

令和6年7月8日（令和6年7月8日）

国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

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9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事
工事地名	自) 京都府京都市下京区中堂寺坊城町地先 至) 京都府京都市西京区上桂三ノ宮町

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年3月	12) 設計年月	令和6年1月
2) 事務所名	京都国道事務所 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	3651010013	14) 単価適用年月	2024年5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	2024年5月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	共同溝等工事(2)	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	266日間 自 令和6年7月9日 (当初) 至 令和7年3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	京都市(1) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	2,569,208
		23) 公告日	令和6年3月22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9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共同溝 (到達立坑)			式	1		67,516,270			
仮設工			式	1		32,217,682			
仮舗装工(仮設ステップ1)			式	1		649,594			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		m3	5	10,520	52,600			単-1号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		m	30	659.3	19,779			単-2号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下		m	34	1,414	48,076			単-3号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下		m2	48	576.9	27,691			単-4号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下		m2	60	809	48,540			単-5号
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=9.8km(DID有)		m3	5	2,046	10,230			単-6号
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 片道運搬距離L=9.9km(DID有)		m3	17	2,916	49,572			単-7号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	5	4,700	23,500			単-8号
殻処分	アスファルト殻(掘削)		m3	17	4,700	79,900			単-9号

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	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)	流用土		m2	53	4.61	244			単-10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 180mm		m2	74	604.4	44,725			単-11号
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上		m2	53	1,317	69,801			単-12号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 70mm 1.4m以上3.0m以下		m2	74	2,364	174,936			単-13号
土留・仮締切工(仮設ステップ ²)			式	1		21,822,215			
溝掘り	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模 片道運搬距離L=6.8km(DID有)		m3	130	3,019	392,470			単-14号
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板L=9.0m 矢板打込L=8.2m 矢板支給品		枚	153	125,300	19,170,900			単-15号
切梁・腹起し	設置・撤去(出入口部)		t	15.9	101,500	1,613,850			単-16号
盛替梁	設置・撤去(出入口部)		箇所	75	4,207	315,525			単-17号
現場発生品運搬	切梁・腹起し材		t	7.35	16,560	121,716			単-18号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		m	124	659.3	81,753			単-19号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下		m2	126	576.9	72,689			単-20号

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	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
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 片道運搬距離L=9.9km(DID有)	m3	7	2,916	20,412				単-21号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	7	4,700	32,900				単-22号
路面覆工(仮設ステップ3)		式	1		9,345,842				
覆工板受桁受基礎	コンクリート基礎版(W500×t100) 再生クラッシュランRC-40(t=100)	m	45	13,450	605,250				単-23号
覆工板・覆工板受桁	設置・撤去(出入口部)(特殊覆工板含む)	m2	110	76,720	8,439,200				単-24号
現場発生品運搬	特殊覆工板、主桁、副部材	t	18.2	16,560	301,392				単-25号
仮復旧工(仮設ステップ4)		式	1		400,031				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	39	446.3	17,405				単-26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 200mm	m2	74	644	47,656				単-27号
上層路盤(歩道部)	流用土 t=10mm	m2	39	5.01	195				単-28号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚150mm	m2	74	605.6	44,814				単-29号
上層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚180mm	m2	74	860.3	63,662				単-30号

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	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(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	39	1,317	51,363				単-31号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚70mm 1.4m以上3.0m以下	m2	74	2,364	174,936				単-32号
仮水路復旧工		式	1		461,646				
舗装版撤去工		式	1		140,052				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	6	10,520	63,120				単-33号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	6	1,414	8,484				単-34号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	3	659.3	1,977				単-35号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	m2	4	809	3,236				単-36号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	3	576.9	1,730				単-37号
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=9.8km(DID有)	m3	6	2,046	12,276				単-38号
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 片道運搬距離L=9.9km(DID有)	m3	1	2,916	2,916				単-39号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	4,700	28,200				単-40号

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	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	アスファルト殻(掘削)		m3	1	4,700	4,700			単-41号
現場発生品運搬	鋼矢板Ⅲ型		t	0.81	16,560	13,413			単-42号
作業土工			式	1		34,954			
床掘り	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	8	2,072	16,576			単-43号
埋戻し	W<1.0m 流用土		m3	6	3,063	18,378			単-44号
仮水路工			式	1		286,640			
U字フレーム	1300×1000		m	4	69,590	278,360			単-45号
現場発生品運搬	コルゲートフレーム、H形鋼、溝形鋼		t	0.5	16,560	8,280			単-46号
地盤改良工			式	1		1,410,000			
固結工			式	1		1,410,000			
薬液注入	二重管スレーナ工法、出入口部土留欠損部		本	6	235,000	1,410,000			単-47号
開削土工			式	1		1,755,390			

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	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
掘削工			式	1		599,200			
開削掘削	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	400	1,498	599,200			単-48号
埋戻し工			式	1		1,156,190			
埋戻し	施工区分1 購入土		m3	120	6,786	814,320			単-49号
埋戻し	施工区分2 購入土		m3	30	3,665	109,950			単-50号
埋戻し	施工区分3 購入土		m3	80	2,899	231,920			単-51号
現場打構築工 (出入口部)			式	1		15,346,490			
現場打躯体工			式	1		11,564,018			
基礎材	再生クワッシュランRC-40 敷厚200mm		m2	61	1,740	106,140			単-52号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚100mm		m2	61	3,784	230,824			単-53号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)		m3	115	32,900	3,783,500			単-54号
鉄筋	SD345 D13		t	3.76	174,900	657,624			単-55号

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D16~25	t	6	172,900	1,037,400				単-56号
型枠	一般型枠	m2	190	10,130	1,924,700				単-57号
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	220	10,700	2,354,000				単-58号
支保	ハイポット支保 f≤40 kN/m2[t≤120cm]	空m3	60	4,651	279,060				単-59号
足場	安全ネット必要	掛m2	190	4,759	904,210				単-60号
止水板	センターハープ式 幅300mm 厚16mm 許容沈下量100 mm(耐震用)	m	9	31,840	286,560				単-61号
歩床工		式	1		244,074				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	57,860	173,580				単-62号
型枠	歩床部	m	31	2,274	70,494				単-63号
防水工		式	1		3,538,398				
防水	一般部及び換気部 底 頂部 コム化アスファルト	m2	96	4,253	408,288				単-64号
防水	一般部及び換気部 側 部内防水 コム化アスファルト	m2	220	9,053	1,991,660				単-65号

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	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
防水	一般部及び換気部 側部外防水 コム化アスファルト		m2	6	5,859	35,154			単-66号
防水保護	一般部及び換気部 底部 保護モルタル		m2	96	1,838	176,448			単-67号
防水保護	一般部及び換気部 側部 保護モルタル		m2	6	3,773	22,638			単-68号
足場	安全ネット必要		掛m2	190	4,759	904,210			単-69号
付属設備工 (出入口部)			式	1		11,328,382			
設備工			式	1		3,664,682			
グレーチング床版(出入口部)	t=44 受枠含む		枚	17	65,810	1,118,770			単-70号
出入口昇降設備	80度開閉式 昇降はしご付		箇所	1	2,518,000	2,518,000			単-71号
排水管	HIVPφ75 フレキシブルジョイント含む		m	6	4,652	27,912			単-72号
付属金物工			式	1		7,663,700			
油溜	亜鉛メッキ1500×880×250		基	1	635,700	635,700			単-73号
出入口防水扉	1230×2150(SUS304)		基	1	5,597,000	5,597,000			単-74号

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	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
鋼製階段	TYPE-4	基	1	1,431,000	1,431,000				単-75号
排水構造物工		式	1		630,900				
プレキャストカルバート工		式	1		630,900				
プレキャストボックス	1000×1000×2000 T-25	m	4	110,200	440,800				単-76号
巻立コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	箇所	2	95,050	190,100				単-77号
構造物撤去工		式	1		1,489,400				
構造物取壊し工		式	1		1,421,940				
ワイヤー切断	立坑仮壁撤去	m2	16	86,070	1,377,120				単-78号
ワイヤー通し穴削孔	削孔径φ50	m	3	14,940	44,820				単-79号
運搬処理工		式	1		67,460				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)片道運搬距離L=9.8km(DID有)	m3	10	2,046	20,460				単-80号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	10	4,700	47,000				単-81号

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	共同溝		
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		2,876,380				
交通管理工		式	1		2,876,380				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	86	17,330	1,490,380			単-82号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	100	13,860	1,386,000			単-83号	
道路修繕 (中間シャフト部復旧)		式	1		30,388,019				
道路土工		式	1		38,880				
掘削工 (夜間)		式	1		38,880				
掘削	土砂 小規模(標準)	m3	24	1,620	38,880			単-84号	
排水構造物工		式	1		4,263,613				
作業土工 (夜間)		式	1		153,973				
床掘り	土砂	m3	31	389.7	12,080			単-85号	
埋戻し	土砂	m3	25	2,953	73,825			単-86号	

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			m2	85	800.8	68,068			単-87号
側溝工 (夜間)			式	1		2,124,620			
L形側溝 (2A型)	180/230×250×600 18-8-40(高炉)(夜間割増有)		m	20	25,310	506,200			単-88号
L形側溝 (2B型)	180/230×70/250×600 18-8-40(高炉)(夜間割増有)		m	2	27,550	55,100			単-89号
L形側溝 (2C型)	180/230×100/250×600 18-8-40(高炉)(夜間割増有)		m	2	27,910	55,820			単-90号
L形側溝 (3型)	180/190×100×600 18-8-40(高炉)(夜間割増有)		m	9	23,890	215,010			単-91号
L形側溝 (4型)	180/190×100×600 18-8-40(高炉)(夜間割増有)		m	18	23,910	430,380			単-92号
プレキャストL型側溝	支給品(夜間割増有)		m	31	27,810	862,110			単-93号
管渠工 (夜間)			式	1		1,350,510			
強化プラスチック複合管	FRPM(2種)φ600		m	21	64,310	1,350,510			単-94号
集水柵・マンホール工 (夜間)			式	1		634,510			
現場打ち集水柵	G1-700×700×1200 18-8-40(高炉)(夜間割増有)		箇所	1	342,500	342,500			単-95号

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	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
街渠柵復旧	B650×L800 18-8-40 (高炉) (夜間割増有)	箇所	3	20,160	60,480				単-96号
蓋	グレーチング蓋 820×820 用 細目 T-2 ボルト固定	枚	1	107,300	107,300				単-97号
蓋	グレーチング蓋 500×350 用 細目 T-2 ボルト固定	枚	3	41,410	124,230				単-98号
縁石工		式	1		250,156				
作業土工 (夜間)		式	1		24,048				
床掘り	土砂	m3	0.4	3,126	1,250				単-99号
埋戻し	土砂	m3	3	5,998	17,994				単-100号
基面整正		m2	6	800.8	4,804				単-101号
縁石工 (夜間)		式	1		226,108				
歩車道境界ブロック (2A型)	180/230×250×600 18-8-40(高炉) (夜間割増有)RC-40	m	14	12,830	179,620				単-102号
歩車道境界ブロック (2C型)	180/230×100/250×600 18-8-40(高炉) (夜間割増有)RC-40	m	0.6	15,430	9,258				単-103号
歩車道境界ブロック (4型)	180/190×100×600 18-8-40(高炉) (夜間割増有)RC-40	m	3	12,410	37,230				単-104号

