

契約年月日 令和8年3月23日（令和8年5月25日）

R 7 大宮峰山道路京丹後大宮 I C オフランプ改良工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所 工務第二課

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 大宮峰山道路京丹後大宮 I C オフランプ改良工事(変更)
工事地名	京都府京丹後市大宮町森本地先

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	福知山河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3522010016	1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)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	0
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	271日間 自 令和 8年 4月13日 (当初) 至 令和 9年 1月 8日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	25 京丹後市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月16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	R 7 大宮峰山道路京丹後大宮 I C オフランプ改良工事(変更) (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
道路改良		式	1		94,957,070				
地盤改良工		式	1		120,792				
路床安定処理工		式	1		120,792				
安定処理 (本線左側)	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量13.7t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用)	m2	28	4,314	120,792				単-1号
擁壁工		式	1		76,597,817				
作業土工		式	1		4,319,097				
床掘り	土砂	m3	2,300	232.5	534,750				単-2号
床掘り(掘削)	軟岩	m3	850	1,693	1,439,050				単-3号
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	140	3,160	442,400				単-4号
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	280	1,925	539,000				単-5号
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	780	1,042	812,760				単-6号

設計内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路京丹後大宮 I C オフランプ改良工事(変更) (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
基面整正		m2	100	485.6	48,560			単-7号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,010	377.7	381,477			単-8号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,000	121.1	121,100			単-9号	
深礎工 (オフランプ 左側)		式	1		17,745,398				
掘削土留 (左側前面)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 8.5m	本	1	3,668,000	3,668,000			単-10号	
掘削土留 (左側背面)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 6.5m	本	1	3,060,000	3,060,000			単-11号	
掘削土留 (右側前面)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 8.0m	本	1	3,643,000	3,643,000			単-12号	
掘削土留 (右側背面)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 6.0m	本	1	2,827,000	2,827,000			単-13号	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	91	32,300	2,939,300			単-14号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	9.23	157,600	1,454,648			単-15号	
足場	安全ネット必要	掛m2	30	5,115	153,450			単-16号	
小口径鋼管基礎杭工 (オフランプ 左側)		式	1		16,257,967				

設計内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路京丹後大宮 I C オフランプ 改良工事(変更) (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	数量増減	金額増減	摘要	
機械横移動・据付		回	54	16,610	896,940			単-17号	
削孔(埴質土)	削孔長 160.2m 杭径 115mm	m	160	22,160	3,545,600			単-18号	
削孔(軟岩)	削孔長 97.3m 杭径 115mm	m	97	26,680	2,587,960			単-19号	
注入打設	膨張セメントミルク $\sigma_{ck}=30N/mm^2$	本	63	12,580	792,540			単-20号	
芯材組立	SD345 D32 亜鉛メッキ	本	63	44,480	2,802,240			単-21号	
芯材挿入	SD345 D32 亜鉛メッキ	本	63	8,739	550,557			単-22号	
加圧・頭部処理	D32用	本	63	12,790	805,770			単-23号	
ボ-リングマシン移設		回	3	84,500	253,500			単-24号	
足場		空m3	230	5,212	1,198,760			単-25号	
プラント組立・解体		箇所	1	649,100	649,100			単-26号	
現場打基礎コンクリート(頭部連結)	24-12-40(高炉)	m3	30	72,500	2,175,000			単-27号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		4,714,010				

設計内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路京丹後大宮 I C オフランプ改良工事(変更) (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
L型擁壁 (本線右側)	24-12-25 (20) (高炉)	m3	28	73,170	2,048,760				単-28号
重力式擁壁 (オフランプ 右側)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	35	76,150	2,665,250				単-29号
場所打擁壁工 (L型擁壁)		式	1		11,032,969				
基礎材	再生クワッシュラン40～0 敷厚 0.2m	m2	45	1,637	73,665				単-30号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	53	3,726	197,478				単-31号
コンクリート (本線左側)	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 7.36m 24-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	31	30,500	945,500				単-32号
コンクリート (オフランプ 左側)	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 7.69m 24-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	26	30,500	793,000				単-33号
コンクリート (オフランプ 左側)	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 7.69m 24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	118	30,500	3,599,000				単-34号
鉄筋	SD345 D13	t	1.14	159,600	181,944				単-35号
鉄筋	SD345 D16～25	t	5.6	172,700	967,120				単-36号

設計内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路京丹後大宮 I C オフランプ改良工事(変更) (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	SD345 D29～32	t	6.27	158,600	994,422			単-37号	
型枠	一般型枠	m2	210	9,993	2,098,530			単-38号	
足場	安全ネット必要	掛m2	190	5,115	971,850			単-39号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	25	5,918	147,950			単-40号	
水抜 ^ハ 17°	VP φ 75	m	2	861	1,722			単-41号	
排水材設置(構造物背面排水材)	透水材 300×50	m	28	2,171	60,788			単-42号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工		式	1		22,528,376				
補強土壁基礎 (本線右・左側)	18-8-40(高炉) 底幅40cm 高さ20cm	m	73	6,949	507,277			単-43号	
間詰コンクリート (本線右側)	18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ50cm	m3	0.6	86,260	51,756			単-44号	
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁	m2	293	31,870	9,337,910			単-45号	
補強材取付	アンカー補強土壁	m	1,591	4,752	7,560,432			単-46号	
土のう	480×620	袋	155	745.3	115,521			単-47号	

