

令和7年9月11日（令和7年10月6日）

国道175号法面对策工事 【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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	国道175号法面对策工事
工事地名	(自)兵庫県丹波市氷上町朝阪地先 (至)兵庫県丹波市氷上町稲畑地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年7月	12) 設計年月	令和7年5月
2) 事務所名	兵庫県国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5351010010	14) 単価適用年月	2025年7月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	150日間 自 令和7年10月1日 (当初) 至 令和8年2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	47 丹波市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道175号	22) 処分費等	626,570
		23) 公告日	令和7年5月30日
		24) 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	国道175号法面对策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 [佐野地区]			式	1		32,340,907			
道路土工			式	1		1,646,400			
掘削工			式	1		1,188,600			
掘削	土砂 現場制約あり		m3	60	19,810	1,188,600			単-1号
法面整形工			式	1		177,870			
法面整形(切土部)	現場制約有 け質土、砂及び砂質土、粘性土		m2	110	1,617	177,870			単-2号
残土処理工			式	1		279,930			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 人力積込 運搬距離1.5km以下		m3	70	2,019	141,330			単-3号
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	70	1,980	138,600			単-4号
排水構造物工			式	1		1,297,201			
作業土工			式	1		153,798			
床掘り	土砂		m3	10	10,070	100,700			単-5号

設計内訳書

工事名	国道175号法面対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂 砂質土		m3	4	7,276	29,104			単-6号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	6	2,019	12,114			単-7号
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	6	1,980	11,880			単-8号
側溝工			式	1		314,650			
プレキャストU型側溝	300×300		m	29	10,850	314,650			単-9号
管渠工			式	1		52,020			
縦排水	VP φ150		m	3	17,340	52,020			単-10号
集水柵・マンホール工			式	1		68,340			
現場打ち集水柵	500×500×500 18-8-40(高炉)		箇所	1	68,340	68,340			単-11号
ブロック積天端復旧工			式	1		708,393			
コンクリート	18-8-40(高炉)		m3	6	39,350	236,100			単-12号
型枠	一般型枠 小型構造物		m2	12	8,910	106,920			単-13号

設計内訳書

工事名	国道175号法面对策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
差し筋	SD345 D19 L=600mm/本	本	59	1,027	60,593			単-14号	
足場	単管傾斜足場	掛m2	70	4,354	304,780			単-15号	
法面工		式	1		6,358,970				
鉄筋挿入工		式	1		6,358,970				
鉄筋挿入	SD345 D19 ムッキ 削孔長4.36m/箇所 削孔径φ90mm/箇所	m	227	17,850	4,051,950			単-16号	
足場	鉄筋挿入足場	空m3	180	4,615	830,700			単-17号	
FRP製格子状パネル設置	□650mm程度×40mm	枚	52	27,260	1,417,520			単-18号	
削孔機械の上下移動		回	3	19,600	58,800			単-19号	
落石雪害防止工		式	1		18,816,220				
防護柵工		式	1		9,116,290				
崩壊土砂防護柵	有効柵高H=2.2m	m	30	293,500	8,805,000			単-20号	
足場	単管足場	掛m2	70	4,447	311,290			単-21号	

設計内訳書

工事名	国道175号法面对策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土留柵工		式	1		9,699,930				
親杭	砂質土 削孔径φ250 削孔長10m以下	本	22	350,300	7,706,600			単-22号	
土留め板	コンクリートパネル t=60	m2	53	37,610	1,993,330			単-23号	
構造物撤去工		式	1		242,916				
構造物取壊し工		式	1		201,120				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	6	33,520	201,120			単-24号	
運搬処理工		式	1		41,796				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力 積込 運搬距離6.5km以下	m3	6	3,441	20,646			単-25号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	3,525	21,150			単-26号	
仮設工		式	1		3,979,200				
交通管理工		式	1		3,979,200				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	120	18,160	2,179,200			単-27号	

設計内訳書

工事名	国道175号法面对策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員	交通誘導警備員B		人日	120	15,000	1,800,000				単-28号
直接工事費			式	1		32,340,907				
共通仮設費			式	1		4,581,180				
共通仮設費			式	1		461,180				
技術管理費			式	1		63,180				
道路施設基本データ作成費用			式	1	63,180	63,180				単-29号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		398,000				
共通仮設費 (率計上)			式	1		4,120,000				
純工事費			式	1		36,922,087				
現場管理費			式	1		17,275,000				
工事原価			式	1		96,156,420				
一般管理費等			式	1		15,713,580				

設計内訳書

工事名	国道175号法面对策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事価格		式	1		111,870,000				
消費税相当額		式	1		11,187,000				
工事費計		式	1		123,057,000				

設計内訳書

工事名	国道175号法面对策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路修繕 [稲畑地区]		式	1		24,435,333				
道路土工		式	1		1,344,206				
掘削工(ICT)		式	1		693,180				
掘削(ICT)	土砂 小規模(標準)	m3	180	3,851	693,180			単-1号	
法面整形工(ICT)		式	1		86,366				
法面整形(切土部)(ICT)	小規模(標準) ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	140	616.9	86,366			単-2号	
残土処理工		式	1		564,660				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 機械積込(小規模) 運搬距離1.5km以下	m3	180	1,157	208,260			単-3号	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	180	1,980	356,400			単-4号	
舗装工		式	1		209,057				
アスファルト舗装工		式	1		209,057				

設計内訳書

工事名	国道175号法面対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュランRC-30 仕上り厚200mm	m2	17	794.5	13,506				単-5号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石M-30 仕上り厚200mm	m2	17	1,538	26,146				単-6号
上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理(25) 仕上り厚90mm	m2	17	4,212	71,604				単-7号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	17	2,725	46,325				単-8号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ホリマー改質II型(20) 舗装厚50mm	m2	17	3,028	51,476				単-9号
排水構造物工		式	1		1,777,076				
作業土工		式	1		85,434				
床掘り	土砂	m3	6	10,070	60,420				単-10号
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	m3	6	1,032	6,192				単-11号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離1.5km以下	m3	6	1,157	6,942				単-12号
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6	1,980	11,880				単-13号
場所打水路工		式	1		1,525,340				