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	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
防護柵工			式	1		1,270,730			
防止柵工 (夜間)			式	1		168,560			
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込		m	14	12,040	168,560			単-105号
防止柵工 (昼間)			式	1		840,240			
カートハイブ	Gp-Bp-2E 塗装品		m	27	31,120	840,240			単-106号
車止めポスト工 (夜間)			式	1		180,630			
車止めポスト	門型 H=0.65m		箇所	3	60,210	180,630			単-107号
車止めポスト工(昼間)			式	1		81,300			
車止めポスト	φ200 H=800 ウレタン樹脂製		本	3	27,100	81,300			単-108号
舗装工			式	1		16,891,469			
切削オーバーレイ工 (国道部)(夜間)			式	1		11,882,465			
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下		m2	2,110	749.1	1,580,601			単-109号

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	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
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,110	2,000	4,220,000				単-110号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	2,110	2,343	4,943,730				単-111号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	211	2,574	543,114				単-112号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	211	2,820	595,020				単-113号
切削オーバーレイ工(支道部C)(夜間)		式	1		2,348,980				
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下)	m2	629	661.8	416,272				単-114号
路面掘削	線状切削6cm以下 切削幅30cm	m2	21	6,135	128,835				単-115号
排水性舗装用路肩排水C	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	21	7,315	153,615				単-116号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	608	2,343	1,424,544				単-117号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	21	2,272	47,712				単-118号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	33	2,574	84,942				単-119号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	33	2,820	93,060				単-120号

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	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
排水性舗装工 (国道部B1) (夜間)			式	1		246,519			
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2		13	5,224	67,912			単-121号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2		13	3,492	45,396			単-122号
排水性舗装用路肩排水B	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2		13	6,263	81,419			単-123号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2		13	3,984	51,792			単-124号
排水性舗装工 (支道部C) (夜間)			式	1		656,771			
下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 100mm	m2		34	608.8	20,699			単-125号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 150mm 1.4m未満	m2		34	8,639	293,726			単-126号
排水性舗装用路肩排水C	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2		34	6,085	206,890			単-127号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2		34	3,984	135,456			単-128号
アスファルト舗装工 (支道歩道部) (夜間) (時間的制約夜間)			式	1		499,044			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2		156	1,186	185,016			単-129号

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	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(歩道部)	細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	156	2,013	314,028				単-130号
アスファルト舗装工 (支道乗入部)(夜間)		式	1		153,456				
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	46	1,243	57,178				単-131号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	46	2,093	96,278				単-132号
ブロック舗装工 (国道歩道復旧)(夜間)		式	1		587,325				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	54	1,460	78,840				単-133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	54	1,186	64,044				単-134号
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm 支給品	m2	35	7,767	271,845				単-135号
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm	m2	19	9,084	172,596				単-136号
ブロック舗装工 (歩道誘導)(夜間)		式	1		124,434				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	9	1,460	13,140				単-137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	9	1,186	10,674				単-138号

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	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
特殊ブロック舗装	視覚障害者誘導ブロック(点状・線状)	m2	9	11,180	100,620				単-139号
仮舗装工(管渠工部)(夜間)		式	1		392,475				
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	25	5,224	130,600				単-140号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	25	3,492	87,300				単-141号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	25	3,492	87,300				単-142号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	25	3,491	87,275				単-143号
区画線工		式	1		1,381,949				
区画線工(夜間)		式	1		1,381,949				
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	1,010	546.6	552,066				単-144号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	210	1,222	256,620				単-145号
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	170	586	99,620				単-146号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼアラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	22	608.5	13,387				単-147号

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	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
溶解式区画線	溶解式手動 セグラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	64	1,363	87,232				単-148号
溶解式区画線	溶解式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	240	1,285	308,400				単-149号
区画線消去	ウォータージェット式	m	56	1,154	64,624				単-150号
構造物撤去工		式	1		1,315,782				
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		913,986				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	6	15,800	94,800				単-151号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	44	920.7	40,510				単-152号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	230	1,831	421,130				単-153号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	140	824.4	115,416				単-154号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	m2	210	1,153	242,130				単-155号
運搬処理工 (夜間)		式	1		401,796				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	6	2,685	16,110				単-156号

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	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
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	54	3,727	201,258				単-157号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	5,358	32,148				単-158号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	54	2,820	152,280				単-159号
道路付属施設工		式	1		858,800				
照明工(夜間)		式	1		858,800				
照明灯・灯部		基	1	858,800	858,800				単-160号
仮設工		式	1		4,116,640				
交通管理工(夜間)		式	1		4,116,640				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	88	25,990	2,287,120				単-161号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	88	20,790	1,829,520				単-162号
道路修繕(舗装修繕)		式	1		18,387,776				
舗装工(西側)		式	1		17,545,736				

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	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
切削オーバーレイ工 (夜間)			式	1		15,347,335			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	8	843.4	6,747				単-163号
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 再生粗粒度Asホリマー改質Ⅱ型(20) t=50mm 密粒度Asホリマー改質Ⅱ型(20) t=50mm	m2	2,680	5,178	13,877,040				単-164号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	268	2,641	707,788				単-165号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	268	2,820	755,760				単-166号
区画線工 (夜間)			式	1		2,198,401			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	780	431.7	336,726				単-167号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	170	463.8	78,846				単-168号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	22	806.8	17,749				単-169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 白色	m	230	1,061	244,030				単-170号
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 白色	m	1,450	1,049	1,521,050				単-171号

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	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		842,040			
交通管理工 (夜間)			式	1		842,040			
交通誘導警備員	交通誘導警備員A		人日	18	25,990	467,820			単-172号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B		人日	18	20,790	374,220			単-173号
直接工事費			式	1		116,292,065			
共通仮設費			式	1		24,036,365			
共通仮設費			式	1		5,482,365			
運搬費			式	1		1,220,565			
建設機械運搬費			台	3	148,200	444,600			単-174号
重建設機械分解組立輸送費			回	1	501,600	501,600			単-175号
仮設材運搬費			t	46.9	5,850	274,365			単-176号
事業損失防止施設費			式	1		1,266,000			

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	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
家屋調査費			式	1		990,000			内-1号
振動調査費			式	1		276,000			内-2号
技術管理費			式	1		98,800			
道路施設基本データ作成費			工事	1	58,800	58,800			単-177号
全国道路施設点検データ登録			式	1		40,000			内-3号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		2,897,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		18,554,000			
純工事費			式	1		140,328,430			
現場管理費			式	1		60,465,000			
工事原価			式	1		228,024,612			
一般管理費等			式	1		34,635,388			
工事価格			式	1		262,660,000			

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	共同溝		
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	
消費税相当額		式	1		26,266,000				
工事費計		式	1		288,926,000				

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路修繕		式	1		15,695,062				
舗装工 (東側)		式	1		15,320,822				
切削オーバーレイ工 (夜間)		式	1		14,730,335				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	23	843.4	19,398			単-1号	
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 再生粗粒度Asホ°リマー改質Ⅱ型(20)t=50mm 密粒度Asホ°リマー改質Ⅱ型(20)t=50mm	m2	2,570	5,178	13,307,460			単-2号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	257	2,641	678,737			単-3号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	257	2,820	724,740			単-4号	
区画線工 (夜間)		式	1		590,487				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	450	431.7	194,265			単-5号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	210	463.8	97,398			単-6号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	20	743.7	14,874			単-7号	

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (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 セブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	60	1,061	63,660				単-8号
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 白色	m	210	1,049	220,290				単-9号
仮設工		式	1		374,240				
交通管理工 (夜間)		式	1		374,240				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	8	25,990	207,920				単-10号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	8	20,790	166,320				単-11号
直接工事費		式	1		15,695,062				
共通仮設費		式	1		3,357,120				
共通仮設費		式	1		623,120				
運搬費		式	1		146,120				
建設機械運搬費		台	2	73,060	146,120				単-12号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		477,000				

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)			式	1		金額			
						2,734,000			
純工事費			式	1					
						19,052,182			
現場管理費			式	1					
						8,179,000			
工事原価			式	1					
						27,231,182			

一式当たり内訳書

家屋調査費

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
家屋調査費 (一式)	990千円	式	1		990, 000			
合 計					990, 000			

一式当たり内訳書

振動調査費

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
振動調査費		式	1		276,000			
合 計					276,000			

一式当たり内訳書

全国道路施設点検作業登録

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装作業登録料	工事(修繕)	件	1	40,000	40,000			
合 計					40,000			

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	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m ³	数量	1	単価	10,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m ³	1	10,520	10,520		
計						10,520		
単価						10,520	円/m ³	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2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	659.3
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	659.3	659.3		
計						659.3		
単価						659.3	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3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	1,414
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	1,414	1,414			
計						1,414			
単価						1,414	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	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	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	809
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	809	809		
計						809		
単価						809	円/m2	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=9.8km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2,046
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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,046	2,046		
計						2,046		
単価						2,046	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)片道運搬距離L=9.9km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2,916
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	2,916	2,916		
計						2,916		
単価						2,916	円/m3	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	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 (m 3)			m 3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	処分	アスファルト殻(掘削)	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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	下層路盤(歩道部)	流用土	単位	m2	数量	53	単価	4.61
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m3	0.5	489.2	244.6		
計						244.6		
単価						4.61	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11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 180mm	単位	m2	数量		1	単価	604.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	180mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	604.4	604.4			
	計					604.4			
	単価					604.4	円/m2		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	1,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 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	1,317	1,317			
	計					1,317			
	単価					1,317	円/m2		

