

令和8年3月17日（令和8年4月24日）

R 7 足羽川ダム付替県道6工区土工1 5 他整備工事

【工事設計書（公表資料）】

足羽川ダム工事事務所

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 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事
工事地名	福井県今立郡池田町大本地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年12月
2) 事務所名	足羽川ダム工事事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7120030007	1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	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	700日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和10年 2月29日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	11 池田町 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	足羽川ダム	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年12月23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 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事 (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	
道路改良		式	1		237,570,319				
道路土工		式	1		16,079,739				
掘削工		式	1		563,622				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上 50,000m3未満	m3	140	221.9	31,066			単-1号	
掘削	土砂 片切掘削	m3	150	1,155	173,250			単-2号	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満	m3	41	1,714	70,274			単-3号	
掘削	軟岩 片切掘削	m3	9	3,538	31,842			単-4号	
掘削	硬岩 片切掘削	m3	30	6,668	200,040			単-5号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	210	231.3	48,573			単-6号	
積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3 未満	m3	30	285.9	8,577			単-7号	
路体盛土工		式	1		13,117,789				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	280	5,809	1,626,520			単-8号	

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事 (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	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	5	802.3	4,011			単-9号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	6,515	225.2	1,467,178			単-10号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	7,580	1,090	8,262,200			単-11号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	7,600	231.3	1,757,880			単-12号	
路床盛土工		式	1		1,420,113				
路床盛土	4.0m以上	m3	780	346.9	270,582			単-13号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	870	1,090	948,300			単-14号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	870	231.3	201,231			単-15号	
法面整形工		式	1		212,284				
法面整形(切土部)	現場制約無 ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	160	846.4	135,424			単-16号	
法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I	m2	70	1,098	76,860			単-17号	
防草ｺﾝｸﾘｰﾄ		式	1		458,352				

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事 (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	
張りコンクリト	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	144	3,183	458,352			単-18号	
残土処理工		式	1		307,579				
整地	残土受入れ地での処理	m3	370	123.4	45,658			単-19号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	290	665.7	193,053			単-20号	
土砂等運搬	軟岩	m3	50	812.1	40,605			単-21号	
土砂等運搬	硬岩	m3	30	942.1	28,263			単-22号	
地盤改良工		式	1		9,770,838				
安定処理工		式	1		195,054				
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 10t/100m2 セメント系固化材 特殊土用(フレコンパック)	m2	58	3,363	195,054			単-23号	
固結工		式	1		9,575,784				
中層混合処理	改良深度 2m<L≤5m 改良材添付量150kg/m3 セメント系固化材 特殊土用(パテ)	m3	1,486	6,444	9,575,784			単-24号	

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事 (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	
法面工		式	1		14,675,529				
法面吹付工		式	1		3,184,959				
コンクリート吹付	普通セメント 厚15cm	m2	222	14,320	3,179,040			単-25号	
吸出し防止材	300×300 合織不織布 t=10mm	m2	7	845.6	5,919			単-26号	
切土補強土工 (20号)		式	1		6,011,420				
鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 1.7 m I 削孔に要する重機 の搬入可能 200m以上	m	105	14,340	1,505,700			単-27号	
鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 2.2 m I 削孔に要する重機 の搬入可能 200m以上	m	119	13,240	1,575,560			単-28号	
受圧板	620×620×50	枚	116	25,260	2,930,160			単-29号	
切土補強土工 (21号)		式	1		5,479,150				
鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径 φ60mm 補強ハ ブ S型(亜鉛メッキ)	m	62	62,420	3,870,040			単-30号	
ボ-リングマシン移設		回	3	52,190	156,570			単-31号	
足場(アッカー)		空m3	50	3,880	194,000			単-32号	

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事 (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	
注入プレート組立解体		箇所	1	623,000	623,000			単-33号	
軽量受圧板	FRP製格子状パネル 967×967×40	枚	14	40,560	567,840			単-34号	
軽量受圧板	FRP製格子状パネル 647×647×40	枚	2	33,850	67,700			単-35号	
擁壁工		式	1		153,348,323				
作業土工		式	1		3,107,776				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	290	1,714	497,060			単-36号	
床掘り(掘削)	硬岩	m3	60	2,685	161,100			単-37号	
床掘り	土砂	m3	1,200	236.8	284,160			単-38号	
埋戻し	土砂	m3	230	1,861	428,030			単-39号	
埋戻し	土砂	m3	290	3,000	870,000			単-40号	
基面整正		m2	83	434.6	36,071			単-41号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	10	231.3	2,313			単-42号	

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事 (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	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,060	665.7	705,642			単-43号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,000	123.4	123,400			単-44号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		10,042,900				
重力式擁壁 (3号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	11	65,570	721,270			単-45号	
重力式擁壁 (3号)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m3	59	58,770	3,467,430			単-46号	
重力式擁壁 (4号)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m3	110	53,220	5,854,200			単-47号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (3号工事用道路~15号)		式	1		95,684,493				
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	923	38,260	35,313,980			単-48号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	14,432	1,976	28,517,632			単-49号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁 採取土(廃棄岩)	m3	4,521	1,087	4,914,327			単-50号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁 採取土(トンネルズリ)	m3	4,338	1,087	4,715,406			単-51号	
採取土盛土材	土砂(廃棄岩)	m3	5,000	1,326	6,630,000			単-52号	

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
採取土盛土材	土砂(トンネルスリ)	m3	4,800	899.8	4,319,040			単-53号	
吸出し防止材	長繊維ホリエステル系不織布 t \geq 2.0mm	m2	890	802.2	713,958			単-54号	
壁面背面排水層	RC-40	m3	453	5,167	2,340,651			単-55号	
壁面上端処理	幅 0.3m	m	212	28,740	6,092,880			単-56号	
排水管敷設	地下排水溝(縦断管) 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔管) 管径 200mm	m	101	4,216	425,816			単-57号	
排水管敷設	地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管 シングル構造(無孔管) 管径 200mm	m	105	6,911	725,655			単-58号	
暗渠排水材	透水マット 50 \times 300mm	m	84	1,597	134,148			単-59号	
点検昇降設備	H=6.0m	箇所	1	841,000	841,000			単-60号	
ジオテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ) (16号)		式	1		44,215,884				
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)	m	109	7,761	845,949			単-61号	
補強土壁壁面材組立・設置		m2	628	34,670	21,772,760			単-62号	

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
補強材取付		m2	2,570	2,233	5,738,810				単-63号
砕石投入	単粒度砕石 5号	m3	224	11,210	2,511,040				単-64号
まき出し・敷均し、締固め	ｼﾞｮﾝｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ) 採取土(ﾄﾝﾈﾙｽﾞﾘ)	m3	3,192	1,235	3,942,120				単-65号
採取土盛土材	土砂(ﾄﾝﾈﾙｽﾞﾘ)	m3	3,500	906.6	3,173,100				単-66号
天端排水材	長繊維ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙ系不織布 300g/m2	m2	567	1,051	595,917				単-67号
壁面上端処理	幅 0.3m	m	106	27,410	2,905,460				単-68号
現場打ちｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-25(20) (高炉)	m3	2	97,130	194,260				単-69号
切盛境排水	W=170 t=35mm	m	201	1,351	271,551				単-70号
排水管敷設	高密度ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝ管 シﾝｸﾞﾙ構造(有孔管) 管径 200mm	m	194	4,013	778,522				単-71号
排水管敷設	高密度ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝ管 シﾝｸﾞﾙ構造(無孔管) 管径 200mm	m	56	3,621	202,776				単-72号
排水管敷設	高密度ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝ管 シﾝｸﾞﾙ構造(無孔管) 管径 300mm	m	25	6,007	150,175				単-73号
排水管敷設	高密度ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝ管 シﾝｸﾞﾙ構造(無孔管) 管径 350mm	m	4	7,761	31,044				単-74号