設計内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路京丹後大宮 I C オフランプ改良工事(変更) (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
まき出し・敷均し、締固め	アンカー補強土壁	m3	1,100	1,105	1,215,500			単-48号	
壁面背面排水層	再生クラッシュラン RC-40	m3	142	3,985	565,870			単-49号	
笠コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	14	121,400	1,699,600			単-50号	
地下排水溝	高密度ポリエチレン管 φ150 シングル構造 有孔管	m	122	6,908	842,776			単-51号	
縦排水溝	高耐圧型面状排水材 t=8.0 W=300	m	22	1,594	35,068			単-52号	
基盤排水層	再生クラッシュラン RC-40	m3	109	5,474	596,666			単-53号	
防護柵工		式	1		12,694,721				
壁高欄工		式	1		775,397				
壁高欄	H=900 24-12-25(20)(高炉)	m	17		775,397			内-1号	
プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁工		式	1		11,919,324				
プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁 SC種 H2000×B1400 (オフランプ左側)	幅 200cm 1.0mを超え2.0m以下	m	15.3	248,200	3,797,460			単-54号	
プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁 SB種 H2000×B1600 (本線右・左側)	幅 200cm 1.0mを超え2.0m以下	m	16.7	273,600	4,569,120			単-55号	

設計内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路京丹後大宮 I C オフランプ改良工事(変更) (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	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁 SB種 H3500×B2000 (本線右側)	幅 200cm 2.0mを超え3.5m以下	m	8	336,700	2,693,600			単-56号	
防護柵基礎		m	88	9,763	859,144			単-57号	
排水構造物工		式	1		637,220				
集水柵・マンホール工 (本線右側)		式	1		445,980				
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) B500-L500-H650	箇所	1	395,300	395,300			単-58号	
蓋	グレーチング 蓋 500×500 用 T-25 すべり止付 ホール固定式細目	枚	1	50,680	50,680			単-59号	
排水工 (本線右側)		式	1		191,240				
堅排水	硬質塩化ビニル管 VUφ300	m	4	47,810	191,240			単-60号	
仮設工		式	1		4,906,520				
巻立コンクリート工 (オフランプ 左側)		式	1		212,520				
巻立コンクリート	H=40cm 18-8-40(高炉)	m3	6	35,420	212,520			単-61号	
交通管理工		式	1		4,694,000				

設計内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路京丹後大宮 I C オフランプ改良工事(変更) (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
交通誘導警備員		人日	100	17,960	1,796,000			単-62号	
交通誘導警備員		人日	200	14,490	2,898,000			単-63号	
直接工事費		式	1		94,957,070				
共通仮設費		式	1		12,111,580				
共通仮設費		式	1		2,606,580				
運搬費		式	1		502,600				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	502,600	502,600			単-64号	
技術管理費		式	1		1,163,980				
道路施設基本データ作成費用		工事	1	63,180	63,180			単-65号	
平板載荷試験費		式	1		1,093,000			内-2号	
六価カド溶出試験費		検体	1	7,800	7,800			単-66号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		940,000				

設計内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路京丹後大宮 I C オフランプ改良工事(変更) (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,505,000				
純工事費		式	1		107,068,650				
現場管理費		式	1		32,696,000				
工事原価		式	1		139,764,650				
一般管理費等		式	1		22,925,350				
工事価格		式	1		162,690,000				
消費税相当額		式	1		16,269,000				
工事費計		式	1		178,959,000				

17m当たり内訳書

壁高欄

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	5	36,090	180,450			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	31	9,993	309,783			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.45	159,600	71,820			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.35	157,600	55,160			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	0.8	5,918	4,734			
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	30	5,115	153,450			
合 計					775,397			

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-1号	安定処理 (本線左側)	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 13.7t/100 m2 セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	m2	数量	1	単価	4,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック材 構造物基礎 1mを超え2m以下 13.7t/100m2	m 2	1	4,314	4,314		
計						4,314		
単価						4,314	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-2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	232.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	232.5	232.5		
計						232.5		
単価						232.5	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	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,693	1,693		
計						1,693		
単価						1,693	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	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3,160	3,160		
計						3,160		
単価						3,160	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-5号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,925	1,925		
計						1,925		
単価						1,925	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-6号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	1,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1,042	1,042		
計						1,042		
単価						1,042	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	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	485.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	485.6	485.6			
計						485.6			
単価						485.6	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

単一8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	377.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	1	377.7	377.7			
計						377.7			
単価						377.7	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-9号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	121.1
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	m 3	1	121.1	121.1		
	計					121.1		
	単価					121.1	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-10号	掘削土留 (左側前面)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 8.5m	単位	本	数量	1	単価	3,668,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライフプレート建込	杭径2.0m 補強リング無し	m	0.5	32,780	16,390		
	ライフプレート	呼び径2000 t=2.7mm 黒皮	m	0.5	101,000	50,500		
	掘削排土(A工法)	杭径2.0m 土砂 掘削深5.0m以下 モルタルライニング部	m	1.4	47,100	65,940		
	掘削排土(A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5.0m超え10.0m以下 モルタルライニング*	m	6.6	278,800	1,840,080		
	モルタル吹付	杭径2.0m 吹付厚100mm 24N/mm ²	m	8	187,300	1,498,400		
	吹付設備	設置・解体	回	1	196,100	196,100		
	計					3,667,410		
	単価					3,668,000	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-11号	掘削土留 (左側背面)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 6.5m	単位	本	数量	1	単価	3,060,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライフプレート建込	杭径2.0m 補強リク [※] 無し	m	0.5	32,780	16,390			
ライフプレート	呼び径2000 t=2.7mm 黒皮	m	0.5	101,000	50,500			
掘削排土(A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5.0m超え10.0m以下 モルタルライニング [※]	m	6	278,800	1,672,800			
モルタル吹付	杭径2.0m 吹付厚100mm 24N/mm ²	m	6	187,300	1,123,800			
吹付設備	設置・解体	回	1	196,100	196,100			
計					3,059,590			
単価					3,060,000		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-12号	掘削土留 (右側前面)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 8.0m	単位	本	数量	1	単価	3,643,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライフプレート建込	杭径2.0m 補強リソク無し	m	0.5	32,780	16,390		
	ライフプレート	呼び径2000 t=2.7mm 黒皮	m	0.5	101,000	50,500		
	掘削排土(A工法)	杭径2.0m 土砂 掘削深5.0m以下 モルタルライソク部	m	0.5	47,100	23,550		
	掘削排土(A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5.0m超え10.0m以下 モルタルライソク部	m	7	278,800	1,951,600		
	モルタル吹付	杭径2.0m 吹付厚100mm 24N/mm ²	m	7.5	187,300	1,404,750		
	吹付設備	設置・解体	回	1	196,100	196,100		
	計					3,642,890		
	単価					3,643,000	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	掘削土留 (右側背面)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 6.0m	単位	本	数量	1	単価	2,827,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライフプレート建込	杭径2.0m 補強リング無し	m	0.5	32,780	16,390			
ライフプレート	呼び径2000 t=2.7mm 黒皮	m	0.5	101,000	50,500			
掘削排土(A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5.0m超え10.0m以下 モルタルライニング*	m	5.5	278,800	1,533,400			
モルタル吹付	杭径2.0m 吹付厚100mm 24N/mm ²	m	5.5	187,300	1,030,150			
吹付設備	設置・解体	回	1	196,100	196,100			
計						2,826,540		
単価						2,827,000	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-14号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	32,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設(深礎工)		コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	32,300	32,300			
計						32,300			
単価						32,300	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-15号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	157,600
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 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	157,600	157,600			
計						157,600			
単価						157,600	円/t		

