

令和7年3月5日（令和7年7月29日）

国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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1号他瀬田地区他交通安全対策工事
工事地名	自)滋賀県大津市瀬田地先 至)滋賀県彦根市高宮町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年2月	12) 設計年月	令和7年1月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 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	3251010044	14) 単価適用年月	2025年2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2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	296日間 自 令和7年3月6日 (当初) 至 令和7年12月26日 (0回変更) 至 年月日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	18 大津市A他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道1号	22) 処分費等	2,721,612
		23) 公告日	令和7年1月31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1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
道路維持 【瀬田地区】		式	1		55,303,267				
道路土工		式	1		8,390				
掘削工 (夜間)		式	1		8,390				
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	5	1,678	8,390			単-1号	
橋台工		式	1		23,300,751				
作業土工 (夜間)		式	1		281,272				
床掘り	土砂	m3	40	3,129	125,160			単-2号	
埋戻し	土砂	m3	20	5,904	118,080			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	4	5,008	20,032			単-4号	
残土等処分		m3	4	4,500	18,000			単-5号	
既製杭工 (夜間)		式	1		22,102,864				
鋼管杭	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長さ(杭長) 16m	本	2	7,274,000	14,548,000			単-6号	

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (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
反力架台			設置・撤去	箇所	2	3,765,000	7,530,000			単-7号
現場取卸(鋼管杭)				t	19.2	1,295	24,864			単-8号
橋台躯体工 (夜間)				式	1		916,615			
基礎材			再生クワッチャン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	5	2,164	10,820			単-9号
均しコンクリート			18-8-25(20)(高炉)敷厚10cm一般養生コンクリート夜間割増有	m2	5	12,950	64,750			単-10号
コンクリート			24-12-25(20)(高炉)一般養生コンクリート夜間割増有	m3	7	32,880	230,160			単-11号
鉄筋			SD345 D13	t	0.09	192,100	17,289			単-12号
鉄筋			SD345 D16~25	t	0.86	190,100	163,486			単-13号
型枠			一般型枠	m2	27	15,930	430,110			単-14号
舗装工				式	1		505,076			
アスファルト舗装工 (車道舗装)(夜間)				式	1		70,200			
下層路盤(車道・路肩部)			再生クワッチャン RC-30 仕上り厚250mm	m2	3	2,652	7,956			単-15号

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (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
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	3	3,240	9,720				単-16号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	m2	3	5,621	16,863				単-17号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚 50mm以下)	m2	3	3,627	10,881				単-18号
中間層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型粗粒度アスコン (20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	3	4,105	12,315				単-19号
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン (20)DS3000 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	3	4,155	12,465				単-20号
透水性舗装工 (歩道舗装)(夜間)		式	1		217,764				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	36	1,453	52,308				単-21号
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	36	1,258	45,288				単-22号
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm	m2	36	3,338	120,168				単-23号
コンクリート舗装工 (歩道舗装)(夜間)		式	1		217,112				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	14	1,258	17,612				単-24号

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (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
コンクリート舗装			18-8-25(高炉) 舗装厚70mm 表面滑り防止仕上	m2	14	14,250	199,500			単-25号
排水構造物工				式	1		1,041,169			
作業土工(夜間)				式	1		27,099			
床掘り			土砂	m3	3	3,129	9,387			単-26号
埋戻し			土砂	m3	3	5,904	17,712			単-27号
側溝工(夜間)				式	1		734,010			
プレキャストU型側溝			PU1-B240-H240	m	3	11,870	35,610			単-28号
プレキャストU型側溝			PU1-B300-H300	m	48	14,550	698,400			単-29号
集水柵・マンホール工(夜間)				式	1		280,060			
現場打ち集水柵			G2-B500-L500-H800 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正有	箇所	2	89,910	179,820			単-30号
蓋			グレーチング蓋 500×500 用 T-2 すべり止め細目ボルト固定	枚	2	50,120	100,240			単-31号
縁石工				式	1		78,038			

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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 (夜間)		式	1		6,358				
床掘り	土砂	m3	0.9	3,129	2,816			単-32号	
埋戻し	土砂	m3	0.6	5,904	3,542			単-33号	
縁石工 (夜間)		式	1		71,680				
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ	C種(150×150×600)	m	3	10,240	30,720			単-34号	
植樹ﾌﾟﾛｯｸ	150×150×600	m	4	10,240	40,960			単-35号	
防護柵工		式	1		3,284,650				
路側防護柵工 (夜間)		式	1		1,332,010				
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ	Gp-Bp-2E 塗装品(景観色塗装) 50m以上100m未満	m	53	22,250	1,179,250			単-36号	
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ	撤去・再設置 Gp-Cp-2E 塗装品 50m以上100m未満	m	12	12,730	152,760			単-37号	
防止柵工 (夜間)		式	1		1,592,840				
基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ	撤去・復旧 18-8-25(高炉)	m	1	341,000	341,000			単-38号	

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (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
金網・支柱(立入防止柵)	撤去・再設置 柵高 1.8m 支柱間隔 2.0m	m	15	23,580	353,700				単-39号
金網・支柱(立入防止柵)	撤去・再設置 柵高 1.8m 支柱間隔 2.0m 忍返し付	m	19	46,200	877,800				単-40号
転落(横断)防止柵	撤去・再設置 柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック 建込	m	2	10,170	20,340				単-41号
車止めポスト工(夜間)		式	1		359,800				
車止めポスト	車止めポスト径 101.6mm 車止めポスト長さ 1850mm	本	4	82,350	329,400				単-42号
車止めポスト	車止めポスト径 167mm 車止めポスト長さ 950mm	本	2	15,200	30,400				単-43号
区画線工		式	1		167,925				
区画線工(夜間)		式	1		167,925				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	m	120	478.2	57,384				単-44号
区画線消去	削取り式	m	117	944.8	110,541				単-45号
構造物撤去工		式	1		1,380,012				
防護柵撤去工(夜間)		式	1		258,099				

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (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	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	転落防止柵(A)	m	48	2,254	108,192					単-46号
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	転落防止柵(B)	m	38	1,433	54,454					単-47号
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	転落防止柵(C)	m	53	1,801	95,453					単-48号
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		472,075					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	20	12,000	240,000					単-49号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	4	24,920	99,680					単-50号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	5	1,861	9,305					単-51号
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	49	1,633	80,017					単-52号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4cm	m2	29	313.8	9,100					単-53号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 25cm	m2	3	864.6	2,593					単-54号
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版 厚 10cm	m2	100	313.8	31,380					単-55号
道路付属施設撤去工 (夜間)		式	1		79,100					

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (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	道路維持	数量増減	金額増減
照明灯撤去	照明灯A	基	2	39,550	79,100				単-56号
樹木撤去工 (夜間)		式	1		86,050				
樹木撤去	幹周120cm以上150cm未満	本	1	86,050	86,050				単-57号
運搬処理工 (夜間)		式	1		484,688				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)15cm以下	m3	1	4,713	4,713				単-58号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)15cm超	m3	0.8	4,713	3,770				単-59号
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	m3	10	6,318	63,180				単-60号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	20	3,805	76,100				単-61号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	4,650	18,600				単-62号
伐木運搬	枝葉 幹 根	m3	3	5,231	15,693				単-63号
殻処分	アスファルト殻(掘削)15cm以下	m3	1	4,465	4,465				単-64号
殻処分	アスファルト殻(掘削)15cm超	m3	0.8	3,525	2,820				単-65号

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	30	5,287	158,610			単-66号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	6,250	25,000			単-67号	
伐木処分	枝葉	t	0.6	36,000	21,600			単-68号	
伐木処分	幹	t	0.6	36,000	21,600			単-69号	
伐木処分	根	t	0.6	36,000	21,600			単-70号	
現場発生品運搬	転落防止柵、照明灯	t	2.51	18,700	46,937			単-71号	
組立歩道工		式	1		23,337,330				
作業土工 (夜間)		式	1		2,326,160				
床掘り	土砂	m3	240	3,129	750,960			単-72号	
埋戻し	土砂	m3	250	5,904	1,476,000			単-73号	
土材料		m3	20	4,960	99,200			単-74号	
組立歩道工 (夜間)		式	1		21,011,170				

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
組立歩道 (1号)	支柱式 現場打 鋼製 標準支柱間隔3.0m 幅 員1.3m	m	51	108,100	5,513,100			単-75号	
組立歩道 (2号)	支柱式 現場打 鋼製 標準支柱間隔3.0m 幅 員1.58m	m	50	126,400	6,320,000			単-76号	
組立歩道 (3号)	片持式 現場打 鋼製 標準受桁間隔3.0m 幅 員1.8m	m	4	386,500	1,546,000			単-77号	
床版コンクリート	18-8-25(高炉) 表面滑 り防止仕上	m ³	15	116,700	1,750,500			単-78号	
路肩基礎	B500×H600 18-8-25(高炉)	m	51	31,140	1,588,140			単-79号	
路肩基礎	B550×H700 18-8-25(高炉)	m	50	39,080	1,954,000			単-80号	
路肩基礎	B1550×H1200 24-12-2 5(高炉)	m	3	126,700	380,100			単-81号	
支柱基礎	□650×H350 18-8-25(高炉)	箇所	37	23,030	852,110			単-82号	
組立歩道受台 (1号)	0.8m以上1.0m以下 18- 8-25(高炉)	m	2	66,290	132,580			単-83号	
組立歩道受台 (2-1号)	0.6m以上0.8m未満 18- 8-25(高炉)	m	2	55,720	111,440			単-84号	
組立歩道受台 (2-2号)	1mを超え2m未満 18-8- 25(高炉)	m	2	215,800	431,600			単-85号	
組立歩道受台 (3号)	1mを超え2m未満 18-8- 25(高炉)	m	2	215,800	431,600			単-86号	

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		2,199,926				
作業ヤード整備工 (夜間)		式	1		93,026				
作業ヤード整備		m3	3	2,902	8,706			単-87号	
大型土のう	製作・設置・撤去	袋	8	10,540	84,320			単-88号	
交通管理工 (夜間)		式	1		2,106,900				
交通誘導警備員		人日	90	23,410	2,106,900			単-89号	
直接工事費		式	1		55,303,267				
共通仮設費		式	1		9,474,000				
共通仮設費		式	1		3,590,000				
運搬費		式	1		2,186,000				
建設機械運搬費		台	1	1,088,000	1,088,000			単-90号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,098,000	1,098,000			単-91号	

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (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
現場環境改善費 (率計上)			式	1		1,404,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		5,884,000			
純工事費			式	1		64,777,267			
現場管理費			式	1		28,266,000			
工事原価			式	1		231,725,853			
一般管理費等			式	1		33,594,147			
工事価格			式	1		265,320,000			
消費税相当額			式	1		26,532,000			
工事費計			式	1		291,852,000			

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
道路維持 【高宮地区】 (国道縦断)		式	1		14,430,884				
道路土工		式	1		1,983,220				
残土処理工 (夜間)		式	1		1,983,220				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	170	7,166	1,218,220			単-1号	
残土等処分		m3	170	4,500	765,000			単-2号	
排水構造物工		式	1		9,106,891				
作業土工 (夜間)		式	1		831,631				
床掘り	土砂	m3	170	440.3	74,851			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	70	10,270	718,900			単-4号	
基面整正		m2	50	757.6	37,880			単-5号	
側溝工 (夜間)		式	1		7,744,560				
プレキャストU型側溝	B800×H1100	m	33	120,300	3,969,900			単-6号	

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (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
フレキャストU型側溝	B800×H1050	m	6	142,800	856,800				単-7号
側溝蓋	RCコンクリート床板 T-25	枚	33	61,450	2,027,850				単-8号
側溝蓋	グレーチング 蓋 800用 L=1000 T-25 ボルト固定 細目 滑止型	枚	6	143,200	859,200				単-9号
巻きコンクリート	フレキャストU型側溝接続部 ① 18-8-40(高炉)	箇所	1	15,660	15,660				単-10号
巻きコンクリート	フレキャストU型側溝接続部 ② 18-8-40(高炉)	箇所	1	15,150	15,150				単-11号
集水柵・マンホール工 (夜間)		式	1		530,700				
現場打ち集水柵	2-2型 1000×1000×1450 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	322,900	322,900				単-12号
蓋	グレーチング 蓋 □1000用 T-25 ボルト固定 細目 滑止型 2枚/組	組	1	207,800	207,800				単-13号
構造物撤去工		式	1		48,094				
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		34,832				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	10	928.8	9,288				単-14号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m ²	31	824	25,544				単-15号

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
運搬処理工 (夜間)		式	1		13,262				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	2	3,811	7,622			単-16号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	2	2,820	5,640			単-17号	
仮設工		式	1		3,292,679				
仮舗装工(歩道部) (夜間)		式	1		123,199				
表層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満	m2	27	3,551	95,877			単-18号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	12	928.8	11,145			単-19号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	14	824	11,536			単-20号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	0.7	3,811	2,667			単-21号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0.7	2,820	1,974			単-22号	
土留・仮締切工 (夜間)		式	1		1,087,320				
軽量鋼矢板	アルミ矢板 H=2.0m 有効幅333mm	m	41	26,520	1,087,320			単-23号	

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
水替工 (夜間)		式	1		472,160				
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	16	29,510	472,160			単-24号	
交通管理工 (夜間)		式	1		1,610,000				
交通誘導警備員		人日	70	23,000	1,610,000			単-25号	
道路維持 (国道横断)		式	1		15,499,027				
道路土工		式	1		1,384,000				
残土処理工 (夜間)		式	1		1,384,000				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	80	12,800	1,024,000			単-26号	
残土等処分		m3	80	4,500	360,000			単-27号	
舗装工		式	1		937,543				
アスファルト舗装工 (車道舗装)(夜間)		式	1		937,543				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	76	653.1	49,635			単-28号	

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (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
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	76	900	68,400				単-29号
上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理25 仕上り厚 100mm	m2	76	3,678	279,528				単-30号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	76	2,001	152,076				単-31号
中間層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) D S3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	76	2,531	192,356				単-32号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	76	2,573	195,548				単-33号
排水構造物工		式	1		1,016,640				
集水柵・マンホール工(夜間)		式	1		1,016,640				
現場打ち集水柵	3型 1000×1800×1550 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	482,700	482,700				単-34号
現場打ち集水柵	4型 600×600×450 18-8-40(高炉)	箇所	1	91,770	91,770				単-35号
蓋	グレーチング蓋 1800×1000用 T-25 ボルト固定 細目 滑止型 3枚/組	組	1	343,100	343,100				単-36号
蓋	グレーチング蓋 □600用 T-25 ボルト固定 細目 滑止型	組	1	99,070	99,070				単-37号
カルバート工		式	1		6,061,171				

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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 (夜間)		式	1		438,961				
床掘り	土砂	m3	9	3,129	28,161			単-38号	
埋戻し	土砂	m3	40	10,270	410,800			単-39号	
プレキャストカルバート工 (夜間)		式	1		5,622,210				
巻きコンクリート	プレキャストボックス接続部① 18-8-40(高炉)	箇所	1	13,920	13,920			単-40号	
巻きコンクリート	プレキャストボックス接続部② 18-8-40(高炉)	箇所	1	35,590	35,590			単-41号	
プレキャストボックス	内幅 1.4m 内高 0.6m	m	19	293,300	5,572,700			単-42号	
構造物撤去工		式	1		865,283				
防護柵撤去工 (夜間)		式	1		12,584				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1.1m	m	4	3,146	12,584			単-43号	
作業土工 (夜間)		式	1		12,516				
床掘り	土砂	m3	4	3,129	12,516			単-44号	

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		580,774				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	15	28,410	426,150			単-45号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	36	1,861	66,996			単-46号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 25cm	m2	76	1,153	87,628			単-47号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		259,409				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	15	4,016	60,240			単-48号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	19	3,811	72,409			単-49号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	15	3,000	45,000			単-50号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	19	2,820	53,580			単-51号	
現場発生品運搬	転落防止柵、溝形鋼	t	1.21	23,290	28,180			単-52号	
仮設工		式	1		5,234,390				
作業土工 (夜間)		式	1		187,740				

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	3,129	187,740			単-53号	
仮舗装工(車道・路肩部) (夜間)		式	1		152,076				
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	76	2,001	152,076			単-54号	
路面覆工 (夜間)		式	1		1,454,400				
覆工板・覆工板受桁	鋼製 補強型 T25 2000 ×1000	m2	72	20,200	1,454,400			単-55号	
土留・仮締切工 (夜間)		式	1		565,110				
軽量鋼矢板	アルミ矢板 H=2.0m 有効 幅333mm	枚	21	26,910	565,110			単-56号	
水替工 (夜間)		式	1		452,480				
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 常 時排水	日	16	28,280	452,480			単-57号	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		96,060				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以 下	m	36	928.8	33,436			単-58号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	76	824	62,624			単-59号	

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
運搬処理工 (夜間)		式	1		26,524				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	4	3,811	15,244			単-60号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	4	2,820	11,280			単-61号	
交通管理工 (夜間)		式	1		2,300,000				
交通誘導警備員		人日	100	23,000	2,300,000			単-62号	
道路維持 (歩道整備)		式	1		20,713,630				
道路土工		式	1		1,321,628				
掘削工 (夜間)		式	1		16,228				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	40	405.7	16,228			単-63号	
路体盛土工 (夜間)		式	1		200,800				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	20	10,040	200,800			単-64号	
残土処理工 (夜間)		式	1		1,104,600				

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70	11,280	789,600				単-65号
残土等処分		m3	70	4,500	315,000				単-66号
舗装工		式	1		2,145,094				
アスファルト舗装工 (車道舗装)(夜間)		式	1		794,010				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	41	653.1	26,777				単-67号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	41	900	36,900				単-68号
上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理材25 仕上り厚 100mm	m2	41	5,696	233,536				単-69号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	41	3,664	150,224				単-70号
中間層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) D S3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	41	4,193	171,913				単-71号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	41	4,260	174,660				単-72号
アスファルト舗装工 (乗入舗装I種)(夜間)		式	1		276,900				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	71	1,447	102,737				単-73号

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (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
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	71	2,453	174,163				単-74号
アスファルト舗装工 (乗入舗装Ⅱ種)(夜間)		式	1		371,788				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	41	1,447	59,327				単-75号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	41	3,756	153,996				単-76号
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	41	3,865	158,465				単-77号
アスファルト舗装工(駐車場舗装Ⅱ種)(夜間)		式	1		271,781				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	46	790.3	36,353				単-78号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	46	1,161	53,406				単-79号
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	46	3,957	182,022				単-80号
透水性舗装工 (歩道舗装)(夜間)		式	1		430,615				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	71	1,442	102,382				単-81号
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	71	1,258	89,318				単-82号

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (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
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m 未満 舗装厚 40mm			m2	71	3,365	238,915			単-83号
排水構造物工				式	1		7,779,840			
作業土工 (夜間)				式	1		698,430			
床掘り	土砂			m3	110	3,129	344,190			単-84号
埋戻し	土砂			m3	60	5,904	354,240			単-85号
管渠工 (夜間)				式	1		1,731,030			
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ200			m	9	21,520	193,680			単-86号
暗渠型水路	D130×H170			m	111	13,850	1,537,350			単-87号
集水柵・マンホール工 (夜間)				式	1		600,000			
現場打ち街渠柵	800×800×1500 18-8-40(高炉)			箇所	1	239,900	239,900			単-88号
暗渠型水路用柵	D130×H170用 L=1000 グレーチング 蓋付			箇所	5	45,640	228,200			単-89号
蓋	グレーチング 蓋 □800用 T-2 ホルト固定 細目 滑止型			組	1	131,900	131,900			単-90号