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 70mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,364
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 70mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,364	2,364		
	計					2,364		
	単価					2,364	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	溝掘り	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模 片道運搬距離L=6.8km(DID有)	単位	m3	数量	130	単価	3,019
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	130	2,072	269,360		
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	33	3,727	122,991		
	計					392,351		
	単価					3,019	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板L=9.0m 矢板打込L=8.2m 矢板支給品	単位	枚	数量	単価	金額	単価	125,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		250 < Nmax ≤ 375 III型 9m以下	枚	153	107,600	16,462,800			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型 陸上	回	1	448,700	448,700			
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	153	5,779	884,187			
鋼矢板III型 (埋設)		支給品	t	82.62	0	0			
現場発成品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]へ^-ストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	82.62	7,413	612,462.06			
現場発成品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]へ^-ストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	82.62	9,146	755,642.52			
計						19,163,791.58			
単価						125,300		円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	切梁・腹起し	設置・撤去(出入口部)	単位	t	数量	1	単価	101,500
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(1.0)	t	1.26	50,190	63,239.4		
山留材質料		無 97日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	1	38,170	38,170		
計						101,409.4		
単価						101,500	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	盛替梁	設置・撤去(出入口部)	単位	箇所	数量	75	単価	4,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
盛替梁設置工		松丸太 末口15cm(L=0.3~0.675m)	箇所	75	1,447	108,525		
盛替梁撤去工		松丸太 末口15cm(L=0.3~0.675m)	箇所	75	2,342	175,650		
盛替梁		松丸太 末口15cm L=0.3m	本	59	330	19,470		
盛替梁		松丸太 末口15cm L=0.675m	本	16	742	11,872		
計						315,517		
単価						4,207	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	現場発生産品運搬	切梁・腹起し材	単位	t	数量	1	単価	16,560
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]ハーフストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	7,413	7,413		
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]ハーフストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,146	9,146		
計						16,559		
単価						16,560	円/t	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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	659.3
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	659.3	659.3		
計						659.3		
単価						659.3	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	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	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 片道運搬距離L=9.9km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2,916
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	2,916	2,916		
計						2,916		
単価						2,916	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	処分	アスファルト舗(掘削)	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		

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	覆工板受桁受基礎	コンクリート基礎版(W500×t100) 再生クラッシュランRC-40(t=100)	単位	m	数量	45	単価	13,450
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	23	1,220	28,060		
	プレキャスト基礎ブロック		m	45	4,671	210,195		
	コンクリート基礎版	W500×t100	m	45	8,154	366,930		
	計					605,185		
	単価					13,450	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	覆工板・覆工板受桁	設置・撤去(出入口部)(特殊覆工板含む)	単位	m2	数量	110	単価	76,720
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(1.0)	m 2	110	8,678	954,580		
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 4.9月 無 有 1240円 1回	m 2	80	6,559	524,720		
	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) 147日 無 有 9400円 1回	m 2	110	3,735	410,850		
	特殊覆工板	鋼製 補強型	m 2	30	170,000	5,100,000		
	H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	5.85	120,000	702,000		
	H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	4.4	126,000	554,400		
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	1.6	120,000	192,000		
	計					8,438,550		
	単価					76,720	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	現場発生産品運搬	特殊覆工板、主桁、副部材	単位	t	数量	1	単価	16,560
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]ハーフトラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	7,413	7,413		
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]ハーフトラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,146	9,146		
計						16,559		
単価						16,560	円/t	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26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	446.3
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	446.3	446.3		
計						446.3		
単価						446.3	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27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 200mm	単位	m2	数量		単価	
						1		644
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	644	644		
計						644		
単価						644	円/m2	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	上層路盤(歩道部)	流用土 t=10mm	単位	m2	数量		単価	
						39		5.01
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m 3	0.4	489.2	195.68		
計						195.68		
単価						5.01	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚150mm	単位	m2	数量		1	単価	605.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	605.6	605.6			
	計					605.6			
	単価					605.6	円/m2		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	上層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアーン RC-40 仕上り厚180mm	単位	m2	数量		1	単価	860.3
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) 180mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	860.3	860.3			
	計					860.3			
	単価					860.3	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,317	1,317		
計						1,317		
単価						1,317	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚70mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,364
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 70mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,364	2,364		
計						2,364		
単価						2,364	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33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	10,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	10,520	10,520		
計						10,520		
単価						10,520	円/m3	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34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	1,414
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	1,414	1,414		
計						1,414		
単価						1,414	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35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	659.3
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	659.3	659.3		
計						659.3		
単価						659.3	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	単位	m2	数量	1	単価	809
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	809	809		
計						809		
単価						809	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	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	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=9.8km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2,046
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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,046	2,046		
計						2,046		
単価						2,046	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 片道運搬距離L=9.9km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2,916
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	2,916	2,916		
計						2,916		
単価						2,916	円/m3	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	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 (m 3)			m 3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	処分	アスファルト殻(掘削)	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	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	現場発生産品運搬	鋼矢板Ⅲ型	単位	t	数量		1	単価	16,560
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]ヘビーストラック4〜4.5t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	7,413	7,413			
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]ヘビーストラック4〜4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,146	9,146			
計						16,559			
単価						16,560	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	床掘り	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	2,072
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	2,072	2,072			
計						2,072			
単価						2,072	円/m3		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	埋戻し	W<1.0m 流用土	単位	m3	数量		1	単価	3,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3,063	3,063			
計						3,063			
単価						3,063	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	U字フレーム	1300×1000	単位	m	数量	単価	金額	単価	69,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コルゲートフレーム据付工	1300×1000	m	4	49,930	199,720			
	コルゲートフレーム撤去工	1300×1000	m	4	11,760	47,040			
	H形鋼	広幅 SS400 100×100	t	0.14	122,000	17,080			
	溝形鋼	大形 SS400 9×250×90	t	0.12	121,000	14,520			
	計					278,360			
	単価					69,590		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	現場発生産品運搬	コルゲートフレーム、H形鋼、溝形鋼	単位	t	数量	1	単価	16,560
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]へのトラック4〜4.5t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	7,413	7,413		
	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]へのトラック4〜4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,146	9,146		
	計					16,559		
	単価					16,560	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	薬液注入	二重管ストレーナ工法、出入口部土留欠損部	単位	本	数量	単価	金額	単価	235,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	二重管ストレーナ工法	2セット 9.2m 0m 0m 1.6m 1795L/本 無 無	本	3	194,100	582,300			
	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 7.9m 0.8m 3.43m 1245L/本 無 無	本	3	128,800	386,400			
	注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	現場	1	440,900	440,900			
	計					1,409,600			
	単価					235,000		円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	開削掘削	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削工		土留覆工	m 3	1	1,498	1,498			
計						1,498			
単価						1,498	円/m3		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	埋戻し	施工区分1 購入土	単位	m3	数量		1	単価	6,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻工		埋戻工(施工区分1)	m 3	1	4,926	4,926			
再生クラッシャーラン		RC-30	m 3	1.2	1,550	1,860			
計						6,786			
単価						6,786	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	埋戻し	施工区分2 購入土	単位	m3	数量		1	単価	3,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻工		埋戻工(施工区分2) 標準	m 3	1	1,805	1,805			
再生クラッシャーラン		RC-30	m 3	1.2	1,550	1,860			
計						3,665			
単価						3,665	円/m3		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	埋戻し	施工区分3 購入土	単位	m3	数量		1	単価	2,899
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻工		埋戻工(施工区分3) 標準 標準	m 3	1	1,039	1,039			
再生クラッシャーラン		RC-30	m 3	1.2	1,550	1,860			
計						2,899			
単価						2,899	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	基礎材	再生クラッシュランRC-40 敷厚200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石工		0.2m 再生クラッシュラン40~0	m 2	1	1,740	1,740		
計						1,740		
単価						1,740	円/m2	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚100mm	単位	m2	数量	61	単価	3,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車打設(均しコンクリート部)		18-8-40(高炉) 一般養生 無 無	m 3	6.1	33,300	203,130		
型枠工(均し基礎コンクリート型枠)			m 2	6	4,609	27,654		
計						230,784		
単価						3,784	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	32,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートポンプ車打設(躯体部)		各種 一般養生 無 無	m 3	1	32,900	32,900			
計						32,900			
単価						32,900	円/m3		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	174,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	t	1	174,900	174,900			
計						174,900			
単価						174,900	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	172,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	t	1	172,900	172,900			
計						172,900			
単価						172,900	円/t		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	10,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工 (一般型枠)			m 2	1	10,130	10,130			
計						10,130			
単価						10,130	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	10,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工 (撤去しない埋設型枠)			m 2	220	8,594	1,890,680			
熱延薄板 (SPHC)		2.3×914×1.829	t	4.02	115,000	462,300			
計						2,352,980			
単価						10,700	円/m2		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	支保	ハーフポット支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	4,651
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支保工		ハーフポット支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準	空 m 3	1	4,651	4,651			
計						4,651			
単価						4,651	円/空m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	4,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		標準(1.0)	掛m2	1	4,759	4,759			
計						4,759			
単価						4,759	円/掛m2		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	止水板	センターハールフ式 幅300mm 厚16mm 許容沈下量100mm(耐震用)	単位	m	数量		1	単価	31,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板設置			m	1	31,840	31,840			
計						31,840			
単価						31,840	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	57,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートポンプ車打設(歩床部)		18-8-40(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	57,860	57,860			
計						57,860			
単価						57,860	円/m3		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	型枠	歩床部	単位	m	数量		1	単価	2,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工(歩床部型枠)			m	1	2,274	2,274			
計						2,274			
単価						2,274	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	防水	一般部及び換気部 底頂部 コム化アスファルト	単位	m2	数量		1	単価	4,253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工		一般部及び換気部 底頂部	m 2	1	4,253	4,253			
計						4,253			
単価						4,253	円/m2		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	防水	一般部及び換気部 側部内防水 コム化アスファルト	単位	m2	数量		1	単価	9,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工		一般部及び換気部 側部内防水	m 2	1	9,053	9,053			
計						9,053			
単価						9,053	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	防水	一般部及び換気部 側部外防水 コム化アスファルト	単位	m2	数量		1	単価	5,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工		一般部及び換気部 側部外防水	m 2	1	5,859	5,859			
計						5,859			
単価						5,859	円/m2		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	防水保護	一般部及び換気部 底頂部 保護モルタル	単位	m2	数量		1	単価	1,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水層保護工		一般部及び換気部 底頂部	m 2	1	1,838	1,838			
計						1,838			
単価						1,838	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	防水保護	一般部及び換気部 側部 保護モルタル	単位	m2	数量		1	単価	3,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水層保護工		一般部及び換気部 側部	m 2	1	3,773	3,773			
計						3,773			
単価						3,773	円/m2		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	4,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		標準(1.0)	掛m 2	1	4,759	4,759			
計						4,759			
単価						4,759	円/掛m2		