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	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			掛m2	1	5,115		5,115	
							5,115	
							5,115	円/掛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-17号	機械横移動・据付		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			回	1	16,610		16,610	
							16,610	
							16,610	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-18号	削孔(硬質土)	削孔長 160.2m 杭径 115mm	単位	m	数量	1	単価	22,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(硬質土)		スキット型 二重管方式 115mm	m	1	22,160	22,160		
計						22,160		
単価						22,160	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-19号	削孔(軟岩)	削孔長 97.3m 杭径 115mm	単位	m	数量	1	単価	26,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(軟岩)		スキット型 二重管方式 115mm	m	1	26,680	26,680		
計						26,680		
単価						26,680	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-20号	注入打設	膨張セメントミルク $\sigma_{ck}=30N/mm^2$	単位	本	数量	63	単価	12,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入打設		削孔長10m未満	本	63	5,118	322,434		
注入材		膨張性セメントミルク $\sigma_{ck}=30N/mm^2$	m3	9	52,200	469,800		
計						792,234		
単価						12,580	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-21号	芯材組立	SD345 D32 亜鉛メッキ	単位	本	数量	63	単価	44,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯材組立		芯材長10m以下	本	63	2,143	135,009		
芯材組立		SD345 D32 L=1.35m 亜鉛メッキ	本	53	6,930	367,290		
芯材組立		SD345 D32 L=1.85m 亜鉛メッキ	本	9	9,490	85,410		
芯材組立		SD345 D32 L=2.35m 亜鉛メッキ	本	1	12,060	12,060		
芯材組立		SD345 D32 L=3.00m 亜鉛メッキ	本	63	15,400	970,200		
組立加工・挿入部材		D32mm用	組	63	19,550	1,231,650		
計						2,801,619		
単価						44,480	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-22号	芯材挿入	SD345 D32 亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	8,739
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯材挿入	芯材長10m以下	本	1	8,739	8,739		
	計					8,739		
	単価					8,739	円/本	

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	加圧・頭部処理	D32用	単位	本	数量	63	単価	12,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	加圧・頭部処理	削孔長10m以内	本	63	5,566	350,658		
	頭部処理材	D32mm用	組	63	7,220	454,860		
	計					805,518		
	単価					12,790	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-24号	ホ-リンクマン移設		単位	回	数量		単価	
						1		84,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リンクマン移設			回	1	84,500	84,500		
計						84,500		
単価						84,500	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-25号	足場		単位	空m3	数量		単価	
						1		5,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場			空m3	1	5,212	5,212		
計						5,212		
単価						5,212	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-27号	現場打基礎コンクリート (頭部連結)	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	72,500
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 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	30	33,340	1,000,200			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	36	9,993	359,748			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	5	35,420	177,100			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	5,091	5,091			
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 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	15	33,340	500,100			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.83	159,600	132,468			
計						2,174,707			
単価						72,500		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

単一28号	L型擁壁 (本線右側)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	73,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L型擁壁		24-12-25(20)(高炉) 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 標準(1,0)無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	28	69,860	1,956,080			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	35,420	70,840			
排水材設置 (構造物背面排水材)			m	10	2,171	21,710			
計						2,048,630			
単価						73,170		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-29号	重力的擁壁 (オフランプ 右側)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	76,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力的擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	76,150	76,150		
計						76,150		
単価						76,150	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	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,637
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,637	1,637		
計						1,637		
単価						1,637	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-31号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	53	単価	3,726
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	5	35,420	177,100		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	4	5,091	20,364		
計						197,464		
単価						3,726	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-32号	コンクリート (本線左側)	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 7.36m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	30,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	30,500	30,500		
計						30,500		
単価						30,500	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	コンクリート (オプランプ左側)	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 7.69m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	30,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	30,500	30,500		
計						30,500		
単価						30,500	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	コンクリート (オプランプ左側)	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 7.69m 24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	30,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (場所打擁壁)		24-12-40(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	30,500	30,500		
計						30,500		
単価						30,500	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	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			159,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	159,600	159,600			
	計					159,600			
	単価					159,600	円/t		