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
場所打水路工 (夜間)		式	1		4,750,380				
現場打水路	3号 300×430~700(平均H=565) 18-8-40(高炉)	m	53	60,560	3,209,680			単-91号	
現場打水路	4号 300×390~410(平均H=400) 18-8-40(高炉)	m	10	55,850	558,500			単-92号	
現場打水路	5号 300×330~410(平均H=370) 18-8-40(高炉)	m	14	47,760	668,640			単-93号	
側溝蓋	グレーチング蓋1型 300用 T-2 細目 滑止型	枚	2	19,320	38,640			単-94号	
側溝蓋	グレーチング蓋2型 300用 T-6 ボルト固定 細目 滑止型	枚	5	47,670	238,350			単-95号	
側溝蓋	グレーチング蓋3型 300用 T-25 ボルト固定 細目 滑止型	枚	1	36,570	36,570			単-96号	
縁石工		式	1		1,478,028				
縁石工 (夜間)		式	1		1,478,028				
歩車道境界ブロック	縁石1型 180/205×250×600 一般部	m	39	11,930	465,270			単-97号	
歩車道境界ブロック	縁石2型 195/205×100×600 乗入部	m	72	11,850	853,200			単-98号	
歩車道境界ブロック	縁石3型 180/205×250×600 一般部	m	2	11,930	23,860			単-99号	

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (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	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界ブロック	縁石5型 195/205×100×600 切下部	m	5	11,850	59,250					単-100号
歩車道境界ブロック	縁石6号 180~195/205×250~100×600 乗入部擦付	m	4	14,300	57,200					単-101号
歩車道境界ブロック	縁石7号 180/205×250×600 切下部擦付	m	0.6	17,780	10,668					単-102号
歩車道境界ブロック	縁石8号 180~195/205×205~100×600 乗入部擦付	m	0.6	14,300	8,580					単-103号
標識工		式	1		581,600					
大型標識工 (夜間)		式	1		581,600					
標識基礎	片持式の基礎 4.0m3未満 24-12-25(20)	基	1	409,300	409,300					単-104号
片持標識柱	φ205 L=6800 再利用	基	1	172,300	172,300					単-105号
区画線工		式	1		488,639					
区画線工 (夜間)		式	1		488,639					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	200	561.8	112,360					単-106号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm厚1.5mm 排水性舗装有 黄色	m	90	683	61,470					単-107号

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (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
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	18	599.7	10,794				単-108号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	50	1,413	70,650				単-109号
区画線消去	削取り式	m	247	944.8	233,365				単-110号
道路付属施設工		式	1		185,662				
作業土工 (夜間)		式	1		12,162				
床掘り	土砂	m3	2	3,129	6,258				単-111号
埋戻し	土砂	m3	1	5,904	5,904				単-112号
道路付属物工 (夜間)		式	1		173,500				
距離標	三角立柱式(土中式)	本	1	173,500	173,500				単-113号
構造物撤去工		式	1		1,443,139				
防護柵撤去工 (夜間)		式	1		29,644				
立入り防止柵撤去	H=1.0m 支柱間隔2m 撤 去再利用	m	0.4	6,732	2,692				単-114号

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (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
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B	m	8	3,369	26,952				単-115号
標識撤去工 (夜間)		式	1		116,800				
標識撤去	H=6.8m 片持式 400kg 以上/基 3.92m ² /枚 撤 去再利用	基	1	116,800	116,800				単-116号
道路付属物撤去工 (夜間)		式	1		5,827				
距離標撤去	三角立柱式(土中式)	本	1	5,827	5,827				単-117号
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		972,421				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	15	15,600	234,000				単-118号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m ³	10	28,410	284,100				単-119号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	210	928.8	195,048				単-120号
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	1	1,633	1,633				単-121号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m ²	150	824	123,600				単-122号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 10cm	m ²	150	824	123,600				単-123号

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (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
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm	m2	9	1,160	10,440				単-124号
運搬処理工 (夜間)		式	1		318,447				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	15	3,241	48,615				単-125号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	10	4,016	40,160				単-126号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	23	3,811	87,653				単-127号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	15	2,880	43,200				単-128号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	10	3,000	30,000				単-129号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	23	2,820	64,860				単-130号
現場発生品運搬	距離標、ガードレール	t	0.17	23,290	3,959				単-131号
仮設工		式	1		5,290,000				
交通管理工 (夜間)		式	1		5,290,000				
交通誘導警備員		人日	230	23,000	5,290,000				単-132号

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
直接工事費		式	1		50,643,541				
共通仮設費		式	1		6,481,570				
共通仮設費		式	1		945,570				
運搬費		式	1		328,770				
仮設材運搬費		t	28.1	11,700	328,770			単-133号	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費用		工事	1	58,800	58,800			単-134号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		558,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		5,536,000				
純工事費		式	1		57,125,111				
現場管理費		式	1		25,353,000				
工事原価		式	1		82,478,111				

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事（土山地区）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
道路維持 【土山地区】		式	1		22,594,776				
道路土工		式	1		699,945				
掘削工		式	1		48,765				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	150	325.1	48,765			単-1号	
路体盛土工		式	1		117,920				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	20	5,896	117,920			単-2号	
残土処理工		式	1		533,260				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	130	1,602	208,260			単-3号	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	130	2,500	325,000			単-4号	
舗装工		式	1		7,992,293				
アスファルト舗装工 (車道部)(夜間)		式	1		1,441,003				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕 上り厚 250mm	m2	61	2,716	165,676			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事(土山地区) (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
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	61	3,287	200,507				単-6号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	m2	61	5,671	345,931				単-7号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	61	3,639	221,979				単-8号
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20)DS 5000 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	61	4,130	251,930				単-9号
表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20)DS 3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	61	4,180	254,980				単-10号
アスファルト舗装工 (乗入舗装I種)		式	1		199,100				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	50	1,952	97,600				単-11号
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	50	2,030	101,500				単-12号
アスファルト舗装工 (乗入舗装III種)		式	1		595,840				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	m2	76	2,102	159,752				単-13号
基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m以上	m2	76	3,800	288,800				単-14号
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	76	1,938	147,288				単-15号

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事(土山地区) (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	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
透水性舗装工 (歩道舗装)			式	1		1,813,326				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm		m2	483	991.9	479,087				単-16号
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm		m2	483	901.4	435,376				単-17号
表層	開粒度アスコン(13) t=40mm 2.4m以上		m2	483	1,861	898,863				単-18号
切削オーバーレイ工 (車道部)(夜間)			式	1		3,943,024				
切削オーバーレイ	7cm以下 1層 改質As密粒II型(20)DS3000 t=50mm		m2	1,050	3,452	3,624,600				単-19号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)		m3	53	3,188	168,964				単-20号
殻処分	アスファルト殻(切削)		m3	53	2,820	149,460				単-21号
排水構造物工			式	1		5,350,184				
作業土工			式	1		135,810				
床掘り	土砂		m3	30	2,077	62,310				単-22号
埋戻し	土砂		m3	20	3,675	73,500				単-23号

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事（土山地区）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
側溝工		式	1		4,116,420				
ライン導水ブロックA	F型 φ150 標準部	m	79	33,780	2,668,620			単-24号	
ライン導水ブロックB	F型 φ150 乗入部	m	8	42,050	336,400			単-25号	
ライン導水ブロックC	F型 φ150 擦付部	m	2	47,400	94,800			単-26号	
ライン導水ブロックD	F型 φ150 乗入部	m	26	39,100	1,016,600			単-27号	
管渠工		式	1		57,316				
暗渠排水管	据付 直管 VPφ150	m	14	4,094	57,316			単-28号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,040,638				
プレキャスト街渠柵A	車道柵 一般部	箇所	5	92,930	464,650			単-29号	
プレキャスト街渠柵B	車道柵 乗入境界部	箇所	2	77,530	155,060			単-30号	
既設柵嵩上	800×900 18-8-40(高炉)	箇所	7	17,560	122,920			単-31号	
蓋 (再利用)	グレーチング 蓋 400×500 用 乗入部 T-25 細目	枚	1	588	588			単-32号	

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事（土山地区）					（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
蓋	グレーチング蓋 400×500 用 歩道部 T-6 細目		枚	6	49,570	297,420			単-33号
縁石工			式	1		180,642			
縁石工			式	1		180,642			
歩車道境界ブロック （一般部）	B種 180/230×250×60 0(両面R)		m	21	8,602	180,642			単-34号
道路付属施設工			式	1		3,470,024			
道路付属物工			式	1		2,442,030			
防護鉄板A	W=800 L=1000 t=16 SS 400		枚	25	23,990	599,750			単-35号
防護鉄板B	W=1200 L=1000 t=16 S S400		枚	53	34,760	1,842,280			単-36号
ケーブル配管工			式	1		479,120			
ケーブル配管	FEP管30		m	120	1,696	203,520			単-37号
ハンドホール	600×600×550		箇所	2	137,800	275,600			単-38号
照明工			式	1		515,280			

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事（土山地区）（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
照明柱基礎	A2 φ500×1800	基	3	106,600	319,800				単-39号
道路照明柱撤去・再利用	H=10.0m	基	3	65,160	195,480				単-40号
残土処理工		式	1		33,594				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6	3,099	18,594				単-41号
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6	2,500	15,000				単-42号
区画線工		式	1		524,722				
区画線工 (夜間)		式	1		524,722				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	460	478.2	219,972				単-43号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	40	514.2	20,568				単-44号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	58	893.6	51,828				単-45号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	160	1,176	188,160				単-46号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	38	1,163	44,194				単-47号

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事（土山地区）					（当 初）		事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
構造物撤去工			式	1			1,192,686					
防護柵撤去工			式	1			80,136					
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		H=1100	m	72	1,113		80,136					単-48号
作業土工			式	1			25,085					
床掘り		土砂	m3	5	2,077		10,385					単-49号
埋戻し		土砂	m3	4	3,675		14,700					単-50号
構造物取壊し工			式	1			720,932					
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物 機械施工	m3	10	10,400		104,000					単-51号
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物 人力施工	m3	0.7	32,620		22,834					単-52号
コンクリート構造物取壊し		鉄筋構造物 機械施工	m3	6	18,510		111,060					単-53号
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下	m	370	667.8		247,086					単-54号
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	220	576.9		126,918					単-55号

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事（土山地区）（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
舗装版破砕	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	69	576.9	39,806			単-56号
舗装版破砕	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	120	576.9	69,228			単-57号
排水構造物撤去工			式	1		1,350			
蓋版撤去	蓋版撤去	車道柵 グレーチング 蓋 400×500用(歩道用)	枚	6	225.1	1,350			単-58号
道路付属施設撤去工			式	1		88,790			
照明灯基礎撤去	照明灯基礎撤去	無筋構造物 スパ イラルダクト 呼径φ500	m3	1	88,790	88,790			単-59号
運搬処理工			式	1		276,393			
殻運搬	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械積込	m3	10	3,427	34,270			単-60号
殻運搬	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	0.7	7,239	5,067			単-61号
殻運搬	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	2,249	13,494			単-62号
殻運搬	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	24	4,933	118,392			単-63号
殻処分	殻処分	コンクリート殻(無筋) 機械積込	m3	10	1,175	11,750			単-64号

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事（土山地区）					事業区分		道路維持・修繕	
						工事区分		道路維持	
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	
殻処分	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	0.7	4,700	3,290			単-65号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	5,750	34,500			単-66号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	24	1,880	45,120			単-67号	
現場発生品運搬	グレーチング 蓋・転落防止柵	t	0.55	19,110	10,510			単-68号	
仮設工		式	1		3,184,280				
交通管理工		式	1		2,435,160				
交通誘導警備員		人日	156	15,610	2,435,160			単-69号	
交通管理工(夜間)		式	1		749,120				
交通誘導警備員		人日	32	23,410	749,120			単-70号	
直接工事費		式	1		22,594,776				
共通仮設費		式	1		3,796,000				
共通仮設費		式	1		495,000				

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事（土山地区）					事業区分		道路維持・修繕	
						工事区分		道路維持	
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		203,000				
建設機械運搬費		台	1	203,000	203,000			単-71号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		292,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		3,301,000				
純工事費		式	1		26,390,776				
現場管理費		式	1		13,285,000				
工事原価		式	1		39,675,776				

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事(矢倉地区) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
道路維持 【矢倉地区】		式	1		8,403,699				
道路土工		式	1		36,897				
掘削工 (夜間)		式	1		5,034				
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	3	1,678	5,034			単-1号	
残土処理工 (夜間)		式	1		31,863				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	3	6,121	18,363			単-2号	
残土等処分		m3	3	4,500	13,500			単-3号	
舗装工		式	1		1,264,527				
排水性舗装工 (夜間)		式	1		678,165				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-30 仕 上り厚 300mm	m2	29	2,789	80,881			単-4号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 300mm	m2	29	3,494	101,326			単-5号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(2 5) 仕上り厚 100mm	m2	29	5,621	163,009			単-6号	

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事(矢倉地区) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚 50mm以下)	m2	29	3,627	105,183			単-7号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	29	3,627	105,183			単-8号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	29	4,227	122,583			単-9号	
アスファルト舗装工(乗入舗装I種 仮舗装) (夜間)		式	1		109,692				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕 上り厚 250mm	m2	18	2,652	47,736			単-10号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚 50mm以下)	m2	18	3,442	61,956			単-11号	
アスファルト舗装工(歩道舗装 仮舗装 表層のみ) (夜間)		式	1		77,840				
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 60mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚 50mm超70mm以下)	m2	20	3,892	77,840			単-12号	
透水性舗装工(歩道舗装) (夜間)		式	1		142,506				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	29	1,453	42,137			単-13号	

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事(矢倉地区) (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(歩道部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	29	1,258	36,482				単-14号
表層	開粒度アスコ(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	29	2,203	63,887				単-15号
透水性舗装工(歩道舗装 表層のみ) (夜間)		式	1		24,160				
表層	開粒度アスコ(13) 1.4m未満 舗装厚 60mm(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	4	6,040	24,160				単-16号
透水性舗装工(歩道舗装 仮舗装) (夜間)		式	1		213,240				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	40	1,453	58,120				単-17号
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 110mm	m2	40	1,285	51,400				単-18号
表層(歩道部)	再生密粒度アスコ(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	40	2,593	103,720				単-19号
透水性舗装工(乗入舗装I種) (夜間)		式	1		18,924				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	3	2,652	7,956				単-20号
表層	開粒度アスコ(13) 1.4m未満 舗装厚 50mm	m2	3	3,656	10,968				単-21号

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事(矢倉地区) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
排水構造物工		式	1		4,194,458				
作業土工 (夜間)		式	1		206,588				
床掘り	土砂	m3	20	3,129	62,580			単-22号	
埋戻し	土砂	m3	10	5,904	59,040			単-23号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	8	6,121	48,968			単-24号	
残土等処分		m3	8	4,500	36,000			単-25号	
側溝工 (夜間)		式	1		2,030,310				
管(函)渠型側溝	幅30cm高さ32cm	m	51	39,810	2,030,310			単-26号	
管渠工 (夜間)		式	1		50,000				
暗渠排水管	据付直管VPφ300	m	4	9,602	38,408			単-27号	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	0.7	16,560	11,592			単-28号	
集水柵・マンホール工 (夜間)		式	1		684,380				

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事(矢倉地区) (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	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
フレキャスト街渠柵	B300	箇所	3	129,100	387,300					単-29号
既設柵嵩上げ	600×600	箇所	1	41,510	41,510					単-30号
既設柵嵩上げ	1000×700	箇所	1	51,800	51,800					単-31号
蓋	グレーチング蓋 600×600 用 歩道用 すべり止め 細目 ボルト固定	枚	1	69,370	69,370					単-32号
蓋	グレーチング蓋 1000×700 用 T-25 すべり止め細 目 ボルト固定	枚	1	134,400	134,400					単-33号
場所打水路工 (夜間)		式	1		1,223,180					
既設水路嵩上げ		m	18	22,600	406,800					単-34号
側溝蓋	グレーチング蓋 300用 歩 道用 すべり止め細目 ボルト固定	枚	11	47,620	523,820					単-35号
側溝蓋	グレーチング蓋 300用 T-2 5 すべり止め細目 ボル ト固定	枚	8	36,570	292,560					単-36号
縁石工		式	1		703,722					
縁石工 (夜間)		式	1		703,722					
歩車道境界ブロック (一般部)	B種 180/230×250×60 0(両面R)	m	31	7,722	239,382					単-37号

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事(矢倉地区) (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	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界ブロック (一般部)	B種 180/230×250×60 0(両面R)	m	2	12,330	24,660					単-38号
歩車道境界ブロック (乗入部)	B種 210/230×100×60 0(両面R)	m	5	7,855	39,275					単-39号
歩車道境界ブロック (擦付部)	斜ブロック(H=70~250) (両面R)	m	4	9,416	37,664					単-40号
歩車道境界ブロック (擦付部2)	斜ブロック(H=100~250) (両面R)	m	1	9,961	9,961					単-41号
地先境界ブロック (B)	150×300 18-8-25(20) (高炉)	m	31	11,380	352,780					単-42号
区画線工		式	1		656,012					
区画線工 (夜間)		式	1		656,012					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	18	561.8	10,112					単-43号
区画線消去(WJ式日当施工量未満)		式	1		645,900					内-1号
構造物撤去工		式	1		564,863					
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		295,125					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	1	54,410	54,410					単-44号

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事(矢倉地区) (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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	55	1,861	102,355				単-45号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 25 c m	m2	120	1,153	138,360				単-46号
排水構造物撤去工 (夜間)		式	1		17,710				
蓋版撤去	グレーチング 蓋 300用	枚	19	843.4	16,024				単-47号
蓋版撤去	グレーチング 蓋 600×600 用	枚	1	843.4	843				単-48号
蓋版撤去	グレーチング 蓋 1000×700 用	枚	1	843.4	843				単-49号
運搬処理工 (夜間)		式	1		252,028				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	11,100	11,100				単-50号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	30	3,811	114,330				単-51号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	5,287	5,287				単-52号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	30	3,525	105,750				単-53号
現場発生品運搬	グレーチング 蓋	t	0.95	16,380	15,561				単-54号

設計内訳書

工事名	国道1号他瀬田地区他交通安全対策工事（矢倉地区）					事業区分		道路維持・修繕	
						工事区分		道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		983,220				
交通管理工 （夜間）		式	1		983,220				
交通誘導警備員		人日	42	23,410	983,220			単-55号	
直接工事費		式	1		8,403,699				
共通仮設費		式	1		2,033,000				
共通仮設費		式	1		291,000				
現場環境改善費（率計上）		式	1		291,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		1,742,000				
純工事費		式	1		10,436,699				
現場管理費		式	1		6,092,000				
工事原価		式	1		16,528,699				