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	概要
	グレーチング床版(出入口部)	t=44 受枠含む					17		65,810
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	13	890.4		11,575.2		
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	4	378		1,512		
	床版グレーチング(出入口部)	305×1730×44	枚	13	36,200		470,600		
	床版グレーチング(出入口部)	320×1730×44	枚	4	41,600		166,400		
	床版グレーチング受枠設置工(出入口部)		組	1	7,840		7,840		
	床版グレーチング受枠(出入口部)	亜鉛メッキ コンクリート埋込式 (アンカー筋含む)	組	1	459,200		459,200		
	あと施工アンカー	M12 本体打込式	本	6	73		438		
	あと施工アンカー	M10 本体打込式	本	30	39		1,170		
	計						1,118,735.2		
	単価						65,810	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-71号	出入口昇降設備	80度開閉式 昇降はしご付	単位	箇所	数量		単価	2,518,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
出入口昇降設備設置工		80度開閉式 昇降はしご付	基	1	16,230	16,230		
出入口昇降設備(アンカー・ボルトナット等含む)		80度開閉式 昇降はしご付	基	1	2,501,020	2,501,020		
計						2,517,250		
単価						2,518,000	円/箇所	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	排水管	HIVP φ75 フレキシブルジョイント含む	単位	m	数量		単価	4,652
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	6	1,618	9,708		
フレキシブルジョイント		80A×800	本	1	18,200	18,200		
計						27,908		
単価						4,652	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	油溜	亜鉛メッキ1500×880×250	単位	基	数量	1	単価	635,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	到達立坑油溜工(1500×880×250)	設置	基	1	27,810	27,810		
	到達立坑油溜(1500×880×250)	工場溶接費・亜鉛メッキ	基	1	416,000	416,000		
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	3	378	1,134		
	油溜用縞鋼板(到達立坑)	1500×265×3.2 HDZ55(参考)	枚	1	159,000	159,000		
	油溜用グレーチング(到達立坑)	1475×245×19(参考質量)	枚	1	15,500	15,500		
	油溜用グレーチング(到達立坑)	1475×270×19(参考質量)	枚	1	16,200	16,200		
	計					635,644		
	単価					635,700	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	出入口防水扉	1230×2150 (SUS304)	単位	基	数量	1	単価	5,597,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製付属設備設置工(防水扉及び排水管自動閉鎖器)	1230×2150 (SUS304)	基	1	211,900	211,900		
	到達立坑 防水扉(アンカー・ボルトナット等含む)	1230×2150 (SUS304)	基	1	4,521,977	4,521,977		
	到達立坑 排水管自動閉鎖器(アンカー・ボルトナット等含む)	100A (SUS304)	基	1	862,789	862,789		
	計					5,596,666		
	単価					5,597,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	鋼製階段	TYPE-4	単位	基	数量		1	単価	1,431,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製階段設置工		TYPE-4	基	1	207,700	207,700			
鋼製階段(アンカーボルト・ホルト・ナット等含む)		TYPE-4 亜鉛メッキ含む	基	1	1,222,607	1,222,607			
計						1,430,307			
単価						1,431,000	円/基		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	プレキャストボックス	1000×1000×2000 T-25	単位	m	数量		1	単価	110,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスカルバート		据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎砕石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用	m	1	110,200	110,200			
計						110,200			
単価						110,200	円/m		

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	巻立コンクリート	24-12-25(20)(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
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	52	619	32,188	95,050
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		t	0.02	166,100	3,322	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	0.04	169,100	6,764	
あと施工アンカー	M12 本体打込式		本	52	73	3,796	
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m ³	0.41	42,610	17,470.1	
型枠	一般型枠 小型構造物		m ²	3	8,739	26,217	
支保工	ハイポット支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準		空m ³	0.2	4,651	930.2	
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用		m ²	0.9	4,842	4,357.8	
計						95,045.1	
単価						95,050	円/箇所

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	ワイヤー切断	立坑仮壁撤去	単位	m2	数量		単価	86,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート切断(ワイヤーソーイング [®] 工法)		地下構造物(鉄筋) 1断面5.0m2以内 施工規模20m2以下	m2	16	79,620	1,273,920		
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	9.8	10,520	103,096		
計						1,377,016		
単価						86,070	円/m2	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	ワイヤー通し穴削孔	削孔径φ50	単位	m	数量		単価	14,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(コアボ [®] -リンク [®] マシン)		削孔径φ50	m	1	14,940	14,940		
計						14,940		
単価						14,940	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=9.8km(DID有)	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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,046	2,046	
	計					2,046	
	単価					2,046	円/m3

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	殻処分	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
	処分費 (m 3)		m 3	1	4,700	4,700	
	計					4,700	
	単価					4,700	円/m3

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	17,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A			人日	1	17,330	17,330			
計						17,330			
単価						17,330	円/人日		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	13,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人日	1	13,860	13,860			
計						13,860			
単価						13,860	円/人日		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-84号	掘削	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量		1	単価	1,620
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	1,620	1,620			
計						1,620			
単価						1,620	円/m3		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-85号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	389.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	389.7	389.7			
計						389.7			
単価						389.7	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-86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	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	2,953	2,953	
	計					2,953	
	単価					2,953	円/m3

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-87号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	800.8	800.8	
	計					800.8	
	単価					800.8	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88号	L形側溝 (2A型)	180/230×250×600 18-8-40(高炉)(夜間割増有)	単位	m	数量	単価	金額	単価	25,310
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 40~0 全ての費用	m ²	8.25	1,853	15,287.25			
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	1.623	57,050	92,592.15			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	14,950	37,375			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.2	8,469	27,100.8			
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.162	5,563	901.2			
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	10	7,976	79,760			
計						253,016.4			
単価						25,310	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	L形側溝 (2B型)	180/230×70/250×600 18-8-40(高炉)(夜間割増有)	単位	m	数量	単価	金額	単価	27,550
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	8.25	1,853	15,287.25			
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	1.648	57,050	94,018.4			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	14,950	37,375			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.2	8,469	27,100.8			
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.165	5,563	917.89			
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	10	10,080	100,800			
計						275,499.34			
単価						27,550	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90号	L形側溝 (2C型)	180/230×100/250×600 18-8-40(高炉)(夜間割増有)	単位	m	数量	単価	金額	単価	27,910
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	8.25	1,853	15,287.25			
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	1.623	57,050	92,592.15			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	14,950	37,375			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.2	8,469	27,100.8			
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.162	5,563	901.2			
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	10	10,580	105,800			
計						279,056.4			
単価						27,910	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91号	L形側溝 (3型)	180/190×100×600 18-8-40(高炉)(夜間割増有)	単位	m	数量	10	単価	23,890
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	7.8	1,853	14,453.4		
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	1.585	57,050	90,424.25		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	14,950	37,375		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	3	8,469	25,407		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.159	5,563	884.51		
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	10	7,035	70,350		
計						238,894.16		
単価						23,890	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	L形側溝 (4型)	180/190×100×600 18-8-40(高炉)(夜間割増有)	単位	m	数量	10	単価	23,910
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	7.8	1,853	14,453.4		
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	1.559	57,050	88,940.95		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	14,950	37,375		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.2	8,469	27,100.8		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.156	5,563	867.82		
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	10	7,035	70,350		
計						239,087.97		
単価						23,910	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	プレキャストL型側溝	支給品 (夜間割増有)	単位	m	数量	31	単価	27,810
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	2.39	1,853	4,428.67		
	プレキャストL型側溝		m	31	15,170	470,270		
	プレキャストL型側溝	L=2.0m/個	個	14	52,500	0		
	プレキャストL型側溝	L=1.0m/個	個	3	31,900	0		
	現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	15.15	11,440	173,316		
	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]ハーフストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	15.15	14,120	213,918		
	計					861,932.67		
	単価					27,810	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-94号	強化プラスチック複合管	FRPM(2種)φ600	単位	m	数量	単価	金額	単価	64,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	強化プラスチック複合管 FRPM管φ600	設置	m	21	8,274	173,754			
	強化プラスチック複合管	FRPM管φ600 L=4000【支給品】	m	12	29,500	0			
	強化プラスチック複合管	FRPM管φ600	m	9	29,500	265,500			
	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	15.8	1,946	30,746.8			
	コンクリート	小型構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	8.8	56,990	501,512			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	11.7	14,950	174,915			
	超速硬モルタル		m ³	0.4	471,200	188,480			
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	0.61	11,440	6,978.4			
	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]ヘーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	0.61	14,120	8,613.2			
	計						1,350,499.4		
	単価						64,310	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95号	現場打ち集水桝	G1-700×700×1200 18-8-40(高炉)(夜間割増有)	単位	箇所	数量	10	単価	342,500
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 1.52m3を超え1.61m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	337,000	3,370,000		
	足掛金物	樹脂被覆製 W=300 φ19	個	20	2,740	54,800		
	計					3,424,800		
	単価					342,500	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96号	街渠樹復旧	B650×L800 18-8-40 (高炉) (夜間割増有)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	20,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄板撤去	550×700×16	枚	10	2,666	26,660			
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	40	1,037	41,480			
	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	0.518	57,050	29,551.9			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	6.9	14,950	103,155			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 有 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	187,100	748.4			
	計					201,595.3			
	単価					20,160		円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-97号	蓋	グレチング 蓋 820×820用 細目 T-2 ホルト固定	単位	枚	数量		1	単価	107,300
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	107,300	107,300			
計						107,300			
単価						107,300	円/枚		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-98号	蓋	グレチング 蓋 500×350用 細目 T-2 ホルト固定	単位	枚	数量		1	単価	41,410
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	41,410	41,410			
計						41,410			
単価						41,410	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-99号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,126
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	3,126	3,126			
計						3,126			
単価						3,126	円/m3		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-100号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	5,998
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	5,998	5,998			
計						5,998			
単価						5,998	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-101号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	800.8	800.8	
	計					800.8	
	単価					800.8	円/m2

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-102号	歩車道境界ブロック (2A型)	180/230×250×600 18-8-40(高炉)(夜間割増有)RC-40	単位	m	数量	1	単価
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	12,830	12,830	
	計					12,830	
	単価					12,830	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-103号	歩車道境界ブロック (2C型)	180/230×100/250×600 18-8-40(高炉) (夜間割増有) RC-40	単位	m	数量	1	単価 15,430
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	15,430	15,430	
計						15,430	
単価						15,430	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-104号	歩車道境界ブロック (4型)	180/190×100×600 18-8-40(高炉) (夜間割増有)RC-40	単位	m	数量	1	単価 12,410
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	12,410	12,410	
計						12,410	
単価						12,410	円/m

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-105号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m フレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量		単価	
						1		12,040
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		フ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 100m未満 有	m	1	12,040	12,040		
計						12,040		
単価						12,040	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	ガードパイプ	Gp-Bp-2E 塗装品	単位	m	数量		単価	
						1		31,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードパイプ設置工)		土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 2.0m未満 無 無 有 加算額無し	m	1	31,120	31,120		
計						31,120		
単価						31,120	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107号	車止めポスト	門型 H=0.65m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価				
	車止めポスト設置工	門型	箇所	10	6,606		66,060		
	車止めポスト	門型 H=0.65m W=0.6m	本	10	52,200		522,000		
	コンクリート基礎ブロック	250×250×250	個	20	700		14,000		
	計						602,060		
	単価						60,210	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	車止めポスト	φ200 H=800 ウレタン樹脂製	単位	本	数量		1	単価	27,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車止めポスト設置		φ200 H=800 ウレタン樹脂製	本	1	6,300	6,300			
車止めポスト		土中式	本	1	20,800	20,800			
計						27,100			
単価						27,100	円/本		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-109号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下	単位	m2	数量		1	単価	749.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m2	1	749.1	749.1			
計						749.1			
単価						749.1	円/m2		