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	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						5.6			172,700
	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 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	5.6	157,600	882,560			
	機械式鉄筋定着加工費	D19 2m<L≤3m	箇所	180	467	84,060			
	計					966,620			
	単価					172,700	円/t		

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	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	158,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	158,600	158,600		
計						158,600		
単価						158,600	円/t	

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	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,993	9,993		
計						9,993		
単価						9,993	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-39号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	5,115	5,115		
計						5,115		
単価						5,115	円/掛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-40号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	5,918
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m2	1	5,918	5,918		
計						5,918		
単価						5,918	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-41号	水抜 ^ハ イ ^イ	VP φ 75	単位	m	数量		1	単価	861
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (m)			m	1	861	861			
計						861			
単価						861	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-42号	排水材設置(構造物背面排水材)	透水材 300×50	単位	m	数量		1	単価	2,171
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水材設置 (構造物背面排水材)			m	1	2,171	2,171			
計						2,171			
単価						2,171	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

単一43号	補強土壁基礎 (本線右・左側)	18-8-40(高炉) 底幅40cm 高さ20cm	単位	m	数量	10	単価	6,949
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	41,200	32,960		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4	9,012	36,048		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	0.08	5,918	473.44		
計						69,481.44		
単価						6,949	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

単一44号	間詰コンクリート (本線右側)	18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ50cm	単位	m3	数量	0.6	単価	86,260
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.6	41,200	24,720		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3	9,012	27,036		
	計					51,756		
	単価					86,260	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

単一45号	補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁	単位	m2	数量	単価	金額	単価	31,870
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁		m 2	293	3,443	1,008,799		
	コンクリートパネル(多数アンカー)	α TA 115×1000×1500		枚	134	27,800	3,725,200		
	コンクリートパネル(多数アンカー)	α TB 115×1000×1440		枚	8	48,700	389,600		
	コンクリートパネル(多数アンカー)	α TC 115×1000×1440		枚	11	48,700	535,700		
	コンクリートパネル(多数アンカー)	α DA 115×500×1500		枚	23	18,600	427,800		
	コンクリートパネル(多数アンカー)	α DB 115×500×1440		枚	1	28,400	28,400		
	コンクリートパネル(多数アンカー)	α DC 115×500×1440		枚	2	28,400	56,800		
	コンクリートパネル(多数アンカー)	α UA 115×500×1500		枚	23	16,800	386,400		
	コンクリートパネル(多数アンカー)	α UB 115×500×1440		枚	3	27,100	81,300		
	コンクリートパネル(多数アンカー)	α UC 115×500×1440		枚	1	27,100	27,100		
	コンクリートパネル(多数アンカー)	α FTA 115×1000×1500		枚	3	73,700	221,100		

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

単一45号	補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁	単位	m2	数量	単価	金額	単価	31,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリートパネル(多数アンカー)	α FUA 115×500×1500	枚	1	36,600	36,600			
	コンクリートパネル(多数アンカー)	特 α FTB(本線右側) 115×1000×934	枚	1	79,500	79,500			
	コンクリートパネル(多数アンカー)	特 α FUB(本線右側) 115×500×934	枚	1	40,400	40,400			
	コンクリートパネル(多数アンカー)	特 α FTC(本線右側) 115×1000×935	枚	1	79,500	79,500			
	コンクリートパネル(多数アンカー)	特 α FUC(本線右側) 115×500×935	枚	1	40,400	40,400			
	コンクリートパネル(多数アンカー)	特 α FTB(本線左側) 115×1000×1029	枚	5	79,500	397,500			
	コンクリートパネル(多数アンカー)	特 α FTC(本線左側) 115×1000×1029	枚	5	79,500	397,500			
	コンクリートパネル(多数アンカー)	特 α FDC(本線左側) 115×500×1029	枚	1	43,700	43,700			
	コンクリートパネル(多数アンカー)	特 α FUB(本線左側) 115×500×1029	枚	1	40,400	40,400			
	コンクリートパネル(多数アンカー)	特 α FTB(オフランプ 左側) 115×1000×881	枚	4	79,500	318,000			
	コンクリートパネル(多数アンカー)	特 α FTC(オフランプ 左側) 115×1000×881	枚	2	79,500	159,000			

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

単一45号	補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁	単位	m2	数量	単価	金額	単価	31,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリートパネル(多数アンカー)	特α FDC(オフランプ 左側) 115×500×881	枚	1	43,700	43,700			
	透水防砂材	t4.0×s300	m	224	790	176,960			
	横目地材	t11×s70×1380	枚	172	1,810	311,320			
	縦目地材	L型(端部用) 65×50×1000	本	16	1,340	21,440			
	縦目地材	T型(標準用) 70×50×1000	本	8	1,340	10,720			
	構造物端部用L型鋼	1.0m用(θ=90°) 150×150×t2.3×1000	個	13	15,700	204,100			
	構造物端部用L型鋼	0.5m用(θ=90°) 150×150×t2.3×500	個	5	9,440	47,200			
	計					9,336,139			
	単価					31,870		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-46号	補強材取付	アンカー補強土壁	単位	m	数量	1,591	単価	4,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付 (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)		アンカー補強土壁	m	1,591	220.6	350,974.6		
タイバー		SN M18×2500	本	122	5,340	651,480		
タイバー		SN M18×3000	本	130	5,830	757,900		
タイバー		SN M18×3500	本	88	6,310	555,280		
タイバー		SN M18×4000	本	48	6,800	326,400		
タイバー		SN M18×4500	本	36	7,300	262,800		
タイバー		SN M18×5000	本	38	7,770	295,260		
タイバー		SN M18×5500	本	8	8,270	66,160		
アンカープレート(メインプレート)		M18用 t4.5×300×300	枚	470	5,100	2,397,000		
アンカープレート(サブプレート)		M18用 t4.5×75×75	枚	470	540	253,800		
シクドコネクター		SM 3.2S (M18用) t3.2×90	個	126	2,010	253,260		