内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月	摘要
							歩掛使用年月	

内訳書<データ無し>

[自)滋賀県大津市瀬田地先

]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	摘要
							金額増減	

内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

一式当たり内訳書

区画線消去 (W J 式日当施工量未満)

第 1 号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
区画線消去 ウォータージェット式 日当標準施工量未満	有り 熔融式	式	1		645,900			
合 計					645,900			

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,678	1,678	
	計					1,678	
	単価					1,678	円/m3

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価
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	3,129	3,129	
	計					3,129	
	単価					3,129	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-3号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価
							5,904
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	5,904	5,904	
計						5,904	
単価						5,904	円/m3

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-4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
							5,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	5,008	5,008	
計						5,008	
単価						5,008	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	残土等処分		m 3	1	4,500		4,500	
	計						4,500	
	単価						4,500	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	鋼管杭	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長さ(杭長) 16m	単位	本	数量	単価	金額	単価	7,274,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼管杭回転圧入	杭径φ1000mm 杭長L=16.0m 板厚t=25mm 継杭施工有	本	1	1,751,000	1,751,000			
	鋼管杭	SKK490 φ1000mm t=25mm L=16.0m	本	1	2,310,000	2,310,000			
	鋼管杭杭頭処理溶接	25mm	m	6.284	23,430	147,234.12			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.03	187,800	5,634			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.04	185,800	7,432			
	コンクリート	鉄筋構造物 クレーン車打設 24-12-25(高炉) 一般養生	m3	0.5	113,600	56,800			
	回転圧入機組立・解体		回	1	2,995,000	2,995,000			
	計					7,273,100.12			
	単価					7,274,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-7号	反力架台	設置・撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	3,765,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	反力架台設置・撤去	φ1000	回	2	508,000	1,016,000			
	鋼管杭	SKK400 φ1000mm t=9mm L=1.0m	t	0.7	218,700	153,090			
	H形鋼	広幅 SS400 200×200	t	0.8	116,000	92,800			
	H形鋼	広幅 SS400 175×175	t	0.3	116,000	34,800			
	平鋼	SS400 19×75	t	0.05	407,000	20,350			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×70	組	30	241.2	7,236			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-1.8	29,500	-53,100			
	バイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 12m以下	枚	34	15,950	542,300			
	バイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下	枚	2	13,380	26,760			
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	34	9,317	316,778			
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	27	180,000	4,860,000			

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-7号	反力架台	設置・撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	3,765,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 中古品	t	3.2	160,000		512,000		
	計						7,529,014		
	単価						3,765,000	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-8号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場取卸(鋼管杭)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.225無	t	1	1,295	1,295	
	計					1,295	
	単価					1,295	円/t

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-9号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	2,164	2,164	
	計					2,164	
	単価					2,164	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉)敷厚 10cm 一般養生 コンクリート夜間割増有	単位	m2	数量	5	単価	12,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋構造物 クレーン車打設 18-8-25(高炉) 一般養生	m3	0.5	113,200	56,600		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	1	8,124	8,124		
計						64,724		
単価						12,950	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増有	単位	m3	数量	1	単価	32,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 有 無	m3	1	32,880	32,880		
計						32,880		
単価						32,880	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-12号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価
							192,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	192,100	192,100	
計						192,100	
単価						192,100	円/t

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-13号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価
							190,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	190,100	190,100	
計						190,100	
単価						190,100	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-14号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	15,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	15,930	15,930			
計						15,930			
単価						15,930	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-15号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	2,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,652	2,652			
計						2,652			
単価						2,652	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-16号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	上層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	3,240	3,240	
	計					3,240	
	単価					3,240	円/m2

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-17号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価
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層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,621	5,621	
	計					5,621	
	単価					5,621	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-18号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,627
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 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	3,627	3,627		
計						3,627		
単価						3,627	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-19号	中間層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	4,105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(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	4,105	4,105		
計						4,105		
単価						4,105	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-20号	表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS3000 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	4,155
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	4,155	4,155		
計						4,155		
単価						4,155	円/m2	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-21号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	1,453	1,453		
計						1,453		
単価						1,453	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-22号	下層路盤(歩道部)	再生クワツヤラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クワツヤラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,258	1,258			
	計					1,258			
	単価					1,258	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-23号	表層	開粒度アスコン(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量		1	単価	3,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	透水性アスファルト舗装	1.4m未満 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	3,338	3,338			
	計					3,338			
	単価					3,338	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-24号	下層路盤(歩道部)	再生クランペット RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クランペット RC-30 全ての費用	m 2	1	1,258	1,258		
	計					1,258		
	単価					1,258	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-25号	コンクリート舗装	18-8-25(高炉) 舗装厚 70mm 表面滑り防止仕上	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設	18-8-25(高炉) 表面滑り防止仕上	m3	1	198,900	198,900		
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.1	5,477	547.7		
	計					199,447.7		
	単価					14,250	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-26号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,129
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	3,129	3,129			
計						3,129			
単価						3,129	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-27号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	5,904
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	5,904	5,904			
計						5,904			
単価						5,904	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-28号	プレキャストU型側溝	PU1-B240-H240	単位	m	数量		1	単価	11,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 有り 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 著しく有り 縦排水部 有り 再生クラッシュラン	m	1	11,870	11,870			
計						11,870			
単価						11,870	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-29号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量		1	単価	14,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 有り 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 著しく有り 小段面部 有り 再生クラッシュラン	m	1	14,550	14,550			
計						14,550			
単価						14,550	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-30号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正有	単位	箇所	数量	1	単価	89,910
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 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	89,910	89,910		
計						89,910		
単価						89,910	円/箇所	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-31号	蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-2 すべり止め細目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	50,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 小段面部	枚	1	50,120	50,120		
計						50,120		
単価						50,120	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-32号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価
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	3,129	3,129	
	計					3,129	
	単価					3,129	円/m3

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-33号	埋戻し	土砂	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	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5,904	5,904	
	計					5,904	
	単価					5,904	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-34号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量		1	単価	10,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地先境界ブロック		設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	10,240	10,240			
計						10,240			
単価						10,240	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-35号	植樹ブロック	150×150×600	単位	m	数量		1	単価	10,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地先境界ブロック		設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	10,240	10,240			
計						10,240			
単価						10,240	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	カートハイ	Gp-Bp-2E 塗装品(景観色塗装) 50m以上100m未満	単位	m	数量	100	単価	22,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 50m以上100m未満 有 無 無	m	100	6,741	674,100		
カートハイ 歩車道境界用		Gp-Bp-2E 土中建込 塗装(景観色)	m	100	15,300	1,530,000		
支柱キャップ		ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	50	400	20,000		
計						2,224,100		
単価						22,250	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37号	ガードパイプ	撤去・再設置 Gp-Cp-2E 塗装品 50m以上100m未満	単位	m	数量	1	単価	12,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)	土中建込 有 有	m	1	6,275	6,275			
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Cp-2E 塗装品 50m以上100m未満 有 無 無	m	1	6,447	6,447			
計					12,722			
単価					12,730	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-38号	基礎コンクリート	撤去・復旧 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	1	単価	341,000
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 著しく有り 有り	m 3	1	54,410	54,410			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	52,930	52,930			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	15	14,360	215,400			
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 10.5km以下	m3	1	11,130	11,130			
処分費 (m 3)		m 3	1	7,050	7,050			
計					340,920			
単価					341,000	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-39号	金網・支柱(立入防止柵)	撤去・再設置 柵高 1.8m 支柱間隔 2.0m	単位	m	数量		単価	
						1		23,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵		撤去・再設置 柵高 1.8m 支柱間隔 2.0m	m	1	23,580	23,580		
計						23,580		
単価						23,580	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-40号	金網・支柱(立入防止柵)	撤去・再設置 柵高 1.8m 支柱間隔 2.0m 忍返し付	単位	m	数量		単価	
						100		46,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵		撤去・再設置 柵高 1.8m 支柱間隔 2.0m 忍返し付	m	100	24,700	2,470,000		
基礎ブロック□400×900		撤去・再設置 金網柵 全ての費用	基	50	43,000	2,150,000		
計						4,620,000		
単価						46,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一41号	転落(横断)防止柵	撤去・再設置 柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価
							10,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・ハネ式 2m 有 有	m	1	2,611	2,611	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・ハネ式 2m 100m未満 有	m	1	7,559	7,559	
計						10,170	
単価						10,170	円/m

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一42号	車止めポスト	車止めポスト径 101.6mm 車止めポスト長さ 1850mm	単位	本	数量	1	単価
							82,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車止めポスト設置			本	1	25,350	25,350	
車止め(HB種)		φ101.6×3.2 L=1.85m 景観色塗装	本	1	57,000	57,000	
計						82,350	
単価						82,350	円/本

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一43号	車止めポスト	車止めポスト径 167mm 車止めポスト長さ 950mm	単位	本	数量	10	単価	15,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車止めポスト撤去再設置		本	10	14,320	143,200		
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 10.5km以下	m3	0.48	11,130	5,342.4		
	処分費 (m3)		m3	0.48	7,050	3,384		
	計					151,926.4		
	単価					15,200	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-44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 実線 15cm 厚1.5mm	m				1	478.2
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	478.2	478.2		
	計					478.2		
	単価					478.2	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-45号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	区画線消去	削取り式	m				1	944.8
	区画線消去	有り 削取り式 無し 著しく有り 全ての費用	m	1	944.8	944.8		
	計					944.8		
	単価					944.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一46号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	転落防止柵(A)	単位	m	数量		1	単価	2,254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・ハネ式 3m 有 有	m	1	2,254	2,254			
	計					2,254			
	単価					2,254	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一47号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	転落防止柵(B)	単位	m	数量		1	単価	1,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 有 有	m	1	1,433	1,433			
	計					1,433			
	単価					1,433	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-48号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	転落防止柵(C)	単位	m	数量		1	単価	1,801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・ハネ式 3m 有 有	m	1	1,801	1,801			
	計					1,801			
	単価					1,801	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-49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	12,000
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 著しく有り 有り 不要	m 3	1	12,000	12,000			
	計					12,000			
	単価					12,000	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-50号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	24,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 不要	m 3	1	24,920	24,920		
計						24,920		
単価						24,920	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-51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	1	単価	1,861
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	1,861	1,861		
計						1,861		
単価						1,861	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-52号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,633	1,633		
計						1,633		
単価						1,633	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-53号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	313.8
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 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	313.8	313.8		
計						313.8		
単価						313.8	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-54号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	単位	m2	数量	1	単価	864.6
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 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	864.6	864.6		
計						864.6		
単価						864.6	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-55号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	313.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	313.8	313.8		
計						313.8		
単価						313.8	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-56号	照明灯撤去	照明灯A	単位	基	数量	1	単価
							39,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.225無	基	1	21,350	21,350	
照明器具取付		照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	18,200	18,200	
計						39,550	
単価						39,550	円/基

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-57号	樹木撤去	幹周120cm以上150cm未満	単位	本	数量	1	単価
							86,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹木撤去		幹周120cm以上150cm未満	本	1	86,050	86,050	
計						86,050	
単価						86,050	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-58号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)15cm以下	単位	m3	数量	1	単価	4,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,713	4,713		
	計					4,713		
	単価					4,713	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-59号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)15cm超	単位	m3	数量	1	単価	4,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,713	4,713		
	計					4,713		
	単価					4,713	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一60号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	6,318	6,318	
	計					6,318	
	単価					6,318	円/m3

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一61号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
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 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,805	3,805	
	計					3,805	
	単価					3,805	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-62号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	4,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,650	4,650			
計						4,650			
単価						4,650	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-63号	伐木運搬	枝葉 幹 根	単位	m3	数量		1	単価	5,231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬(伐木除根)		機械施工 有り 有り 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,231	5,231			
計						5,231			
単価						5,231	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-64号	処処分	アスファルト殻(掘削)15cm以下	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	4,465	4,465	
計						4,465	
単価						4,465	円/m3

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-65号	処処分	アスファルト殻(掘削)15cm超	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	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. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-66号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,287	5,287		
計						5,287		
単価						5,287	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-67号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,250	6,250		
計						6,250		
単価						6,250	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-68号	伐木処分	枝葉	単位	t	数量	1	単価
							36,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)			t	1	36,000	36,000	
計						36,000	
単価						36,000	円/t

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-69号	伐木処分	幹	単位	t	数量	1	単価
							36,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)			t	1	36,000	36,000	
計						36,000	
単価						36,000	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-70号	伐木処分	根	単位	t	数量	1	単価
							36,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)			t	1	36,000	36,000	
計						36,000	
単価						36,000	円/t

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-71号	現場発生産品運搬	転落防止柵、照明灯	単位	t	数量	1	単価
							18,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘビートラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 5.0km以下	t	1	4,165	4,165	
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘビートラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	14,530	14,530	
計						18,695	
単価						18,700	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-72号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,129
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	3,129	3,129		
計						3,129		
単価						3,129	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-73号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,904
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	5,904	5,904		
計						5,904		
単価						5,904	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74号	土材料		単位	m3	数量		1	単価	4,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土材料		m 3	1	4,960	4,960			
	計					4,960			
	単価					4,960	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一75号	組立歩道 (1号)	支柱式 現場打 鋼製 標準支柱間隔3.0m 幅員1.3m	単位	m	数量	51	単価	108,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	組立歩道組立据付 支柱式	現場打 3.0m 1.3m 支柱受桁 床版据付 高欄据付	m	41.7	45,350	1,891,095		
	組立歩道組立据付 支柱式	現場打 2.9m 1.3m 支柱受桁 床版据付 高欄据付	m	2.9	46,730	135,517		
	組立歩道組立据付 支柱式	現場打 1.9m 1.3m 支柱受桁 床版据付 高欄据付	m	1.9	71,670	136,173		
	組立歩道組立端部 支柱式	現場打 2.7m 1.3m 支柱受桁 床版据付 高欄据付	m	3	36,080	108,240		
	組立歩道組立端部 支柱式	現場打 1.2m 1.3m 支柱受桁 床版据付 高欄据付	m	1.5	81,260	121,890		
	組立歩道 (材料費)		m	54	57,700	3,115,800		
	計					5,508,715		
	単価					108,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-76号	組立歩道 (2号)	支柱式 現場打 鋼製 標準支柱間隔3.0m 幅員1.58m	単位	m	数量	50	単価	126,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	組立歩道組立据付	支柱式 現場打 3m 1.5m 支柱受桁 床版据付 高欄据付	m	50	19,270	963,500		
	組立歩道 (材料費)		m	51	105,000	5,355,000		
	計					6,318,500		
	単価					126,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一77号	組立歩道 (3号)	片持式 現場打 鋼製 標準受桁間隔3.0m 幅員1.8m	単位	m	数量	4	単価	386,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	組立歩道組立端部 片持式	現場打 2.3m 1.8m 支柱受桁 床版据付 高欄据付	m	2.5	30,800	77,000		
	組立歩道組立端部 片持式	現場打 1.2m 1.8m 支柱受桁 床版据付 高欄据付	m	1.5	59,070	88,605		
	組立歩道 (材料費)		m	6	230,000	1,380,000		
	計					1,545,605		
	単価					386,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-78号	床版コンクリート	18-8-25(高炉) 表面滑り防止仕上	単位	m3	数量	1	単価	116,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版コンクリート打設	18-8-25(高炉) 表面滑り防止仕上	m3	1	116,700	116,700		
	計					116,700		
	単価					116,700	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-79号	路肩基礎	B500×H600 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	31,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7	1,906	13,342			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2.375	52,930	125,708.75			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	12	14,360	172,320			
計					311,370.75			
単価					31,140	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-80号	路肩基礎	B550×H700 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	39,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.5	1,906	14,295			
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 各種 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 標準以外 1.225無 全ての費用	m ³	3.025	57,990	175,419.75			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	14	14,360	201,040			
計					390,754.75			
単価					39,080	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-81号	路肩基礎	B1550×H1200 24-12-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	126,700
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	17.5	2,035	35,612.5		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	18.075	44,080	796,746		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	24	15,930	382,320		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.272	192,100	52,251.2		
計						1,266,929.7		
単価						126,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-82号	支柱基礎	□650×H350 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	23,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.225	1,906	13,770.85		
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 各種 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 標準以外 1.225無 全ての費用	m ³	1.479	57,990	85,767.21		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	9.1	14,360	130,676		
計						230,214.06		
単価						23,030	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2		
						歩掛使用年月	2025. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-83号	組立歩道受台 (1号)	0.8m以上1.0m以下 18-8-25(高炉)	単位	m	数量		2	単価	66,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 各種 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	0.9	147,300	132,570			
計						132,570			
単価						66,290	円/m		

						単価使用年月	2025. 2		
						歩掛使用年月	2025. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-84号	組立歩道受台 (2-1号)	0.6m以上0.8m未満 18-8-25(高炉)	単位	m	数量		2	単価	55,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 各種 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	0.7	159,200	111,440			
計						111,440			
単価						55,720	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2		
						歩掛使用年月	2025. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-85号	組立歩道受台 (2-2号)	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)	単位	m	数量		単価	215,800	
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 各種 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	4	107,900	431,600			
	計					431,600			
	単価					215,800	円/m		

						単価使用年月	2025. 2		
						歩掛使用年月	2025. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-86号	組立歩道受台 (3号)	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)	単位	m	数量		単価	215,800	
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 各種 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	4	107,900	431,600			
	計					431,600			
	単価					215,800	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-87号	作業内容	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,902
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m ³	3	1,678	5,034			
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m ³	3	1,224	3,672			
計					8,706			
単価					2,902	円/m ³		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88号	大型土のう	製作・設置・撤去	単位	袋	数量	8	単価	10,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	8	6,936	55,488			
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	8	1,115	8,920			
土材料		m ³	4	4,960	19,840			
計					84,248			
単価					10,540	円/袋		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-89号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価
					90		23,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人日	45	25,430	1,144,350	
交通誘導警備員 B			人日	45	21,380	962,100	
計						2,106,450	
単価						23,410	円/人日

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価
					1		1,088,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬		ジャイロパ イラーΦ800~1200(往復)	台	1	748,000	748,000	
運搬中の損料		ジャイロパ イラーΦ800~1200(片道)	台	2	169,600	339,200	
計						1,087,200	
単価						1,088,000	円/台

