	平均幅6.10m 厚300mm	m	50	116,700	5,835,000					単-9号
裏面排水材	板状 幅370mm 厚22mm 片面透水	m	362	3,344	1,210,528					単-10号
排水管	VP ϕ 100	m	361	1,948	703,228					単-11号
単管パイプ	ϕ 48.6 L=2.0m メッキ	本	153	2,124	324,972					単-12号
足場		空m ³	40	4,848	193,920					単-13号
タイバー工		式	1		11,977,360					
タイバー	省節異形棒鋼 SD345 D19 N=57本	m	490	7,070	3,464,300					単-14号
タイバー控えボルト (無足場工法)	省節異形棒鋼 SD345 D22 削孔長4.80m/本 N =57本	m	274	24,740	6,778,760					単-15号
反力体	350×606×1500 勾配3 0°	基	27	36,990	998,730					単-16号

設計内訳書

工事名	令和7・8・9年度青海地区災害復旧工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
反力体	450×450×1500 勾配45°	基	7	38,430	269,010			単-17号	
腰止壁	幅300mm 平均高0.56m	m	24	19,440	466,560			単-18号	
保護コンクリート工		式	1		7,576,416				
保護コンクリート	布製型枠 t=5cm	m2	888	8,532	7,576,416			単-19号	
導流工		式	1		2,438,210				
導流工	繊維補強モルタル(繊維混入量9.1kg/m3) H300×W300~900	m	110	19,510	2,146,100			単-20号	
均しモルタル吹付	繊維補強モルタル(繊維混入量9.1kg/m3)	m3	3	97,370	292,110			単-21号	
法面工		式	1		34,746,491				
法面吹付工		式	1		7,922,221				
均しモルタル吹付	繊維補強モルタル(繊維混入量9.1kg/m3)	m3	11	97,370	1,071,070			単-22号	
モルタル吹付	繊維補強モルタル(繊維混入量9.1kg/m3) t=10cm	m2	554	11,920	6,603,680			単-23号	
水抜パイプ	VP φ 50 L=150mm 吸出し防止材	箇所	342	723.6	247,471			単-24号	

設計内訳書

工事名	令和7・8・9年度青海地区災害復旧工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
鉄筋挿入工			式	1		21,001,120			
鉄筋挿入 (無足場工法)	宧節異形棒鋼 SD345 D25 削孔長4.77m/本 N =195本		m	930	21,010	19,539,300			単-25号
削孔機固定用施設 (無足場工法)			回	22	51,110	1,124,420			単-26号
削孔機設置・撤去 (無足場工法)			回	1	337,400	337,400			単-27号
受圧板工			式	1		5,823,150			
受圧板	吹付タイプ 1000×1000 ×130		枚	195	17,120	3,338,400			単-28号
モルタル吹付	繊維補強モルタル(繊維混 入量9.1kg/m3)		m3	25	99,390	2,484,750			単-29号
情報ボックス工			式	1		1,785,350			
作業土工			式	1		243,675			
床掘り			m3	40	2,190	87,600			単-30号
埋戻し	土砂		m3	30	3,465	103,950			単-31号
埋戻し	砂		m3	3	9,765	29,295			単-32号

設計内訳書

工事名	令和7・8・9年度青海地区災害復旧工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕		
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	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	1,214	12,140			単-33号	
積込(ルース)	土砂	m3	10	1,069	10,690			単-34号	
配管・配線工		式	1		175,075				
地中配管	FEP φ 50mm 8条	m	3	3,862	11,586			単-35号	
地中配管	FEP □ 50mm 8条	m	111	1,086	120,546			単-36号	
埋設表示シート	150W	m	65	188	12,220			単-37号	
埋設表示杭	L=300型	個	2	8,847	17,694			単-38号	
埋設表示ピン	通信用 φ 25	個	3	1,303	3,909			単-39号	
配管配線付属品		式	1		9,120			内-1号	
ハンドホール工		式	1		1,366,600				
ハンドホール	1種 1400×900×900	箇所	2	659,000	1,318,000			単-40号	
配管取付(ベルブロック)	FEP □ 50×8条	箇所	3	16,200	48,600			単-41号	

設計内訳書

工事名	令和7・8・9年度青海地区災害復旧工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕		
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	
仮設工		式	1		66,520				
交通管理工		式	1		66,520				
交通誘導警備員		人日	4	16,630	66,520			単-42号	
直接工事費		式	1		178,431,257				
共通仮設費		式	1		18,102,180				
共通仮設費		式	1		1,633,180				
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,570,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,469,000				
純工事費		式	1		196,533,437				
現場管理費		式	1		58,783,000				