設計内訳書

工事名	国道175号法面对策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打水路(縦排水)	U1-B300-H300 18-8-40 (高炉)	m	18	23,180	417,240				単-14号
現場打水路(縦排水)	U1-B300-H300~500 18-8-40 (高炉)	m	2	27,930	55,860				単-15号
現場打水路	U2-B300-H400 18-8-40 (高炉)	m	19	32,420	615,980				単-16号
側溝蓋	B400×L600×t100	枚	33	13,220	436,260				単-17号
呑口工		式	1		25,180				
モルタル吹付	t=10cm	m2	2	12,590	25,180				単-18号
張コンクリート工		式	1		141,122				
張コンクリート	t=10cm 18-8-40(高炉)	m2	41	3,442	141,122				単-19号
防護柵工		式	1		946,829				
防止柵工		式	1		946,829				
転落(横断)防止柵	柵高1.1m 土中式 ビーム式・パネル式	m	41	12,720	521,520				単-20号
動物侵入防止柵	柵高2.0m	m	43	7,643	328,649				単-21号

設計内訳書

工事名	国道175号法面对策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
動物侵入防止柵門扉	H=2.0m W=1.0m 片開き	基	2	48,330	96,660				単-22号
区画線工		式	1		406,428				
区画線工		式	1		406,428				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	240	366.9	88,056				単-23号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 黄色 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	130	447.7	58,201				単-24号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	20	388.9	7,778				単-25号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15c m 白色 厚1.5mm 排水 性舗装無	m	60	403.6	24,216				単-26号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 白色 厚1.5mm 排水 性舗装無	m	45	932.7	41,971				単-27号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	m	26	814.4	21,174				単-28号
区画線消去	削取り式	m	280	589.4	165,032				単-29号
法面工		式	1		14,070,780				
法枠工		式	1		10,681,260				

設計内訳書

工事名	国道175号法面对策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
吹付枠	18N/mm2 染断面 400×400-2000×2000	m2	136	57,060	7,760,160				単-30号
吹付枠	18N/mm2 染断面 200×200-1500×1200	m2	70	41,730	2,921,100				単-31号
アンカー工		式	1		3,389,520				
削孔(アンカー)	二重管方式 削孔径90mm 砂質土	m	31	15,140	469,340				単-32号
削孔(アンカー)	二重管方式 削孔径90mm 軟岩	m	41	18,710	767,110				単-33号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線(工場組立) 設計荷重 f<400kN	本	10	17,260	172,600				単-34号
グラウト注入	普通ポルトランドセメント	m3	2	65,070	130,140				単-35号
材料費(アンカー)		式	1		874,000				内-1号
ボ-リングマシン移設		回	1	50,350	50,350				単-36号
足場(アンカー)		空m3	230	4,026	925,980				単-37号
落石雪害防止工		式	1		2,697,730				
作業土工		式	1		335,430				

設計内訳書

工事名	国道175号法面对策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り	土砂	m3	60	2,123	127,380			単-38号	
埋戻し	土砂	m3	30	3,798	113,940			単-39号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 機械積込(小規模) 運搬距離1.5km以下	m3	30	1,157	34,710			単-40号	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	1,980	59,400			単-41号	
落石防護柵工		式	1		2,362,300				
ロープ・金網	柵高3.0m 間隔保持材付き ロープ本数10本	m	18	23,340	420,120			単-42号	
支柱(A)	端末支柱 柵高3.0m メッキ	本	2	350,500	701,000			単-43号	
支柱(B)	中間支柱 柵高3.0m メッキ	本	5	56,260	281,300			単-44号	
落石防護柵基礎	高さ1.3m 幅0.7m 18-8-40(高炉)	m	19	50,520	959,880			単-45号	
階段工		式	1		607,200				
階段工		式	1		607,200				

設計内訳書

工事名	国道175号法面对策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
擬木階段	W=1000	段	44	13,800	607,200				単-46号
構造物撤去工		式	1		332,011				
構造物取壊し工		式	1		289,923				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	6	10,680	64,080				単-47号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	21	1,453	30,513				単-48号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 19cm	m2	17	11,490	195,330				単-49号
運搬処理工		式	1		42,088				
殻運搬	アスファルト殻掘削 人力積 込 運搬距離4.0km以下	m3	2	3,427	6,854				単-50号
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 運搬距離5.7km以下	m3	6	1,329	7,974				単-51号
殻処分	アスファルト殻掘削	m3	2	3,055	6,110				単-52号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	3,525	21,150				単-53号
仮設工		式	1		2,044,016				

設計内訳書

工事名	国道175号法面对策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護施設工			式	1		757,926			
仮囲い	設置・撤去 H=3.0m		m	78	9,717	757,926			単-54号
仮区画線工			式	1		433,370			
仮区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温 白		m	140	129.6	18,144			単-55号
仮区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温 黄		m	130	145.6	18,928			単-56号
仮区画線	ペイント式 溶剤型 ゼブラ 45cm 常温 白		m	4	350	1,400			単-57号
区画線消去	削取り式		m	670	589.4	394,898			単-58号
交通管理工			式	1		852,720			
交通誘導警備員	交通誘導警備員A		人日	42	18,160	762,720			単-59号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B		人日	6	15,000	90,000			単-60号
直接工事費			式	1		24,435,333			
共通仮設費			式	1		3,752,000			

設計内訳書

工事名	国道175号法面对策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		314,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		314,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,438,000				
純工事費		式	1		28,187,333				
現場管理費		式	1		13,772,000				
工事原価		式	1		41,959,333				

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一1号	掘削	土砂 現場制約あり	単位	m3	数量	60	単価	19, 810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう解体			袋	30	15, 820	474, 600		
掘削	土砂 現場制約あり		m 3	60	6, 233	373, 980		
小運搬	4. 9t吊ラフテレソクレーン		m3	60	5, 662	339, 720		
計						1, 188, 300		
単価						19, 810	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	法面整形(切土部)	現場制約有り 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	1,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 有り 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	1,617	1,617		
	計					1,617		
	単価					1,617	円/m2	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 人力積込 運搬距離1.5km以下	単位	m3	数量	1	単価	2,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	2,019	2,019		
	計					2,019		
	単価					2,019	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-4号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	1,980	1,980		
計						1,980		
単価						1,980	円/m3	