1次単価表

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

単-91号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価
					1	1,098,000
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) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラン平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,098,000	1,098,000	
計					1,098,000	
単価					1,098,000	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,751,000
鋼管杭回転圧入	杭径φ1000mm 杭長L=16.0m 板厚t=25mm 継杭施工有	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,751,000
土木一般世話役		人	9.86	47,838		471,682		
特殊作業員		人	9.86	43,926		433,110		
とび工		人	19.73	47,305		933,327		
溶接工		人	19.73	52,996		1,045,611		
普通作業員		人	9.86	37,879		373,486		
シャイロハ イヤー運転	φ800～φ1200仕様	日	9.86	954,100		9,407,426		
水潤滑システム	10～60L/min 60kg/cm2	日	19.73	40,000		789,200		
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 60～65t吊	日	9.86	145,600		1,435,616		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	日	9.86	24,710		243,640		
電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	500A	日	19.73	852		16,809		
溶接ワイヤ	JIS Z 3313	kg	174	762		132,588		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管杭回転圧入	杭径φ1000mm 杭長L=16.0m 板厚t=25mm 継杭施工有					10		1,751,000
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			2,227,505		
計						17,510,000		
単価						1,751,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭杭頭処理溶接	25mm	単位	m	数量	10	単価 23,430
溶接工		人	3.51	52,996	186,015	
電気溶接機 [テ^{-}イ^{-}セ^{-}ルエンジ^{-}ン駆動・直流アーク]	排出カ^{-}ス対策型(第1次) 最大溶接電流300A	日	3.55	6,290	22,329	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		25,956	
計					234,300	
単価					23,430	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	187,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	81,686.8	81,686			
諸雑費 (まるめ)		式	1		24			
計					187,800			
単価					187,800	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	185,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	101,000	104,030			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	81,686.8	81,686			
諸雑費 (まるめ)		式	1		84			
計					185,800			
単価					185,800	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	鉄筋構造物 クレーン車打設 24-12-25(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	10	単価 113,600
土木一般世話役		人	2.7	47,838	129,162	
特殊作業員		人	3.06	43,926	134,413	
普通作業員		人	9.75	37,879	369,320	
生コンクリート(夜間)	24-12-25(20)(高炉)	m3	10.6	28,700	304,220	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1.68	47,200	79,296	
養生工		m3	10	8,436	84,360	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		35,229	
計					1,136,000	
単価					113,600	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,995,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
回転圧入機組立・解体						1		
土木一般世話役		人	4.5	47,838	215,271			
特殊作業員		人	4.5	43,926	197,667			
とび工		人	13.5	47,305	638,617			
シャイロハ°イラ°運転	φ800～φ1200仕様	日	1.35	954,100	1,288,035			
クローラクレーン[油圧駆動クインチ・ラチスジ°フ°]	排出カ°ス対策型(第1次基準値) 60～65t吊	日	4.5	145,600	655,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		210			
計						2,995,000		
単価						2,995,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
反力架台設置・撤去	φ1000					1	508,000	
土木一般世話役		人	1.25	47,838		59,797		
とび工		人	2.5	47,305		118,262		
溶接工		人	2.5	52,996		132,490		
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ [®]]	排出ガス対策型(第1次基準値) 60~65t吊	日	1.25	145,600		182,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			15,451		
計						508,000		
単価						508,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 12m以下						10	15,950
土木一般世話役		人	0.385	47,838		18,417		
とび工		人	0.769	47,305		36,377		
普通作業員		人	0.385	37,879		14,583		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW IV型	日	0.385	168,000		64,680		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1			25,443		
計						159,500		
単価						15,950	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下						10	13,380
土木一般世話役		人	0.323	47,838		15,451		
とび工		人	0.645	47,305		30,511		
普通作業員		人	0.323	37,879		12,234		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW IV型	日	0.323	168,000		54,264		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1			21,340		
計						133,800		
単価						13,380	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					1		9,317
溶接工		人		0.13	52,996	6,889		
普通作業員		人		0.04	37,879	1,515		
酸素	ポンベ	m ³		0.63	522	328		
アセチレン	ポンベ	k g		0.26	2,220	577		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式		1		8		
計						9,317		
単価						9,317	円/箇所	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	1			180,000	
鋼矢板 市中価格	IV型	t	1	180,000	180,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					180,000		
単価					180,000	円/t	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 中古品	t	1			160,000	
鋼矢板 市中価格	IV型	t	1	160,000	160,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					160,000		
単価					160,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋構造物 クレーン車打設 18-8-25(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	10	単価 113,200
土木一般世話役		人	2.7	47,838	129,162	
特殊作業員		人	3.06	43,926	134,413	
普通作業員		人	9.75	37,879	369,320	
生コンクリート(夜間)	18-8-25(20)(高炉)	m3	10.6	28,300	299,980	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1.68	47,200	79,296	
養生工		m3	10	8,436	84,360	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		35,469	
計					1,132,000	
単価					113,200	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 有 無	単位	m ³	数量	10	単価 32,880
土木一般世話役		人	0.06	47,838	2,870	
特殊作業員		人	0.18	43,926	7,906	
普通作業員		人	0.24	37,879	9,090	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m ³	10.2	25,700	262,140	
生コンクリート	夜間出荷割増料金	m ³	10.2	3,000	30,600	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	109,500	6,570	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	885.1	8,851	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		773	
計					328,800	
単価					32,880	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 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	単価	金額	単価	192,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	85,992.4	85,992			
諸雑費(まるめ)		式	1		18			
計					192,100			
単価					192,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 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	単価	金額	単価	190,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	101,000	104,030			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	85,992.4	85,992			
諸雑費 (まるめ)		式	1		78			
計					190,100			
単価					190,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設	18-8-25(高炉) 表面滑り防止仕上	単位	m3	数量	10	単価 198,900
土木一般世話役		人	3.24	47,838	154,995	
特殊作業員		人	10.05	43,926	441,456	
普通作業員		人	19.14	37,879	725,004	
生コンクリート(夜間)	18-8-25(20)(高炉)	m3	11	28,300	311,300	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		356,245	
計					1,989,000	
単価					198,900	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け無し有り 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 著しく有り 縦排水部有り 再生クラッシュラン	m	10	9,770.84	97,708	11,870
鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	16.5	1,200	19,800	
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	0.528	2,150	1,135	
諸雑費 (まるめ)		式	1		57	
計					118,700	
単価					11,870	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け無し有り 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 著しく有り 小段面部有り 再生クラッシュラン	m	10	11,888.1	118,881	14,550
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 夜 著しく受	m	10	11,888.1	118,881	
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	1,530	25,245	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.6	2,150	1,290	
諸雑費 (まるめ)		式	1		84	
計					145,500	
単価					14,550	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 小段面部	単位	枚	数量	単価	金額	単価	50,120
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 夜 著しく受	枚	100	619.84	61,984			
グレーチング 蓋	500×500用 T-2 すべり止め細目 ホルト固定 受枠共	枚	100	49,500	4,950,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		16			
計					5,012,000			
単価					50,120	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 50m以上100m未満 有 無 無	単位	m			
					1	単価 6,741
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E 塗装	m	1	20,641.26	20,641	
ガードパイプ 歩車道境界用	G P - B P - 2 E 土中建込 塗装	m	1	-13,900	-13,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,741	
単価					6,741	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)	土中建込 有 有	単位	m	数量	1	単価 6,275
ガードパイプ撤去工 土中建込用	G p - A p、B p、C p - 2 E	単位	m	数量	1	単価 6,275.88 金額 6,275
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,275	
単価					6,275	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Cp-2E 塗装品 50m以上100m未満 有 無 無	単位	m			
					1	6,447
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - C p - 2 E 塗装	m	1	18,747.01	18,747	
ガードパイプ 歩車道境界用	G P - C P - 2 E 土中建込 塗装	m	1	-12,300	-12,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,447	
単価					6,447	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 著しく有り 有り	単位	m 3	数量	単価	金額	単価
				1			54,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	1	54,402.4	54,402		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					54,410		
単価					54,410	円/m 3	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 10.5km以下	単位	m3	数量	単価	金額	単価
				10			11,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	日	2.17	51,290	111,299		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					111,300		
単価					11,130	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	7,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	コンクリート殻(無筋) 人力積込 【瀬田地区】	m ³	100	7,050	705,000			
計					705,000			
単価					7,050	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立入防止柵	撤去・再設置 柵高 1.8m 支柱間隔 2.0m	単位	m	数量	100	単価 23,580
支柱	撤去・再設置	本	50	10,130	506,500	
金網	撤去・再設置	m	100	18,510	1,851,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		500	
計					2,358,000	
単価					23,580	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立入防止柵	撤去・再設置 柵高 1.8m 支柱間隔 2.0m 忍返し付	単位	m	数量	100	単価 24,700
支柱	撤去・再設置	本	50	12,380	619,000	
金網・忍返し	撤去・再設置	m	100	18,510	1,851,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,470,000	
単価					24,700	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

基礎ブロック400×900	撤去・再設置 金網柵 全ての費用	単位	基	数量	100	単価	43,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	9.98	47,838	477,423		
普通作業員		人	86.1	37,879	3,261,381		
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付] 運転	山積0.28m3 (平積0.35m3) 吊能力1.7t	日	9.98	56,200	560,876		
諸雑費 (まるめ)		式	1		320		
計					4,300,000		
単価					43,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 有 有	単位	m	数量	100	単価 2,611
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,610.69	261,069	
諸雑費 (まるめ)		式	1		31	
計					261,100	
単価					2,611	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価 7,559
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	7,558.29	755,829	
横断防止柵	現場発生品	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		71	
計					755,900	
単価					7,559	円/m

参考資料(1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	車止めポスト設置		単位	本	数量		単価
					100		25,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	28.6	37,879	1,083,339		
諸雑費(率+まるめ) 134%		式	1		1,451,661		
計					2,535,000		
単価					25,350	円/本	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	車止めポスト撤去再設置		単位	本	数量		単価
					100		14,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	37.8	37,879	1,431,826		
諸雑費(まるめ)		式	1		174		
計					1,432,000		
単価					14,320	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	日	2.17	51,290	111,299	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					111,300	
単価					11,130	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	478.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	320.32	320,320		
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	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	40	150	6,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,505		
計					478,200		
単価					478.2	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線消去	有り 削取り式 無し 著しく有り 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	944.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	1,000	929.76	929,760		
軽油		L	62	150	9,300		
ガソリン	レギュラー	L	35	163	5,705		
諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
計					944,800		
単価					944.8	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 有 有	m	100			100	2,254
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,253.42	225,342		
諸雑費 (まるめ)		式	1		58		
計					225,400		
単価					2,254	円/m	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 有 有	m	100			100	1,433
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,432.08	143,208		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					143,300		
単価					1,433	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 有 有	m	100	1,801	180,063	1,801	
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,800.63	180,063		
諸雑費 (まるめ)		式	1		37		
計					180,100		
単価					1,801	円/m	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
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 著しく有り 有り 不要	m ³	1	12,000	12,000	12,000	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m ³	1	11,994.35	11,994		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					12,000		
単価					12,000	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 不要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	24,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1	24,920.85	24,920			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					24,920			
単価					24,920	円/m 3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.225無						10	21,350
電工		人		2.5	42,503	106,257		
普通作業員		人		2	37,879	75,758		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日		0.85	36,995	31,445		
諸雑費 (まるめ)		式		1		40		
計						213,500		
単価						21,350	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	18,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.05	42,503	87,131			
普通作業員		人	1.05	37,879	39,772			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0~12.0m 200kg 2名	時間	4.5	12,240	55,080			
諸雑費 (まるめ)		式	1		17			
計					182,000			
単価					18,200	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

樹木撤去	幹周120cm以上150cm未満	単位	本	数量	100	単価	86,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	23.27	47,838	1,113,190		
特殊作業員		人	93.18	43,926	4,093,024		
普通作業員		人	26.25	37,879	994,323		
バックホウ(クローラ) [標準型・超低騒音型] 運転	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3+掴み装置	日	31.02	74,780	2,319,675		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		84,788		
計					8,605,000		
単価					86,050	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削) 15cm以下 【瀬田地区】	m ³	100	4,465	446,500		
計					446,500		
単価					4,465	円/m ³	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削) 15cm超 【瀬田地区】	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. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			5,287
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	コンクリート殻(無筋) 機械積込 【瀬田地区】						
		m ³	100	5,287	528,700		
計					528,700		
単価					5,287	円/m ³	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			6,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	コンクリート殻(鉄筋) 【瀬田地区】						
		m ³	100	6,250	625,000		
計					625,000		
単価					6,250	円/m ³	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
				100			36,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	枝葉【瀬田地区】	t	100	36,000	3,600,000		
計					3,600,000		
単価					36,000	円/t	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
				100			36,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	幹【瀬田地区】	t	100	36,000	3,600,000		
計					3,600,000		
単価					36,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (t)		単位	t	数量	単価	金額	単価	36,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	根 【瀬田地区】	t	100	36,000	3,600,000			
計					3,600,000			
単価					36,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
組立歩道組立据付 支柱式	現場打 3.0m 1.3m 支柱受桁 床版据付 高欄据付	単位	m	数量	10	単価 45,350
土木一般世話役		人	1.76	47,838	84,194	
特殊作業員		人	3.74	43,926	164,283	
普通作業員		人	4.18	37,879	158,334	
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	日	0.44	59,970	26,386	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,303	
計					453,500	
単価					45,350	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
組立歩道組立据付 支柱式	現場打 2.9m 1.3m 支柱受桁 床版据付 高欄据付	単位	m	数量	10	単価 46,730
土木一般世話役		人	1.81	47,838	86,586	
特殊作業員		人	3.86	43,926	169,554	
普通作業員		人	4.31	37,879	163,258	
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	日	0.45	59,970	26,986	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,916	
計					467,300	
単価					46,730	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
組立歩道組立据付 支柱式	現場打 1.9m 1.3m 支柱受桁 床版据付 高欄据付	単位	m	数量	10	単価 71,670
土木一般世話役		人	2.78	47,838	132,989	
特殊作業員		人	5.91	43,926	259,602	
普通作業員		人	6.6	37,879	250,001	
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	日	0.7	59,970	41,979	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		32,129	
計					716,700	
単価					71,670	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
組立歩道組立端部 支柱式	現場打 2.7m 1.3m 支柱受桁 床版据付 高欄据付	単位	m	数量	10	単価 36,080
土木一般世話役		人	1.42	47,838	67,929	
特殊作業員		人	1.42	43,926	62,374	
普通作業員		人	2.84	37,879	107,576	
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	日	0.86	59,970	51,574	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		71,347	
計					360,800	
単価					36,080	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	組立歩道組立端部 支柱式	現場打 1.2m 1.3m 支柱受桁 床版据付 高欄据付	単位	m	数量	10	単価	81,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.2	47,838	153,081			
特殊作業員		人	3.2	43,926	140,563			
普通作業員		人	6.4	37,879	242,425			
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	日	1.93	59,970	115,742			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		160,789			
計					812,600			
単価					81,260	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
組立歩道組立端部 片持式	現場打 2.3m 1.8m 支柱受桁 床版据付 高欄据付	単位	m	数量	10	単価 30,800
土木一般世話役		人	1.04	47,838	49,751	
特殊作業員		人	2.48	43,926	108,936	
普通作業員		人	2.87	37,879	108,712	
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	日	0.5	59,970	29,985	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		10,616	
計					308,000	
単価					30,800	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
組立歩道組立端部 片持式	現場打 1.2m 1.8m 支柱受桁 床版据付 高欄据付	単位	m	数量	10	単価 59,070
土木一般世話役		人	2	47,838	95,676	
特殊作業員		人	4.75	43,926	208,648	
普通作業員		人	5.5	37,879	208,334	
トラック[クレーン装置付]運転	ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	0.96	59,970	57,571	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		20,471	
計					590,700	
単価					59,070	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版コンクリート打設	18-8-25(高炉) 表面滑り防止仕上	単位	m3		10	116,700
土木一般世話役		人	1.19	47,838	56,927	
特殊作業員		人	3.69	43,926	162,086	
普通作業員		人	12.3	37,879	465,911	
生コンクリート(夜間)	18-8-25(20)(高炉)	m3	10.5	28,300	297,150	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		184,926	
計					1,167,000	
単価					116,700	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 6,936
土木一般世話役		人	0.278	47,838	13,298	
特殊作業員		人	0.278	43,926	12,211	
普通作業員		人	0.278	37,879	10,530	
大型土のう	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	75,110	20,880	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1,441	
計					69,360	
単価					6,936	円/袋

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	1,115	
土木一般世話役		人	0.069	47,838		3,300		
特殊作業員		人	0.069	43,926		3,030		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	69,820		4,817		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						11,150		
単価						1,115	円/袋	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		25,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	25,428	25,428		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					25,430		
単価					25,430	円/人日	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		21,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	21,372	21,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					21,380		
単価					21,380	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	摘要
特殊作業員		人	5.5	25,688		141,284	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	42,800		64,200	
運搬費等率 434%		式	1			891,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1			716	
計						1,098,000	
単価						1,098,000	円/回

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	954,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	290	150	43,500			
ｼﾞｬｲﾛｯﾄﾞ ｲﾝ-運転	φ800～φ1200仕様	供用日	1.45	628,000	910,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					954,100			
単価					954,100	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 60~65t吊							
運転手(特殊)		人	1	44,637	44,637			
軽油		L	76	150	11,400			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 60~65t吊	供用日	1.45	61,700	89,465			
諸雑費(まるめ)		式	1		98			
計						145,600		
単価						145,600	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	24,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	101	150	15,150			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA	供用日	1.45	6,590	9,555			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計						24,710		
単価						24,710	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型(第1次) 最大溶接電流300A	単位	日			1		6,290
軽油		L	27	150		4,050		
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型(第1次) 最大溶接電流300A	日	1	2,240		2,240		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						6,290		
単価						6,290	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

養生工		単位	m3	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1.92	37,879	72,727		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		11,633		
計					84,360		
単価					8,436	円/m3	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	954,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	290	150	43,500			
ｼﾞｬｲﾛｯﾄﾞ ｲﾝ-運転	φ800～φ1200仕様	供用日	1.45	628,000	910,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					954,100			
単価					954,100	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 60~65t吊							
運転手(特殊)		人	1	44,637	44,637			
軽油		L	76	150	11,400			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 60~65t吊	供用日	1.45	61,700	89,465			
諸雑費(まるめ)		式	1		98			
計						145,600		
単価						145,600	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 60~65t吊	単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	44,637	44,637			
軽油		L	76	150	11,400			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 60~65 t吊	供用日	1.45	61,700	89,465			
諸雑費 (まるめ)		式	1		98			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW IV型					1	168,000	
運転手 (特殊)		人		1	44,637	44,637		
軽油		L		76	150	11,400		
パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW	供用日		1.31	21,700	28,427		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (2014年規制) 50~55t吊	供用日		1.31	63,700	83,447		
諸雑費 (まるめ)		式		1		89		
計						168,000		
単価						168,000	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	109,500
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	無	単位	日	数量			1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	44,637	44,637			
軽油		L	66	150	9,900			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.04	52,800	54,912			
諸雑費 (まるめ)		式	1		51			
計						109,500		
単価						109,500	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m ³	数量	10	単価	885.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	47,838	2,391			
普通作業員		人	0.13	37,879	4,924			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		1,536			
計					8,851			
単価					885.1	円/m ³		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	人	1	40,725	40,725		
軽油		L	25	150	3,750		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.17	5,520	6,458		
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	1.17	298	348		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計						51,290	
単価						51,290	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

支柱	撤去・再設置	単位	本	数量	100	単価	10,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.6	47,838	172,216		
普通作業員		人	20.7	37,879	784,095		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		56,689		
計					1,013,000		
単価					10,130	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

金網	撤去・再設置	単位	m	数量	100	単価	18,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.7	47,838	129,162		
普通作業員		人	45.45	37,879	1,721,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		238		
計					1,851,000		
単価					18,510	円/m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

支柱	名称	撤去・再設置	単位	本	数量	100	単価	12,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.6	47,838	172,216		
	普通作業員		人	22.7	37,879	859,853		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		205,931		
	計					1,238,000		
	単価					12,380	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金網・忍返し	撤去・再設置	単位	m	数量	100	単価 18,510
土木一般世話役		人	2.7	47,838	129,162	
普通作業員		人	45.45	37,879	1,721,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		238	
計					1,851,000	
単価					18,510	円/m