設計内訳書

工事名	令和7・8・9年度青海地区災害復旧工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事原価		式	1		255,316,437				
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						

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	掘削	土砂	単位	m3	数量	100	単価	1,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	100	1,213	121,300	CB210100	
計						121,300		
単価						1,213	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	10	単価	1,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)		5,000m3未満 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 380m以下	m 3	10	1,214	12,140	WB211810 単一 43号	
計						12,140		
単価						1,214	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	100	単価	1,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 小規模(標準)	m 3	100	1,069	106,900	CB210020	
計						106,900		
単価						1,069	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	法面整形(切土部)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	10	単価	1,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 有り ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	10	1,579	15,790	CB220010	
計						15,790		
単価						1,579	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一5号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価	
						100		126.2
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					CB210610	
			m 3	100	126.2	12,620		
計						12,620		
単価						126.2	円/m3	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						10		4,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り					CB210110	
			m 3	10	4,371	43,710		
計						43,710		
単価						4,371	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	発泡ウレタン盛土	$\gamma=0.35\text{kN/m}^3$	単位	m3	数量	1	単価	33,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウレタン発泡工	$\gamma=0.35\text{kN/m}^3$	m3	1	2,223	2,223	WYB00025 単一 44号		
現場発泡硬質ウレタンフォーム(材料費)		m 3	1	31,300	31,300			
計					33,523			
単価					33,530	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート床版	平均幅1.50m 厚300mm	m			10		33,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用	m ³	5	33,420	167,100		CB240010
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	6	9,360	56,160		CB240210
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.28	198,700	55,636		WB810010 単一 45号
	目地板	30m2以上 瀝青質目地板t=10	m ²	0.5	5,369	2,684.5		CB224710
	コンクリート削孔 (さく岩機)	600mm以上800mm未満	孔	20	2,770	55,400		CB224420
	計					336,980.5		
	単価					33,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート床版	平均幅6.10m 厚300mm	m			10	116,700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用	m ³	21.2	33,420	708,504		CB240010
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	6	9,360	56,160		CB240210
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.13	198,700	224,531		WB810010 単一 45号
	目地板	30m2以上 瀝青質目地板t=10	m ²	2.1	5,369	11,274.9		CB224710
	コンクリート削孔 (さく岩機)	600mm以上800mm未満	孔	60	2,770	166,200		CB224420
	計					1,166,669.9		
	単価					116,700	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	裏面排水材	板状 幅370mm 厚22mm 片面透水	単位	m	数量	1	単価	3,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水材設置工		法面 板状	m	1	3,344	3,344	WYB00016 単- 46号	
計						3,344		
単価						3,344	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	排水管	VP φ 100	単位	m	数量	1	単価	1,948
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置工		VP φ 100	m	1	1,948	1,948	WYB00008 単- 47号	
計						1,948		
単価						1,948	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	単管パイプ	φ48.6 L=2.0m メッキ	単位	本	数量	1	単価	2,124
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ 打込み工	φ48.6 L=2.0m メッキ 打込み長1.0m	本	1	584	584	WYB00011		
単管パイプ (材料費)	φ48.6 L=2.0m メッキ	本	1	1,090	1,090	単- 48号		
単管キャップ (材料費)	φ48.6 メッキ	個	1	450	450			
計					2,124			
単価					2,124	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	足場		単位	空m3	数量		単価	
					10			4,848
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入の仮設足場工		空m3	10	4,848	48,480	WB813130 単- 49号		
計					48,480			
単価					4,848	円/空m3		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	タイパー	ねじ節異形棒鋼 SD345 D19 N=57本	単位	m	数量	490	単価	7,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タイパー設置工	ねじ節異形棒鋼 SD345 D19	m	490	650.9	318,941	WYB00013 単一 50号		
ねじ節異形棒鋼(材料費)	SD345 D19 めっき	m	490	1,250	612,500			
機械式継手【土木工事標準単価】週休2日(交替制)	ねじ節鉄筋樹脂グラウト継手 D19-D19用	組	108	581	62,748	WYB00017		
機械式継手(材料費)	ねじ節鉄筋 D19 めっき	組	108	2,700	291,600			