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

単一46号	補強材取付	アンカー補強土壁	単位	m	数量	1,591	単価	4,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダブルコネクター	SM 3.2D (M18用) t3.2×440	枚	344	4,040	1,389,760		
	計					7,560,074.6		
	単価					4,752	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-47号	土のう	480×620	単位	袋	数量		単価	
						1		745.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		仕拵・積立	袋	1	745.3	745.3		
計						745.3		
単価						745.3	円/袋	

							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-48号	まき出し・敷均し、締固め	アンカー補強土壁	単位	m3	数量		単価	
						1		1,105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		アンカー補強土壁	m3	1	1,105	1,105		
計						1,105		
単価						1,105	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

単一49号	壁面背面排水層	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	3,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まき出し・敷均し, 締固め	アカー補強土壁	m 3	1	1,105	1,105		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	1.2	2,400	2,880		
	計					3,985		
	単価					3,985	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-50号	笠コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	121,400
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3		14	41,200	576,800		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2		73	9,012	657,876		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3		4	35,420	141,680		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2		9	5,091	45,819		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2		1	5,918	5,918		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2		4	4,210	16,840		
足場設置・撤去 [砂防]			m		88	2,891	254,408		
計							1,699,341		
単価							121,400	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-51号	地下排水溝	高密度ポリエチレン管 φ150 シングル構造 有孔管	単位	m	数量	122	単価	6,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 50~150mm 要 全ての費用	m	122	2,326	283,772		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	25	10,990	274,750		
吸出し防止材設置		フィルター巻	m ²	245	1,160	284,200		
計						842,722		
単価						6,908	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-52号	縦排水溝	高耐圧型面状排水材 t=8.0 W=300	単位	m	数量	1	単価	1,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縦排水溝設置	帯状	m	1	1,594	1,594		
	計					1,594		
	単価					1,594	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-53号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	基盤排水層	再生クラッシャーラン RC-40	m3	109		109		5,474
	まき出し・敷均し、締固め	アーカー補強土壁	m 3	109	1,105	120,445		
	吸出し防止材設置		m 2	220	735.1	161,722		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	131	2,400	314,400		
	計					596,567		
	単価					5,474	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-54号	プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁 SC種 H2000×B1400 (オフランプ 左側)	幅 200cm 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	15.3	単価	248,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	15.3	10,330	158,049			
プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁	SC種 H2000×B1400×L2000	個	6	433,000	2,598,000			
プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁	SC種 H2000×B1400×L2000 連結金具片側	個	1	433,000	433,000			
プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁	SC種 H2000×B1400×L1290/L1409	個	1	607,000	607,000			
計					3,796,049			
単価					248,200	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-55号	プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁 SB種 H2000×B1600 (本線右・左側)	幅 200cm 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	273,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	16.7	10,330	172,511				
プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁	SB種 H2000×B1600×L2000	個	5	447,000	2,235,000				
プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁	SB種 H2000×B1600×L2000 立壁開口 φ350	個	1	462,000	462,000				
プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁	SB種 H2000×B1600×L1589/L1582	個	1	626,000	626,000				
プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁	SB種 H2000×B1600×L2000 連結金具片側	個	1	447,000	447,000				
プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁	SB種 H2000×B1600×L1062/L1055	個	1	626,000	626,000				
計					4,568,511				
単価					273,600	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-56号 プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁 SB種 H3500×B2000 (本線右側)	幅 200cm 2.0mを超え3.5m以下	単位	m	数量	8	単価 336,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準	m	8	16,650	133,200	
プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁	SB種 H3500×B2000×L2000	個	3	640,000	1,920,000	
プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁	SB種 H3500×B2000×L2000 連結金具片側	個	1	640,000	640,000	
計					2,693,200	
単価					336,700	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-57号	防護柵基礎		単位	m	数量		88	単価	9,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
まき出し・敷均し, 締固め		アカー補強土壁	m 3	69	1,105	76,245			
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	83	2,400	199,200			
ゴムプレート設置		SBR t=10mm	m2	26	728.3	18,935.8			
ゴムプレート		SBR 単層 t=10mm	m 2	26	18,500	481,000			
発泡スチロール設置		t=50mm	m2	40	910.4	36,416			
発泡スチロール		t=50mm	m 2	40	1,183.57	47,342.8			
計						859,139.6			
単価						9,763	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-58号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) B500-L500-H650	単位	箇所	数量	1	単価	395,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 3.08m3を超え3.25m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	395,300	395,300		
計						395,300		
単価						395,300	円/箇所	

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-59号	蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25 すべり止付 ホルム固定式 細目	単位	枚	数量	1	単価	50,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	50,680	50,680		
計						50,680		
単価						50,680	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-60号	堅排水	硬質塩化ビニル管 VUφ300	単位	m	数量	4	単価	47,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	堅排水管敷設	VU管 φ300	m	4	8,489	33,956		
	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-300	m	4	5,920	23,680		
	硬質塩化ビニル管継手	90° エルボ φ300mm	個	1	8,980	8,980		
	取付金具	φ300用	組	4	31,150	124,600		
	計					191,216		
	単価					47,810	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-61号	巻立コンクリート	H=40cm 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	35,420
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	35,420	35,420			
計						35,420			
単価						35,420	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-62号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	17,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	17,960	17,960			
計						17,960			
単価						17,960	円/人日		

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-63号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	14,490
	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	14,490	14,490			
	計					14,490			
	単価					14,490	円/人日		