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-110号	中間層(車道・路肩部)	ホ ^レ リマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,000
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	2,000	2,000		
計						2,000		
単価						2,000	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-111号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ ^レ ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,343
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(コ ^レ ム入り)	m 2	1	2,343	2,343		
計						2,343		
単価						2,343	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-112号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	2,574
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 11.0km以下 全ての費用		m 3	1	2,574	2,574	
計							2,574	
単価							2,574	円/m3

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-113号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	2,820
名称			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	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-114号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下)	単位	m2	数量		1	単価	661.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	661.8	661.8			
計						661.8			
単価						661.8	円/m2		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-115号	路面掘削	線状切削6cm以下 切削幅30cm	単位	m2	数量		1	単価	6,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面切削工		線状切削6cm以下 切削幅30cm 廃材積込含む	m2	1	6,135	6,135			
計						6,135			
単価						6,135	円/m2		

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-116号	排水性舗装用路肩排水C	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	21	単価	7,315
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 有り 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	21	4,305	90,405		
導水パイプ		φ20	m	71	890	63,190		
計						153,595		
単価						7,315	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-117号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,343
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	2,343	2,343		
計						2,343		
単価						2,343	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-118号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,272
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) 無し	m 2	1	2,272	2,272		
計						2,272		
単価						2,272	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-119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	2,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬（路面切削）		有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,574	2,574		
計						2,574		
単価						2,574	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-120号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
			m 3	1	2,820	2,820	2,820
	処分費 (m 3)						
	計						2,820
	単価						2,820 円/m3

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-121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 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
			m 2	1	5,224	5,224	5,224
	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	5,224	5,224	5,224
	計						5,224
	単価						5,224 円/m2

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-122号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 3,492
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	3,492	3,492	
計						3,492	
単価						3,492	円/m2

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-123号	排水性舗装用路肩排水B	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	10	単価 6,263
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 有り 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(コ-ム入り)	m 2	10	4,305	43,050	
導水パイプ		φ20	m	22	890	19,580	
計						62,630	
単価						6,263	円/m2

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-124号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	3,984
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) 無し	m 2	1	3,984	3,984			
計						3,984			
単価						3,984	円/m2		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-125号	下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	608.8
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 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	608.8	608.8			
計						608.8			
単価						608.8	円/m2		

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-126号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 150mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	8,639
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	5,224	5,224		
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以下) 50mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,415	3,415		
計						8,639		
単価						8,639	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-127号	排水性舗装用路肩排水C	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	34	単価	6,085
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 有り 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	34	4,305	146,370		
導水パイプ		φ20	m	68	890	60,520		
計						206,890		
単価						6,085	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-128号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	3,984
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) 無し	m 2	1	3,984	3,984			
計						3,984			
単価						3,984	円/m2		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-129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	1,186
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	1,186	1,186			
計						1,186			
単価						1,186	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-130号	表層(歩道部)	細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	2,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,013	2,013			
計						2,013			
単価						2,013	円/m2		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-131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	1,243
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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,243	1,243			
計						1,243			
単価						1,243	円/m2		

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-132号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,093
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	2,093	2,093		
	計					2,093		
	単価					2,093	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-133号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,460
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	1,460	1,460		
	計					1,460		
	単価					1,460	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-134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	1,186
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	1,186	1,186		
	計					1,186		
	単価					1,186	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135号	特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm 支給品	単位	m2	数量	35	単価	7,767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m ²	35	4,341	151,935		
	現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]へ ^ろ -ストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	4.69	11,440	53,653.6		
	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]へ ^ろ -ストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	4.69	14,120	66,222.8		
	計					271,811.4		
	単価					7,767	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-136号	特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm	単位	m2	数量		1	単価	9,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m 2	1	9,084	9,084			
計						9,084			
単価						9,084	円/m2		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-137号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	1,460
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	1,460	1,460			
計						1,460			
単価						1,460	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-138号	下層路盤(歩道部)	再生クッション RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,186
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 再生クッション RC-30 全ての費用	m 2	1	1,186	1,186			
計						1,186			
単価						1,186	円/m2		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-139号	特殊ブロック舗装	視覚障害者誘導ブロック(点状・線状)	単位	m2	数量		1	単価	11,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m 2	1	11,180	11,180			
計						11,180			
単価						11,180	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-140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 5,224
	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	5,224	5,224	
	計					5,224	
	単価					5,224	円/m2

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-141号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 3,492
	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	3,492	3,492	
	計					3,492	
	単価					3,492	円/m2

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-142号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	3,492
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	3,492	3,492			
計						3,492			
単価						3,492	円/m2		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-143号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	3,491
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	3,491	3,491			
計						3,491			
単価						3,491	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-144号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	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	546.6
	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	546.6	546.6	
	計					546.6	
	単価					546.6	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-145号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m			1	1,222
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 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 全ての費用	m	1	1,222	1,222	
	計					1,222	
	単価					1,222	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-146号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	融融式区画線	融融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m				1	586
	区画線設置	有り 融融式手動 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	586	586		
	計					586		
	単価					586	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-147号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	融融式区画線	融融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m				1	608.5
	区画線設置	有り 融融式手動 無し ゼブラ 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	m	1	608.5	608.5		
	計					608.5		
	単価					608.5	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-148号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-148号	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	1,363
	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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,363	1,363	
	計					1,363	
	単価					1,363	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-149号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-149号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m			1	1,285
	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 矢印・記号・文字 15cm換算 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	1,285	1,285	
	計					1,285	
	単価					1,285	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-150号	区画線消去	ウォータージェット式	単位	m	数量		単価	1,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		有り ウォータージェット式 溶融式 著しく有り	m	1	1,154	1,154		
計						1,154		
単価						1,154	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-151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		単価	15,800
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 必要	m 3	1	15,800	15,800		
計						15,800		
単価						15,800	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-152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	920.7
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	920.7	920.7			
計						920.7			
単価						920.7	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-153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	1,831
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	1,831	1,831			
計						1,831			
単価						1,831	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-154号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		1	単価	824.4
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	824.4	824.4			
計						824.4			
単価						824.4	円/m2		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-155号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	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/m2		

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-156号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,685
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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,685	2,685		
	計					2,685		
	単価					2,685	円/m3	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-157号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,727
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	3,727	3,727		
	計					3,727		
	単価					3,727	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-158号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	5,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,358	5,358		
計						5,358		
単価						5,358	円/m3	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-159号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		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	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-160号	照明灯・灯部		単位	基	数量		1	単価	858,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 495000円/基 0円/基 割増あり 1.23無	基	1	546,600	546,600			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	36,210	36,210			
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台・本	1	127,000	127,000			
	ターミナルキャップ	22mm (厚鋼用)	個	1	795	795			
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器 (ポール取付) 新設	個	1	5,021	5,021			
	自動点滅器 (JIS2形)	200V用 (3A)	個	1	3,840	3,840			
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	7,400	7,400			
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	2,530	2,530			
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	10,460	10,460			
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,510	1,510			

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-160号	照明灯・灯部		単位	基	数量		1	単価	858,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	本	1	650	650			
	コンクリート	小型構造物 パックホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.46	51,670	23,768.2			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.32	14,950	19,734			
	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	11,230	11,230			
	照明用アンカーフレーム	M7アンカーボルト(SUS400)	組	1	20,300	20,300			
	超速硬モルタル		m ³	0.08	471,200	37,696			
	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	φ30	m	1	238	238			
	計					858,762.2			
	単価					858,800	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-161号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	25,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	25,990	25,990			
計						25,990			
単価						25,990	円/人日		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-162号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	20,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	1	20,790	20,790			
計						20,790			
単価						20,790	円/人日		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-163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	843.4
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	843.4	843.4			
計						843.4			
単価						843.4	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-164号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 再生粗粒度Asホ ^ホ リマー改質Ⅱ型(20) t=50mm 密粒度Asホ ^ホ リマー改質Ⅱ型(20) t=50mm	単位	m ²	数量		1	単価	5,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m ³ 2.35t/m ³ タックコート タックコート	m ²	1	5,178	5,178			
計						5,178			
単価						5,178	円/m ²		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-165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	2,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		有り 12.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,641	2,641			
計						2,641			
単価						2,641	円/m3		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-166号	殻処分	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(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	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-167号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶解式区画線	溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m				1	431.7
	区画線設置	有り 溶解式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	431.7	431.7		
	計					431.7		
	単価					431.7	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-168号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶解式区画線	溶解式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m				1	463.8
	区画線設置	有り 溶解式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	463.8	463.8		
	計					463.8		
	単価					463.8	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-169号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	融融式区画線	融融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m				1	806.8
	区画線設置	有り 融融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	806.8	806.8		
	計					806.8		
	単価					806.8	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-170号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	融融式区画線	融融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m				1	1,061
	区画線設置	有り 融融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,061	1,061		
	計					1,061		
	単価					1,061	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-171号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	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 白色	m			1	1,049
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,049	1,049	
	計					1,049	
	単価					1,049	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-172号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日			1	25,990
	交通誘導警備員A		人日	1	25,990	25,990	
	計					25,990	
	単価					25,990	円/人日

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-173号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価
							20,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人日	1	20,790	20,790	
計						20,790	
単価						20,790	円/人日

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-174号	建設機械運搬費		単位	台	数量	2	単価
							148,200
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 6.7km 無有 3090円	台	2	74,090	148,180	
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 7.4km 無有 3090円	台	2	74,090	148,180	
計						296,360	
単価						148,200	円/台