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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) [標準・クレーン機能付] 運転	山積0.28m3 (平積0.35m3) 吊能力1.7t					1	56,200	
運転手 (特殊)		人		1	44,637	44,637		
軽油		L		34	150	5,100		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日		1	6,460	6,460		
諸雑費 (まるめ)		式		1		3		
計						56,200		
単価						56,200	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名					1	12,240	
運転手 (特殊)		人	0.2	44,637		8,927		
軽油		L	3.6	150		540		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						12,240		
単価						12,240	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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) [標準型・超低騒音型] 運転	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.5m3+掘み装置	人	1	1	44,637	44,637	74,780	
軽油		L	59.9	150	8,985			
バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3	供用日	1	14,700	14,700			
バックホウ用アタッチメント [切断機能付掘み装置]	幅880~1000mm カット300~400mm	供用日	1	6,450	6,450			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計						74,780		
単価						74,780	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t					1	59,970	
運転手 (特殊)		人	1	44,637	44,637			
軽油		L	34.2	150	5,130			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200	10,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						59,970		
単価						59,970	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	人	1	1	44,637	44,637	59,970	
軽油		L		34.2	150	5,130		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	1	10,200	10,200		
諸雑費 (まるめ)		式		1		3		
計						59,970		
単価						59,970	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t						1	59,970
運転手 (特殊)		人		1	44,637	44,637		
軽油		L		34.2	150	5,130		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日		1	10,200	10,200		
諸雑費 (まるめ)		式		1			3	
計						59,970		
単価						59,970	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t					1	59,970	
運転手 (特殊)		人	1	44,637	44,637			
軽油		L	34.2	150	5,130			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200	10,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計						59,970		
単価						59,970	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t					1	59,970	
運転手 (特殊)		人	1	44,637		44,637		
軽油		L	34.2	150		5,130		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200		10,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						59,970		
単価						59,970	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t					1	59,970	
運転手 (特殊)		人	1	44,637		44,637		
軽油		L	34.2	150		5,130		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200		10,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						59,970		
単価						59,970	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t					1	59,970	
運転手 (特殊)		人	1	44,637	44,637			
軽油		L	34.2	150	5,130			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200	10,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						59,970		
単価						59,970	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	1		75,110	
運転手 (特殊)		人	1	44,637	44,637	
軽油		L	104	150	15,600	
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	1.39	10,700	14,873	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					75,110	
単価					75,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量		1	単価 69,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	44,637	44,637		
軽油		L	78	150	11,700		
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	1.26	10,700	13,482		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計						69,820	
単価						69,820	円/日

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一1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	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) 有り 60.0km以下	m 3	1	7,166	7,166	
	計					7,166	
	単価					7,166	円/m3

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一2号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	残土等処分		m 3	1	4,500	4,500	
	計					4,500	
	単価					4,500	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	440.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	440.3	440.3			
計						440.3			
単価						440.3	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-4号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	10,270
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	5,904	5,904			
購入土			m 3	1	4,360	4,360			
計						10,264			
単価						10,270	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	757.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	757.6	757.6			
	計					757.6			
	単価					757.6	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	プレキャストU型側溝	B800×H1100	単位	m	数量	単価	金額	単価	120,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	7	8,124	56,868			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	4	51,000	204,000			
U型側溝		据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	33	10,270	338,910			
U型水路		800×1100×2000 差筋含む	個	13	174,000	2,262,000			
U型水路		800×1100×1500 短尺 開口φ300 差筋含む	個	1	242,000	242,000			
U型水路		800×1100×1500 短尺 差筋含む	個	1	182,000	182,000			
U型水路		800×1100×1000 短尺 差筋含む	個	1	139,000	139,000			
U型水路		800×1100×1200 短尺 差筋含む	個	1	203,000	203,000			
U型水路		800×1100×928 斜切 連結金具、差筋含む	個	1	177,000	177,000			
U型水路		800×1100×889 斜切 差筋含む	個	1	164,000	164,000			
計						3,968,778			

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	プレキャストU型側溝	B800×H1100	単位	m	数量	33	単価	120,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					120,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一7号	プレキャストU型側溝	B800×H1050	単位	m	数量	単価	金額	単価	142,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1	8,124	8,124			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	0.8	51,000	40,800			
U型側溝		据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	6	10,270	61,620			
U型水路		800×1050×2000 差筋含む	個	2	244,000	488,000			
U型水路		800×1050×2000 開口φ300 差筋含む	個	1	258,000	258,000			
計						856,544			
単価						142,800		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一8号	側溝蓋	RCコンクリート床板 T-25	単位	枚	数量	1	単価	61,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
RCコンクリート床板設置		1060×200×1000 400kgを超え600kg以下	枚	1	61,450	61,450		
計						61,450		
単価						61,450	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	側溝蓋	グレーチング蓋 800用 L=1000 T=25 ホール固定 細目 滑止型	単位	枚	数量	単価	金額	単価	143,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	10	125,400	1,254,000			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	10	14,360	143,600			
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.65	51,980	33,787			
計						1,431,387			
単価						143,200		円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-10号	巻きコンクリート	プレキャストU型側溝接続部① 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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	0.75	14,360	10,770	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.094	51,980	4,886.12	
計						15,656.12	
単価						15,660	円/箇所

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-11号	巻きコンクリート	プレキャストU型側溝接続部② 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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	0.725	14,360	10,411	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.091	51,980	4,730.18	
計						15,141.18	
単価						15,150	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	現場打ち集水桝	2-2型 1000×1000×1450 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	322,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.64	8,124	5,199.36			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	0.26	51,000	13,260			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	各種 1.36m ³ を超え1.44m ³ 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	278,100	278,100			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.002	187,800	375.6			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.043	192,100	8,260.3			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.025	190,100	4,752.5			
足掛金物	D19 W=300 樹脂被覆	個	5	2,580	12,900			
計					322,847.76			
単価					322,900		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	蓋	グレーチング蓋 □1000用 T-25 ボルト固定 細目 滑止型 2枚/組	単位	組	数量	1	単価	207,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	2	1,361	2,722		
グレーチング蓋(□1000用 2枚/組)		T-25 ボルト固定 細目 滑止型 受枠含む	組	1	205,000	205,000		
計						207,722		
単価						207,800	円/組	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	928.8
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以下 全ての費用	m	1	928.8	928.8		
計						928.8		
単価						928.8	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-15号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	824
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 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	824	824		
計						824		
単価						824	円/m2	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-16号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,811	3,811		
計						3,811		
単価						3,811	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-17号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820			
計						2,820			
単価						2,820	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-18号	表層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	3,551
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,551	3,551			
計						3,551			
単価						3,551	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一19号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	928.8
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以下 全ての費用	m	1	928.8	928.8		
計						928.8		
単価						928.8	円/m	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一20号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	824
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 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	824	824		
計						824		
単価						824	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-21号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,811	3,811		
	計					3,811		
	単価					3,811	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-22号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
	計					2,820		
	単価					2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一23号	軽量鋼矢板	アルミ矢板 H=2.0m 有効幅333mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	26,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アルミ鋼矢板建込(両側分)	H=2.0m 有効幅333mm	m	41	10,640	436,240			
	アルミ鋼矢板引抜(両側分)	H=2.0m 有効幅333mm	m	41	5,144	210,904			
	土留支保	アルミ腹起し、アルミ水圧サポート	m	39	9,038	352,482			
	アルミ矢板賃料	H=2.0m 有効幅333mm 供用日24日	枚	32	1,620	51,840			
	アルミ水圧サポート賃料	1500~2200 供用日24日	本	3	7,020	21,060			
	手動式水圧ポンプ賃料	タンク容量15~19L 供用日24日	台	1	5,120	5,120			
	アルミ腹起し賃料	幅110~120 高さ120~130 L=2000 供用日24日	本	1	1,805	1,805			
	アルミ腹起し賃料	幅110~120 高さ120~130 L=4000 供用日24日	本	3	2,540	7,620			
	計					1,087,071			
	単価					26,520	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-24号	ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量		単価
					16		29,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ設置・撤去			箇所	1	137,500	137,500	
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	17	19,680	334,560	
計						472,060	
単価						29,510	円/日

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-25号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価
					70		23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人日	28	25,430	712,040	
交通誘導警備員B			人日	42	21,380	897,960	
計						1,610,000	
単価						23,000	円/人日

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-26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
							12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m 3	1	12,800	12,800	
計						12,800	
単価						12,800	円/m3

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-27号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価
							4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分			m 3	1	4,500	4,500	
計						4,500	
単価						4,500	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-28号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	653.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	653.1	653.1			
	計					653.1			
	単価					653.1	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-29号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	900
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 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	900	900			
	計					900			
	単価					900	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-30号	上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	3,678
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) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,678	3,678			
	計					3,678			
	単価					3,678	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-31号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	2,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 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	2,001	2,001			
	計					2,001			
	単価					2,001	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-32号	中間層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	2,531
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 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	2,531	2,531			
計						2,531			
単価						2,531	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-33号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚50mm 2.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	2,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,573	2,573			
計						2,573			
単価						2,573	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-34号	現場打ち集水桝	3型 1000×1800×1550 24-12-25(20) (高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	482,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.8	8,124	6,499.2		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	0.38	51,000	19,380		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		各種 2.11m ³ を超え2.23m ³ 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	412,900	412,900		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.004	187,800	751.2		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.077	192,100	14,791.7		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.081	190,100	15,398.1		
足掛金物		D19 W=300 樹脂被覆	個	5	2,580	12,900		
計						482,620.2		
単価						482,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35号	現場打ち集水桝	4型 600×600×450 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	91,770
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 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	79,310	79,310		
	硬質塩化ビニル管設置	VU φ300 L=250	箇所	1	10,980	10,980		
	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-300	m	0.25	5,920	1,480		
	計					91,770		
	単価					91,770	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-36号	蓋	グレーチング蓋 1800×1000用 T-25 ホール固定 細目 滑止型 3枚/組	単位	組	数量	1	単価	343,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	3	1,361	4,083		
グレーチング蓋(1800×1000用 3枚/組)		T-25 ホール固定 細目 滑止型 受枠含む	組	1	339,000	339,000		
計						343,083		
単価						343,100	円/組	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-37号	蓋	グレーチング蓋 □600用 T-25 ホール固定 細目 滑止型	単位	組	数量	1	単価	99,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	99,070	99,070		
計						99,070		
単価						99,070	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-38号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,129
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	3,129	3,129			
計						3,129			
単価						3,129	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-39号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	10,270
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	5,904	5,904			
購入土			m 3	1	4,360	4,360			
計						10,264			
単価						10,270	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-40号	巻きコンクリート	プレキャストボックス接続部① 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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	0.712	14,360	10,224.32	13,920
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.071	51,980	3,690.58	
計						13,914.9	
単価						13,920	円/箇所

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-41号	巻きコンクリート	プレキャストボックス接続部② 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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	1.602	14,360	23,004.72	35,590
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.242	51,980	12,579.16	
計						35,583.88	
単価						35,590	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一42号	プレキャストボックス	内幅 1.4m 内高 0.6m	単位	m	数量	単価	金額	単価	293,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	15	2,164	32,460			
基礎砕石		27.5cmを超え30.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	20	3,128	62,560			
コンクリート基礎板設置		B400×L1000×t100	枚	38	38,020	1,444,760			
ボックスカルバート		据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 無し 無し 標準以外 1.225無 全ての費用	m	19	14,920	283,480			
ボックスカルバート		1400×600×2000	個	5	297,000	1,485,000			
ボックスカルバート		1400×600×2000 頂板開口φ350 差筋付	個	1	334,000	334,000			
ボックスカルバート		1400×600×700 短尺 差筋付	個	1	241,000	241,000			
ボックスカルバート		1400×600×1795 短尺 側壁開口600×400 差筋付	個	1	378,000	378,000			
ボックスカルバート		1400×600×1112 斜切	個	1	326,000	326,000			
ボックスカルバート		1400×600×978 斜切	個	1	294,000	294,000			
ボックスカルバート		1400×600×1680 斜切 差筋付	個	1	409,000	409,000			

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一42号	プレキャストボックス	内幅 1.4m 内高 0.6m	単位	m	数量	19	単価	293,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスカバート	1400×600×895 斜切	個	1	281,000	281,000		
	計					5,571,260		
	単価					293,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1.1m	単位	m	数量	1	単価	3,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込 門型 1m 有 有	m	1	3,146	3,146		
計						3,146		
単価						3,146	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-44号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,129
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	3,129	3,129		
計						3,129		
単価						3,129	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-45号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価
							28,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m 3	1	28,410	28,410	
計						28,410	
単価						28,410	円/m3

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-46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	1	単価
							1,861
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	1,861	1,861	
計						1,861	
単価						1,861	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一47号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	単位	m2	数量		単価	1,153
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 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,153	1,153		
	計					1,153		
	単価					1,153	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一48号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	4,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	4,016	4,016		
	計					4,016		
	単価					4,016	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-49号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,811	3,811		
	計					3,811		
	単価					3,811	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-50号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			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	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-51号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820			
計						2,820			
単価						2,820	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-52号	現場発生品運搬	転落防止柵、溝形鋼	単位	t	数量		1	単価	23,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘビートラック2t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	1	9,312	9,312			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘビートラック2t級、吊能力2.9t	t	1	13,970	13,970			
計						23,282			
単価						23,290	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-53号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価
							3,129
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	3,129	3,129	
計						3,129	
単価						3,129	円/m3

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-54号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価
							2,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		3.0m超 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	2,001	2,001	
計						2,001	
単価						2,001	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-55号	覆工板・覆工板受桁	鋼製 補強型 T25 2000×1000	単位	m2	数量	72	単価	20,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板・覆工板受桁設置・撤去(設置面積700m2以下)	設置・撤去 標準以外 1.225無	m 2	72	13,620	980,640		
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 0.9月 無 有 1020円 1回	m 2	72	2,171	156,312		
	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 28日 無 有 4700円 1回	m 2	72	1,136	81,792		
	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.225無	t	1.2	79,260	95,112		
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	1.2	117,000	140,400		
	計					1,454,256		
	単価					20,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56号	軽量鋼矢板	アルミ矢板 H=2.0m 有効幅333mm	単位	枚	数量	単価	金額	単価	26,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アルミ鋼矢板建込(両側分)	H=2.0m 有効幅333mm	m	21	10,640	223,440			
	アルミ鋼矢板引抜(両側分)	H=2.0m 有効幅333mm	m	21	5,144	108,024			
	土留支保	アルミ腹起し、アルミ水圧サポート	m	19	9,038	171,722			
	アルミ矢板賃料	H=2.0m 有効幅333mm 供用日21日	枚	21	1,620	34,020			
	アルミ水圧サポート賃料	2100~2600 供用日21日	本	2	7,890	15,780			
	手動式水圧ポンプ賃料	タンク容量15~19L 供用日21日	台	1	5,120	5,120			
	アルミ腹起し賃料	幅110~120 高さ120~130 L=2000 供用日21日	本	1	1,805	1,805			
	アルミ腹起し賃料	幅110~120 高さ120~130 L=4000 供用日21日	本	2	2,540	5,080			
	計					564,991			
	単価					26,910		円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-57号	ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量		単価	
						16		28,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1	137,500	137,500		
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	16	19,680	314,880		
計						452,380		
単価						28,280	円/日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-58号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	
						1		928.8
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以下 全ての費用	m	1	928.8	928.8		
計						928.8		
単価						928.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	824
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 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	824	824		
計						824		
単価						824	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-60号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,811	3,811		
計						3,811		
単価						3,811	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-61号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-62号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						100		23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	40	25,430	1,017,200		
交通誘導警備員B			人日	60	21,380	1,282,800		
計						2,300,000		
単価						23,000	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-63号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	405.7
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 5,000m3未満	m 3	1	405.7	405.7		
計						405.7		
単価						405.7	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-64号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	10,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	10,040	10,040		
計						10,040		
単価						10,040	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-65号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	70	単価	11,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	51	12,800	652,800		
土砂等運搬		標準 ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 60.0km以下	m3	19	7,166	136,154		
	計					788,954		
	単価					11,280	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-66号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	4,500	4,500		
	計					4,500		
	単価					4,500	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-67号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	653.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	653.1	653.1			
	計					653.1			
	単価					653.1	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-68号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	900
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 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	900	900			
	計					900			
	単価					900	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-69号	上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理材25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価
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) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,696	5,696	
	計					5,696	
	単価					5,696	円/m2