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-64号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	502,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	502,600	502,600			
	計					502,600			
	単価					502,600	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-65号	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量		1	単価	63,180
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	道路施設基本データ作成費用		工事	1	63,180		63,180		
	計						63,180		
	単価						63,180	円/工事	

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-66号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量		1	単価	7,800
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	六価クロム溶出試験費	環境庁告示 第46号溶出試験	検体	1	7,800		7,800		
	計						7,800		
	単価						7,800	円/検体	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフプレート建込	杭径2.0m 補強リング無し	単位	m	数量	1	単価 32,780
土木一般世話役		人	0.13	29,274	3,805	
トンネル特殊工		人	0.26	47,736	12,411	
特殊作業員		人	0.13	26,214	3,407	
普通作業員		人	0.13	24,276	3,155	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.13	52,000	6,760	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		3,242	
計					32,780	
単価					32,780	円/m

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削排土(A工法)	杭径2.0m 土砂 掘削深5.0m以下 モルタルライニング部	単位	m	数量	1	単価 47,100
土木一般世話役		人	0.14	29,274	4,098	
トンネル特殊工		人	0.28	47,736	13,366	
特殊作業員		人	0.14	26,214	3,669	
普通作業員		人	0.14	24,276	3,398	
油圧クランシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積み0.4m3	日	0.14	86,440	12,101	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.14	52,000	7,280	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		3,188	
計					47,100	
単価					47,100	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削排土(A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5.0m超え10.0m以下 モルタルライソグ	単位	m	数量	1	単価 278,800
土木一般世話役		人	0.67	29,274	19,613	
トンネル特殊工		人	2	47,736	95,472	
特殊作業員		人	0.67	26,214	17,563	
普通作業員		人	0.67	24,276	16,264	
油圧クランシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積み0.4m3	日	0.67	86,440	57,914	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.67	52,000	34,840	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		37,134	
計					278,800	
単価					278,800	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付	杭径2.0m 吹付厚100mm 24N/mm2	単位	m	数量	1	単価 187,300
土木一般世話役		人	0.29	29,274	8,489	
トンネル特殊工		人	0.58	47,736	27,686	
特殊作業員		人	0.58	26,214	15,204	
普通作業員		人	0.29	24,276	7,040	
深礎用ローリ吹付機	吹付能力1.3m3 ホッパ容量0.6m3	日	1	35,000	35,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.29	52,000	15,080	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動45kVA	日	0.29	8,236	2,388	
吹付け用モルタル	24N/mm2	m3	1.11	53,990	59,928	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		16,485	
計					187,300	
単価					187,300	円/m

参考資料 (1)

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

吹付設備	設置・解体	単位	回	数量	1	単価	196,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	29,274	29,274		
特殊作業員		人	4	26,214	104,856		
普通作業員		人	1	24,276	24,276		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	37,600	37,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
計					196,100		
単価					196,100	円/回	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削排土(A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5.0m超え10.0m以下 モルタルライソグ	単位	m	数量	1	単価 278,800
土木一般世話役		人	0.67	29,274	19,613	
トンネル特殊工		人	2	47,736	95,472	
特殊作業員		人	0.67	26,214	17,563	
普通作業員		人	0.67	24,276	16,264	
油圧クランシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積み0.4m3	日	0.67	86,440	57,914	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.67	52,000	34,840	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		37,134	
計					278,800	
単価					278,800	円/m

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付	杭径2.0m 吹付厚100mm 24N/mm2	単位	m	数量	1	単価 187,300
土木一般世話役		人	0.29	29,274	8,489	
トンネル特殊工		人	0.58	47,736	27,686	
特殊作業員		人	0.58	26,214	15,204	
普通作業員		人	0.29	24,276	7,040	
深礎用ローリ吹付機	吹付能力1.3m3 ホッパ容量0.6m3	日	1	35,000	35,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.29	52,000	15,080	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動45kVA	日	0.29	8,236	2,388	
吹付け用モルタル	24N/mm2	m3	1.11	53,990	59,928	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		16,485	
計					187,300	
単価					187,300	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削排土(A工法)	杭径2.0m 土砂 掘削深5.0m以下 モルタルライニング部	単位	m	数量	1	単価 47,100
土木一般世話役		人	0.14	29,274	4,098	
トンネル特殊工		人	0.28	47,736	13,366	
特殊作業員		人	0.14	26,214	3,669	
普通作業員		人	0.14	24,276	3,398	
油圧クランシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積み0.4m3	日	0.14	86,440	12,101	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.14	52,000	7,280	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		3,188	
計					47,100	
単価					47,100	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削排土(A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5.0m超え10.0m以下 モルタルライソグ	単位	m	数量	1	単価 278,800
土木一般世話役		人	0.67	29,274	19,613	
トンネル特殊工		人	2	47,736	95,472	
特殊作業員		人	0.67	26,214	17,563	
普通作業員		人	0.67	24,276	16,264	
油圧クランシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積み0.4m3	日	0.67	86,440	57,914	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.67	52,000	34,840	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		37,134	
計					278,800	
単価					278,800	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付	杭径2.0m 吹付厚100mm 24N/mm2	単位	m	数量	1	単価 187,300
土木一般世話役		人	0.29	29,274	8,489	
トンネル特殊工		人	0.58	47,736	27,686	
特殊作業員		人	0.58	26,214	15,204	
普通作業員		人	0.29	24,276	7,040	
深礎用ローリ吹付機	吹付能力1.3m3 ホッパ容量0.6m3	日	1	35,000	35,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.29	52,000	15,080	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動45kVA	日	0.29	8,236	2,388	
吹付け用モルタル	24N/mm2	m3	1.11	53,990	59,928	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		16,485	
計					187,300	
単価					187,300	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削排土(A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5.0m超え10.0m以下 モルタルライソグ	単位	m	数量	1	単価 278,800
土木一般世話役		人	0.67	29,274	19,613	
トンネル特殊工		人	2	47,736	95,472	
特殊作業員		人	0.67	26,214	17,563	
普通作業員		人	0.67	24,276	16,264	
油圧クランシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積み0.4m3	日	0.67	86,440	57,914	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.67	52,000	34,840	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		37,134	
計					278,800	
単価					278,800	円/m