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-5号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	10,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 現場制約あり	m 3	1	10,070	10,070		
計						10,070		
単価						10,070	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	埋戻し	土砂 砂質土	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m 3	1	7,276	7,276	
	計					7,276	
	単価					7,276	円/m3

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	2,019	2,019	
	計					2,019	
	単価					2,019	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m ³	数量	1	単価	1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m ³	1	1,980	1,980		
計						1,980		
単価						1,980	円/m ³	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	プレキャストU型側溝	300×300	単位	m	数量	1	単価	10,850
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 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	10,850	10,850		
計						10,850		
単価						10,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	縦排水	VP φ 150	単位	m	数量		3	単価	17,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	縦排水工	VP φ 150	m	3	6,861	20,583			
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-150	m	2.5	2,600	6,500			
	硬質塩化ビニル管(材料費)	DV継手45° エルボ φ 150	個	2	1,280	2,560			
	取付金具(材料費)	サトルバント φ 150 SUS304	組	4	5,594	22,376			
	計					52,019			
	単価					17,340		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	現場打ち集水桝	500×500×500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	68,340
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m ³	0.3	39,350	11,805		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	3	8,910	26,730		
基礎砕石		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	0.8	1,394	1,115.2		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	枚	1	28,680	28,680		
計						68,330.2		
単価						68,340	円/箇所	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	39,350
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	39,350	39,350			
計						39,350			
単価						39,350	円/m3		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	型枠	一般型枠 小型構造物	単位	m2	数量		1	単価	8,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,910	8,910			
計						8,910			
単価						8,910	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 07	
							歩掛使用年月	2025. 07	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-14号	差し筋	SD345 D19 L=600mm/本	単位	本	数量		1	単価	1, 027
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		200mm以上400mm以下	孔	1	926. 3	926. 3			
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	0. 001	100, 000	100			
計						1, 026. 3			
単価						1, 027	円/本		

							単価使用年月	2025. 07	
							歩掛使用年月	2025. 07	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-15号	足場	単管傾斜足場	単位	掛m2	数量		1	単価	4, 354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		単管傾斜足場	掛m2	1	4, 354	4, 354			
計						4, 354			
単価						4, 354	円/掛m2		

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋挿入	SD345 D19 メッキ 削孔長4.36m/箇所 削孔径φ90mm/箇所	単位	m	数量	単価	金額	単価	17,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工		現場条件Ⅱ 削孔長4.36m/箇所 削孔径90mm/箇所	m	227	14,544	3,301,488			
異形鋼棒ロックボルト(材料費)		D19 SD345(めっき付き)	m	234	1,240	290,160			
グラウト材(材料費)			m ³	2.02	40,836	82,488.72			
頭部処理材(材料費)		角座金、ナット、ワッシャ、頭部キャップ、スペーサー、先端キャップ等	組	52	7,264	377,728			
計						4,051,864.72			
単価						17,850	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-17号	足場	鉄筋挿入足場	単位	空m3	数量	1	単価	4,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入の仮設足場工			空m3	1	4,615	4,615		
計						4,615		
単価						4,615	円/空m3	

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-18号	FRP製格子状パネル設置	□650mm程度×40mm	単位	枚	数量	1	単価	27,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FRP製格子状パネル設置工		無し □650mm程度×40mm	枚	1	27,260	27,260		
計						27,260		
単価						27,260	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	崩壊土砂防護柵	有効柵高H=2.2m	m				30	293,500
	場所打杭(ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾎｰﾙﾊﾝﾏ)	A工法(ｸﾚｰﾝ工法) 削孔径 φ300 削孔長 5.5m	本	6	213,900	1,283,400		
	支柱調整工		本	6	10,230	61,380		
	上弦材組立工		本	5	7,536	37,680		
	上辺ﾛｰﾌﾟ設置工		本	5	13,460	67,300		
	底辺ﾛｰﾌﾟ設置工		本	5	13,460	67,300		
	縦外辺ﾛｰﾌﾟ設置工		本	2	3,971	7,942		
	ﾈｯﾄ設置工		m	30	3,050	91,500		
	端末支柱ユニット(材料費)	φ216.3 t=8.2 L=8150(外管規格:STK400)	組	2	804,000	1,608,000		
	中間支柱ユニット(材料費)	φ216.3 t=8.2 L=8150(外管規格:STK400)	組	4	792,000	3,168,000		
	上弦材ユニット(6.0mｽﾊﾟﾝ用)(材料費)	φ139.8 t=6.6 L=5150	組	5	147,000	735,000		
	上辺ﾛｰﾌﾟユニット(6.0mｽﾊﾟﾝ用)(材料費)	FCC6×24 AZ/0 φ18 L=7500	組	5	28,100	140,500		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一20号	崩壊土砂防護柵	有効柵高H=2. 2m	単位	m	数量	30	単価	293, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	底辺ロープ ネット(6. 0mスパン用)(材料費)	FCC6×24 AZ/O φ22 L=7500	組	5	39, 000	195, 000		
	縦外辺ロープ ネット(材料費)	FCC6×24 AZ/O φ18 L=4000	組	2	20, 600	41, 200		
	ワイヤネットネット(6. 0mスパン用)(材料費)	FCC6×24 AZ/O φ10-6. 05m×2. 40m	組	5	260, 000	1, 300, 000		
	計					8, 804, 202		
	単価					293, 500	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	足場	単管足場	単位	掛m2	数量		1	単価	4,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		単管足場	掛m2	1	4,447	4,447			
計						4,447			
単価						4,447	円/掛m2		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	親杭	砂質土 削孔径φ250 削孔長10m以下	単位	本	数量		1	単価	350,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭(タウザホールハンマ)		A工法(クレーン工法) 削孔径 φ250 削孔長 10m以下	本	1	265,800	265,800			
H形鋼(親杭)(材料費)		H-150×150×7×10 L=6300 HDZT77	本	1	84,440	84,440			
計						350,240			
単価						350,300	円/本		