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-70号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価
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 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	3,664	3,664	
	計					3,664	
	単価					3,664	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一71号	中間層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20) DS3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(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	4,193	4,193		
計						4,193		
単価						4,193	円/m2	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一72号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		1.4m未満 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	4,260	4,260		
計						4,260		
単価						4,260	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,447	1,447		
計						1,447		
単価						1,447	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,453	2,453		
計						2,453		
単価						2,453	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-75号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	1,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,447	1,447			
	計					1,447			
	単価					1,447	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-76号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	3,756
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,756	3,756			
	計					3,756			
	単価					3,756	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-77号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	3,865
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	3,865	3,865			
計						3,865			
単価						3,865	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-78号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	790.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	790.3	790.3			
計						790.3			
単価						790.3	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一79号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	1,161
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 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,161	1,161			
	計					1,161			
	単価					1,161	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一80号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	3,957
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,957	3,957			
	計					3,957			
	単価					3,957	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-81号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	1,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	フィルター層	40mm以上60mm未満	m 2	1	1,442	1,442			
	計					1,442			
	単価					1,442	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-82号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,258	1,258			
	計					1,258			
	単価					1,258	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83号	表層	開粒度アスコン(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	3,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1.4m未満 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	3,365	3,365		
計						3,365		
単価						3,365	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,129
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	3,129	3,129		
計						3,129		
単価						3,129	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,904
	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	5,904	5,904		
	計					5,904		
	単価					5,904	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-86号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ200	単位	m	数量	1	単価	21,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒューム管 (B形管)	据付 200mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 各種 全ての費用	m	1	21,520	21,520		
	計					21,520		
	単価					21,520	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-87号	暗渠型水路	D130×H170	単位	m	数量		1	単価	13,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)		据付 内径又は内空幅200mm未満	m	1	13,850	13,850			
計						13,850			
単価						13,850	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-88号	現場打ち街渠柵	800×800×1500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	239,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		各種 1.15m3を超え1.22m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	239,900	239,900			
計						239,900			
単価						239,900	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	暗渠型水路用柵	D130×H170用 L=1000 グレーチング 蓋付	単位	箇所	数量	1	単価	45,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 80kgを超え200kg以下 有り 全ての費用	基	1	6,297	6,297		
	暗渠型水路用柵	D130×H170 L=1000 グレーチング 蓋付	組	1	38,300	38,300		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.02	51,980	1,039.6		
	計					45,636.6		
	単価					45,640	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90号	蓋	グレチング蓋 □800用 T-2 ホルム固定 細目 滑止型	単位	組	数量	1	単価	131,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	131,900	131,900		
計						131,900		
単価						131,900	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91号	現場打水路	3号 300×430~700(平均H=565) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	60,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	7	2,035	14,245		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2.462	51,980	127,974.76		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	28.6	14,360	410,696		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.376	52,400	19,702.4		
側溝用埋設型枠		W=390 t=6	m ²	3.51	6,599	23,162.49		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.044	192,100	8,452.4		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.246	5,477	1,347.34		
計						605,580.39		
単価						60,560	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	現場打水路	4号 300×390~410(平均H=400) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	55,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	7.5	2,035	15,262.5		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2.491	51,980	129,482.18		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	25.28	14,360	363,020.8		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.364	52,400	19,073.6		
側溝用埋設型枠		W=390 t=6	m ²	3.51	6,599	23,162.49		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.044	192,100	8,452.4		
計						558,453.97		
単価						55,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	現場打水路	5号 300×330~410(平均H=370) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	47,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	7.5	2,035	15,262.5		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2.137	51,980	111,081.26		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	20.8	14,360	298,688		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.376	52,400	19,702.4		
側溝用埋設型枠		W=390 t=6	m ²	3.51	6,599	23,162.49		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.044	192,100	8,452.4		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.214	5,477	1,172.07		
計						477,521.12		
単価						47,760	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-94号	側溝蓋	グレーチング蓋1型 300用 T-2 細目 滑止型	単位	枚	数量	1	単価	19,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	19,320	19,320		
計						19,320		
単価						19,320	円/枚	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-95号	側溝蓋	グレーチング蓋2型 300用 T-6 ホール固定 細目 滑止型	単位	枚	数量	1	単価	47,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	47,670	47,670		
計						47,670		
単価						47,670	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-96号	側溝蓋	グレーチング蓋3型 300用 T-25 ボルト固定 細目 滑止型	単位	枚	数量	1	単価	36,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	36,570	36,570		
	計					36,570		
	単価					36,570	円/枚	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-97号	歩車道境界ブロック	縁石1型 180/205×250×600 一般部	単位	m	数量	1	単価	11,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	11,930	11,930		
	計					11,930		
	単価					11,930	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-98号	歩車道境界ブロック	縁石2型 195/205×100×600 乗入部	単位	m	数量	1	単価	11,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	11,850	11,850		
計						11,850		
単価						11,850	円/m	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-99号	歩車道境界ブロック	縁石3型 180/205×250×600 一般部	単位	m	数量	1	単価	11,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	11,930	11,930		
計						11,930		
単価						11,930	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-100号	歩車道境界ブロック	縁石5型 195/205×100×600 切下部	単位	m	数量		1	単価	11,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	11,850	11,850			
計						11,850			
単価						11,850	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-101号	歩車道境界ブロック	縁石6号 180~195/205×250~100×600 乗入部擦付	単位	m	数量		1	単価	14,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	14,300	14,300			
計						14,300			
単価						14,300	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-102号	歩車道境界ブロック	縁石7号 180/205×250×600 切下部擦付	単位	m	数量	1	単価	17,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	17,780	17,780		
計						17,780		
単価						17,780	円/m	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-103号	歩車道境界ブロック	縁石8号 180~195/205×205~100×600 乗入部擦付	単位	m	数量	1	単価	14,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	14,300	14,300		
計						14,300		
単価						14,300	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-104号	標識基礎	片持式の基礎 4.0m3未満 24-12-25(20)	単位	基	数量	1	単価	409,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置(片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3未満 有 有 無	m 3	2	156,500	313,000		
標識用アンカーボルト		□400 M24×8 700mm 溶融亜鉛めっき 3N、W	組	1	96,300	96,300		
計						409,300		
単価						409,300	円/基	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-105号	片持標識柱	φ205 L=6800 再利用	単位	基	数量	1	単価	172,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 標識板含む 再利用設置	基	1	172,300	172,300		
計						172,300		
単価						172,300	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-106号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-106号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m				1	561.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	561.8	561.8		
	計					561.8		
	単価					561.8	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-107号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-107号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 黄色	m				1	683
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	683	683		
	計					683		
	単価					683	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-108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 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m				1	599.7
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	599.7	599.7		
	計					599.7		
	単価					599.7	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-109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 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m				1	1,413
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,413	1,413		
	計					1,413		
	単価					1,413	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-110号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量		1	単価	944.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線消去		有り 削取り式 無し 著しく有り 全ての費用	m	1	944.8	944.8			
計						944.8			
単価						944.8	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-111号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,129
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	3,129	3,129			
計						3,129			
単価						3,129	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,904
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	5,904	5,904		
	計					5,904		
	単価					5,904	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113号	距離標	三角立柱式(土中式)	単位	本	数量	単価	金額	単価	173,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
距離標設置		三角立柱式(土中式)	本	1	9,900	9,900			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	1.2	14,360	17,232			
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.15	51,980	7,797			
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.25	1,906	476.5			
距離標 (C○基礎含まず)		NK-1 (図集5-5)	本	1	138,000	138,000			
計						173,405.5			
単価						173,500		円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-114号	立入り防止柵撤去	H=1.0m 支柱間隔2m 撤去再利用	単位	m	数量		1	単価	6,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金網・支柱(立入防止柵)撤去	H=1.0m 支柱間隔2m 撤去再利用	m	1	6,732	6,732			
	計					6,732			
	単価					6,732	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-115号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B	単位	m	数量		1	単価	3,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 有 有	m	1	3,369	3,369			
	計					3,369			
	単価					3,369	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-116号	標識撤去	H=6.8m 片持式 400kg以上/基 3.92m2/枚 撤去再利用	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱撤去(片持式)	400kg以上/基 標識板含む 撤去後再利用	基	1	116,800	116,800	116,800
	計					116,800	
	単価					116,800	円/基

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-117号	距離標撤去	三角立柱式(土中式)	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	距離標撤去	三角立柱式(土中式)	本	1	5,827	5,827	5,827
	計					5,827	
	単価					5,827	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-118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
名称			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 著しく有り 有り 必要	m 3	1	15,600	15,600	
	計					15,600	
	単価					15,600	円/m3

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-119号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m 3	1	28,410	28,410	
	計					28,410	
	単価					28,410	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-120号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	928.8
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以下 全ての費用	m	1	928.8	928.8		
計						928.8		
単価						928.8	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-121号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,633	1,633		
計						1,633		
単価						1,633	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-122号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	824
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 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	824	824		
計						824		
単価						824	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-123号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	824
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 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	824	824		
計						824		
単価						824	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-124号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装版破碎	コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,160	1,160	
	計					1,160	
	単価					1,160	円/m2

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-125号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
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 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	3,241	3,241	
	計					3,241	
	単価					3,241	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	4,016	4,016		
計						4,016		
単価						4,016	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,811	3,811		
計						3,811		
単価						3,811	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-128号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,880	2,880		
計						2,880		
単価						2,880	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-129号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	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	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-130号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820			
計						2,820			
単価						2,820	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-131号	現場発生産品運搬	距離標、カート・レール	単位	t	数量		1	単価	23,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	1	9,312	9,312			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	13,970	13,970			
計						23,282			
単価						23,290	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-132号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					230			23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	92	25,430	2,339,560		
交通誘導警備員 B			人日	138	21,380	2,950,440		
計						5,290,000		
単価						23,000	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
					1			11,700
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 4.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4,350	8,700		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
計						11,700		
単価						11,700	円/t	

1次単価表

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

単-134号	道路施設基本データ作成費用	単位	工事	数量	単価	金額	単価	58,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			
	計					58,800			
	単価					58,800	円/工事		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 著しく有り 無し有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	9,615.84	96,158	10,270
側溝	別途計上	個	5	0	0	
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	3.024	2,150	6,501	
諸雑費(まるめ)		式	1		41	
計					102,700	
単価					10,270	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	概要
RCコンクリート床板設置	1060×200×1000 400kgを超え600kg以下						10	61,450
土木一般世話役		人	0.6	47,838		28,702		
特殊作業員		人	0.15	43,926		6,588		
普通作業員		人	0.9	37,879		34,091		
バックホ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.9	60,390		54,351		
RCコンクリート床板	T-25 1060×200×1000	枚	10	47,000		470,000		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			20,768		
計						614,500		
単価						61,450	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	125,400
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 夜 著しく受	枚	100	1,360.32	136,032		
グレーチング蓋	800用 L=1000 T-25 ホル斗固定 細目 滑止型	枚	100	124,000	12,400,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3,968		
計					12,540,000		
単価					125,400	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	187,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	81,686.8	81,686			
諸雑費 (まるめ)		式	1		24			
計					187,800			
単価					187,800	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 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	単価	金額	単価	192,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	85,992.4	85,992			
諸雑費(まるめ)		式	1		18			
計					192,100			
単価					192,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 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	単価	金額	単価	190,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	101,000	104,030			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	85,992.4	85,992			
諸雑費 (まるめ)		式	1		78			
計					190,100			
単価					190,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,361
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 夜 著しく受	枚	100	1,360.32	136,032		
グレーチング 蓋	別途計上	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
計					136,100		
単価					1,361	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	As殻(掘削)【高宮地区】	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ鋼矢板建込(両側分)	H=2.0m 有効幅333mm	m			100	10,640
土木一般世話役		人	4	47,838	191,352	
特殊作業員		人	4	43,926	175,704	
普通作業員		人	12	37,879	454,548	
バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間	23.2	10,410	241,512	
諸雑費(まるめ)		式	1		884	
計					1,064,000	
単価					10,640	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ鋼矢板引抜(両側分)	H=2.0m 有効幅333mm	m			100	5,144
土木一般世話役		人	2.7	47,838	129,162	
特殊作業員		人	2.7	43,926	118,600	
普通作業員		人	4.1	37,879	155,303	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	3	37,100	111,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		35	
計					514,400	
単価					5,144	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留支保	アルミ腹起し、アルミ水圧サポート	単位	m		100	単価 9,038
土木一般世話役		人	4.4	47,838	210,487	
特殊作業員		人	4.4	43,926	193,274	
普通作業員		人	13.2	37,879	500,002	
諸雑費 (まるめ)		式	1		37	
計					903,800	
単価					9,038	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
アルミ矢板賃料	H=2.0m 有効幅333mm 供用日24日					1		1,620
アルミ矢板(基本料)	H=2.0m 有効幅333mm	枚	1	480		480		
アルミ矢板(賃料)	H=2.0m 有効幅333mm	枚・日	30	38		1,140		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						1,620		
単価						1,620	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アルミ水圧ホース賃料	1500～2200 供用日24日						1	7,020
アルミ水圧ホース(基本料)	1500～2200	本	1	870	870			
アルミ水圧ホース(賃料)	1500～2200	本・日	30	205	6,150			
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						7,020		
単価						7,020	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
手動式水圧ポンプ 賃料	タンク容量15~19L 供用日24日	台	1	500	500	5,120
手動式水圧ポンプ (基本料)	タンク容量15~19L	台	1	500	500	
手動式水圧ポンプ (賃料)	タンク容量15~19L	台・日	30	154	4,620	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,120	
単価					5,120	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ腹起し賃料	幅110～120 高さ120～130 L=2000 供用日24日	単位	本	数量	1	単価 1,805
アルミ腹起し(基本料)	幅110～120 高さ120～130 L=2000	本	1	500	500	
アルミ腹起し(賃料)	幅110～120 高さ120～130 L=2000	本・日	30	43.5	1,305	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,805	
単価					1,805	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ腹起し賃料	幅110~120 高さ120~130 L=4000 供用日24日	単位	本	数量	1	単価 2,540
アルミ腹起し(基本料)	幅110~120 高さ120~130 L=4000	本	1	500	500	
アルミ腹起し(賃料)	幅110~120 高さ120~130 L=4000	本・日	30	68	2,040	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,540	
単価					2,540	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	137,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	47,838	23,919			
特殊作業員		人	0.1	43,926	4,392			
普通作業員		人	2	37,879	75,758			
バックホウ運転		日	0.5	66,800	33,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		31			
計						137,500		
単価						137,500	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	1		19,680	
特殊作業員		人	0.17	43,926	7,467	
工事中水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	1	338	338	
発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	1	11,690	11,690	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		185	
計					19,680	
単価					19,680	円/日

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		25,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	25,428	25,428		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					25,430		
単価					25,430	円/人日	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		21,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	21,372	21,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					21,380		
単価					21,380	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
硬質塩化ビニル管設置	VU φ300 L=250					100		10,980
土木一般世話役		人	10	47,838		478,380		
普通作業員		人	15	37,879		568,185		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			51,435		
計						1,098,000		
単価						10,980	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	99,070
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 夜 著しく受	枚	100	1,360.32	136,032		
グレーチング蓋(□600用 1枚/組)	T-25 ホール固定 細目 滑止型 受枠含む	組	100	97,700	9,770,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		968		
計					9,907,000		
単価					99,070	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート基礎板設置	B400×L1000×t100					100		38,020
土木一般世話役		人	4.8	47,838		229,622		
普通作業員		人	54	37,879		2,045,466		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	2.4	39,100		93,840		
コンクリート基礎板	B400×L1000×t100	枚	100	13,200		1,320,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			113,072		
計						3,802,000		
単価						38,020	円/枚	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 門型 1m 有 有	単位	m	数量	100	単価
						金額	3,146
名称	規格		単位	数量	単価	摘要	
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込用		門型	m	100	3,145.57	314,557
諸雑費 (まるめ)			式	1			43
計							314,600
単価							3,146 円/m

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m ³	数量	1	単価
						金額	28,410
名称	規格		単位	数量	単価	摘要	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける		m ³	1	28,409.76	28,409	
諸雑費 (まるめ)			式	1			1
計							28,410
単価							28,410 円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	Co殻(鉄筋)【高宮地区】	m ³	100	3,000	300,000			
計					300,000			
単価					3,000	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板・覆工板受桁設置・撤去(設置面積700m2以下)	設置・撤去 標準以外 1.225無	m 2	100	8,392	839,200	13,620
覆工板・覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.225無	m 2	100	8,392	839,200	
覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.225無	m 2	100	5,225	522,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		300	
計					1,362,000	
単価					13,620	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 0.9月 無 有 1020円 1回	単位	m ²	数量	1	単価 2,171
覆工板	鋼製 補強型	m ²	1	927	927	
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1	1,244.4	1,244	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,171	
単価					2,171	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 28日 無 有 4700円 1回	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	1,136
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)	t	0.134	3,360	450			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	5,123	686			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,136			
単価					1,136	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.225無	t	10	49,560	495,600	79,260
切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.225無	t	10	49,560	495,600	
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.225無	t	10	29,700	297,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					792,600	
単価					79,260	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ鋼矢板建込(両側分)	H=2.0m 有効幅333mm	m			100	10,640
土木一般世話役		人	4	47,838	191,352	
特殊作業員		人	4	43,926	175,704	
普通作業員		人	12	37,879	454,548	
バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間	23.2	10,410	241,512	
諸雑費(まるめ)		式	1		884	
計					1,064,000	
単価					10,640	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ鋼矢板引抜(両側分)	H=2.0m 有効幅333mm	m			100	5,144
土木一般世話役		人	2.7	47,838	129,162	
特殊作業員		人	2.7	43,926	118,600	
普通作業員		人	4.1	37,879	155,303	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	3	37,100	111,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		35	
計					514,400	
単価					5,144	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留支保	アルミ腹起し、アルミ水圧サポート	単位	m		100	単価 9,038
土木一般世話役		人	4.4	47,838	210,487	
特殊作業員		人	4.4	43,926	193,274	
普通作業員		人	13.2	37,879	500,002	
諸雑費 (まるめ)		式	1		37	
計					903,800	
単価					9,038	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	アルミ矢板賃料	H=2.0m 有効幅333mm 供用日21日	単位	枚	数量	1	単価	1,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ矢板(基本料)	H=2.0m 有効幅333mm	枚	1	480	480		
	アルミ矢板(賃料)	H=2.0m 有効幅333mm	枚・日	30	38	1,140		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,620		
	単価					1,620	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アルミ水圧ホース賃料	2100～2600 供用日21日						1	7,890
アルミギア式ホース(基本料)	1920～2480	本	1	1,200		1,200		
アルミギア式ホース(賃料)	1920～2480	本・日	30	223		6,690		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						7,890		
単価						7,890	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
手動式水圧ポンプ 賃料	タンク容量15~19L 供用日21日	台	1	500	500	5,120
手動式水圧ポンプ (基本料)	タンク容量15~19L	台	1	500	500	
手動式水圧ポンプ (賃料)	タンク容量15~19L	台・日	30	154	4,620	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,120	
単価					5,120	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,805
アルミ腹起し賃料	幅110~120 高さ120~130 L=2000 供用日21日							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミ腹起し(基本料)	幅110~120 高さ120~130 L=2000	本	1	500	500			
アルミ腹起し(賃料)	幅110~120 高さ120~130 L=2000	本・日	30	43.5	1,305			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						1,805		
単価						1,805	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ腹起し賃料	幅110～120 高さ120～130 L=4000 供用日21日	単位	本			
					1	2,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ腹起し(基本料)	幅110～120 高さ120～130 L=4000	本	1	500	500	
アルミ腹起し(賃料)	幅110～120 高さ120～130 L=4000	本・日	30	68	2,040	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,540	
単価					2,540	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)	据付 内径又は内空幅200mm未満	単位	m	数量	単価	金額	単価	13,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.143	47,838	6,840			
特殊作業員		人	0.143	43,926	6,281			
普通作業員		人	0.286	37,879	10,833			
暗渠型水路	D130×H170 L=2000	個	5	20,500	102,500			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.143	63,740	9,114			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		2,932			
計						138,500		
単価						13,850	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	131,900
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 夜 著しく受	枚	100	1,360.32	136,032		
グレーチング蓋	□800用 T-2 ホルト固定 細目 滑止型 受枠含む	枚	100	130,470	13,047,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6,968		
計					13,190,000		
単価					131,900	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝用埋設型枠	W=390 t=6	m ²	100	6,599		
普通作業員		人	0.67	37,879	25,378	
側溝用埋設型枠	W=390 t=6	m ²	100.23	6,330	634,455	
諸雑費 (まるめ)		式	1		67	
計					659,900	
単価					6,599	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	19,320
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚					
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	100	619.84	61,984		
名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受	枚	100					
グレーチング 蓋	300用 T-2 細目 滑止型	枚	100		18,700	1,870,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			16		
計						1,932,000		
単価						19,320	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	47,670
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 夜 著しく受	枚	100	1,360.32	136,032		
グレーチング 蓋	300用 T-6 ホール固定 細目 滑止型	組	100	46,300	4,630,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		968		
計					4,767,000		
単価					47,670	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	36,570
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 夜 著しく受	枚	100	1,360.32	136,032		
グレーチング蓋	300用 T-25 ホルル固定 細目 滑止型	枚	100	35,200	3,520,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		968		
計					3,657,000		
単価					36,570	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 有 有 無	単位	m 3	数量	1	単価 156,500
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	156,483.34	156,483	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					156,500	
単価					156,500	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 標識板含む 再利用設置	単位	基	数量		1	172,300
土木一般世話役		人	0.5	47,838		23,919	
特殊作業員		人	1.5	43,926		65,889	
普通作業員		人	0.5	37,879		18,939	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	52,700		52,700	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			10,853	
計						172,300	
単価						172,300	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	561.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	336.33	336,330		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	225	192,375		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	42	150	6,300		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,670		
計					561,800		
単価					561.8	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	単位	m	数量	1,000	単価	683
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	336.33	336,330		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 熔融	kg	855	360	307,800		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	42	150	6,300		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		16,445		
計					683,000		
単価					683	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	599.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	373.46	373,460		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	225	192,375		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	47	150	7,050		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,690		
計					599,700		
単価					599.7	円/m	