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
モルタル吹付	杭径2.0m 吹付厚100mm 24N/mm2	m				1	187,300
土木一般世話役		人	0.29	29,274	8,489		
トンネル特殊工		人	0.58	47,736	27,686		
特殊作業員		人	0.58	26,214	15,204		
普通作業員		人	0.29	24,276	7,040		
深礎用ローリ吹付機	吹付能力1.3m3 ホッパ容量0.6m3	日	1	35,000	35,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.29	52,000	15,080		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動45kVA	日	0.29	8,236	2,388		
吹付け用モルタル	24N/mm2	m3	1.11	53,990	59,928		
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		16,485		
計					187,300		
単価					187,300	円/m	

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	157,600
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	SD345 D16~25	t	1.03	96,000	98,880			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計					157,600			
単価					157,600	円/t		

参考資料 (1)

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

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	5,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	29,274	46,838		
とび工		人	8.5	28,152	239,292		
普通作業員		人	1.3	24,276	31,558		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	52,000	72,800		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		121,012		
計					511,500		
単価					5,115	円/掛m ²	

参考資料（1）

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

機械横移動・据付		単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	16,610	
土木一般世話役		人	0.32	29,274	9,367		
特殊作業員		人	0.32	26,214	8,388		
普通作業員		人	0.32	24,276	7,768		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	日	0.32	118,000	37,760		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,157		
計					66,440		
単価					16,610	円/回	

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.56	29,274	16,393	
特殊作業員		人	0.56	26,214	14,679	
普通作業員		人	1.12	24,276	27,189	
シャンクロッド	φ 1 1 5 mm用	個	0.04	91,400	3,656	
クリーニングアダプタ	φ 1 1 5 mm用	個	0.03	177,000	5,310	
エキステンションロッド	φ 1 1 5 mm用	個	0.04	64,300	2,572	
ドリルパイプ	φ 1 1 5 mm用 (1.5m)	本	0.2	76,300	15,260	
インナーロッド	φ 1 1 5 mm用 (1.5m)	本	0.22	60,100	13,222	
リングビット	φ 1 1 5 mm用	個	0.2	95,400	19,080	
インナービット	φ 1 1 5 mm用	個	0.16	59,100	9,456	
ウォーターシーベル	φ 1 1 5 mm 二重管用	個	0.02	192,000	3,840	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(硬質土)	スキッド型 二重管方式 115mm	m			10	22,160
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 5.5 kW級	日	0.56	118,000	66,080	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		24,863	
計					221,600	
単価					22,160	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(軟岩)	スリット型 二重管方式 115mm	単位	m	数量	10	単価 26,680
土木一般世話役		人	0.65	29,274	19,028	
特殊作業員		人	0.65	26,214	17,039	
普通作業員		人	1.3	24,276	31,558	
シャンクロッド	φ 1 1 5 mm用	個	0.05	91,400	4,570	
クリーニングアダプタ	φ 1 1 5 mm用	個	0.04	177,000	7,080	
エクステンションロッド	φ 1 1 5 mm用	個	0.05	64,300	3,215	
ドリルパイプ	φ 1 1 5 mm用 (1.5m)	本	0.29	76,300	22,127	
インナーロッド	φ 1 1 5 mm用 (1.5m)	本	0.34	60,100	20,434	
リングビット	φ 1 1 5 mm用	個	0.24	95,400	22,896	
インナービット	φ 1 1 5 mm用	個	0.16	59,100	9,456	
ウォーターシーベル	φ 1 1 5 mm 二重管用	個	0.02	192,000	3,840	

参考資料 (1)

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

注入打設	削孔長10m未満	単位	本	数量	10	単価	5,118
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.4	29,274	11,709		
特殊作業員		人	0.4	26,214	10,485		
普通作業員		人	0.8	24,276	19,420		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		9,566		
計					51,180		
単価					5,118	円/本	

参考資料（1）

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

注入材	膨張性セメントミルク σ ck=30N/mm2	単位	m3	数量	単価	金額	単価	52,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入	t	1.1	28,800	31,680			
膨張剤	乾燥収縮低減	kg	100	170	17,000			
減水剤	グラウト用	kg	11	320	3,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					52,200			
単価					52,200	円/m3		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,143
土木一般世話役		人	0.2	29,274		5,854		
特殊作業員		人	0.2	26,214		5,242		
普通作業員		人	0.4	24,276		9,710		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			624		
計						21,430		
単価						2,143	円/本	

参考資料（1）

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

組立加工・挿入部材	D32mm用	単位	組	数量	単価	金額	単価	19,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ルートバ [®] イル継手	D32mm用 亜鉛メッキ ナット2個含む	組	63	11,540	727,020			
ルートバ [®] イルス [®] ーサー	D32mm用	個	127	1,350	171,450			
ルートバ [®] イルツバ [®] 材	D32mm用	個	136	2,450	333,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		330			
計					1,232,000			
単価					19,550	円／組		

参考資料（1）

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

	芯材挿入	芯材長10m以下	単位	本	数量	10	単価	8,739
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.75	29,274	21,955			
特殊作業員		人	0.75	26,214	19,660			
普通作業員		人	1.5	24,276	36,414			
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		9,361			
計					87,390			
単価					8,739	円/本		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
加圧・頭部処理	削孔長10m以内					10	5,566	
土木一般世話役		人	0.5	29,274		14,637		
特殊作業員		人	0.5	26,214		13,107		
普通作業員		人	1	24,276		24,276		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1			3,640		
計						55,660		
単価						5,566	円/本	