1 次単価表

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一23号	土留め板	コンクリート 板 t=60	単位	m2	数量	53	単価	37,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土留め板		コンクリート 板 t=60	m2	53	11,220	594,660		
コンクリート 板 (材料費)		1410×298×60	枚	126	11,100	1,398,600		
計						1,993,260		
単価						37,610	円/m2	

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一24号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	33,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m3	1	33,520	33,520		
計						33,520		
単価						33,520	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 運搬距離6.5km以下	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 無 6.5km以下	m3	1	3,441	3,441	3,441
	計					3,441	
	単価					3,441	円/m3

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (m3)		m3	1	3,525	3,525	3,525
	計					3,525	
	単価					3,525	円/m3

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 07	
							歩掛使用年月	2025. 07	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一27号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	18, 160
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	18, 160	18, 160			
計						18, 160			
単価						18, 160	円/人日		

							単価使用年月	2025. 07	
							歩掛使用年月	2025. 07	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一28号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	15, 000
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	15, 000	15, 000			
計						15, 000			
単価						15, 000	円/人日		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-29号	道路施設基本 ^テ ー ^ク 作成費用	単位	式	数量	単価	金額	単価	63,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員			人	1.75	36,100	63,175	
	計						63,175	
	単価						63,180	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

大型土のう解体		単位	袋	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	6	23,970	143,820		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		14,380		
計					158,200		
単価					15,820	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
小運搬	4.9t吊ラフテレンクレーン	単位	m3	数量	10	単価 5,662
普通作業員		人	1	23,970	23,970	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.8	32,400	25,920	
土砂バケツ	1.3m3	供用日	1	1,590	1,590	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,140	
計					56,620	
単価					5,662	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	10, 850
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	7, 660. 67	76, 606		
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	1, 860	30, 690		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0. 6	1, 900	1, 140		
諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
計					108, 500		
単価					10, 850	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
縦排水工	VP φ 150	m			10	6, 861
土木一般世話役		人	0. 5	28, 866	14, 433	
普通作業員		人	2	23, 970	47, 940	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6, 237	
計					68, 610	
単価					6, 861	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量	100	単価	28,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	387.6	38,760			
縞鋼板蓋(材料費)	500×500用 ムキ	枚	100	28,290	2,829,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		240			
計					2,868,000			
単価					28,680	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

足場工	単管傾斜足場	単位	掛m2	数量	100	単価	4, 354
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	28, 866	57, 732		
とび工		人	6	28, 560	171, 360		
普通作業員		人	3	23, 970	71, 910		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 吊	日	1	39, 200	39, 200		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		95, 198		
計					435, 400		
単価					4, 354	円/掛m2	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							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	単価	
鉄筋挿入の仮設足場工		空m ³	1				4,615	
鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m ³	1	4,615.7	4,615			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,615			
単価					4,615		円/空m ³	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							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	単価	
FRP製格子状パネル設置工	無し □650mm程度×40mm	枚	1				27,260	
FRP製格子状パネル設置工	□650mm程度×40mm 制約無	枚	1	27,255	27,255			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					27,260			
単価					27,260		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

削孔機械の上下移動		単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	1	19, 594	19, 594		19, 600
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					19, 600		
単価					19, 600	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭(タウザホルンマ)	A工法(クレーン工法) 削孔径 φ300 削孔長 5.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	213,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.45	28,866	12,989			
とび工		人	0.45	28,560	12,852			
特殊作業員		人	0.45	25,194	11,337			
普通作業員		人	1	23,970	23,970			
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 16t吊	日	0.45	73,140	32,913			
タウザホルンマ運転[空圧式]	掘削孔径φ250~300mm	日	0.45	10,770	4,846			
空気圧縮機運転(可搬式・エンジン駆動・スクリュ型)	排出ガス対策型(第2次基準値) 18~19m ³ /min	日	1	30,490	30,490			
ラフテレーンクレーン運転(建込用)	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 16t吊	日	0.45	73,140	32,913			
モルタル	1 : 2	m ³	0.21	29,500	6,195			
諸雑費(率+まるめ) 28%		式	1		45,395			
計						213,900		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

支柱調整工		単位	本	数量	10	単価	10, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0. 5	28, 866	14, 433		
特殊作業員		人	1. 2	25, 194	30, 232		
普通作業員		人	1. 2	23, 970	28, 764		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 吊	日	0. 5	39, 200	19, 600		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9, 271		
計					102, 300		
単価					10, 230	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
上弦材組立工						10		7, 536
土木一般世話役		人	0. 3	28, 866		8, 659		
特殊作業員		人	1	25, 194		25, 194		
普通作業員		人	1	23, 970		23, 970		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 吊	日	0. 3	39, 200		11, 760		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			5, 777		
計						75, 360		
単価						7, 536	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
上辺ロープ 設置工						5		13, 460
土木一般世話役		人	0. 3	28, 866		8, 659		
とび工		人	1	28, 560		28, 560		
普通作業員		人	1	23, 970		23, 970		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			6, 111		
計						67, 300		
単価						13, 460	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

底辺ロープ 設置工		単位	本	数量		単価	
					5		13, 460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0. 3	28, 866	8, 659		
とび工		人	1	28, 560	28, 560		
普通作業員		人	1	23, 970	23, 970		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6, 111		
計					67, 300		
単価					13, 460	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
縦外辺 ^{ローフ} 設置工						20		3,971
土木一般世話役		人	0.5	28,866		14,433		
とび工		人	1.1	28,560		31,416		
普通作業員		人	1.1	23,970		26,367		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			7,214		
計						79,430		
単価						3,971	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	3, 050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
初設置工						30		
土木一般世話役		人	0. 5	28, 866	14, 433			
特殊作業員		人	1	25, 194	25, 194			
普通作業員		人	1	23, 970	23, 970			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 吊	日	0. 5	39, 200	19, 600			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8, 313			
計						91, 510		
単価						3, 050	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