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事 (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	
継手材料		式	1		1,102,400			内-1号	
張りコンクリート工		式	1		297,270				
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	81	3,670	297,270			単-75号	
石・ブロック積(張)工		式	1		2,209,332				
コンクリートブロック工(1号大型ブロック積工)		式	1		2,209,332				
現場打基礎コンクリート	底幅100cm 高さ23.5～30cm	m	14	15,110	211,540			単-76号	
大型ブロック積	L2000～1000×H1000～500	m2	46	21,860	1,005,560			単-77号	
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	25	27,590	689,750			単-78号	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	8	6,213	49,704			単-79号	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4	60,130	240,520			単-80号	
止水コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.2	61,290	12,258			単-81号	
排水構造物工		式	1		9,423,943				

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事 (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	
作業土工		式	1		289,613				
床掘り	土砂	m3	100	236.8	23,680			単-82号	
床掘り	土砂	m3	50	276.6	13,830			単-83号	
埋戻し	土砂	m3	60	1,861	111,660			単-84号	
埋戻し	土砂	m3	20	3,000	60,000			単-85号	
基面整正		m2	58	434.6	25,206			単-86号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70	665.7	46,599			単-87号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	70	123.4	8,638			単-88号	
側溝工		式	1		5,846,740				
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	122	10,320	1,259,040			単-89号	
プレキャストU型側溝	PU-B800-H800	m	24	40,940	982,560			単-90号	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	86	10,390	893,540			単-91号	

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事 (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	
プレキャストU型側溝	PU3-B400-H400	m	134	16,770	2,247,180			単-92号	
プレキャストU型側溝	PU3-B500-H500	m	22	21,110	464,420			単-93号	
管渠工		式	1		928,650				
鉄筋コンクリート台付管	D800	m	9	47,450	427,050			単-94号	
鉄筋コンクリート台付管	D1000	m	8	62,700	501,600			単-95号	
集水桝・マンホール工		式	1		2,325,760				
現場打ち集水桝 A	G1-500×500×600 18-8-40(高炉)	箇所	1	43,030	43,030			単-96号	
現場打ち集水桝 B	G1-600×600×700 18-8-40(高炉)	箇所	1	59,840	59,840			単-97号	
現場打ち集水桝 C	G1-700×700×1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	119,500	119,500			単-98号	
現場打ち集水桝 D	G2-1200×1200×2600 24-12-25(高炉)	箇所	1	444,400	444,400			単-99号	
現場打ち集水桝 E	G2-1200×1200×1600 18-8-40(高炉)	箇所	1	266,900	266,900			単-100号	
現場打ち集水桝 F・G	G2-1200×1200×1400 18-8-40(高炉)	箇所	2	240,600	481,200			単-101号	

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
蓋	柵用グレーチング 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	34,930	34,930				単-102号
蓋	柵用グレーチング 600×600用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	44,430	44,430				単-103号
蓋	柵用グレーチング 700×700用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	54,730	54,730				単-104号
蓋	柵用縞鋼板 1600×1600(2枚掛) t=6.0(亜鉛メッキ)	組	4	194,200	776,800				単-105号
かご工		式	1		33,180				
ふとんかご	幅120cm 高さ50cm スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150~200mm	m	2	16,590	33,180				単-106号
落石雪害防止工		式	1		16,672,500				
落石防止網工		式	1		16,672,500				
ポケット式落石防止網(20号)		m2	450	37,050	16,672,500				単-107号
防護柵工		式	1		9,643,765				
ガードレール基礎工		式	1		9,643,765				
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.5m	m2	360	1,976	711,360				単-108号

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事 (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	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	210	3,010	632,100			単-109号	
プレキャストガートレール基礎	幅1500mm 高さ500mm	m	167	48,860	8,159,620			単-110号	
発泡スチロール	t=50mm	m2	83	1,695	140,685			単-111号	
仮設工		式	1		5,746,350				
工事用道路工		式	1		910,350				
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 撤去	m2	167	1,040	173,680			単-112号	
ロードマット撤去	90×1512×4000	m2	181	4,070	736,670			単-113号	
交通管理工		式	1		4,836,000				
交通誘導警備員		人日	300	16,120	4,836,000			単-114号	
舗装 (13号橋、14号橋)		式	1		8,505,958				
舗装工		式	1		4,126,182				
橋面防水工		式	1		1,902,873				

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事 (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	
橋面防水 (13号橋)	塗膜防水	m2	493	2,523	1,243,839			単-115号	
橋面防水 (14号橋)	塗膜防水	m2	282	2,337	659,034			単-116号	
アスファルト舗装工		式	1		2,223,309				
レベリング層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	757	1,439	1,089,323			単-117号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	757	1,498	1,133,986			単-118号	
踏掛版設置工		式	1		2,466,050				
踏掛版設置工		式	1		2,466,050				
踏掛版設置 (13号橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m3	13	60,110	781,430			単-119号	
踏掛版設置 (14号橋A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m3	14	60,040	840,560			単-120号	
踏掛版設置 (14号橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m3	14	60,290	844,060			単-121号	
道路付属施設工		式	1		1,913,726				
作業土工		式	1		221,886				

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 6 工区土工 1 5 他整備工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
床掘り(情報ボックス工)		m3	30	2,114	63,420				単-122号
埋戻し(情報ボックス工)	土砂、保護砂	m3	20	4,147	82,940				単-123号
土材料	保護砂(必要量)	m3	6	10,970	65,820				単-124号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	847.2	8,472				単-125号
整地	残土受入れ地での処理	m3	10	123.4	1,234				単-126号
情報管路工		式	1		1,691,840				
ケーブル配管	本管FRPMφ300、さや管FEPφ50(4条)	m	46	24,940	1,147,240				単-127号
保護コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	116,400	116,400				単-128号
ハンドホール	車道用900×900×600	箇所	2	214,100	428,200				単-129号
直接工事費		式	1		246,076,277				
共通仮設費		式	1		26,849,400				
共通仮設費		式	1		4,383,400				

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道6工区土工1 5他整備工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
運搬費		式	1		2,343,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,005,000	2,005,000			単-130号	
仮設材運搬費		t	52	6,500	338,000			単-131号	
技術管理費		式	1		23,400				
六価加溶出試験費		検体	3	7,800	23,400			単-132号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,017,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		22,466,000				
純工事費		式	1		272,925,677				
現場管理費		式	1		80,451,000				
工事原価		式	1		353,376,677				
一般管理費等		式	1		50,913,323				
工事価格		式	1		404,290,000				