ジョイント・異形カップラー取付工	D19 HDZT77	組	57	1,035	58,995	WYB00018 単一 51号		
ジョイント(材料費)	54×105 めっき	個	57	6,830	389,310			
異形カップラー(材料費)	D19用 めっき	個	57	24,200	1,379,400			
頭部処理工	D19 角座金 ワッシャー コーナット 頭部締付け	組	57	4,059	231,363	WYB00020 単一 52号		
頭部処理(材料費)	D19 角座金, 球面ワッシャ, ナット, めっき	組	57	2,090	119,130			
計					3,463,987			
単価					7,070	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	タイパ-控えボルト (無足場工法)	ネジ節異形棒鋼 SD345 D22 削孔長4.80m/本 N=57本	単位	m	数量	1	単価	24,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイパ-控えボルト (無足場工法) 【市場単価】 週休2日		ネジ節異形棒鋼 SD345 D22 削孔長4.80m/本	m	1	24,740	24,740	WYB00009 単一 53号	
計						24,740		
単価						24,740	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	反力体	350×606×1500 勾配30°	単位	基	数量	10	単価	36,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用	m ³	1.7	33,420	56,814	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	8.3	8,471	70,309.3	CB240210		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 有 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.1	211,200	21,120	WB810010 単一 54号		
コンクリート削孔 (さく岩機)	600mm以上800mm未満	孔	80	2,770	221,600	CB224420		
計					369,843.3			
単価					36,990	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	反力体	450×450×1500 勾配45°	単位	基	数量	10	単価	38,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用	m ³	1.7	33,420	56,814	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	10	8,471	84,710	CB240210	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 有 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.1	211,200	21,120	WB810010 単一 54号	
コンクリート削孔 (さく岩機)		600mm以上800mm未満	孔	80	2,770	221,600	CB224420	
計						384,244		
単価						38,430	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	腰止壁	幅300mm 平均高0.56m	単位	m	数量	100	単価	19,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用	m ³	17.1	33,420	571,482	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	112	8,471	948,752	CB240210	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.25	198,700	248,375	WB810010 単一 45号	
目地板		30m2以上 瀝青質目地板t=10	m ²	1.7	5,369	9,127.3	CB224710	
コンクリート削孔 (さく岩機)		400mm以上600mm未満	孔	80	2,073	165,840	CB224420	
計						1,943,576.3		
単価						19,440	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	保護コンクリート	布製型枠 t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	8,532
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
布製型枠敷設・注入工	t=5cm モルタル高炉1:2 勾配40° 未満	m2	1	8,532	8,532	WYB00024	単-	55号
計					8,532			
単価					8,532	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	導流工	繊維補強モルタル(繊維混入量9.1kg/m3) H300×W300～900	単位	m	数量	10	単価	19,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル吹付工【市場単価】週休2日(交替制)	繊維補強モルタル(繊維混入量9.1kg/m3) t=10cm	m3	1.41	97,364	137,283.24	WYB00014	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 有 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.016	211,200	3,379.2	WB810010 単一 54号	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 有 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.062	209,200	12,970.4	WB810010 単一 56号	
	コンクリート削孔(さく岩機)	400mm以上600mm未満	孔	20	2,073	41,460	CB224420	
	計					195,092.84		
	単価					19,510	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	均しモルタル吹付	繊維補強モルタル(繊維混入量9.1kg/m3)	単位	m3	数量	1	単価	97,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル吹付工【市場単価】週休2日(交替制)	繊維補強モルタル(繊維混入量9.1kg/m3)	m3	1	97,364	97,364	WYB00015	
	計					97,364		
	単価					97,370	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	均しモルタル吹付	繊維補強モルタル(繊維混入量9.1kg/m3)	単位	m3	数量	1	単価	97,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル吹付工【市場単価】週休2日(交替制)	繊維補強モルタル(繊維混入量9.1kg/m3) t=10cm	m3	1	97,364	97,364	WYB00007	
	計					97,364		
	単価					97,370	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	モルタル吹付	繊維補強モルタル(繊維混入量9.1kg/m3) t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	11,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工【市場単価】週休2日(交替制)		繊維補強モルタル(繊維混入量9.1kg/m3) t=10cm	m2	1	11,918	11,918	WYB00003	
計						11,918		
単価						11,920	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	水抜パイプ	VP φ50 L=150mm 吸出し防止材	単位	箇所	数量	1	単価	723.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水抜パイプ設置工		VP φ50 L=150mm 吸出し防止材(10mm以上1.0tf/m以上)	箇所	1	723.6	723.6	WYB00001 単一 57号	
計						723.6		
単価						723.6	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	鉄筋挿入 (無足場工法)	宧節異形棒鋼 SD345 D25 削孔長4.77m/本 N=195本	単位	m	数量	1	単価	21,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入(無足場工法)【市場単価】週休2日		宧節異形棒鋼 SD345 D25 削孔長4.77m/本	m	1	21,010	21,010	WYB00019 単一 58号	