足場工	単管足場	単位	掛m2	数量	100	単価	4, 447
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	28, 866	57, 732		
とび工		人	7	28, 560	199, 920		
普通作業員		人	2	23, 970	47, 940		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 吊	日	1	39, 200	39, 200		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		99, 908		
計					444, 700		
単価					4, 447	円/掛m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭(ダウザホールハンマ)	A工法(クレーン工法) 削孔径 φ250 削孔長 10m以下	単位	本	数量	1	単価	265,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.58	28,866	16,742		
とび工		人	0.58	28,560	16,564		
特殊作業員		人	0.58	25,194	14,612		
普通作業員		人	1.16	23,970	27,805		
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 16t吊	日	0.58	73,140	42,421		
ダウザホールハンマ運転[空圧式]	掘削孔径φ250~300mm	日	0.58	10,770	6,246		
空気圧縮機運転(可搬式・エンジン駆動・スクリュ型)	排出ガス対策型(第2次基準値) 18~19m ³ /min	日	1.16	30,490	35,368		
ラフテレーンクレーン運転(建込用)	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 16t吊	日	0.58	73,140	42,421		
モルタル	1 : 2	m ³	0.24	29,500	7,080		
諸雑費(率+まるめ) 28%		式	1		56,541		
計					265,800		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
土留め板	コンクリート [°] 板 t=60	単位	m ²	数量	10	単価 11, 220
土木一般世話役		人	0. 3	28, 866	8, 659	
とび工		人	1. 1	28, 560	31, 416	
普通作業員		人	1. 1	23, 970	26, 367	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1. 1	32, 400	35, 640	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10, 118	
計					112, 200	
単価					11, 220	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	33, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	33, 517. 2	33, 517			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					33, 520			
単価					33, 520		円 / m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 無 6.5km以下	m3			10	3,441
運転手 (一般)		人	1	23,970	23,970	
軽油		L	22	140	3,080	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.29	5,520	7,120	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.29	182	234	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					34,410	
単価					3,441	円/m3

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(無筋) 池田建設(株)	m ³	100	3,525	352,500		
計					352,500		
単価					3,525	円/m ³	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						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			18,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	18,156	18,156		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					18,160		
単価					18,160	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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	15, 000
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, 994	14, 994		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					15, 000		
単価					15, 000	円/人日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	73,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 16t吊	人	1	26,214	26,214			
軽油		L	72	140	10,080			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 16t吊	供用日	1.33	27,700	36,841			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計						73,140		
単価						73,140	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 250～300mm					1		10,770
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 250～300mm	供用日	1.37	7,860		10,768		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						10,770		
単価						10,770	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転(可搬式・エンジン駆動・スクリュ型)	排出ガス対策型(第2次基準値) 18~19m3/min	単位	日	数量	単価	金額	単価	30,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽油		L	156	140	21,840				
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min	日	1.33	6,500	8,645				
諸雑費 (まるめ)		式	1		5				
計					30,490				
単価					30,490	円/日			

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

ラフテレーン運転(建込用)	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 16t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	73, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	26, 214	26, 214			
軽油		L	72	140	10, 080			
ラフテレーン[油圧伸縮シブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 16t吊	供用日	1. 33	27, 700	36, 841			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計						73, 140		
単価						73, 140	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	73,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 16t吊	人	1	26,214	26,214			
軽油		L	72	140	10,080			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 16t吊	供用日	1.33	27,700	36,841			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計						73,140		
単価						73,140	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
空気圧縮機運転(可搬式・エンジン駆動・スクリュ型)	排出ガス対策型(第2次基準値) 18~19m3/min	日	1	30,490		
軽油		L	156	140	21,840	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min	日	1.33	6,500	8,645	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					30,490	
単価					30,490	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ラフテレーン運転(建込用)	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 16t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	73,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	26,214	26,214			
軽油		L	72	140	10,080			
ラフテレーン[油圧伸縮シブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 16t吊	供用日	1.33	27,700	36,841			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計						73,140		
単価						73,140	円/日	

1 次単価表

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	掘削 (ICT)	土砂 小規模 (標準)	単位	m3	数量	180	単価	3,851
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう解体			袋	29	15,820	458,780		
掘削 (ICT)		土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準)	m3	180	1,302	234,360		
計						693,140		
単価						3,851	円/m3	

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	法面整形 (切土部) (ICT)	小規模 (標準) ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	616.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		小規模 (標準) ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	616.9	616.9		
計						616.9		
単価						616.9	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 機械積込(小規模) 運搬 距離1.5km以下	単位	m3	数量		1	単価	1,157
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 パック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m3	1	1,157	1,157			
計						1,157			
単価						1,157	円/m3		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m3	1	1,980	1,980			
計						1,980			
単価						1,980	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クマッシュランRC-30 仕上り厚200mm	単位	m2	数量		1	単価	794.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クマッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	794.5	794.5			
	計					794.5			
	単価					794.5	円/m2		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石M-30 仕上り厚200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,538	1,538			
	計					1,538			
	単価					1,538	円/m2		

1 次単価表

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理(25) 仕上り厚90mm	単位	m2	数量	1	単価	4,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,212	4,212		
計						4,212		
単価						4,212	円/m2	

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,725	2,725		
計						2,725		
単価						2,725	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-9号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ホ ^ホ リマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2		1		3,028	
	計						3,028	
	単価						3,028	円/m2

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-10号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	10,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 現場制約あり	m 3		1		10,070	
	計						10,070	
	単価						10,070	円/m3

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	積込(ル-ズ)	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ズ)	土砂 小規模(標準)	m 3	1	1,032	1,032		
	計					1,032		
	単価					1,032	円/m3	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離1.5km以下	単位	m3	数量	1	単価	1,157
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	1,157	1,157		
	計					1,157		
	単価					1,157	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	1,980	1,980		
計						1,980		
単価						1,980	円/m3	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	現場打水路(縦排水)	U1-B300-H300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	23,180
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉)						
一般養生		打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	m 3	1.8	39,630	71,334		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	18	8,910	160,380		
計						231,714		
単価						23,180	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-15号	現場打水路(縦排水)	U1-B300-H300~500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	27, 930
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 クレソ車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	m 3	2. 1	39, 630	83, 223			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	22	8, 910	196, 020			
計					279, 243			
単価					27, 930	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	現場打水路	U2-B300-H400 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	32,420
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 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	6.5	1,637	10,640.5			
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	2.3	35,600	81,880			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	26	8,910	231,660			
計					324,180.5			
単価					32,420	円/m		