一式当たり内訳書

継手材料

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
エルボ管	高密度ポリエチレン管 φ200用	個	5	25,700	128,500			
エルボ管	高密度ポリエチレン管 φ300用	個	2	61,500	123,000			
異径テース 90°	高密度ポリエチレン管用 φ300×φ200	個	4	44,900	179,600			
異径テース 90°	高密度ポリエチレン管用 φ350×φ300	個	1	64,100	64,100			
異径ソケット	高密度ポリエチレン管用 φ300×φ200	個	4	54,000	216,000			
異径ソケット	高密度ポリエチレン管用 φ350×φ200	個	1	77,200	77,200			
T字管	高密度ポリエチレン管 φ200用	個	10	31,400	314,000			
合 計					1,102,400			

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	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	221.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	221.9	221.9		
計						221.9		
単価						221.9	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-2号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削	m3	1	1,155	1,155		
計						1,155		
単価						1,155	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	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	1,714
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	1,714	1,714		
計						1,714		
単価						1,714	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	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	3,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	3,538	3,538		
計						3,538		
単価						3,538	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	掘削	硬岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	6,668
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		硬岩 片切掘削 不可 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	6,668	6,668		
計						6,668		
単価						6,668	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	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	231.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	231.3	231.3		
計						231.3		
単価						231.3	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-7号	積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	285.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		破碎岩 土量50,000m3未満	m3	1	285.9	285.9		
計						285.9		
単価						285.9	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-8号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,809	5,809		
計						5,809		
単価						5,809	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	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	802.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	802.3	802.3		
計						802.3		
単価						802.3	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-10号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	225.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	225.2	225.2		
計						225.2		
単価						225.2	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-11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	1,090
	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 5.5km以下	m3	1	1,090	1,090		
	計					1,090		
	単価					1,090	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-12号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	231.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	231.3	231.3		
	計					231.3		
	単価					231.3	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-13号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	346.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	346.9	346.9		
計						346.9		
単価						346.9	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-14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	1,090
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 5.5km以下	m 3	1	1,090	1,090		
計						1,090		
単価						1,090	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-15号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	231.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	231.3	231.3		
計						231.3		
単価						231.3	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-16号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	846.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	846.4	846.4		
計						846.4		
単価						846.4	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-17号	法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	1,098
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 無し 軟岩I 全ての費用	m 2	1	1,098	1,098		
	計					1,098		
	単価					1,098	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-18号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	3,183
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	3,087	3,087		
	養生工	防草コンクリート	m 2	1	95.65	95.65		
	計					3,182.65		
	単価					3,183	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-19号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	123.4
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	123.4	123.4		
計						123.4		
単価						123.4	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-20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	665.7
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 2.0km以下	m 3	1	665.7	665.7		
計						665.7		
単価						665.7	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-21号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	812.1
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) 軟岩 無し 2.0km以下	m 3	1	812.1	812.1		
計						812.1		
単価						812.1	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	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	942.1
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) 硬岩 無し 2.0km以下	m 3	1	942.1	942.1		
計						942.1		
単価						942.1	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-23号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 10t/100m2 セメント系 固化材 特殊土用(フレコンバック)	単位	m2	数量	1	単価	3,363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1m以下 10t/100m2	m 2	1	3,363	3,363		
計						3,363		
単価						3,363	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	中層混合処理	改良深度 2m<L≤5m 改良材添付量150kg/m3 セメント系固 化材 特殊土用(ハエ)	単位	m3	数量	1	単価	6,444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		2m<L≤5m 1,000m3以上 150kg/m3 無	m 3	1	6,444	6,444		
計						6,444		
単価						6,444	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-25号	コンクリート吹付	普通セメント 厚15cm	単位	m2	数量	1	単価	14,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート吹付工	15cm 100m2以上250m2未満 無 無	m2	1	14,320	14,320		
	計					14,320		
	単価					14,320	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-26号	吸出し防止材	300×300 合繊不織布 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	845.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吸出し防止材設置	t=10mm 点在設置	m2	1	845.6	845.6		
	計					845.6		
	単価					845.6	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-27号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 1.7m I 削孔に要する重機の搬入可能 200m以上	単位	m	数量	105	単価	14,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 1.7m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m		105	7,403	777,315	
異形棒鋼ロックボルト		D22 SD345(めっき品)	m		124	1,698.33	210,592.92	
グラウト材		普通ポルトランド 24N/mm ²	m ³		0.5	41,580	20,790	
頭部キャップ		防錆材含む	個		62	3,230	200,260	
ナット		D22用 亜鉛メッキ	個		62	650	40,300	
ワッシャー		φ74.5 亜鉛メッキ	個		62	1,480	91,760	
スペーサー		D22用 電気めっき	個		124	485	60,140	
角座金		150×150×9 亜鉛メッキ	枚		62	1,050	65,100	
注入パイプ		φ21.5	m		136	273	37,128	
円形空洞型枠		D 7 5	m		9	213.7	1,923.3	
計							1,505,309.22	

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-28号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 2.2m I 削孔に要する重機の搬入可能 200m以上	単位	m	数量	119	単価	13,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 2.2m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	119	7,403	880,957		
異形棒鋼ロックボルト		D22 SD345(めっき品)	m	135	1,698.33	229,274.55		
グラウト材		普通ポルトランド 24N/mm ²	m ³	0.6	41,580	24,948		
頭部キャップ		防錆材含む	個	54	3,230	174,420		
ナット		D22用 亜鉛メッキ	個	54	650	35,100		
ワッシャー		φ74.5 亜鉛メッキ	個	54	1,480	79,920		
スペーサー		D22用 電気めっき	個	108	485	52,380		
角座金		150×150×9 亜鉛メッキ	枚	54	1,050	56,700		
注入パイプ		φ21.5	m	146	273	39,858		
円形空洞型枠		D75	m	8	213.7	1,709.6		
計						1,575,267.15		

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	受圧板	620×620×50	単位	枚	数量	1	単価	25,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
受圧板設置	プラスチック製 620×620×50	枚	1	3,251	3,251			
受圧板	プラスチック製 620×620×50	枚	1	22,000	22,000			
計					25,251			
単価					25,260	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-30号	鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 補強ハ [°] イ [°] S型(亜鉛メッキ)	単位	m	数量	単価	金額	単価	62,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材築造工		削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土スキット [°] 型300m未満	m		24	27,760	666,240		
補強材築造工		削孔径φ60mm 風化岩・軟岩 スキット [°] 型300m未満	m		39	57,850	2,256,150		
補強ハ [°] イ [°] S型		D26×1000mm 亜鉛メッキ	本		16	6,520	104,320		
補強ハ [°] イ [°] S型		D26×1500mm 亜鉛メッキ	本		34	10,930	371,620		
カップ [°] ラ [°] S型		φ46×142 亜鉛メッキ	個		34	3,950	134,300		
つば材		S型	個		134	446	59,764		
削孔ビット		S2型 φ65	個		16	11,200	179,200		
頭部プレート		150×150×12 亜鉛メッキ	枚		16	2,090	33,440		
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ	個		16	1,680	26,880		
円形空洞型枠		D75	m		2	213.7	427.4		
注入材(砂質土・粘性土・礫質土)		膨張性セメントミルク	m3		0.07	299,500	20,965		