参考資料(1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	1,413
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(熔融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	745.83	745,830		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	2,550	225	573,750		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	470	35,250		
軽油		L	94	150	14,100		
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		30,945		
計					1,413,000		
単価					1,413	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線消去	有り 削取り式 無し 著しく有り 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	944.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	1,000	929.76	929,760		
軽油		L	62	150	9,300		
ガソリン	レギュラー	L	35	163	5,705		
諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
計					944,800		
単価					944.8	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

距離標設置	三角立柱式(土中式)	単位	本	数量	10	単価	9,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.1	47,838	52,621		
普通作業員		人	1.1	37,879	41,666		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,713		
計					99,000		
単価					9,900	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金網・支柱(立入防止柵)撤去	H=1.0m 支柱間隔2m 撤去再利用	単位	m	数量	10	単価 6,732
土木一般世話役		人	0.14	47,838	6,697	
普通作業員		人	1.5	37,879	56,818	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		3,805	
計					67,320	
単価					6,732	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 有 有	m	1	3,369.6	3,369	3,369
ガードレール撤去工 コンクリート建込用	Gr-A、B、C-2B	m	1	3,369.6	3,369	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,369	
単価					3,369	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去(片持式)	400kg以上/基 標識板含む 撤去後再利用	単位	基	数量		1	116,800
土木一般世話役		人	0.35	47,838		16,743	
特殊作業員		人	1.05	43,926		46,122	
普通作業員		人	0.35	37,879		13,257	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.7	52,700		36,890	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			3,788	
計						116,800	
単価						116,800	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

距離標撤去	三角立柱式(土中式)	単位	本	数量	10	単価	5,827
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.66	47,838	31,573		
普通作業員		人	0.66	37,879	25,000		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,697		
計					58,270		
単価					5,827	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価
				1			15,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1	15,592.65	15,592		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					15,600		
単価					15,600	円/m 3	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	単価	金額	単価
				100			2,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	Co殻(無筋)【高宮地区】	m 3	100	2,880	288,000		
計					288,000		
単価					2,880	円/m 3	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	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 4.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,350		
単価						4,350	円/t	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料 (1)

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

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円/工事	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊					1	60,390	
運転手(特殊)		人	1	44,637	44,637			
軽油		L	34	150	5,100			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3 1.7t吊	供用日	1.5	7,100	10,650			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計						60,390		
単価						60,390	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.28m3					1	10,410	
運転手 (特殊)		人	0.17	44,637		7,588		
軽油		L	5.9	150		885		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	時間	1	1,930		1,930		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						10,410		
単価						10,410	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	66,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	44,637	44,637		
軽油		L	65	150	9,750		
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	1.16	10,700	12,412		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					66,800		
単価					66,800	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事中ポンプ運転	0以上40(m ³ /h)未満 常時排水	日			1	338
工事中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1.1	308	338	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					338	
単価					338	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	11,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	67	150	10,050		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	日	1.1	1,490	1,639		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					11,690		
	単価					11,690	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板・覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.225無	単位	m ²	数量	100	単価 8,392
土木一般世話役		人	2.9	47,838	138,730	
とび工		人	4.6	47,305	217,603	
溶接工		人	2.1	52,996	111,291	
普通作業員		人	5.1	37,879	193,182	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.9	52,430	152,047	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		26,347	
計					839,200	
単価					8,392	円/m ²

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.225無	単位	m ²	数量	100	単価 5,225
土木一般世話役		人	1.8	47,838	86,108	
とび工		人	2.7	47,305	127,723	
溶接工		人	1.3	52,996	68,894	
普通作業員		人	3.2	37,879	121,212	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.8	52,430	94,374	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		24,189	
計					522,500	
単価					5,225	円/m ²

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.225無	単位	t	数量	10	単価 49,560
土木一般世話役		人	1.7	47,838	81,324	
とび工		人	3.2	47,305	151,376	
溶接工		人	1.7	52,996	90,093	
普通作業員		人	1.7	37,879	64,394	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.7	52,430	89,131	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,282	
計					495,600	
単価					49,560	円/t

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.225無	単位	t	数量	10	単価 29,700
土木一般世話役		人	1	47,838	47,838	
とび工		人	1.9	47,305	89,879	
溶接工		人	1	52,996	52,996	
普通作業員		人	1	37,879	37,879	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	52,430	52,430	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		15,978	
計					297,000	
単価					29,700	円/t

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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) [標準・クレーン機能付き]]運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊					1	63,740	
運転手(特殊)		人	1	44,637	44,637			
軽油		L	67	150	10,050			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.14	7,940	9,051			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計						63,740		
単価						63,740	円/日	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	325.1
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 5,000m3未満	m 3	1	325.1	325.1		
計						325.1		
単価						325.1	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	5,896	5,896		
計						5,896		
単価						5,896	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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)	単位	m3	数量	1	単価	1,602
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 9.5km以下	m 3	1	1,602	1,602		
計						1,602		
単価						1,602	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-5号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	2,716
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,716	2,716			
	計					2,716			
	単価					2,716	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-6号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	3,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	3,287	3,287			
	計					3,287			
	単価					3,287	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一7号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	5,671
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) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,671	5,671		
計						5,671		
単価						5,671	円/m2	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一8号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,639
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 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	3,639	3,639		
計						3,639		
単価						3,639	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-9号	中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	4,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間層(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	4,130	4,130			
計						4,130			
単価						4,130	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-10号	表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	4,180
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	4,180	4,180			
計						4,180			
単価						4,180	円/m2		

1次単価表

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

単-11号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,952
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,952	1,952		
計						1,952		
単価						1,952	円/m2	

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

単-12号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,030	2,030		
計						2,030		
単価						2,030	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量		1	単価	2,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	300mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,102	2,102			
	計					2,102			
	単価					2,102	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	3,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基層(歩道部)	1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,981	1,981			
	基層(歩道部)	1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m 2	1	1,819	1,819			
	計					3,800			
	単価					3,800	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	1,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(歩道部)	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,938	1,938			
	計					1,938			
	単価					1,938	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	991.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	フィルター層	40mm以上60mm未満	m2	1	991.9	991.9			
	計					991.9			
	単価					991.9	円/m2		

1次単価表

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

単-17号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	901.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	901.4	901.4		
計						901.4		
単価						901.4	円/m2	

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

単-18号	表層	開粒度アスコン(13) t=40mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		2.4m以上 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1,861	1,861		
計						1,861		
単価						1,861	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-19号	切削オーバーレイ	7cm以下 1層 改質As密粒II型(20)DS3000 t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	3,452	3,452		
計						3,452		
単価						3,452	円/m2	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-20号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		無し 16.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,188	3,188		
計						3,188		
単価						3,188	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-21号	処処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820			
計						2,820			
単価						2,820	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,077
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	m3	1	2,077	2,077			
計						2,077			
単価						2,077	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,675
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	3,675	3,675		
計						3,675		
単価						3,675	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	ライン導水ブロックA	F型 φ150 標準部	単位	m	数量	10	単価	33,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	4	1,305	5,220		
ライン導水ブロックF型 標準部		据付 φ150	m	10	33,250	332,500		
計						337,720		
単価						33,780	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	ライン導水ブロックB	F型 φ150 乗入部	単位	m	数量		単価	42,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4	1,305	5,220		
ライン導水ブロックF型 乗入部		据付 φ150	m	10	41,520	415,200		
計						420,420		
単価						42,050	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	ライン導水ブロックC	F型 φ150 擦付部	単位	m	数量		単価	47,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4	1,305	5,220		
ライン導水ブロックF型 擦付部		据付 φ150	m	10	46,870	468,700		
計						473,920		
単価						47,400	円/m	

1次単価表

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

単-27号	ライン導水ブロックD	F型 φ150 乗入部	単位	m	数量	10	単価	39,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4	1,305	5,220		
ライン導水ブロックF型 乗入部		据付 φ150	m	10	38,570	385,700		
計						390,920		
単価						39,100	円/m	

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

単-28号	暗渠排水管	据付 直管 VP φ150	単位	m	数量	10	単価	4,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	10	2,910	29,100		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	1.168	10,130	11,831.84		
計						40,931.84		
単価						4,094	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	プレキャスト街渠樹 A	車道樹 一般部	単位	箇所	数量		1	単価	92,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水樹		据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	10,730	10,730			
プレキャスト集水樹 (材料費)			基	1	82,200	82,200			
計						92,930			
単価						92,930	円/箇所		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	プレキャスト街渠樹 B	車道樹 乗入境界部	単位	箇所	数量		1	単価	77,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水樹		据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	10,730	10,730			
プレキャスト集水樹 (材料費)			基	1	66,800	66,800			
計						77,530			
単価						77,530	円/箇所		

1次単価表

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

単-31号	既設樹嵩上	800×900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	17,560
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	1.04	40,240	41,849.6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	10.4	8,394	87,297.6		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.004	171,500	686		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	40	619	24,760		
チップング			m2	2.88	7,260	20,908.8		
計						175,502		
単価						17,560	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	蓋 (再利用)	グレーチング 蓋 400×500用 乗入部 T-25 細目	単位	枚	数量		単価	
						1		588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	588	588		
計						588		
単価						588	円/枚	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	蓋	グレーチング 蓋 400×500用 歩道部 T-6 細目	単位	枚	数量		単価	
						1		49,570
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	49,570	49,570		
計						49,570		
単価						49,570	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	歩車道境界ブロック (一般部)	B種 180/230×250×600(両面R)	単位	m	数量	10	単価	8,602
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	10	8,171	81,710		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.3	1,305	4,306.5		
計						86,016.5		
単価						8,602	円/m	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	防護鉄板A	W=800 L=1000 t=16 SS400	単位	枚	数量	1	単価	23,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護鉄板設置			m ²	0.8	3,535	2,828		
防護鉄板A		W=800 L=1000 t=16	枚	1	21,160	21,160		
計						23,988		
単価						23,990	円/枚	

1次単価表

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

単-36号	防護鉄板B	W=1200 L=1000 t=16 SS400	単位	枚	数量	1	単価	34,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護鉄板設置			m2	1.2	3,535	4,242		
防護鉄板B		W=1200 L=1000 t=16	枚	1	30,510	30,510		
計						34,752		
単価						34,760	円/枚	

1次単価表

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

単-37号	ケーブル配管	FEP管30	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,696
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m ³	30	1,178	35,340			
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m ³	20	3,006	60,120			
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	120	378.3	45,396			
保護砂		コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m ³	8	5,100	40,800			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ヘルマウス 30mm	個	4	510	2,040			
電線共同溝用埋設表示シート		W=150mm 2倍	m	116	170	19,720			
計						203,416			
単価						1,696		円/m	

1次単価表

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

単-38号	ハンドホール	600×600×550	単位	箇所	数量	2	単価	137,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	10	1,178	11,780		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	10	3,006	30,060		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	2	1,305	2,610		
ハンドホール		ラフテレンクレーン 4.9t吊	個	2	115,500	231,000		
計						275,450		
単価						137,800	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	照明柱基礎	A2 φ500×1800	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,658	7,658	
	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.2	2,980	3,576	
	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	0.417	40,240	16,780.08	
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.32	8,394	11,080.08	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.004	174,900	699.6	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.011	172,800	1,900.8	
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,214	6,214	
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,620	1,620	
	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	本	1	700	700	
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1	85	85	
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	3	69.3	207.9	

1次単価表

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

単一40号	道路照明柱撤去・再利用	H=10.0m	単位	基	数量	1	単価	65,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	13,220	13,220		
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,430	26,430		
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(再利用) 持込	台	1	22,520	22,520		
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 撤去(再利用)	個	1	2,983	2,983		
	計					65,153		
	単価					65,160	円/基	

1次単価表

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

単-41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	3,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	3,099	3,099		
計						3,099		
単価						3,099	円/m3	

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

単-42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	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-43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 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1		478.2
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	478.2	478.2		
	計					478.2		
	単価					478.2	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-44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 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1		514.2
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 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	514.2	514.2		
	計					514.2		
	単価					514.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	893.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 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	893.6	893.6		
計						893.6		
単価						893.6	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-46号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,176	1,176		
計						1,176		
単価						1,176	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一47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 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	1,163
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,163	1,163		
	計					1,163		
	単価					1,163	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一48号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1100	m				1	1,113
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネ式 3m 無 無	m	1	1,113	1,113		
	計					1,113		
	単価					1,113	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,077
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	2,077	2,077			
計						2,077			
単価						2,077	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,675
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	3,675	3,675			
計						3,675			
単価						3,675	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51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
							10,400
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	m 3	1	10,400	10,400	
計						10,400	
単価						10,400	円/m3

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52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
							32,620
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	m 3	1	32,620	32,620	
計						32,620	
単価						32,620	円/m3

1次単価表

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

単-53号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	18,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	18,510	18,510		
計						18,510		
単価						18,510	円/m3	

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

単-54号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	667.8
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以下 全ての費用	m	1	667.8	667.8		
計						667.8		
単価						667.8	円/m	

1次単価表

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

単-55号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	576.9
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 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	576.9	576.9		
計						576.9		
単価						576.9	円/m2	

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

単-56号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	576.9
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 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	576.9	576.9		
計						576.9		
単価						576.9	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量		1	単価	576.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	576.9	576.9			
	計					576.9			
	単価					576.9	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	蓋版撤去	車道樹 クレチング 蓋 400×500用(歩道用)	単位	枚	数量		1	単価	225.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	225.1	225.1			
	計					225.1			
	単価					225.1	円/枚		

1次単価表

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

単-59号	照明灯基礎撤去	無筋構造物 スパイル管径φ500	単位	m3	数量	1	単価	88,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明灯基礎撤去		無筋構造物 スパイル管径φ500	m3	1	88,790	88,790		
計						88,790		
単価						88,790	円/m3	

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

単-60号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械積込	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		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下 全ての費用	m3	1	3,427	3,427		
計						3,427		
単価						3,427	円/m3	

1次単価表

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

単-61号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	7,239
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)構造物取壊 人力積込 DID無 8.5km以下	m3	1	7,239	7,239		
計						7,239		
単価						7,239	円/m3	

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

単-62号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,249	2,249		
計						2,249		
単価						2,249	円/m3	

1次単価表

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

単-63号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 39.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,933	4,933		
計						4,933		
単価						4,933	円/m3	

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

単-64号	殻処分	コンクリート殻(無筋) 機械積込	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,175	1,175		
計						1,175		
単価						1,175	円/m3	

1次単価表

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

単-65号	殻処分	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

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

単-66号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,750	5,750		
計						5,750		
単価						5,750	円/m3	

1次単価表

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

単-67号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

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

単-68号	現場発生産品運搬	クレーンク 蓋・転落防止柵	単位	t	数量	1	単価	19,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーシトラック2t級、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	t	1	10,270	10,270		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーシトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,835	8,835		
計						19,105		
単価						19,110	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一69号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					156			15,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	78	16,960	1,322,880		
交通誘導警備員 B			人日	78	14,250	1,111,500		
計						2,434,380		
単価						15,610	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一70号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					32			23,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	16	25,430	406,880		
交通誘導警備員 B			人日	16	21,380	342,080		
計						748,960		
単価						23,410	円/人日	

参考資料（１）

		単価使用年月		2025. 2		歩掛使用年月		2025. 2		労務調整係数		1.000-00-00-2-71	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	3,452						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要							
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価	3,452						
土木一般世話役		人	0.11	47,838	5,262								
特殊作業員		人	0.33	43,926	14,495								
普通作業員		人	0.549	37,879	20,795								
アスファルト混合物(夜間)	密粒 改質Ⅱ型(20) 目標DS3000	t	12.573	17,100	214,998								
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	111	4,773								
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	284,500	31,295								
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	95,200	10,472								
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	130,000	14,300								
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	67,870	7,465								
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	54,630	6,009								
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		15,336								

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	As切削廃材【土山地区】	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.79	27,976	50,077	
特殊作業員		人	1.79	25,688	45,981	
普通作業員		人	1.79	22,152	39,652	
ライン導水ブロック型 標準部	φ150 L=1000	個	10	12,600	126,000	
バックホ運転[クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	1.79	34,260	61,325	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		9,465	
計					332,500	
単価					33,250	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライク導水ブロック型 乗入部	据付 φ150	単位	m	数量	10	単価 41,520
土木一般世話役		人	2.33	27,976	65,184	
特殊作業員		人	2.33	25,688	59,853	
普通作業員		人	2.33	22,152	51,614	
ライク導水ブロック型 乗入部	φ150 L=600	個	16.5	9,300	153,450	
バックホリ運転[クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	2.33	34,260	79,825	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,274	
計					415,200	
単価					41,520	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.33	27,976	65,184	
特殊作業員		人	2.33	25,688	59,853	
普通作業員		人	2.33	22,152	51,614	
ライン導水ブロック型 擦付部	φ150 L=1000	個	10	20,700	207,000	
バックホリ運転[クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	2.33	34,260	79,825	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,224	
計					468,700	
単価					46,870	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライン導水ブロック型 乗入部	据付 φ150	単位	m	数量	10	単価 38,570
土木一般世話役		人	2.33	27,976	65,184	
特殊作業員		人	2.33	25,688	59,853	
普通作業員		人	2.33	22,152	51,614	
ライン導水ブロック型 乗入境界部	φ150 L=1000	個	10	12,400	124,000	
バックホ運転[クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	2.33	34,260	79,825	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,224	
計					385,700	
単価					38,570	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t			
					1	171,500
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,361.4	65,361	
諸雑費(まるめ)		式	1		49	
計					171,500	
単価					171,500	円/t

参考資料（1）

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

チッピング	名称	規格	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.44	27,976	12,309			
	特殊作業員		人	1.76	25,688	45,210			
	普通作業員		人	0.44	22,152	9,746			
	軽油		L	24.6	150	3,690			
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	供用日	0.59	2,530	1,492			
	さく岩機（ピックハンマ）	各種	供用日	1.76	87	153			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					72,600			
	単価					7,260		円/m ²	

参考資料（1）

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

	蓋版	再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	588
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	362.96	36,296			
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	225.03	22,503			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					58,800			
単価					588	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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 無し	単位	枚	数量	100	単価	49,570
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	362.96	36,296		
グレーチング蓋	400×500用 歩道部 T-6 細目	枚	100	49,200	4,920,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		704		
計					4,957,000		
単価					49,570	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
防護鉄板設置		単位	m2	数量	100	単価 3,535
土木一般世話役		人	1.74	27,976	48,678	
普通作業員		人	5.21	22,152	115,411	
バックホ(クローラ型)運転		日	3.47	49,860	173,014	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		16,397	
計					353,500	
単価					3,535	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
防護鉄板設置		単位	m2	数量	100	単価 3,535
土木一般世話役		人	1.74	27,976	48,678	
普通作業員		人	5.21	22,152	115,411	
バックホ(クローラ型)運転		日	3.47	49,860	173,014	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		16,397	
計					353,500	
単価					3,535	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 378.3
電工		人	0.5	24,856	12,428	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	254	25,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					37,830	
単価					378.3	円/m