1 次単価表

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	側溝蓋	B400×L600×t100	単位	枚	数量	1	単価
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	13,220	13,220	
	計					13,220	
	単価					13,220	円/枚

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	モルタル吹付	t=10cm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	モルタル吹付工	10cm 100m2未満 無 無	m 2	1	12,590	12,590	
	計					12,590	
	単価					12,590	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	張コンクリート	t=10cm 18-8-40(高炉)	単位	m ²	数量	1	単価	3,442
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 10m ³ /100m ² 無し	m ²	1	3,442	3,442		
計						3,442		
単価						3,442	円/m ²	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	転落(横断)防止柵	柵高1.1m 土中式 ビーム式・ハコ式	単位	m	数量	1	単価	12,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工		土中建込 ビーム式・ハコ式 3m 無 50m未満 無	m	1	12,720	12,720		
計						12,720		
単価						12,720	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	動物侵入防止柵	柵高2.0m	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,643
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱設置		柵高2.0m	本		19	1,631	30,989		
アッカー設置		柵高2.0m	箇所		43	16.31	701.33		
フェンス設置		柵高2.0m	m		43	1,582	68,026		
フェンス(材料費)		H1200 ^ハ ネット 亜鉛メッキ	枚		18	5,260	94,680		
支柱(材料費)		L=2550	本		19	3,530	67,070		
フック(材料費)		亜鉛メッキ	個		19	400	7,600		
結束線(SUS)(材料費)		フェンス結束用	本		288	7.66	2,206.08		
結束線(SUS)(材料費)		フェンス・支柱結束用	本		113	11.3	1,276.9		
亀甲金網(材料費)		H1000 亜鉛メッキ	m		43	800	34,400		
アッカー(材料費)		85mm	個		43	240	10,320		
アッカー用ワイヤー(SUS)(材料費)		φ3.0mm	m		86	132	11,352		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	動物侵入防止柵門扉	H=2.0m W=1.0m 片開き	単位	基	数量		単価	48,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	動物侵入防止柵門扉設置	H=2.0m W=1.0m 片開き	基	1	2,322	2,322		
	動物侵入防止柵門扉(材料費)	H=2.0m w=1.0m 片開き	基	1	46,000	46,000		
	計					48,322		
	単価					48,330	円/基	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		単価	366.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	366.9	366.9		
	計					366.9		
	単価					366.9	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 黄色 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	447.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	447.7	447.7			
計						447.7			
単価						447.7	円/m		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	388.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	388.9	388.9			
計						388.9			
単価						388.9	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	403.6
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	403.6	403.6		
	計					403.6		
	単価					403.6	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	932.7
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	932.7	932.7		
	計					932.7		
	単価					932.7	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	814.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	814.4	814.4			
計						814.4			
単価						814.4	円/m		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量		1	単価	589.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	589.4	589.4			
計						589.4			
単価						589.4	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	吹付枠	18N/mm2 梁断面 400×400-2000×2000	単位	m2	数量	単価	金額	単価	57,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ラス張工 [市場単価]	100m2以上250m2未満 無	m 2	136	3,061	416,296			
	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 400×400 100m以上250m未満	m	149	41,360	6,162,640			
	中詰工 (割石又は栗石)	栗石(50~150mm) 標準(1.0)	m 3	14	25,410	355,740			
	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	6	66,870	401,220			
	表面コテ仕上げ (加算額) [市場単価]		m 2	174	1,465	254,910			
	吸出し防止材敷設工		m 2	56	2,637	147,672			
	目地板	30m2未満 瀝青質目地板t=10	m 2	4	5,288	21,152			
	計					7,759,630			
	単価					57,060	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	吹付枠	18N/mm2 染断面 200×200-1500×1200	単位	m2	数量	70	単価	41,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラス張工 [市場単価]	100m2以上250m2未満 無	m 2	70	3,061	214,270		
	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 200×200 100m以上250m未満	m	140	16,680	2,335,200		
	中詰工 (割石又は栗石)	栗石 (50~150mm) 標準 (1.0)	m 3	4	25,410	101,640		
	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	1	66,870	66,870		
	表面コテ仕上げ (加算額) [市場単価]		m 2	81	1,465	118,665		
	吸出し防止材敷設工		m 2	32	2,637	84,384		
	計					2,921,029		
	単価					41,730	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	削孔(アンカー)	二重管方式 削孔径90mm 埴質土	単位	m	数量		1	単価	15,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔(アンカー)		有り(スキッド型) 90mm 埴質土	m	1	15,140	15,140			
計						15,140			
単価						15,140	円/m		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	削孔(アンカー)	二重管方式 削孔径90mm 軟岩	単位	m	数量		1	単価	18,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔(アンカー)		有り(スキッド型) 90mm 軟岩	m	1	18,710	18,710			
計						18,710			
単価						18,710	円/m		

1 次単価表

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線(工場組立) 設計荷重 f<400kN	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	1	17,260	17,260	
	計					17,260	
	単価					17,260	円/本

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	グラウト注入	普通ポルトランドセメント	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウト注入 (アンカー)		m 3	1	65,070	65,070	
	計					65,070	
	単価					65,070	円/m3

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量		単価	50,350
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	50,350	50,350		
計						50,350		
単価						50,350	円/回	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	足場(アンカー)		単位	空m3	数量		単価	4,026
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	4,026	4,026		
計						4,026		
単価						4,026	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	2,123
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		m 3	1	2,123	2,123	
計							2,123	
単価							2,123	円/m3

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	3,798
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m 3	1	3,798	3,798	
計							3,798	
単価							3,798	円/m3