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	ボーリングマシン移設		単位	回	数量	1	単価	52,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン移設 (アンカー)	標準	回	1	52,190	52,190		
	計					52,190		
	単価					52,190	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-32号	足場(アンカー)		単位	空m3	数量	1	単価	3,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場 (アンカー)	標準	空m3	1	3,880	3,880		
	計					3,880		
	単価					3,880	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-33号	注入プラント組立解体		単位	箇所	数量		1	単価	623,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	注入プラント組立解体		箇所	1	623,000	623,000			
	計					623,000			
	単価					623,000	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-34号	軽量受圧板	FRP製格子状パネル 967×967×40	単位	枚	数量		1	単価	40,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	軽量受圧板設置	FRP製格子状パネル 967×967×40	枚	1	40,560	40,560			
	計					40,560			
	単価					40,560	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-35号	軽量受圧板	FRP製格子状 ^ハ 647×647×40	単位	枚	数量	1	単価	33,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量受圧板設置		FRP製格子状 ^ハ 647×647×40	枚	1	33,850	33,850		
計						33,850		
単価						33,850	円/枚	

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	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,714
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	m3	1	1,714	1,714		
計						1,714		
単価						1,714	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-37号	床掘り(掘削)	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	2,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		硬岩 オブソカット 無し 不可 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	2,685	2,685		
計						2,685		
単価						2,685	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-38号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	236.8
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	236.8	236.8		
計						236.8		
単価						236.8	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-39号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,861
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	1,861	1,861		
計						1,861		
単価						1,861	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-40号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,000
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	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	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-41号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	434.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	434.6	434.6			
	計					434.6			
	単価					434.6	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-42号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	231.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	231.3	231.3			
	計					231.3			
	単価					231.3	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-43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	665.7
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 2.0km以下	m 3	1	665.7	665.7		
計						665.7		
単価						665.7	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-44号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	123.4
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	123.4	123.4		
計						123.4		
単価						123.4	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-45号	重力式擁壁 (3号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	11	単価 65,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		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	11	65,250	717,750	
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	0.02	176,000	3,520	
計						721,270	
単価						65,570	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-46号	重力式擁壁 (3号)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	59	単価 58,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	59	58,680	3,462,120	
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	0.03	176,000	5,280	
計						3,467,400	
単価						58,770	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	
単一47号	重力式擁壁 (4号)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	110	単価	53,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	110	53,180	5,849,800		
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	0.02	176,000	3,520		
計						5,853,320		
単価						53,220	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	
単一48号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	1	単価	38,260
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		帯鋼補強土壁	m 2	1	2,838	2,838		
補強土壁壁面材 (材料費)			m 2	1	35,420	35,420		
計						38,258		
単価						38,260	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-49号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	1	単価	1,976
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)		帯鋼補強土壁	m	1	109.3	109.3		
補強材 (材料費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)			m	1	1,866	1,866		
計						1,975.3		
単価						1,976	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-50号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁 採取土(廃棄岩)	単位	m3	数量	1	単価	1,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m 3	1	1,087	1,087		
計						1,087		
単価						1,087	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	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁 採取土(トネズリ)	単位	m3	数量	1	単価	1,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	1,087	1,087		
	計					1,087		
	単価					1,087	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-52号	採取土盛土材	土砂(廃棄岩)	単位	m3	数量	5,000	単価	1,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	5,000	231.3	1,156,500		
	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 5.5km以下	m 3	5,020	1,090	5,471,800		
	計					6,628,300		
	単価					1,326	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-53号	採取土盛土材	土砂(トンネル)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	899.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満		m 3	4,800	231.3	1,110,240		
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 2.0km以下		m 3	4,820	665.7	3,208,674		
計							4,318,914		
単価							899.8	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-54号	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 t≥2.0mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	802.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置				m 2	1	802.2	802.2		
計							802.2		
単価							802.2	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-55号	壁面背面排水層	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	5,167
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
まき出し・敷均し, 締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	1,087	1,087			
再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	1.2	3,400	4,080			
計					5,167			
単価					5,167	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-56号	壁面上端処理	幅 0.3m	単位	m	数量	212	単価	28,740
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	50	32,170	1,608,500			
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	3.4	176,000	598,400			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	380	8,469	3,218,220			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	16	5,725	91,600			
足場設置・撤去 [砂防]		m	212	2,710	574,520			
計					6,091,240			
単価					28,740		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-57号	排水管敷設	地下排水溝(縦断管) 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔管) 管径 200mm	単位	m	数量	10	単価	4,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,621	36,210		
吸出し防止材設置			m ²	7.414	802.2	5,947.51		
計						42,157.51		
単価						4,216	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-58号	排水管敷設	地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管 シングル構造(無孔管) 管径 200mm	単位	m	数量	105	単価	6,911
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	105	3,621	380,205		
T字管		高密度ポリエチレン管 φ200用	個	11	31,400	345,400		
計						725,605		
単価						6,911	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-59号	暗渠排水材	透水マット 50×300mm	単位	m	数量	1	単価	1,597
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水材設置	帯状 土工法面	m	1	1,597	1,597			
透水マット[全透水性(透水フィルターなし)天然繊維系]								
計					1,597			
単価					1,597	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-60号	点検昇降設備	H=6.0m	単位	箇所	数量	1	単価	841,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	点検昇降設備設置	H=6m	箇所	1	187,000	187,000		
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	68	630.5	42,874		
	転落防止サクル	H=6000	基	1	528,000	528,000		
	足掛金物(後付用)	W=400 φ22 全樹脂巻	個	23	3,610	83,030		
	計					840,904		
	単価					841,000	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-61号	補強土壁基礎	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	109	単価	7,761
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	12	31,640	379,680			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	55	8,469	465,795			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.1	4,017	401.7			
計					845,876.7			
単価					7,761		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-62号	補強土壁壁面材組立・設置	単位	m2	数量	単価	金額	単価	34,670
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		ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ)		m 2	1	2,228	2,228	
補強土壁壁面材(材料費)				m 2	1	32,440	32,440	
計							34,668	
単価							34,670	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-63号	補強材取付	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,233
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
補強材取付(ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ))				m 2	1	236.4	236.4	
補強材(材料費)(ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ))				m 2	1	1,996	1,996	
計							2,232.4	
単価							2,233	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-64号	砕石投入	単粒度砕石 5号	単位	m3	数量	1	単価	11,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
砕石投入			m 3	1	1,750	1,750		
単粒度砕石		5号 20-13mm	m 3	1	9,460	9,460		
計						11,210		
単価						11,210	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-65号	まき出し・敷均し、締固め	ｼﾞｵﾌﾟﾚｷｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ) 採取土(ﾄﾝﾈﾙｽﾞﾘ)	単位	m3	数量	3,192	単価	1,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		ｼﾞｵﾌﾟﾚｷｽﾀｲﾙ補強土壁 (二重壁ﾀｲﾌﾟ)	m 3	3,192	1,087	3,469,704		
水平排水材		W=300 t=4mm	m	1,109	425	471,325		
計						3,941,029		
単価						1,235	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-66号	採取土盛土材	土砂(トンネル)	単位	m3	数量	3,500	単価	906.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	3,500	231.3	809,550		
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 2.0km以下	m3	3,550	665.7	2,363,235		
計						3,172,785		
単価						906.6	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-67号	天端排水材	長繊維ポリエステル系不織布 300g/m2	単位	m2	数量	1	単価	1,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m2	1	1,051	1,051		