参考資料（1）

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

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	7,658
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	22,152	19,936			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	8,092	56,644			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					76,580			
単価					7,658	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	174,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,770	68,770			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					174,900			
単価					174,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	172,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	101,000	104,030			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,770	68,770			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					172,800			
単価					172,800	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	6,214
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	24,856	6,214		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,214		
単価					6,214	円／極	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1,620	1,620		
計					1,620		
単価					1,620	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500					1		700
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	1	700	700	700		
計						700		
単価						700	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	摘要
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし						10	13,220
電工		人		2.5	24,856	62,140		
普通作業員		人		2	22,152	44,304		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日		0.85	30,200	25,670		
諸雑費 (まるめ)		式		1		86		
計						132,200		
単価						13,220	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし						10	26,430
電工		人		5	24,856	124,280		
普通作業員		人		4	22,152	88,608		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	30,200	51,340		
諸雑費 (まるめ)		式		1		72		
計						264,300		
単価						26,430	円/基	

参考資料（1）

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

照明器具取付	照明器具取付 撤去(再使用) 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	22,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.1	24,856	101,909			
普通作業員		人	2.1	22,152	46,519			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	9	8,530	76,770			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					225,200			
単価					22,520	円/台		

参考資料（1）

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

	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）撤去（再使用）	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	24,856	29,827		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						29,830		
単価						2,983	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	478.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	320.32	320,320		
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	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	40	150	6,000		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,505		
計					478,200		
単価					478.2	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 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	514.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	355.68	355,680		
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	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	44	150	6,600		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,545		
計					514,200		
単価					514.2	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 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	893.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	581.36	581,360		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	225	254,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	175	8,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	470	23,500		
軽油		L	73	150	10,950		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		14,790		
計					893,600		
単価					893.6	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 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	1,176
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	710.32	710,320		
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	225	382,500		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	470	35,250		
軽油		L	89	150	13,350		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		21,455		
計					1,176,000		
単価					1,176	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 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	1,163
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	801.84	962,208		
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	225	153,900		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	175	5,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	470	14,100		
軽油		L	120	150	18,000		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,542		
計					1,163,000		
単価					1,163	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 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	
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	100	1,112.8	111,280	100	1,113
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,112.8	111,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					111,300		
単価					1,113	円/m	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 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	
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	10,393.31	10,393	1	10,400
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	10,393.31	10,393		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					10,400		
単価					10,400	円/m ³	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							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	1	単価	32,620	
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	32,614.4	32,614			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					32,620			
単価					32,620	円/m 3		

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	18,510	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	18,505.39	18,505			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					18,510			
単価					18,510	円/m 3		

参考資料（1）

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

蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	225.1
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	225.03	22,503			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					22,510			
単価					225.1	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
照明灯基礎撤去	無筋構造物 スパイルダクト 呼径φ500	単位	m3	数量	100	単価 88,790
土木一般世話役		人	44.5	27,976	1,244,932	
普通作業員		人	111.2	22,152	2,463,302	
コンクリート圧砕装置(大割機)運転	開口幅735～850mm 破砕力550～980kN	日	55.6	33,200	1,845,920	
バックホ(クローラ型)運転	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	55.6	39,800	2,212,880	
諸雑費(率+まるめ) 30%		式	1		1,111,966	
計					8,879,000	
単価					88,790	円/m3

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 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	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID無 8.5km以下	m3	10			単価	7,239
ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	日	2.1	34,470	72,387		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					72,390		
単価					7,239	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 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	
処分費(m3)		m3	100			単価	1,175
処分費	コンクリート殻(無筋) 機械積込【土山地区】	m3	100	1,175	117,500		
計					117,500		
単価					1,175	円/m3	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						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		
	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) 人力積込【土山地区】	m ³	100	4,700	470,000	
計							470,000	
単価							4,700	円/m ³

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						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		
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費			コンクリート殻(鉄筋)【土山地区】	m ³	100	5,750	575,000	
計							575,000	
単価							5,750	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	1,880
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)【土山地区】	m ³	100	1,880	188,000			
計					188,000			
単価					1,880	円/m ³		

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

交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	単価	金額	単価	16,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	16,952	16,952			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					16,960			
単価					16,960	円/人日		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		14,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,248	14,248		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					14,250		
単価					14,250	円／人日	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		25,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	25,428	25,428		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					25,430		
単価					25,430	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1		21,372	21,372		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						21,380		
単価						21,380	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 34.1km 無 有 14420円	台	1		101,500	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87,000	87,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	14,420	14,420	
諸雑費（まるめ）		式	1		80	
計					101,500	
単価					101,500	円／台

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	284,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	44,637	44,637		
軽油		L	235	150	35,250		
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型 (第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.32	155,000	204,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		13		
計					284,500		
単価					284,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
路面清掃車運転	7cm以下 一層					1	95,200	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.98	40,725	39,910			
軽油		L	43	150	6,450			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工専用]	ホッパ容量1.5m ³	供用日	1.32	37,000	48,840			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					95,200			
単価					95,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	130,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	44,637	44,637		
軽油			L	48	150	7,200		
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2.3～6.0m		供用日	1.4	55,800	78,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		43		
計						130,000		
単価						130,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ロードローラ運転	7cm以下 一層					1	67,870
運転手（特殊）		人	1	44,637		44,637	
軽油		L	27	150		4,050	
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.4	13,700		19,180	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						67,870	
単価						67,870	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
タイヤローラ運転	7cm以下 一層					1	54,630
運転手（特殊）		人	1	44,637		44,637	
軽油		L	30	150		4,500	
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	1.16	4,730		5,486	
諸雑費（まるめ）		式	1			7	
計						54,630	
単価						54,630	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	摘要
バックホリ運転[クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	人	1	26,104		26,104	
軽油		L	14	150		2,100	
小型バックホリ(クローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	1.44	4,200		6,048	
諸雑費(まるめ)		式	1			8	
計						34,260	
単価						34,260	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	摘要
バックホリ運転[クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	人	1	1	26,104	26,104	34,260
軽油		L	14	150	150	2,100	
小型バックホリ(クローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	1.44	4,200	4,200	6,048	
諸雑費(まるめ)		式	1			8	
計						34,260	
単価						34,260	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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						1	49,860	
運転手(特殊)		人	1	26,104		26,104		
軽油		L	87	150		13,050		
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			6		
計						49,860		
単価						49,860	円/日	

参考資料（２）

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

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	8,092
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	26,104	4,437			
軽油		L	4.3	150	645			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,092			
単価					8,092	円/時間		

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	人	0.2	26,104		5,220	8,530	
軽油		L	3.6	150		540		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,530		
単価						8,530	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	山積0.45m3(平積0.35m3)						1	39,800
運転手(特殊)		人	1	26,104		26,104		
軽油		L	50	150		7,500		
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)							
		日	1	6,190		6,190		
諸雑費(まるめ)		式	1				6	
計							39,800	
単価							39,800	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級					1	34,470	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	23,816	23,816			
軽油		L	21	150	3,150			
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	298	384			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						34,470		
単価						34,470	円/日	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,678	1,678	
	計					1,678	
	単価					1,678	円/m3

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-2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	小規模 パッホク山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	6,121	6,121	
	計					6,121	
	単価					6,121	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	残土等処分		m 3	1	4,500	4,500			
	計					4,500			
	単価					4,500	円/m3		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量		1	単価	2,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,789	2,789			
	計					2,789			
	単価					2,789	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-5号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	上層路盤(歩道部)	300mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	3,494	3,494	
	計					3,494	
	単価					3,494	円/m2

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-6号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価
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) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,621	5,621	
	計					5,621	
	単価					5,621	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一7号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,627
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 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	3,627	3,627		
計						3,627		
単価						3,627	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一8号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(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	3,627	3,627		
計						3,627		
単価						3,627	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-9号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	4,227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	1.4m未満 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	4,227	4,227			
	計					4,227			
	単価					4,227	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-10号	下層路盤（車道・路肩部）	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	2,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤（歩道部）	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,652	2,652			
	計					2,652			
	単価					2,652	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-11号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	3,442
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) 無し 全ての費用	m 2	1	3,442	3,442			
	計					3,442			
	単価					3,442	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-12号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 60mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	3,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 60mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,892	3,892			
	計					3,892			
	単価					3,892	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	1,453	1,453		
計						1,453		
単価						1,453	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,258	1,258		
計						1,258		
単価						1,258	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-15号	表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量		1	単価	2,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
透水性アスファルト舗装		1.4m以上2.4m未満 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	2,203	2,203			
計						2,203			
単価						2,203	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-16号	表層	開粒度アスコン(13) 1.4m未満 舗装厚 60mm(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	6,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
透水性アスファルト舗装		1.4m未満 30mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	2	3,020	6,040			
計						6,040			
単価						6,040	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	1,453	1,453		
計						1,453		
単価						1,453	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 110mm	単位	m2	数量	1	単価	1,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		110mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,285	1,285		
計						1,285		
単価						1,285	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-19号	表層(歩道部)	再生密粒度7スコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	2,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,593	2,593			
	計					2,593			
	単価					2,593	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-20号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	2,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,652	2,652			
	計					2,652			
	単価					2,652	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-21号	表層	開粒度アスコン(13) 1.4m未満 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透水性アスファルト舗装	1.4m未満 50mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m2	1	3,656	3,656		
	計					3,656		
	単価					3,656	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,129
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	m3	1	3,129	3,129		
	計					3,129		
	単価					3,129	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-23号	埋戻し	土砂	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	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5,904	5,904	
	計					5,904	
	単価					5,904	円/m3

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-24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	小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	6,121	6,121	
	計					6,121	
	単価					6,121	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	4,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1	4,500	4,500		
	計					4,500		
	単価					4,500	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	管(函)渠型側溝	幅 30 c m 高さ 32 c m	単位	m	数量	1	単価	39,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	39,810	39,810		
	計					39,810		
	単価					39,810	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-27号	暗渠排水管	据付 直管VP φ300	単位	m	数量		単価	9,602
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	1	9,602	9,602		
計						9,602		
単価						9,602	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-28号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量		単価	16,560
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 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	15,860	158,600		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.048	145,700	6,993.6		
計						165,593.6		
単価						16,560	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	プレキャスト街渠柵	B300	単位	箇所	数量	1	単価	129,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	9,057	9,057		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	120,000	120,000		
	計					129,057		
	単価					129,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-30号	既設樹嵩上げ	600×600	単位	箇所	数量	10	単価	41,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.28	52,930	67,750.4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	12.8	14,360	183,808		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.016	187,800	3,004.8		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	80	1,036	82,880		
チップング			m2	6.4	12,130	77,632		
計						415,075.2		
単価						41,510	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	既設樹嵩上げ	1000×700	単位	箇所	数量	10	単価	51,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.68	52,930	88,922.4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	16.8	14,360	241,248		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.016	187,800	3,004.8		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	80	1,036	82,880		
チップング			m2	8.4	12,130	101,892		
計						517,947.2		
単価						51,800	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	蓋	グレーチング 蓋 600×600用 歩道用 すべり止め細目 ホール 固定	単位	枚	数量	1	単価	69,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	69,370	69,370		
計						69,370		
単価						69,370	円/枚	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33号	蓋	グレーチング 蓋 1000×700用 T-25 すべり止め細目 ホール 固定	単位	枚	数量	1	単価	134,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	134,400	134,400		
計						134,400		
単価						134,400	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-34号	既設水路嵩上げ	単位	m	数量	10	単価	22,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.6	52,930	31,758		
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	8	14,360	114,880		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.008	187,800	1,502.4		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	40	1,036	41,440		
チットソク*		m2	3	12,130	36,390		
計					225,970.4		
単価					22,600	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-35号	側溝蓋	グレーチング蓋 300用 歩道用 すべり止め細目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	47,620	47,620	47,620
	計					47,620	
	単価					47,620	円/枚

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-36号	側溝蓋	グレーチング蓋 300用 T-25 すべり止め細目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	36,570	36,570	36,570
	計					36,570	
	単価					36,570	円/枚

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-37号	歩車道境界ブロック (一般部)	B種 180/230×250×600(両面R)	単位	m	数量	10	単価	7,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	8.788	7,703	67,693.96		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1.212	7,855	9,520.26		
計						77,214.22		
単価						7,722	円/m	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-38号	歩車道境界ブロック (一般部)	B種 180/230×250×600(両面R)	単位	m	数量	1	単価	12,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	12,330	12,330		
計						12,330		
単価						12,330	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-39号	歩車道境界ブロック (乗入部)	B種 210/230×100×600(両面R)	単位	m	数量	1	単価	7,855
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	7,855	7,855		
計						7,855		
単価						7,855	円/m	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-40号	歩車道境界ブロック (擦付部)	斜ブロック(H=70~250)(両面R)	単位	m	数量	1	単価	9,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	9,416	9,416		
計						9,416		
単価						9,416	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41号	歩車道境界ブロック (擦付部2)	斜ブロック(H=100~250)(両面R)	単位	m	数量	1	単価	9,961
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	9,961	9,961		
	計					9,961		
	単価					9,961	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	地先境界ﾌﾞﾛｯｸ (B)	150×300 18-8-25(20) (高炉)	単位	m	数量	10	単価	11,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生ｸﾗｯｼﾞﾝ 40～0 全ての費用	m ²	2	1,906	3,812		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.45	52,930	23,818.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	6	14,360	86,160		
計						113,790.5		
単価						11,380	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	561.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	561.8	561.8		
計						561.8		
単価						561.8	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-44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	54,410
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 著しく有り 有り	m 3	1	54,410	54,410		
計						54,410		
単価						54,410	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45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	1	単価	1,861
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	1,861	1,861		
計						1,861		
単価						1,861	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-46号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	単位	m ²	数量	1	単価	1,153
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 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	1,153	1,153		
計						1,153		
単価						1,153	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47号	蓋版撤去	グレチング 蓋 300用	単位	枚	数量	1	単価	843.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	843.4	843.4		
計						843.4		
単価						843.4	円/枚	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48号	蓋版撤去	グレチング 蓋 600×600用	単位	枚	数量	1	単価	843.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	843.4	843.4		
計						843.4		
単価						843.4	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-49号	蓋版撤去	グレーチング 蓋 1000×700用	単位	枚	数量	1	単価	843.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	843.4	843.4		
計						843.4		
単価						843.4	円/枚	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	11,100
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)構造物取壊 人力積込 DID有 10.5km以下	m3	1	11,100	11,100		
計						11,100		
単価						11,100	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-51号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,811	3,811	
	計					3,811	
	単価					3,811	円/m3

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-52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 (m 3)		m 3	1	5,287	5,287	
	計					5,287	
	単価					5,287	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-53号	処分	アスファルト殻(掘削)	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 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54号	現場発生品運搬	グレーチング 蓋	単位	t	数量	1	単価	16,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 3.0km以下	t	1	2,403	2,403		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	13,970	13,970		
計						16,373		
単価						16,380	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	21	25,430	534,030		
	交通誘導警備員 B		人日	21	21,380	448,980		
	計					983,010		
	単価					23,410	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t			
					1	187,800
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	81,686.8	81,686	
諸雑費 (まるめ)		式	1		24	
計					187,800	
単価					187,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	m2	数量	単価	金額	単価	12,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.44	47,838	21,048			
特殊作業員		人	1.76	43,926	77,309			
普通作業員		人	0.44	37,879	16,666			
軽油		L	24.6	150	3,690			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	日	0.59	3,930	2,318			
さく岩機 (ピックハンマ)	各種	日	1.76	153	269			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					121,300			
単価					12,130	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	m2	数量	単価	金額	単価	12,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.44	47,838	21,048			
特殊作業員		人	1.76	43,926	77,309			
普通作業員		人	0.44	37,879	16,666			
軽油		L	24.6	150	3,690			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	日	0.59	3,930	2,318			
さく岩機 (ピックハンマ)	各種	日	1.76	153	269			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					121,300			
単価					12,130	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	69,370
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 夜 著しく受	枚	100	1,360.32	136,032		
グレーチング 蓋	600×600用 歩道用 すべり止め細目 ホルト固定 受枠共	枚	100	68,000	6,800,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		968		
計					6,937,000		
単価					69,370	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	134,400
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 夜 著しく受	枚	100	1,360.32	136,032			
グレーチング 蓋	1000×700用 T-25 すべり止め細目 ボルト固定 受枠共	枚	100	133,000	13,300,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3,968			
計					13,440,000			
単価					134,400		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

チッピソク*	名称	規格	単位	m2	数量	単価	金額	単価	12,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.44	47,838	21,048			
	特殊作業員		人	1.76	43,926	77,309			
	普通作業員		人	0.44	37,879	16,666			
	軽油		L	24.6	150	3,690			
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0 m ³ /min	日	0.59	3,930	2,318			
	さく岩機 (ピックハンマ)	各種	日	1.76	153	269			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					121,300			
	単価					12,130	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	47,620
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 夜 著しく受	枚	100	619.84	61,984		
グレーチング 蓋	300用 歩道用 すべり止め細目 ボルト固定 受枠共	枚	100	47,000	4,700,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		16		
計					4,762,000		
単価					47,620	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	36,570
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 夜 著しく受	枚	100	1,360.32	136,032		
グレーチング蓋	300用 T-25 すべり止め細目 ボルト固定 受枠共	枚	100	35,200	3,520,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		968		
計					3,657,000		
単価					36,570	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	561.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	336.33	336,330		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	225	192,375		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	42	150	6,300		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,670		
計					561,800		
単価					561.8	円/m	

参考資料(1)

						単価使用年月	2025. 2		
						歩掛使用年月	2025. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
区画線消去	ウォータージェット式 日当標準 施工量未滿	有り 溶融式	単位	式	数量	1	単価	645,900	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		夜間	ウォータージェット式	溶融式	制約無	m	600	1,076.4	645,840
諸雑費(まるめ)						式	1		60
計									645,900
単価									645,900 円/式

						単価使用年月	2025. 2		
						歩掛使用年月	2025. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 著しく有り 有り	単位	m ³	数量	1	単価	54,410	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間	人力施工	制約著しく受ける		m ³	1	54,402.4	54,402
諸雑費(まるめ)						式	1		8
計									54,410
単価									54,410 円/m ³

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量		単価	843.4
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 夜 著しく受	枚	100	843.39	84,339		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					84,340		
単価					843.4	円/枚	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 10.5km以下	単位	m3	数量		単価	11,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	日	2.17	51,150	110,995		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					111,000		
単価					11,100	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	5,287
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	コンクリート殻(無筋)【矢倉地区】	m ³	100	5,287	528,700			
計					528,700			
単価					5,287	円/m ³		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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(夜間)	アスファルト殻(掘削)【矢倉地区】	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. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
							25,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	25,428	25,428	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					25,430	
	単価					25,430	円/人日

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							21,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	21,372	21,372	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					21,380	
	単価					21,380	円/人日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	人	1	40,725	40,725		
軽油		L	25	150	3,750		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.17	5,520	6,458		
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	1.17	182	212		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計						51,150	
単価						51,150	円/日