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 機械積込(小規模) 運搬 距離1.5km以下	単位	m3	数量		1	単価	1,157
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 パック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m3	1	1,157	1,157			
計						1,157			
単価						1,157	円/m3		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m3	1	1,980	1,980			
計						1,980			
単価						1,980	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	ロープ・金網	柵高3.0m 間隔保持材付き ロープ 本数10本	単位	m	数量		単価	23,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(ロープ・金網設置工[間隔保持材付き])		有 柵高3.00m ロープ 本数10本 15m以上 無 無 無	m	1	23,340	23,340		
計						23,340		
単価						23,340	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	支柱(A)	端末支柱 柵高3.0m メッキ	単位	本	数量		単価	350,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(支柱設置工)		端末支柱 柵高3.00m メッキ 無 無 無 無	本	1	350,500	350,500		
計						350,500		
単価						350,500	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	支柱(B)	中間支柱 柵高3.0m メッキ	単位	本	数量	1	単価	56,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落石防護柵 (支柱設置工)	中間支柱 柵高3.00m メッキ 無 無 無	本	1	56,260	56,260			
計					56,260			
単価					56,260	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	落石防護柵基礎	高さ1.3m 幅0.7m 18-8-40(高炉)	m			10		50,520
	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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	9.072	27,240	247,121.28		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	27.268	8,910	242,957.88		
	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	9.072	1,394	12,646.36		
	目地板	30m2未満 瀝青質目地板t=10	m ²	0.464	5,288	2,453.63		
	計					505,179.15		
	単価					50,520	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-46号	擬木階段	W=1000	単位	段	数量	1	単価	13,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
擬木階段設置		W=1000	段	1	740.6	740.6		
擬板ステップ [※] (材料費)		t80×200×1000(止杭、ボルト、穴加工含む)	段	1	13,050	13,050		
計						13,790.6		
単価						13,800	円/段	

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-47号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	10,680	10,680		
計						10,680		
単価						10,680	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一48号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	1,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,453	1,453		
	計					1,453		
	単価					1,453	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一49号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m ²	数量		単価	11,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 15cmを超え30cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	11,490	11,490		
	計					11,490		
	単価					11,490	円/m ²	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	殻運搬	アスファルト殻掘削 人力積込 運搬距離4.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	3,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装板破碎 人力積込 無 4.0km以下	m3	1	3,427	3,427		
	計					3,427		
	単価					3,427	円/m3	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 運搬距離5.7km以下	単位	m3	数量	1	単価	1,329
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m3	1	1,329	1,329		
	計					1,329		
	単価					1,329	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-52号	処処分	アスファルト殻掘削	単位	m3	数量	1	単価	3, 055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3, 055	3, 055		
計						3, 055		
単価						3, 055	円/m3	

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-53号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3, 525	3, 525		
計						3, 525		
単価						3, 525	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	仮囲い	設置・撤去 H=3.0m	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮囲い設置・撤去	設置・撤去 69日	m	1	9,717	9,717		
	計					9,717		
	単価					9,717	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	仮区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温 白	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1	129.6	129.6		
	計					129.6		
	単価					129.6	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	仮区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温 黄	単位	m	数量		1	単価	145.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 常温 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用	m	1	145.6	145.6			
計						145.6			
単価						145.6	円/m		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	仮区画線	ペイント式 溶剤型 セブラ 45cm 常温 白	単位	m	数量		1	単価	350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		ペイント式 溶剤型 セブラ 45cm 常温 白	m	1	350	350			
計						350			
単価						350	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-58号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量		1	単価	589. 4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	589. 4		589. 4		
計							589. 4		
単価							589. 4	円/m	

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-59号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	18, 160
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	18, 160		18, 160		
計							18, 160		
単価							18, 160	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-60号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	15,000
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	15,000	15,000		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

大型土のう解体		単位	袋	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	6	23,970	143,820		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		14,380		
計					158,200		
単価					15,820	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