計						1,051		
単価						1,051	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-68号	壁面上端処理	幅 0.3m	単位	m	数量	106	単価	27,410
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	25	32,170	804,250			
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	2.42	176,000	425,920			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	160	8,469	1,355,040			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	8	4,017	32,136			
足場設置・撤去 [砂防]		m	106	2,710	287,260			
計					2,904,606			
単価					27,410	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-69号	現場打ちコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	97,130
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 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	2	32,490	64,980			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	10	9,407	94,070			
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	0.12	176,000	21,120			
インサートアンカー		M16 L=75mm 亜鉛メッキ	個	15	416	6,240			
アボルト		M16 亜鉛メッキ	本	15	523	7,845			
計						194,255			
単価						97,130		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-70号	切盛境排水	W=170 t=35mm	単位	m	数量	1	単価	1,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切盛境排水設置		W=170 t=35mm	m	1	1,351	1,351		
[メッシュチューブ型(全透水型)]								
計						1,351		
単価						1,351	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-71号	排水管敷設	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔管) 管径 200mm	単位	m	数量	194	単価	4,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	194	3,621	702,474		
吸出し防止材設置			m ²	140	543	76,020		
計						778,494		
単価						4,013	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-72号	排水管敷設	高密度ポリエチレン管 シングル構造(無孔管) 管径 200mm	単位	m	数量	1	単価	3,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	1	3,621	3,621		
計						3,621		
単価						3,621	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-73号	排水管敷設	高密度ポリエチレン管 シングル構造(無孔管) 管径 300mm	単位	m	数量	1	単価	6,007
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	1	6,007	6,007		
計						6,007		
単価						6,007	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-74号	排水管敷設	高密度ポリエチレン管 シングル構造(無孔管) 管径 350mm	単位	m	数量	1	単価	7,761
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管	据付 波状管 200~400mm 不要 全ての費用	m	1	7,761	7,761			
計					7,761			
単価					7,761	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-75号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量	81	単価	3,670
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 パッホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	8	31,950	255,600			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	4	9,407	37,628			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	4,017	4,017			
計					297,245			
単価					3,670	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-76号	現場打基礎コンクリート	底幅100cm 高さ23.5~30cm	単位	m	数量	10	単価	15,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	12	1,633	19,596		
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	2.675	31,640	84,637		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	5.35	8,469	45,309.15		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m ²	0.268	5,725	1,534.3		
計						151,076.45		
単価						15,110	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-77号	大型ブロック積	L2000~1000×H1000~500	単位	m2	数量	単価	金額	単価	21,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
大型ブロック積	2,000kg/個以下 有り	m 2	46	5,962	274,252				
大型ブロック	A型 1000×2000	個	15	39,900	598,500				
大型ブロック	C型 500×2000	個	4	22,700	90,800				
大型ブロック	D型 500×1000	個	3	12,100	36,300				
瀝青繊維質目地板	厚 2 0 m m	m 2	2	2,800	5,600				
計					1,005,452				
単価					21,860	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-78号	胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	27,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	胴込・裏込コンクリート	大型ﾌﾞﾛｯｸ 2,000kg/個以下 18-8-40(高炉)	m 3	1	27,590	27,590		
	計					27,590		
	単価					27,590	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-79号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	6,213
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	胴込・裏込材(砕石)	大型ﾌﾞﾛｯｸ 再生砕石 RC-40	m 3	1	6,213	6,213		
	計					6,213		
	単価					6,213	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-80号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	60,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	60,130	60,130		
計						60,130		
単価						60,130	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-81号	止水コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0.2	単価	61,290
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	0.2	31,640	6,328		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.7	8,469	5,928.3		
計						12,256.3		
単価						61,290	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-82号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	236.8
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	236.8	236.8		
計						236.8		
単価						236.8	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-83号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	276.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	276.6	276.6		
計						276.6		
単価						276.6	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-84号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,861
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	1,861	1,861		
計						1,861		
単価						1,861	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-85号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,000
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	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	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-86号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	434.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	434.6	434.6			
計						434.6			
単価						434.6	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-87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	665.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	1	665.7	665.7			
計						665.7			
単価						665.7	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-88号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	123.4
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		
計						123.4		
単価						123.4	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-89号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	10,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	10,320	10,320		
計						10,320		
単価						10,320	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-90号	プ°レキャストU型側溝	PU-B800-H800	単位	m	数量	10	単価	40,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	6,977	69,770			
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	1.106	26,210	28,988.26			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,803	9,606			
プ°レキャストU型側溝	PU-B800-H800 L=2m	個	5	60,200	301,000			
計					409,364.26			
単価					40,940		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-91号	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	10,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	10,390	10,390		
計						10,390		
単価						10,390	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-92号	プレキャストU型側溝	PU3-B400-H400	単位	m	数量	1	単価	16,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り	m	1	16,770	16,770		
計						16,770		
単価						16,770	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-94号	鉄筋コンクリート台付管	D800	単位	m	数量	10	単価	47,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート台付管	据付 800mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	8,282	82,820			
鉄筋コンクリート台付管	D800 L=2500	本	4	93,000	372,000			
モルタル練	普通 全ての費用	m ³	0.189	104,100	19,674.9			
計					474,494.9			
単価					47,450	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-95号	鉄筋コンクリート台付管	D1000	単位	m	数量	10	単価	62,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート台付管	据付 1000mm 2.5m/個 標準 全ての費用	m	10	9,862	98,620			
鉄筋コンクリート台付管	D1000 L=2500	本	4	126,000	504,000			
モルタル練	普通 全ての費用	m ³	0.234	104,100	24,359.4			
計					626,979.4			
単価					62,700	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-96号	現場打ち集水桝 A	G1-500×500×600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	43,030
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) 0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	43,030	43,030		
計						43,030		
単価						43,030	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-97号	現場打ち集水桝 B	G1-600×600×700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	59,840
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) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	59,840	59,840		
計						59,840		
単価						59,840	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-98号	現場打ち集水樹 C	G1-700×700×1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	119,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-40(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	115,100	115,100		
	足掛金物	W=300 全樹脂巻 φ19	個	2	2,170	4,340		
	計					119,440		
	単価					119,500	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-99号	現場打ち集水桝 D	G2-1200×1200×2600 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	444,400
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)		各種 3.25m3を超え3.42m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	388,100	388,100		
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	0.16	176,000	28,160		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.3	31,950	9,585		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.7	4,803	3,362.1		
足掛金物		W=300 全樹脂巻 φ19	個	7	2,170	15,190		
計						444,397.1		
単価						444,400	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-100号	現場打ち集水桝 E	G2-1200×1200×1600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 266,900
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) 2.11m3を超え2.23m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	258,200	258,200	
足掛金物		W=300 全樹脂巻 φ19	個	4	2,170	8,680	
計						266,880	
単価						266,900	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-101号	現場打ち集水桝 F・G	G2-1200×1200×1400 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 240,600
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) 1.90m3を超え2.00m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	234,000	234,000	
足掛金物		W=300 全樹脂巻 φ19	個	3	2,170	6,510	
計						240,510	
単価						240,600	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-102号	蓋	柵用グレーチング 500×500用 T-25 普通目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	34,930
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	925.2	925.2		
グレーチング 蓋(柵用)		500×500用 ホール固定 T-25 普通目	組	1	34,000	34,000		
計						34,925.2		
単価						34,930	円/枚	