計						21,010		
単価						21,010	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	削孔機固定用施設 (無足場工法)		単位	回	数量	1	単価	51,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔機固定用施設(無足場工法)【市場単価】週休2日			回	1	51,106	51,106	WYB00004	
計						51,106		
単価						51,110	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	削孔機設置・撤去 (無足場工法)		単位	回	数量	1	単価	337,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔機設置・撤去 (無足場工法) 【市場単価】 週休2日		回	1	337,340	337,340	WYB00006	
	計					337,340		
	単価					337,400	円/回	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	受圧板	吹付タイプ 1000×1000×130	単位	枚	数量	1	単価	17,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	受圧板設置工	吹付タイプ 1000×1000×130	枚	1	17,120	17,120	WYB00022 単一 59号	
	計					17,120		
	単価					17,120	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	モルタル吹付	繊維補強モルタル(繊維混入量9.1kg/m3)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	99,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
モルタル吹付工【市場単価】週休2日(交替制)		繊維補強モルタル(繊維混入量9.1kg/m3) t=13cm	m3	1	99,384	99,384		WYB00005	
計						99,384			
単価						99,390		円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	床掘り		単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り(情報ボックス工)			m3	100	2,190	219,000		CB440710	
計						219,000			
単価						2,190		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	100	単価	3,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し (情報ボックス工)			m 3	100	3,465	346,500	CB440720	
計						346,500		
単価						3,465	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	埋戻し	砂	単位	m3	数量	3	単価	9,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し (情報ボックス工)			m 3	3	3,465	10,395	CB440720	
中埋材 (材料費)		砂	m 3	3.6	5,250	18,900	CB440730	
計						29,295		
単価						9,765	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	1,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)		5,000m3未満 ハックホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 380m以下	m3	10	1,214	12,140	WB211810 単-43号	
計						12,140		
単価						1,214	円/m3	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		単価	1,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 小規模(標準)	m3	100	1,069	106,900	CB210020	
計						106,900		
単価						1,069	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	地中配管	FEP φ 50mm 8条	単位	m	数量	1	単価	3,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 8条 0%	m	1	3,862	3,862	WE110500 単- 60号	
計						3,862		
単価						3,862	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	地中配管	FEP □ 50mm 8条	単位	m	数量	1	単価	1,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 8条 0%	m	1	1,086	1,086	WYB00021 単- 61号	
角型多条電線管(材料費)		FEP □ 50	m	0	931	0		
計						1,086		
単価						1,086	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	埋設表示シート	150W	単位	m	数量	50	単価	188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	9,400	9,400	WE523200 単- 62号	
計						9,400		
単価						188	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	埋設表示杭	L=300型	単位	個	数量	1	単価	8,847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設標敷設		コンクリート製	個	1	5,427	5,427	WE122210 単- 63号	
埋設表示杭(材料費)		L=300型	個	1	3,420	3,420		
計						8,847		
単価						8,847	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	埋設表示ビンの 名称	通信用φ25 規格	単位	個 数量	数量	1 金額	単価 1,303 摘要
	地中埋設標敷設	鉄製	個	1	542.6	542.6	WE122210 単- 64号
	埋設表示ビンの(材料費)	通信用φ25	個	1	760	760	
	計					1,302.6	
	単価					1,303	円/個

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	ハンドホール	1種 1400×900×900	単位	箇所	数量	1	単価	659,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	ハックホウ(カラー型)	個	1	372,800	372,800	CB440780	
	調整リング(材料費)	外径 1020mm 厚 100mm	個	1	16,200	16,200		
	ハンドホール用鉄蓋(材料費)	φ750mm T-14 シリダ [®] -錠付	枚	1	270,000	270,000		
	計					659,000		
	単価					659,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	配管取付(ヘルプロック)	FEP □ 50×8条	単位	箇所	数量	3	単価	16,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.1	40,650	4,065	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.7	8,471	5,929.7	CB240210		
ブロック型ヘルマウス(材料費)	50mm 4条用 厚100mm 長尺	個	6	6,430	38,580			
計					48,574.7			
単価					16,200	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価
						1	16,630
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	16,630	16,630	WB010212 単一 65号	
計					16,630		
単価					16,630	円/人日	