掘削 (ICT)	土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準)	単位	m3	数量	100	単価	1, 302
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	2. 5	26, 214	65, 535		
軽油		L	92. 5	140	12, 950		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0. 28m3	供用日	3. 98	7, 520	29, 929		
ICT建設機械経費加算額	小規模 (ICT) バックホウ	供用日	3. 98	5, 470	21, 770		
諸雑費 (まるめ)		式	1		16		
計					130, 200		
単価					1, 302	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
法面整形(ICT)	小規模(標準) 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2			100	616.9
土木一般世話役		人	0.3	28,866	8,659	
普通作業員		人	1.2	23,970	28,764	
バックホ(クローラ型(運転))	排ガス型(第2次)山積0.28m3	供用日	0.5	43,060	21,530	
ICT建設機械経費加算額	小規模(ICT) バックホ	供用日	0.5	5,470	2,735	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					61,690	
単価					616.9	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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	単価	金額	単価	13, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	1 7 0 k g 以下 昼 無	枚	100	909. 84	90, 984			
側溝蓋(材料費)	B400×L600×t100	枚	100	12, 310	1, 231, 000			
諸雑費(まるめ)		式	1		16			
計					1, 322, 000			
単価					13, 220	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
モルタル吹付工	10cm 100m2未満 無 無	m 2	1	12, 589. 65	12, 589	12, 590
法面工 (モルタル吹付)	厚10cm	m 2	1	12, 589. 65	12, 589	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					12, 590	
単価					12, 590	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 無し	m ²	100	3,442		
土木一般世話役		人	1	28,866	28,866	
普通作業員		人	2.9	23,970	69,513	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	12.1	20,300	245,630	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		191	
計					344,200	
単価					3,442	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無	単位	m	数量	100	単価	12,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,413.32	241,332			
転落防止柵 (材料費)	H=1100 土中式 ビーム式・パネル式 縦格子型	m	100	10,300	1,030,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		668			
計					1,272,000			
単価					12,720	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱設置	柵高2.0m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,631
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.03	28,866	865			
普通作業員		人	0.03	23,970	719			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		47			
計					1,631			
単価					1,631	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人		0. 03	28, 866	865		
普通作業員		人		0. 03	23, 970	719		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式		1		47		
計						1, 631		
単価						16. 31	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
フェンス設置	柵高2. 0m	単位	m	数量	100	単価 1, 582
土木一般世話役		人	2	28, 866	57, 732	
普通作業員		人	4	23, 970	95, 880	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		4, 588	
計					158, 200	
単価					1, 582	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
動物侵入防止柵門扉設置	H=2.0m W=1.0m 片開き					10		2,322
土木一般世話役		人		0.2	28,866	5,773		
普通作業員		人		0.7	23,970	16,779		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式		1		668		
計						23,220		
単価						2,322	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 366.9
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	202.98	202,980	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	235	133,950	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	40	140	5,600	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,745	
計					366,900	
単価					366.9	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	202.98	202,980	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 溶融	kg	570	370	210,900	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	40	140	5,600	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,595	
計					447,700	
単価					447.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	388.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	224.4	224,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	235	133,950		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油		L	44	140	6,160		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,765		
計					388,900		
単価					388.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 403. 6
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1, 000	238. 68	238, 680	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	235	133, 950	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	kg	25	180	4, 500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12, 125	
軽油		L	47	140	6, 580	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7, 765	
計					403, 600	
単価					403. 6	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m		1,000	932.7
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	447.78	447,780	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	1,700	235	399,500	
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75	180	13,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36,375	
軽油		L	89	140	12,460	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23,085	
計					932,700	
単価					932.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	814.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	505.92	607,104			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	235	160,740			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	485	14,550			
軽油		L	120	140	16,800			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,806			
計					814,400			
単価					814.4		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1,000	575.28	575,280	
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	575.28	575,280	
軽油		L	62	140	8,680	
ガソリン	レギュラー	L	35	155	5,425	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					589,400	
単価					589.4	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
	ラス張工 [市場単価]	100m2以上250m2未満 無	単位	m ²	数量		単価
					100		3,061
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場吹付法砕工 ラス張工		m ²	100	3,060.8	306,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					306,100		
単価					3,061	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
	吹付砕工 [市場単価]	梁断面 400×400 100m以上250m未満	単位	m	数量		単価
					100		41,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付砕工 (モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	100	41,359.5	4,135,950		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					4,136,000		
単価					41,360	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
中詰工 (割石又は栗石)	栗石 (50~150mm) 標準 (1. 0)	単位	m 3	数量	10	単価 25, 410
土木一般世話役		人	1	28, 866	28, 866	
普通作業員		人	6. 6	23, 970	158, 202	
栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3	12	3, 750	45, 000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 5	44, 000	22, 000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		32	
計					254, 100	
単価					25, 410	円 / m 3

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						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
水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	100			66,870	
現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m 3	100	66,862	6,686,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		800		
計					6,687,000		
単価					66,870	円/m 3	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						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
表面コテ仕上げ (加算額) [市場単価]		m 2	100			1,465	
現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m 2	100	1,464.5	146,450		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					146,500		
単価					1,465	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	2, 637
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0. 5	23, 970	11, 985			
吸出し防止材(材料費)	γ繊維系不織布 t=5cm	m 2	108	2, 330	251, 640			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計					263, 700			
単価					2, 637	円/m 2		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	吹付砕工 [市場単価]	梁断面 200×200 100m以上250m未満	単位	m	数量		単価
					100		16,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付砕工 (モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	100	16,675.1	1,667,510		
諸雑費 (まるめ)		式	1		490		
計					1,668,000		
単価					16,680	円/m	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	落石防護柵 (ロープ・金網設置工 [間隔保持材付き])	有 柵高3.00m ロープ本数10本 15m以上 無 無 無	単位	m	数量		単価
					1		23,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	1	23,331	23,331		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					23,340		
単価					23,340	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							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
落石防護柵 (支柱設置工)	端末支柱 柵高3.00m ヲキ 無 無 無 無						1	350,500
落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高3.00m	本	1		350,470	350,470		
諸雑費 (まるめ)		式	1				30	
計							350,500	
単価							350,500	円/本

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							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
落石防護柵 (支柱設置工)	中間支柱 柵高3.00m ヲキ 無 無 無 無						1	56,260
落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高3.00m	本	1		56,257	56,257		
諸雑費 (まるめ)		式	1				3	
計							56,260	
単価							56,260	円/本

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						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
擬木階段設置	W=1000					10	740.6
普通作業員		人	0.3	23,970	7,191		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		215		
計					7,406		
単価					740.6	円/段	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						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
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		m 3			1	10,680
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10,676	10,676		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					10,680		
単価					10,680	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
殻運搬	舗装板破砕 人力積込 無 4.0km以下	m3			10	3,427
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	1	23,970	23,970	
軽油		L	21	140	2,940	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.29	5,520	7,120	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.29	182	234	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					34,270	
単価					3,427	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,055
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削) 池田建設(株)	m ³	100	3,055	305,500			
計					305,500			
単価					3,055	円/m ³		

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋) 池田建設(株)	m ³	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
仮囲い設置・撤去	設置・撤去 69日	単位	m	数量	10	単価 9,717
土木一般世話役		人	0.49	28,866	14,144	
普通作業員		人	2.449	23,970	58,702	
仮囲い仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	69	247	17,043	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,281	
計					97,170	
単価					9,717	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	129.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	81.6	81,600		
トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 白	L	50	700	35,000		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	39	180	7,020		
軽油		L	33	140	4,620		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,360		
計					129,600		
単価					129.6	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 常温 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	145.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	81.6	81,600		
トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	50	1,010	50,500		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	39	180	7,020		
軽油		L	33	140	4,620		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,860		
計					145,600		
単価					145.6	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							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			18,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	18,156	18,156			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					18,160			
単価					18,160	円/人日		

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							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			15,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	14,994	14,994			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					15,000			
単価					15,000	円/人日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ型(運転))	排ガス型(第2次)山積0.28m3					1	43,060
運転手(特殊)		人	1.12	26,214		29,359	
軽油		L	44.1	140		6,174	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3						
		供用日	1	7,520		7,520	
諸雑費(まるめ)		式	1			7	
計						43,060	
単価						43,060	円/供用日