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-103号	蓋	柵用グレーチング 600×600用 T-25 普通目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	44,430
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	925.2	925.2		
グレーチング 蓋(柵用)		600×600用 ホール固定 T-25 普通目	組	1	43,500	43,500		
計						44,425.2		
単価						44,430	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-104号	蓋	柵用グレチング 700×700用 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	54,730
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	925.2	925.2		
グレチング 蓋(柵用)		700×700用 ホルト固定 T-25 普通目	組	1	53,800	53,800		
計						54,725.2		
単価						54,730	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-105号	蓋	樹用縞鋼板 1600×1600(2枚掛) t=6.0(亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	194,200
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	2	925.2	1,850.4			
縞鋼板蓋 1600×1600(2枚掛)	t=6.0(メッキ) アングル、つり金具含む	組	1	192,000	192,000			
コンクリートアンカー	M10×40 メッキ	本	8	39	312			
計					194,162.4			
単価					194,200	円/組		

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-106号	ふとんかご	幅120cm 高さ50cm スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150~200mm	単位	m	数量	1	単価	16,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふとんかご	設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm	m	1	16,590	16,590		
	計					16,590		
	単価					16,590	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-107号	ポット式落石防止網 (20号)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	37,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金網・ロープ設置		線径 4.0mm 亜鉛メッキ3・4種 金網設置面積500m2未満 無 無		m 2	450	8,999	4,049,550	
岩盤用アンカー設置工				本	20	32,420	648,400	
岩盤用アンカー		φ 38×1200 亜鉛メッキ		本	20	33,600	672,000	
土中用アンカー設置工				本	19	115,500	2,194,500	
土中用アンカー		φ 114.3×4.5-1600 (STK540) D29 (M27) ×1000 亜鉛メッキ		本	19	63,000	1,197,000	
岩盤用ポット支柱設置工				本	16	107,700	1,723,200	
岩盤用ポット支柱		H-150×150×7×10×2590メッキ D32 (M30) ×1100		本	16	139,000	2,224,000	
土中用ポット支柱設置工				本	15	107,700	1,615,500	
土中用ポット支柱		H-150×150×7×10×2590メッキ φ 114.3×4.5-1000		本	15	135,000	2,025,000	
ワイヤークリップ 設置工				個	140	593	83,020	
ワイヤークリップ		44×100 亜鉛メッキ		個	140	1,690	236,600	

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-108号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.5m	単位	m2	数量	360	単価	1,976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m 3	138	1,087	150,006		
再生クラッシュラン		RC-40	m 3	165	3,400	561,000		
計						711,006		
単価						1,976	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-109号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	210	単価	3,010
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	21	26,210	550,410		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	17	4,803	81,651		
計						632,061		
単価						3,010	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-110号	プレキャストガードレール基礎	幅1500mm 高さ500mm	単位	m	数量	167	単価	48,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストガードレール基礎設置	B1500-H500-L2000	m	167	3,679	614,393			
防護柵用基礎ブロック (Gベース基礎相当)	H500	個	84	78,800	6,619,200			
コンクリート用緩衝ゴム(SBR) t=10mm	コンクリート用緩衝ゴム(SBR) t=10mm	m ²	50	18,500	925,000			
計					8,158,593			
単価					48,860	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-111号	発泡スチロール	t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,695
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
発泡スチロール設置		t=50mm		m2	1	510.9	510.9	
発泡スチロール		押出法ホリスチレンフォーム板 t=50mm		m 2	1	1,183.43	1,183.43	
計							1,694.33	
単価							1,695	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-112号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 撤去	単位	m2	数量	167	単価	1,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去		撤去		m 2	167	190.1	31,746.7	
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 88日 有 190日 有		枚	18	7,876	141,768	
計							173,514.7	
単価							1,040	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-113号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ポ-トマ-脱撤去	90×1512×4000	m2	181	256.1	46,354.1		4,070
	ポ-トマ-脱撤去	90×1512×4000	m2	181	256.1	46,354.1		
	ポ-トマ-脱賃料	90×1512×4000 360日以内	枚	30	20,510	615,300		
	ポ-トマ-脱整備費	90×1512×4000	枚	30	2,500	75,000		
	計					736,654.1		
	単価					4,070	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-114号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	16,120
	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	16,120	16,120		
	計					16,120		
	単価					16,120	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-115号	橋面防水 (13号橋)	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	2,523
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	新設 有 29.1m/100m2 有 32m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	2,523	2,523		
	計					2,523		
	単価					2,523	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-116号	橋面防水 (14号橋)	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	2,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設 有 17m/100m2 有 29m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	2,337	2,337		
計						2,337		
単価						2,337	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-117号	レベリング層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m 2	1	1,439	1,439		
計						1,439		
単価						1,439	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-118号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,498	1,498		
	計					1,498		
	単価					1,498	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

単一119号	踏掛版設置 (13号橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	13	単価	60,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m 3	13	38,260	497,380		
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	0.19	176,000	33,440		
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	1.44	174,000	250,560		
計						781,380		
単価						60,110	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

単一120号	踏掛版設置 (14号橋A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	14	単価	60,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m 3	14	38,260	535,640		
	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	0.19	176,000	33,440		
	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	1.56	174,000	271,440		
	計					840,520		
	単価					60,040	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-121号	踏掛版設置 (14号橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	14	単価	60,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m 3	14	38,260	535,640		
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	0.2	176,000	35,200		
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	1.57	174,000	273,180		
計						844,020		
単価						60,290	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-122号	床掘り(情報ボックス工)		単位	m3	数量	1	単価	2,114
	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	1	2,114	2,114		
	計					2,114		
	単価					2,114	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-123号	埋戻し(情報ボックス工)	土砂、保護砂	単位	m3	数量	20	単価	4,147
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し(情報ボックス工)		m3	20	3,349	66,980		
	埋設表示シート(材料費)		m	46	346.8	15,952.8		
	計					82,932.8		
	単価					4,147	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-124号	土材料	保護砂(必要量)	単位	m3	数量	1	単価	10,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中埋材(材料費)		砂	m3	1	10,970	10,970		
計						10,970		
単価						10,970	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-125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	847.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 パッホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 2.0km以下	m3	1	847.2	847.2		
計						847.2		
単価						847.2	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-126号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	123.4
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	123.4	123.4		
計						123.4		
単価						123.4	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-127号	ケーブル配管	本管FRPM φ 300、さや管FEP φ 50 (4条)	単位	m	数量	46	単価	24,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	46	21,820	1,003,720		
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 4管	m	46	1,846	84,916		
伸縮継手 (材料費)			個	3	19,400	58,200		
計						1,146,836		
単価						24,940	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-128号	保護コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	116,400
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	1	31,640	31,640		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	10	8,469	84,690		
計						116,330		
単価						116,400	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-129号	ハンドホール	車道用900×900×600	単位	箇所	数量	1	単価	214,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²	2	1,374	2,748		
ハンドホール		ハックホウ(カラー型)	個	1	96,540	96,540		
ハンドホール蓋(材料費)			枚	1	114,800	114,800		
計						214,088		
単価						214,100	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-130号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,005,000
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) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	2,005,000	2,005,000			
計					2,005,000			
単価					2,005,000	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-131号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 29.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,000	5,000			
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500			
計					6,500			
単価					6,500	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m ²	100			3,087
土木一般世話役		人	1	29,376	29,376	
普通作業員		人	3.2	21,726	69,523	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	12.1	17,100	206,910	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,891	
計					308,700	
単価					3,087	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