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-175号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	501,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準以外 1.23無	回	1	501,600	501,600		
	計					501,600		
	単価					501,600	円/回	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-176号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	5,850
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 7.65km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					5,850		
	単価					5,850	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	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		
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	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	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						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 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価	10,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	10,514.5	10,514		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					10,520		
単価					10,520	円/m ³	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(昼間)[到達立坑]	コンクリート殻(無筋) 亀岡合砕(協)	m ³	100	4,700	470,000		
計					470,000		
単価					4,700	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	単価	4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(昼間)[到達立坑]	アスファルト殻(掘削) (株)プレミックスアス	m ³	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m ³		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	250 < Nmax ≤ 375 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価
							107,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.563	27,825	43,490		
特殊作業員		人	1.563	25,200	39,387		
とび工		人	3.125	27,615	86,296		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型	日	1.563	345,000	539,235		
ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	1.563	140,300	219,288		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		148,304		
計					1,076,000		
単価					107,600	円/枚	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.1	27,825	30,607	448,700
	特殊作業員		人	1.1	25,200	27,720	
	とび工		人	2.19	27,615	60,476	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	日	0.59	345,000	203,550	
	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	0.9	140,300	126,270	
	諸雑費(まるめ)		式	1		77	
	計					448,700	
	単価					448,700	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					1		5,779
溶接工		人		0.13	31,080	4,040		
普通作業員		人		0.04	23,415	936		
酸素	ポンベ	m ³		0.63	435	274		
アセチレン	ポンベ	k g		0.26	2,020	525		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式		1		4		
計						5,779		
単価						5,779	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板Ⅲ型 (埋設)		支給品	単位	t	数量	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板	SY295	t	1	200,000	0			
附属品費 1%		式	1		0			
計					0			
単価					0	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	10	31,400	314,000	50,190
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	31,400	314,000	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	18,790	187,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					501,900	
単価					50,190	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 97日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	38,170
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	1	11,640	11,640				
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123				
副部材 (A)	賃料	t	0.22	31,580	6,947				
副部材 (A) 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336				
副部材 (B) 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120				
諸雑費 (まるめ)		式	1		4				
計					38,170				
単価					38,170	円/t			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
盛替梁設置工	松丸太 末口15cm(L=0.3~0.675m)	単位	箇所	数量		単価	1,447
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.6	23,415	14,049		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		421		
計					14,470		
単価					1,447	円/箇所	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
盛替梁撤去工	松丸太 末口15cm(L=0.3~0.675m)	単位	箇所	数量		単価	2,342
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	23,415	23,415		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					23,420		
単価					2,342	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	8,678
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(1.0)	m ²	100	5,348	534,800			
覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)	標準(1.0)	m ²	100	3,330	333,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					867,800			
単価					8,678	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 4.9月 無 有 1240円 1回	単位	m ²	数量	1	単価 6,559
覆工板	鋼製 補強型	m ²	1	5,047	5,047	
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1	1,512.8	1,512	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,559	
単価					6,559	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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) 147日 無 有 9400円 1回	単位	m ²	数量	1	単価	3,735
	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	17,640	2,363		
	H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	10,246	1,372		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,735		
	単価					3,735	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コルゲートリュウム据付工	1300×1000	m			10	49,930
土木一般世話役		人	2	27,825	55,650	
普通作業員		人	6	23,415	140,490	
コルゲートリュウム	1300×1000 t=1.6	m	10	22,000	220,000	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		83,160	
計					499,300	
単価					49,930	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コルゲートフォーム撤去工	1300×1000	m			10	11,760
土木一般世話役		人	1	27,825	27,825	
普通作業員		人	3	23,415	70,245	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		19,530	
計					117,600	
単価					11,760	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	二重管ストレーナ工法	2セット 9.2m 0m 0m 1.6m 1795L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.269	27,825	7,484	194,100
	特殊作業員		人	0.806	25,200	20,311	
	普通作業員		人	0.537	23,415	12,573	
	注入材	溶液型無機瞬結・中結タイプ	L	1,795	58	104,110	
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.537	6,560	3,522	
	薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.537	5,510	2,958	
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	泥質土	m	9.2	2,324	21,380	
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土	m	0	1,049	0	
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	粘性土	m	0	702	0	
	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		KL	1.795	6,398	11,484	
	諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		10,278	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法	2セット 9.2m 0m 0m 1.6m 1795L/本 無 無	単位	本	数量		1	単価	194,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	計					194,100			
	単価					194,100	円/本		

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
二重管ストレーナ工法		2セット 0m 7.9m 0.8m 3.43m 1245L/本 無 無		単位	本	数量	1	単価	128,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.187	27,825	5,203		
特殊作業員				人	0.561	25,200	14,137		
普通作業員				人	0.374	23,415	8,757		
注入材		溶液型無機瞬結・中結タイプ		L	1,245	58	72,210		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		日	0.374	6,560	2,453		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.374	5,510	2,060		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		礫質土		m	0	2,324	0		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		砂質土		m	7.9	1,049	8,287		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		粘性土		m	0.8	702	561		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費				KL	1.245	6,398	7,965		
諸雑費 (率+まるめ) 22%				式	1		7,167		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 7.9m 0.8m 3.43m 1245L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	128,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					128,800			
単価					128,800	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	440,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.2	27,825	61,215		
特殊作業員		人	8.2	25,200	206,640		
普通作業員		人	3.4	23,415	79,611		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間	13	7,185	93,405		
諸雑費 (まるめ)		式	1		29		
計					440,900		
単価					440,900	円/現場	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

掘削工	土留覆工	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,498
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	2.69	23,415	62,986			
バックホウ運転		日	0.28	62,890	17,609			
クラムシェル運転 (掘削工)		日	0.53	89,010	47,175			
小型バックホウ運転 (掘削工)		日	0.64	34,050	21,792			
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		238			
計					149,800			
単価					1,498	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋戻工	埋戻工(施工区分1)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,926
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	21	23,415	491,715			
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		885			
計					492,600			
単価					4,926	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋戻工	埋戻工(施工区分2) 標準	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,805
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	3.3	23,415	77,269			
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	3 t 級	時間	5.1	7,388	37,678			
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t	時間	5.2	5,837	30,352			
ランマ	質量60~80 kg	日	1.3	27,040	35,152			
諸雑費 (まるめ)		式	1		49			
計					180,500			
単価					1,805	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋戻工	埋戻工(施工区分3) 標準 標準	単位	m ³	数量	100	単価	1,039
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2	23,415	46,830		
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	3 t 級	時間	3.6	7,388	26,596		
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次)]	運転質量8~20 t	時間	3	10,140	30,420		
諸雑費 (まるめ)		式	1		54		
計					103,900		
単価					1,039	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎砕石工	0.2m 再生クラッシャーラン40~0	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	27,825	5,565			
特殊作業員		人	0.2	25,200	5,040			
普通作業員		人	2.4	23,415	56,196			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	22	1,550	34,100			
小型バックホウ運転 (基礎砕石工)		日	0.6	33,660	20,196			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m ³	時間	3.4	14,780	50,252			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,651			
計						174,000		
単価						1,740	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車打設 (均しコンクリート部)	18-8-40(高炉) 一般養生 無 無	単位	m ³	数量	10	単価 33,300
土木一般世話役		人	0.12	27,825	3,339	
特殊作業員		人	0.46	25,200	11,592	
普通作業員		人	0.52	23,415	12,175	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	10.7	26,600	284,620	
コンクリートポンプ車運転 プーム式90~110m ³ /h	無	時間	0.86	14,490	12,461	
均しコンクリート部一般養生		m ³	10	841.9	8,419	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		394	
計					333,000	
単価					33,300	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	0.23	27,825		6,399		
型わく工		人	0.64	29,820		19,084		
普通作業員		人	0.58	23,415		13,580		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			7,027		
計						46,090		
単価						4,609	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車打設(躯体部)	各種 一般養生 無 無	単位	m ³	数量	10	単価 32,900
土木一般世話役		人	0.14	27,825	3,895	
特殊作業員		人	0.58	25,200	14,616	
普通作業員		人	0.64	23,415	14,985	
生コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m ³	10.2	27,200	277,440	
コンクリートポンプ車運転 プーム式90~110m ³ /h	無	時間	0.92	14,490	13,330	
躯体部一般養生		m ³	10	429	4,290	
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		444	
計					329,000	
単価					32,900	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	単位	t	数量	1	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	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,680	64,680			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					174,900			
単価					174,900	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	単位	t	数量	1	単価	172,900
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 D16~25	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,680	64,680		
諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
計					172,900		
単価					172,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	10,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.9	27,825	108,517			
型わく工		人	18.1	29,820	539,742			
普通作業員		人	8.4	23,415	196,686			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		168,055			
計					1,013,000			
単価					10,130	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠工 (撤去しない埋設型枠)		単位	m ²	数量	単価	金額	単価	8,594
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.4	27,825	66,780			
型わく工		人	15.4	29,820	459,228			
普通作業員		人	6.9	23,415	161,563			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		171,829			
計					859,400			
単価					8,594	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支保工	ハ°イ°ホ°-ト支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準	単位	空m ³	数量	100	単価	4,651
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.6	27,825	72,345			
型わく工		人	4.7	29,820	140,154			
とび工		人	2.2	27,615	60,753			
普通作業員		人	5.1	23,415	119,416			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.5	30,800	15,400			
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		57,032			
計					465,100			
単価					4,651	円/空m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	標準(1.0)	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,759
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	27,825	41,737		
とび工		人	4.6	27,615	127,029		
普通作業員		人	5.5	23,415	128,782		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.6	43,700	26,220		
諸雑費 (率+まるめ) 47%		式	1		152,132		
計					475,900		
単価					4,759	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

止水板設置		単位	m	数量	単価	金額	単価	31,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型わく工		人	0.48	29,820	14,313			
止水板(耐震用)	センターハブ式 幅300mm 厚16mm 許容沈下量100mm	m	10	30,400	304,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		87			
計					318,400			
単価					31,840	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車打設 (歩床部)	18-8-40(高炉) 一般養生 無 無	単位	m ³	数量	10	単価 57,860
土木一般世話役		人	0.8	27,825	22,260	
特殊作業員		人	4.4	25,200	110,880	
普通作業員		人	2.9	23,415	67,903	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	10.9	26,600	289,940	
コンクリートポンプ車運転 プーム式65~85m ³ /h	無	時間	5.3	12,820	67,946	
歩床部一般養生		m ³	10	1,567	15,670	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		4,001	
計					578,600	
単価					57,860	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
型枠工 (歩床部型枠)		単位	m	数量	100	単価 2,274
土木一般世話役		人	1.6	27,825	44,520	
型わく工		人	4.1	29,820	122,262	
普通作業員		人	2.4	23,415	56,196	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		4,422	
計					227,400	
単価					2,274	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

防水工		一般部及び換気部 底頂部	単位	m ²	数量	100	単価	4,253
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	27,825	33,390			
防水工		人	3.8	28,140	106,932			
普通作業員		人	1.7	23,415	39,805			
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	m ²	125	1,760	220,000			
プライマー	18L缶	L	37	680	25,160			
諸雑費 (まるめ)		式	1		13			
計					425,300			
単価					4,253	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	2.9	27,825	80,692	
防水工		人	11.2	28,140	315,168	
普通作業員		人	4.8	23,415	112,392	
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	m ²	125	1,760	220,000	
プライマー	18L缶	L	37	680	25,160	
保護ボード	アスファルト系 厚10mm	m ²	110	1,380	151,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		88	
計					905,300	
単価					9,053	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
防水工	一般部及び換気部 側部外防水	単位	m ²	数量	100	単価 5,859
土木一般世話役		人	1.9	27,825	52,867	
防水工		人	7.9	28,140	222,306	
普通作業員		人	2.8	23,415	65,562	
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	m ²	125	1,760	220,000	
プライマー	18L缶	L	37	680	25,160	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					585,900	
単価					5,859	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
防水層保護工	一般部及び換気部 底頂部	単位	m ²	数量	100	単価 1,838
土木一般世話役		人	0.5	27,825	13,912	
防水工		人	2.3	28,140	64,722	
生モルタル	420kg/m ³	m ³	3.4	29,900	101,660	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,506	
計					183,800	
単価					1,838	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
防水層保護工	一般部及び換気部 側部	単位	m ²	数量	100	単価 3,773
土木一般世話役		人	1.6	27,825	44,520	
防水工		人	8.4	28,140	236,376	
生モルタル	420kg/m ³	m ³	2.4	29,900	71,760	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		24,644	
計					377,300	
単価					3,773	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	890.4
	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 昼 無	枚	100	890.4	89,040		
	側溝蓋	【別途計上】	枚	100	0	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					89,040		
	単価					890.4	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	378
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	378	37,800			
側溝蓋	【別途計上】	枚	100	0	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					37,800			
単価					378	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