参考資料 (1)

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

頭部処理材	D32mm用	単位	組	数量	1	単価	7,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ルートバ [®] イルプレート	150×150×9 D32用(φ39) 亜鉛メッキ	枚	1	1,440	1,440		
ルートバ [®] イルナット	D32mm用 亜鉛メッキ	個	2	2,890	5,780		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,220		
単価					7,220	円/組	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	84,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.31	29,274	9,074			
特殊作業員		人	0.31	26,214	8,126			
普通作業員		人	0.63	24,276	15,293			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	52,000	52,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計						84,500		
単価						84,500	円/回	

参考資料（1）

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

足場		単位	空m3	数量	100	単価	5,212
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.63	29,274	76,990		
とび工		人	7.75	28,152	218,178		
普通作業員		人	4.88	24,276	118,466		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.4	52,000	20,800		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		86,766		
計					521,200		
単価					5,212	円/空m3	

参考資料（1）

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

注入プラント組立・解体		単位	箇所	数量	1	単価	649,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	29,274	87,822		
特殊作業員		人	3	26,214	78,642		
普通作業員		人	9	24,276	218,484		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	52,000	156,000		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		108,152		
計					649,100		
単価					649,100	円/箇所	

参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	159,600
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 3	t	1.03	98,000	100,940		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					159,600		
単価					159,600	円/t	

参考資料（1）

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

	排水材設置（構造物背面排水材）	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.03	29,274	878			
普通作業員		人	0.26	24,276	6,311			
透水材	300×50	m	10.5	1,370	14,385			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		136			
計					21,710			
単価					2,171	円/m		

参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	157,600
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	SD345 D16~25	t	1.03	96,000	98,880		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650		
諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
計					157,600		
単価					157,600	円/t	

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	158,600
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	SD345 D29~32	t	1.03	97,000	99,910		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					158,600		
単価					158,600	円/t	

参考資料（1）

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

土のう工	仕拵・積立	単位	袋	数量	100	単価	745.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流用土		m ³	2	0	0		
普通作業員		人	3	24,276	72,828		
土のう	62×48cm	袋	100	17	1,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					74,530		
単価					745.3	円/袋	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	2,891	
土木一般世話役		人	0.1	29,274	2,927		
とび工		人	0.4	28,152	11,260		
普通作業員		人	0.4	24,276	9,710		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		5,013		
計					28,910		
単価					2,891	円/m	

参考資料（1）

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

	吸出し防止材設置	フィルター巻	単位	m2	数量	100	単価	1,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	29,274	14,637			
普通作業員		人	2	24,276	48,552			
吸出し防止材	長繊維ホ ^ホ リエステル系不織布 t=1.5mm	m ²	110	480	52,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					116,000			
単価					1,160	円/m ²		

参考資料（1）

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

	縦排水溝設置	带状	単位	m	数量	100	単価	1,594
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29,274	29,274			
普通作業員		人	2	24,276	48,552			
高耐压型面状排水材	t=8.0 W=300	m	105	770	80,850			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		724			
計					159,400			
単価					1,594	円/m		

参考資料（1）

							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	
	ゴムプレート設置	SBR t=10mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	728.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				人	3	24,276	72,828		
諸雑費（まるめ）				式	1		2		
計							72,830		
単価							728.3	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	
	発泡スチロール設置	t=50mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	910.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				人	3.75	24,276	91,035		
諸雑費（まるめ）				式	1		5		
計							91,040		
単価							910.4	円/m2	

参考資料 (1)

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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	50,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	976.14	97,614		
グレーチング蓋	500×500用 T-25 すべり止付 ホル固定式細目	枚	100	49,700	4,970,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		386		
計					5,068,000		
単価					50,680	円/枚	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
堅排水管敷設	VU管 φ300	m			10	8,489
土木一般世話役		人	0.63	29,274	18,442	
特殊作業員		人	0.63	26,214	16,514	
普通作業員		人	1.25	24,276	30,345	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		19,589	
計					84,890	
単価					8,489	円/m

参考資料（1）

							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
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			17,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	17,952	17,952			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					17,960			
単価					17,960		円／人日	

							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
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			14,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	14,484	14,484			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					14,490			
単価					14,490		円／人日	

参考資料（1）

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	502,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	26,214	70,777		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	52,000	72,800		
	運搬費等率 250%		式	1		358,942		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		81		
	計					502,600		
	単価					502,600	円/回	

参考資料（1）

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

道路施設基本工事作成費用		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	63,180	
技術員		人	1.75	36,100	63,175		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					63,180		
単価					63,180	円／工事	

参考資料（２）

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

	油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積み0.4m3	単位	日	数量	1	単価	86,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908		
	軽油		L	45	128	5,760		
	油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型（第1次） 平積み0.4m3	供用日	1.43	38,300	54,769		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					86,440		
	単価					86,440	円/日	

参考資料（２）

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

	油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積み0.4m3	単位	日	数量	1	単価	86,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	45	128	5,760			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型（第1次） 平積み0.4m3	供用日	1.43	38,300	54,769			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					86,440			
単価					86,440	円/日		

参考資料（２）

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

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動45kVA	単位	日	数量	1	単価	8,236
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	47	128	6,016		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1	2,220	2,220		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,236		
	単価					8,236	円/日	

参考資料（２）

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

	吹付け用モルタル	24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	53,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル	1 : 2	m 3	1	30,500	30,500		
	コンクリート減水剤		k g	3.3	467	1,541		
	急結材	吹付コンクリート用	k g	46.2	475	21,945		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					53,990		
	単価					53,990	円/m3	