養生工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	100	単価	95.65
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	29,376	2,643		
普通作業員		人	0.31	21,726	6,735		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		187		
計					9,565		
単価					95.65	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理工	2m<L≤5m 1,000m ³ 以上 150kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価 6,444
土木一般世話役		人	0.444	29,376	13,042	
特殊作業員		人	0.444	26,520	11,774	
普通作業員		人	0.889	21,726	19,314	
セメント系固化材	特殊土用(ハ ^ラ)	t	15.9	22,000	349,800	
中層混合処理機運転	2m<L≤5m	日	0.444	332,700	147,718	
スラリプラント運転		日	0.444	82,320	36,550	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		66,202	
計					644,400	
単価					6,444	円/m ³

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
コンクリート吹付工	15cm 100m2以上250m2未満 無 無	m ²	1	14,316.75	14,316	14,320
法面工 (コンクリート吹付)	厚15cm	m ²	1	14,316.75	14,316	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					14,320	
単価					14,320	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

	吸出し防止材設置	t=10mm 点在設置	単位	m2	数量	100	単価	845.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	29,376	14,688			
普通作業員		人	0.5	21,726	10,863			
吸出し防止材	合織不織布 厚10mm	m ²	100	590	59,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					84,560			
単価					845.6	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

	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 1.7m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	7,403
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件I	m	1	7,403.3	7,403			
異形棒鋼ロックボルト	【別途計上】	m	1.176	0	0			
グラウト材	【別途計上】	m ³	0.005	0	0			
頭部処理材等材料費	【別途計上】	組	0.588	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,403			
単価					7,403		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
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.2m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価 7,403
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I	m	1	7,403.3	7,403	
異形棒鋼ロックボルト	【別途計上】	m	1.136	0	0	
グラウト材	【別途計上】	m ³	0.005	0	0	
頭部処理材等材料費	【別途計上】	組	0.455	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,403	
単価					7,403	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
セラウト材	普通ポルトランド 24N/mm2	m3			1	41,580
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	1.23	33,800	41,574	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					41,580	
単価					41,580	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	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
受圧板設置	プラスチック製 620×620×50					10		3,251
土木一般世話役		人	0.2	29,376		5,875		
法面工		人	0.4	29,682		11,872		
普通作業員		人	0.4	21,726		8,690		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1			6,073		
計						32,510		
単価						3,251	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
補強材築造工	削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土スキッド型300m未満	単位	m	数量	10	単価 27,760
土木一般世話役		人	0.94	29,376	27,613	
特殊作業員		人	0.94	26,520	24,928	
普通作業員		人	1.88	21,726	40,844	
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	0.94	118,000	110,920	
ジャンクロット	φ60mm用	個	0.04	90,700	3,628	
クリーニングアダプタ	φ60mm用	個	0.03	151,000	4,530	
ウォータースイベル	φ60mm用 二重管用	個	0.02	170,000	3,400	
レジュサ	φ60mm用	個	0.03	51,300	1,539	
【削孔に関する諸雑費】						
諸雑費 (率) 19%		式	1		38,817	
【注入に関する諸雑費】						

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

	補強材築造工	削孔径φ60mm 風化岩・軟岩 スキッド型300m未満	単位	m	数量	10	単価	57,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	29,376	58,752			
特殊作業員		人	2	26,520	53,040			
普通作業員		人	4	21,726	86,904			
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	2	118,000	236,000			
シャックロット	φ60mm用	個	0.05	90,700	4,535			
クリーニングアダプタ	φ60mm用	個	0.04	151,000	6,040			
ウォータースイベル	φ60mm用 二重管用	個	0.02	170,000	3,400			
レジュサ	φ60mm用	個	0.03	51,300	1,539			
【削孔に関する諸雑費】								
諸雑費（率）	19%	式	1		82,592			
【注入に関する諸雑費】								

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	
注入材(砂質土・粘性土・礫質土)	膨張性セメントミルク	m3				1	299,500
注入材(砂質土・粘性土・礫質土)	膨張性セメントミルク 24N/mm2	m3	5	59,900	299,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					299,500		
単価					299,500	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入材(風化岩・軟岩)	膨張性セメントミルク	m3				1	149,800
注入材(風化岩・軟岩)	膨張性セメントミルク 24N/mm2	m3	2.5	59,900	149,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					149,800		
単価					149,800	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

注入プラント組立解体		単位	箇所	数量	1	単価	623,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	29,376	88,128		
特殊作業員		人	3	26,520	79,560		
普通作業員		人	9	21,726	195,534		
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		103,778		
計					623,000		
単価					623,000	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	176,000
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	104,000	107,120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,850	68,850		
諸雑費(まるめ)		式	1		30		
計					176,000		
単価					176,000	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

足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	29,376	2,937		
とび工		人	0.4	26,928	10,771		
普通作業員		人	0.4	21,726	8,690		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,702		
計					27,100		
単価					2,710	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

	排水材設置	帯状 土工法面	単位	m	数量	10	単価	1,597
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.05	29,376	1,468		
	普通作業員		人	0.15	21,726	3,258		
	透水マット	50×300mm	m	10.5	1,020	10,710		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		534		
	計					15,970		
	単価					1,597	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

	点検昇降設備設置	H=6m	単位	箇所	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	187,000	
土木一般世話役		人	1.4	29,376	41,126		
特殊作業員		人	2.8	26,520	74,256		
普通作業員		人	1.4	21,726	30,416		
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4t級 吊能力2.9t	日	0.7	38,080	26,656		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		14,546		
計					187,000		
単価					187,000	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切盛境排水設置	W=170 t=35mm	m			100	1,351
普通作業員		人	0.5	21,726	10,863	
切盛境排水材	35×170	m	101	1,230	124,230	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					135,100	
単価					1,351	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

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	10,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,412.74	64,127			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	2,240	36,960			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.6	3,400	2,040			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					103,200			
単価					10,320	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

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	6,977
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,299.52	62,995			
側溝	【別途計上】	個	5	0	0			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.991	3,400	6,769			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					69,770			
単価					6,977		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

U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	10,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,053.48	40,534		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	12,200	61,000		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.672	3,400	2,284		
諸雑費（まるめ）		式	1		82		
計					103,900		
単価					10,390	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

U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	16,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,053.48	40,534		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	5	24,900	124,500		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.756	3,400	2,570		
諸雑費（まるめ）		式	1		96		
計					167,700		
単価					16,770	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

U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500A 500×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	21,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,053.48	40,534		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	5	33,500	167,500		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.888	3,400	3,019		
諸雑費（まるめ）		式	1		47		
計					211,100		
単価					21,110	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