床版グレーチング受枠設置工(出入口部)		単位	組	数量	単価	金額	単価	7,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.38	27,825	10,573			
特殊作業員		人	1.14	25,200	28,728			
普通作業員		人	0.38	23,415	8,897			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 16t吊	日	0.38	68,080	25,870			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		4,332			
計					78,400			
単価					7,840	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

出入口昇降設備設置工		80度開閉式 昇降はしご付	単位	基	数量	10	単価	16,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	27,825	22,260			
特殊作業員		人	1.35	25,200	34,020			
普通作業員		人	2.65	23,415	62,049			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 10t吊	日	0.48	57,180	27,446			
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		16,525			
計					162,300			
単価					16,230		円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

到達立坑油溜工 (1500×880×250)	設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	27,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.17	27,825	4,730			
特殊作業員		人	0.32	25,200	8,064			
普通作業員		人	0.17	23,415	3,980			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 10t吊	日	0.17	57,180	9,720			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,316			
計					27,810			
単価					27,810	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	211,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製付属設備設置工(防水扉及び排水管自動閉鎖器)	1230×2150(SUS304)							
土木一般世話役		人	1	27,825	27,825			
特殊作業員		人	3	25,200	75,600			
普通作業員		人	1	23,415	23,415			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 10t吊	日	1	57,180	57,180			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		27,880			
計						211,900		
単価						211,900	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼製階段設置工	TYPE-4	単位	基	数量	単価	金額	単価	207,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.74	27,825	20,590			
特殊作業員		人	2.8	25,200	70,560			
普通作業員		人	2.8	23,415	65,562			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	日	0.74	55,580	41,129			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,859			
計					207,700			
単価					207,700	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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以上(標準) 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	数量	1	166,100
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	107,000	110,210	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,860	55,860	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					166,100	
単価					166,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	169,100
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	107,000	110,210	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,800	58,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					169,100	
単価					169,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート切断(ワイヤーソーイング 工法)	地下構造物(鉄筋) 1断面5.0m2以内 施工規模20m2以下	単位	m2	数量	10	単価	79,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.25	27,825	34,781			
特殊作業員		人	3.5	25,200	88,200			
ワイヤーソー 駆動機械損料	直付式ワイヤー ワイヤ接触長さ2m	日	2.5	47,000	117,500			
ダイヤモンドワイヤー損耗費		m	15	35,000	525,000			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		30,719			
計					796,200			
単価					79,620	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (コアホ [®] -リンク [®] マシン)	削孔径 φ50	単位	m	数量	10	単価 14,940
土木一般世話役		人	1.11	27,825	30,885	
特殊作業員		人	1.11	25,200	27,972	
普通作業員		人	1.11	23,415	25,990	
コアビット	φ50用	個	1	14,800	14,800	
コアチューブ	φ50用	個	10	2,710	27,100	
コアアダプター	φ50用	個	5	2,850	14,250	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,403	
計					149,400	
単価					14,940	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						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	1	単価
							17,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	17,325	17,325	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					17,330	
	単価					17,330	円/人日

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						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	1	単価
							13,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	13,860	13,860	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					13,860	
	単価					13,860	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
プレキャストL型側溝		単位	m	数量	10	単価 15,170
土木一般世話役		人	0.5	47,580	23,790	
特殊作業員		人	0.5	43,092	21,546	
普通作業員		人	1.5	40,039	60,058	
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0.45m3 2.9t吊	日	0.5	65,080	32,540	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		13,766	
計					151,700	
単価					15,170	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
強化プラスチック複合管 FRPM管 φ600	設置	単位	m	数量	10	単価 8,274
土木一般世話役		人	0.29	47,580	13,798	
特殊作業員		人	0.58	43,092	24,993	
普通作業員		人	0.58	40,039	23,222	
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0.45m3 2.9t吊	日	0.29	65,080	18,873	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,854	
計					82,740	
単価					8,274	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
鉄板撤去	550×700×16					10		2,666
土木一般世話役		人	0.17	47,580		8,088		
特殊作業員		人	0.17	43,092		7,325		
普通作業員		人	0.17	40,039		6,806		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			4,441		
計						26,660		
単価						2,666	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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以上(標準) 有 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	1	単価	187,100
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	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	76,792.8	76,792			
諸雑費(まるめ)		式	1		98			
計					187,100			
単価					187,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	107,300
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	1,407	140,700			
グレーチング	820×820用 細目 T-2 ホール固定	枚	100	105,800	10,580,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9,300			
計					10,730,000			
単価					107,300		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	41,410
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	1,407	140,700			
グレーチング	500×350用 細目 T-2 ホール固定	枚	100	40,000	4,000,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		300			
計					4,141,000			
単価					41,410	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	単位	m	数量	単価	金額	単価	12,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	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 100m未満 有	m	100	5,126.11	512,611			
横断防止柵	柵高0.8m 門型 3m	m	100	6,910	691,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		389			
計					1,204,000			
単価					12,040	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m未満 無 無有 加算額無し	m				1	31,120
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	1	31,114.31	31,114		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						31,120	
単価						31,120	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						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	摘要
車止めポスト設置工	門型					10	6,606
普通作業員		人	1.5	40,039	60,058		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			6,002	
計						66,060	
単価						6,606	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
車止めポスト設置	φ200 H=800 ウレタン樹脂製					10	6,300	
ガードレール支柱打込機運転	中間支柱・端末支柱打込	日	0.5	69,810		34,905		
普通作業員		人	1	23,415		23,415		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			4,680		
計						63,000		
単価						6,300	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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)[中間シャフト]	アスファルト殻(切削) 光アスコン(株)	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

参考資料 (1)

路面切削工		線状切削6cm以下 切削幅30cm 廃材積込含む	単位	m2	数量	単価	金額	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.19	47,580	56,620			
特殊作業員		人	1.19	43,092	51,279			
普通作業員		人	4.76	40,039	190,585			
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]運転	排ガス型(第2次) 切削幅0.35m 深さ10cm	日	1.19	86,970	103,494			
路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工専用]運転	ホッパー容量1.5m3	日	1.19	99,110	117,940			
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		93,582			
計						613,500		
単価						6,135	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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	単位	m	数量	1,000	単価	546.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	342.87	342,870		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	202	172,710		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	42	143	6,006		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,639		
計					546,600		
単価					546.6	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 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 全ての費用	単位	m	数量	単価	1,000	単価	1,222
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45cm 制約著しく受ける	m	1,000	621.81	621,810				
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	202	515,100				
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375				
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750				
軽油		L	77	143	11,011				
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		27,954				
計					1,222,000				
単価					1,222	円/m			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	単価	金額	単価	586
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	381.46	381,460				
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	202	172,710				
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125				
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250				
軽油		L	47	143	6,721				
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,734				
計					586,000				
単価					586	円/m			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 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	単位	m	数量	1,000	単価	608.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m	1,000	403.51	403,510		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	202	172,710		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	50	143	7,150		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,755		
計					608,500		
単価					608.5	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	1,363
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	759.62	759,620			
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	202	515,100			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375			
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750			
軽油		L	94	143	13,442			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,713			
計					1,363,000			
単価					1,363	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	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 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	1,285
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	857.74	1,029,288			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,026	202	207,252			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500			
軽油		L	126	143	18,018			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,992			
計					1,285,000			
単価					1,285	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
区画線消去	有り ウォータージェット式 溶融式 著しく有り	単位	m	数量	1,000	単価	1,154
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 制約著しく受ける	m	1,000	1,153.95	1,153,950		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					1,154,000		
単価					1,154	円/m	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						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	1	単価	15,800
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	15,798.12	15,798		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					15,800		
単価					15,800	円/m ³	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							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				5,358
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)[中間シャフト]	コンクリート殻(無筋) 亀岡合砕(協)	m ³	100	5,358	535,800			
計					535,800			
単価					5,358	円/m ³		

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							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				2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)[中間シャフト]	アスファルト殻(掘削) 光アスコン(株)	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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 495000円/基 0円/基 割増あり 1.23無	単位	基	数量	単価	金額	単価	546,600
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	6	41,835	251,010			
普通作業員			人	4.8	40,039	192,187			
照明ポール			本	10	495,000	4,950,000			
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	1.9	37,884	71,979			
諸雑費 (まるめ)			式	1		824			
計						5,466,000			
単価						546,600	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	36,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.1	41,835	171,523			
普通作業員		人	2.1	40,039	84,081			
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	11,830	106,470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		26			
計					362,100			
単価					36,210	円/台		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	単価
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)					1	127,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	1	127,000	127,000		
計					127,000		
単価					127,000	円/台・本	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設					10	5,021
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	41,835	50,202		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					50,210		
単価					5,021	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	10,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	41,835	10,458		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					10,460		
単価					10,460	円/極	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	1,510
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 mm	本	1	1,510	1,510		
計					1,510		
単価					1,510	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	摘要
連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	単位	本			1	650
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	1	650	650		
計						650	
単価						650	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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	11,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	40,039	36,035			
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	10,890	76,230			
諸雑費 (まるめ)		式	1		35			
計					112,300			
単価					11,230	円/基		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						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		25,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	25,987	25,987		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					25,990		
単価					25,990	円/人日	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						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		20,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	20,790	20,790		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					20,790		
単価					20,790	円/人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m ²	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.159	41,737	6,636	5,178
	特殊作業員		人	0.476	37,800	17,992	
	普通作業員		人	0.794	35,122	27,886	
	再生アスファルト混合物(夜間)	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	12.573	13,000	163,449	
	改質アスファルト混合物(夜間)	密粒 改質II型(20) 目標DS≧5000	t	12.573	15,400	193,624	
	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	103	4,429	
	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	103	4,429	
	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	215,900	34,328	
	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	67,590	10,746	
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	112,200	17,839	
	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	56,910	9,048	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m ²	数量	100	単価	5,178
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	47,920	7,619			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		19,775			
計					517,800			
単価					5,178	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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)[道路修繕]	アスファルト殻(切削) 光アスコン(株)	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

参考資料 (1)

区画線設置		有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	431.7
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 実線15cm 制約無	m	1,000	288.75	288,750			
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	202	115,140			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250			
軽油		L	40	143	5,720			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,715			
計					431,700			
単価					431.7	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	463.8
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 破線15cm 制約無	m	1,000	320.25	320,250			
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	202	115,140			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250			
軽油		L	44	143	6,292			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,743			
計					463,800			
単価					463.8	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	806.8
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 破線30cm 制約無	m	1,000	523.95	523,950		
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	202	228,260		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	73	143	10,439		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,401		
計					806,800		
単価					806.8	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,061
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 制約無	m	1,000	639.45	639,450			
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	202	343,400			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375			
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750			
軽油		L	89	143	12,727			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,298			
計					1,061,000			
単価					1,061	円/m		