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	925.2
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	925.14	92,514		
蓋	【別途計上】	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					92,520		
単価					925.2	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	本	数量	単価	金額	単価	摘要
岩盤用アンカー設置工						1		32,420
土木一般世話役		人	0.2	29,376		5,875		
法面工		人	0.8	29,682		23,745		
空気圧縮機運転	[可搬式・ロータリ]9m3/min	日	0.2	13,080		2,616		
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量20kg級	日	0.2	896		179		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						32,420		
単価						32,420	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	115,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土中用アンカー設置工		人	0.45	29,376	13,219			
法面工		人	2.25	29,682	66,784			
空気圧縮機運転	[可搬式・モータ掛]9m3/min	日	0.45	13,080	5,886			
エアハンマー損料		日	0.45	28,130	12,658			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.45	37,600	16,920			
諸雑費 (まるめ)		式	1		33			
計						115,500		
単価						115,500	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
岩盤用ボケット支柱設置工						1	107,700	
土木一般世話役		人	0.5	29,376		14,688		
法面工		人	2.5	29,682		74,205		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.5	37,600		18,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						107,700		
単価						107,700	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

	土中用ボケット支柱設置工		単位	本	数量	1	単価	107,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	29,376	14,688			
法面工		人	2.5	29,682	74,205			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.5	37,600	18,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					107,700			
単価					107,700	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	個	数量	単価	金額	単価	摘要
ワイヤークリップ 設置工						1	593	
法面工		人	0.02	29,682		593		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						593		
単価						593	円/個	

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
プレキャストガードレール基礎設置	B1500-H500-L2000	単位	m	数量	10	3,679	
土木一般世話役		人	0.2	29,376	5,875		
ブロック工		人	0.2	32,028	6,405		
普通作業員		人	0.5	21,726	10,863		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.2	37,600	7,520		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		6,127		
計					36,790		
単価					3,679	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
発泡スチロール設置	t=50mm	m2	数量	10	510.9	
土木一般世話役		人	0.1	29,376	2,937	
普通作業員		人	0.1	21,726	2,172	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,109	
単価					510.9	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

	敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m ²	数量	100	単価	190.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.143	29,376	4,200			
とび工		人	0.143	26,928	3,850			
普通作業員		人	0.143	21,726	3,106			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.143	53,610	7,666			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		188			
計					19,010			
単価					190.1	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

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 88日 有 190日 有	単位	枚	数量	1	単価	7,876
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	6,776	6,776			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,876			
単価					7,876		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
ロードマット撤去	90×1512×4000	単位	m2	数量	100	単価 256.1
土木一般世話役		人	0.2	29,376	5,875	
とび工		人	0.2	26,928	5,385	
普通作業員		人	0.2	21,726	4,345	
バックホウ(クローラ型)運転	[標準・クレーン機能付き]山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.2	43,970	8,794	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,211	
計					25,610	
単価					256.1	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
名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
ポットマット賃料	90×1512×4000 360日以内					1	20,510
ポットマット賃料	90×1512×4000 360日以内	枚・日	88	233		20,504	
諸雑費（まるめ）		式	1			6	
計						20,510	
単価						20,510	円／枚

						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	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員B						1	16,120
交通誘導警備員B		人	1	16,116		16,116	
諸雑費（まるめ）		式	1			4	
計						16,120	
単価						16,120	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

	塗膜系防水	新設 有 29.1m/100m2 有 32m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m ²	数量	100	単価	2,523
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m ²	100	1,959.4	195,940			
床版排水材	ト ^レ レ ^ン φ18×5m SUS製	m	30.555	1,360	41,554			
目地材	成型目地材	m	33.6	440	14,784			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					252,300			
単価					2,523	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水	新設 有 17m/100m2 有 29m/100m2 200m2以上 無 無	m ²	100	1,959.4	195,940	2,337
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m ²	100	1,959.4	195,940	
床版排水材	ト ^レ ンφ18×5m SUS製	m	17.85	1,360	24,276	
目地材	成型目地材	m	30.45	440	13,398	
諸雑費 (まるめ)		式	1		86	
計					233,700	
単価					2,337	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

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	174,000
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	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	102,000	105,060		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,850	68,850		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					174,000		
単価					174,000	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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,005,000
特殊作業員		人	16	26,520		424,320		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.4	52,000		124,800		
運搬費等率 265%		式	1			1,455,168		
諸雑費 (まるめ)		式	1			712		
計						2,005,000		
単価						2,005,000	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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 29.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,000
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,000	
単価					5,000	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,500	
単価					1,500	円/t

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

	中層混合処理機運転	2m<L≤5m	単位	日	数量	1	単価	332,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,316	26,316			
軽油		L	113	134	15,142			
中層混合処理機 [ベースマシン]	20 t (0.8 m ³) 級バックホウ	供用日	1.68	26,600	44,688			
中層混合処理機（トレンチャ式） [攪拌混合装置]	改良深度（標準）5 m 適合ベースマシン20 t 級	供用日	1.68	121,000	203,280			
施工管理装置	1 ピースブーム用	供用日	1.68	25,700	43,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		98			
計					332,700			
単価					332,700	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

	注入材(砂質土・粘性土・礫質土)	膨張性セメントミルク 24N/mm ²	単位	m ³	数量	1	単価	59,900
	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	35,800	39,380		
	混和材	膨張材	kg	100	170	17,000		
	混和剤	減水剤	kg	11	320	3,520		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					59,900		
	単価					59,900	円/m ³	

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

	注入材(風化岩・軟岩)	膨張性セメントミルク 24N/mm ²	単位	m ³	数量	1	単価	59,900
	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	35,800	39,380		
	混和材	膨張材	kg	100	170	17,000		
	混和剤	減水剤	kg	11	320	3,520		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					59,900		
	単価					59,900	円/m ³	

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

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	38,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,316	26,316			
軽油		L	31.8	134	4,261			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t 級 吊能力2. 9 t	日	1	7,500	7,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					38,080			
単価					38,080		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

	空気圧縮機運転	[可搬式・モータ掛]9m3/min	単位	日	数量	1	単価	13,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空気圧縮機	[可搬式・モータ掛] 9 m 3 / m i n	日	1	2,890	2,890			
軽油		L	76	134	10,184			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					13,080			
単価					13,080		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

	空気圧縮機運転	[可搬式・モータ掛]9m3/min	単位	日	数量	1	単価	13,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空気圧縮機	[可搬式・モータ掛] 9 m 3 / m i n	日	1	2,890	2,890			
軽油		L	76	134	10,184			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					13,080			
単価					13,080	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

	エアハンマー損料		単位	日	数量		1	単価	28,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ 110～130mm	日	1	5,430	5,430				
ドリフタ(油圧式・カイトルを含む)	質量100kg級 フィート長3.0m	日	1	22,700	22,700				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					28,130				
単価					28,130			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

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	53,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	26,316	26,316		
軽油		L	119	134	15,946		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.06	10,700	11,342		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					53,610		
単価					53,610	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ)運転	[標準・クレーン機能付き]山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	単位	日	数量		1		43,970
運転手(特殊)		人	1	26,316		26,316		
軽油		L	51.9	134		6,954		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1	10,700		10,700		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						43,970		
単価						43,970	円/日	