参考資料 (1)

区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,049
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	722.4	866,880				
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	202	138,168				
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950				
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500				
軽油		L	120	143	17,160				
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,342				
計					1,049,000				
単価					1,049	円/m			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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 6.7km 無 有 3090円	単位	台	数量	1	単価	74,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	3,090	3,090			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					74,090			
単価					74,090	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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 7.4km 無 有 3090円	単位	台	数量	1	単価	74,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	3,090	3,090			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					74,090			
単価					74,090	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準以外 1.23無	単位	回	数量	1	単価	501,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	25,200	68,040		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	53,751	75,251		
	運搬費等率 250%		式	1		358,227		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		82		
	計					501,600		
	単価					501,600	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						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 7.65km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
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	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	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						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(片道分)	単位	t	数量	1	単価
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	1	1,500	1,500	1,500
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
家屋調査費（一式）	990千円					1	990,000
物件補償費		式		1		990,000	
計						990,000	
単価						990,000	円/式

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	工事	数量	単価	金額	単価
道路施設基本データ作成費						1	58,800
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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型						1	345,000
軽油		L		176	143	25,168		
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日		1.46	219,000	319,740		
諸雑費(まるめ)		式		1		92		
計						345,000		
単価						345,000	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	140,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)							
運転手 (特殊)		人	1	24,990	24,990			
軽油		L	132	143	18,876			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (2011年規制) 50～51t吊	供用日	1.46	66,000	96,360			
諸雑費 (まるめ)		式	1		74			
計						140,300		
単価						140,300	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 31,400
土木一般世話役		人	1.7	27,825	47,302	
とび工		人	3.2	27,615	88,368	
溶接工		人	1.7	31,080	52,836	
普通作業員		人	1.7	23,415	39,805	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.7	43,700	74,290	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,399	
計					314,000	
単価					31,400	円/t

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 18,790
土木一般世話役		人	1	27,825	27,825	
とび工		人	1.9	27,615	52,468	
溶接工		人	1	31,080	31,080	
普通作業員		人	1	23,415	23,415	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		9,412	
計					187,900	
単価					18,790	円/t

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	2.9	27,825	80,692	
とび工		人	4.6	27,615	127,029	
溶接工		人	2.1	31,080	65,268	
普通作業員		人	5.1	23,415	119,416	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.9	43,700	126,730	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		15,665	
計					534,800	
単価					5,348	円/m ²

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	1.8	27,825	50,085	
とび工		人	2.7	27,615	74,560	
溶接工		人	1.3	31,080	40,404	
普通作業員		人	3.2	23,415	74,928	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.8	43,700	78,660	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		14,363	
計					333,000	
単価					3,330	円/m ²

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
二重管ボーリングロッド		m	0.05	9,720	486	
メタルクラウン	径41	個	0.3	2,560	768	
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.005	168,000	840	
附属品費 11%		式	1		230	
計					2,324	
単価					2,324	円/m

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,049
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
二重管ボーリングロッド		m	0.03	9,720	291				
メタルクラウン	径41	個	0.04	2,560	102				
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.003	168,000	504				
附属品費 17%		式	1		152				
計					1,049				
単価					1,049	円/m			

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	粘性土	単位	m	数量	単価	金額	単価	702
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
二重管ボーリングロッド		m	0.02	9,720	194				
メタルクラウン	径41	個	0.03	2,560	76				
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.002	168,000	336				
附属品費 16%		式	1		96				
計					702				
単価					702	円/m			

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		単位	KL	数量	単価	金額	単価	6,398
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.02	168,000	3,360				
注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	335,000	1,675				
サクシヨンホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	28,200	84				
附属品費 25%		式	1		1,279				
計					6,398				
単価					6,398	円/KL			

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t					1	7,185
運転手 (特殊)		人	0.17	24,990		4,248	
軽油		L	5.3	143		757	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,180		2,180	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,185	
単価						7,185	円/時間

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	24,990	24,990		
軽油		L	93	143	13,299		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m ³	供用日	1.5	16,400	24,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					62,890		
単価					62,890	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

クラムシェル運転 (掘削工)		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	89,010	
運転手 (特殊)		人	1	24,990	24,990		
軽油		L	93	143	13,299		
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m ³	供用日	1.47	34,500	50,715		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					89,010		
単価					89,010	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	34,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	25,200	25,200			
軽油		L	15	143	2,145			
小型バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第1次基準) 山積0.08m ³	供用日	1.52	4,410	6,703			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					34,050			
単価					34,050	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	3 t 級					1	7,388
運転手 (特殊)		人	0.2	24,990		4,998	
軽油		L	4.2	143		600	
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	3 t 級	時間	1	1,790		1,790	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,388	
単価						7,388	円/時間

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	摘要
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t					1	5,837
特殊作業員		人	0.2	25,200		5,040	
軽油		L	1.3	143		185	
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	時間	1	612		612	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,837	
単価						5,837	円/時間

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
ランマ	質量60～80kg	日	1	714	714	
特殊作業員		人	1	25,200	25,200	
ガソリン	レギュラー	L	7.2	156	1,123	
ランマ	質量60～80kg	日	1	714	714	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					27,040	
単価					27,040	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	摘要
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次)]	運転質量8~20t					1	10,140
運転手 (特殊)		人	0.2	24,990		4,998	
軽油		L	7	143		1,001	
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次)]	運転質量8~20t	時間	1	4,140		4,140	
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計						10,140	
単価						10,140	円/時間

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
小型バックホウ運転 (基礎砕石工)						1	33,660	
特殊作業員		人	1	25,200	25,200			
軽油		L	7	143	1,001			
小型バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第1次基準) 山積0.08m ³	供用日	1.69	4,410	7,452			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計						33,660		
単価						33,660	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	摘要
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m3					1	14,780
運転手 (特殊)		人	0.16	24,990		3,998	
軽油		L	15	143		2,145	
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m3	時間	1	8,630		8,630	
諸雑費 (まるめ)		式	1			7	
計						14,780	
単価						14,780	円/時間

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	摘要
コンクリートポンプ車運転 プーム式90~110m ³ /h	無					1	14,490
運転手 (特殊)		人	0.15	24,990		3,748	
軽油		L	13	143		1,859	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h	時間	1	8,880		8,880	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						14,490	
単価						14,490	円/時間

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
均しコンクリート部一般養生	単位	m ³	数量	10	単価	841.9	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.31	23,415	7,258		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		1,161		
計					8,419		
単価					841.9	円/m ³	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
躯体部一般養生	単位	m ³	数量	10	単価	429	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.13	23,415	3,043		
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1		1,247		
計					4,290		
単価					429	円/m ³	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	摘要
コンクリートポンプ車運転 プーム式65~85m ³ /h	無					1	12,820
運転手 (特殊)		人	0.15	24,990		3,748	
軽油		L	11	143		1,573	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 65~85m ³ /h	時間	1	7,490		7,490	
諸雑費 (まるめ)		式	1			9	
計						12,820	
単価						12,820	円/時間

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

歩床部一般養生		単位	m ³	数量	10	単価	1,567
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.62	23,415	14,517		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		1,153		
計					15,670		
単価					1,567	円/m ³	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 16 t吊	単位	日	数量	1	単価 68,080
運転手 (特殊)		人	1	24,990	24,990	
軽油		L	66	143	9,438	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 16 t吊	供用日	1.33	25,300	33,649	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					68,080	
単価					68,080	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 10t吊					1	57,180	
運転手 (特殊)		人	1	24,990		24,990		
軽油		L	53	143		7,579		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 10t吊	供用日	1.33	18,500		24,605		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						57,180		
単価						57,180	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊	単位	日	数量	1	55,580
運転手 (特殊)		人	1	24,990	24,990	
軽油		L	53	143	7,579	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊	供用日	1.33	17,300	23,009	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					55,580	
単価					55,580	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価 65,080
運転手 (特殊)		人	1	42,732	42,732	
軽油		L	50	143	7,150	
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0.45m3 2.9t吊	供用日	1.49	10,200	15,198	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					65,080	
単価					65,080	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
ガードレール支柱打込機運転	中間支柱・端末支柱打込					1	69,810	
運転手 (一般)		人	1	23,100	23,100			
軽油		L	43	143	6,149			
ガードレール支柱打込機 [エアブレーカ式]	ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm	供用日	1.48	27,400	40,552			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計						69,810		
単価						69,810	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付]]運転	排ガス型(第2次) 切削幅0.35m 深さ10cm	単位	日	数量		1		86,970
運転手(特殊)		人	1	42,732		42,732		
軽油		L	25	143		3,575		
路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付]	排ガス型(第2次) 切削幅0.35m 深さ10cm	供用日	1.54	26,400		40,656		
諸雑費(まるめ)		式	1			7		
計						86,970		
単価						86,970	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削 工事用]運転	ホッパ容量1.5m3					1	99,110
運転手 (特殊)		人	1	42,732		42,732	
軽油		L	63	143		9,009	
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m3	供用日	1.28	37,000		47,360	
諸雑費 (まるめ)		式	1			9	
計						99,110	
単価						99,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	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	単位	時間	数量		1	11,830
運転手 (特殊)		人	0.2	42,732		8,546	
軽油		L	3.6	143		514	
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						11,830	
単価						11,830	円/時間

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	摘要
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t					1	10,890
運転手 (特殊)		人	0.17	42,732		7,264	
軽油		L	4.3	143		614	
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			2	
計						10,890	
単価						10,890	円/時間

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量		1	215,900
運転手 (特殊)		人	0.95	37,485		35,610	
軽油		L	166	143		23,738	
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	1.01	155,000		156,550	
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						215,900	
単価						215,900	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層					1	67,590
運転手 (一般)		人	0.74	34,650		25,641	
軽油		L	32	143		4,576	
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	1.01	37,000		37,370	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						67,590	
単価						67,590	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層					1	112,200	
運転手 (特殊)		人	1	37,485		37,485		
軽油		L	42	143		6,006		
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	1.23	55,800		68,634		
諸雑費 (まるめ)		式	1			75		
計						112,200		
単価						112,200	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					1	56,910
運転手 (特殊)		人	1	37,485		37,485	
軽油		L	18	143		2,574	
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	1.23	13,700		16,851	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						56,910	
単価						56,910	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					1	47,920
運転手 (特殊)		人	1	37,485		37,485	
軽油		L	29	143		4,147	
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t	日	1.3	4,830		6,279	
諸雑費 (まるめ)		式	1			9	
計						47,920	
単価						47,920	円/日

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1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	843.4
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	843.4	843.4		
計						843.4		
単価						843.4	円/m	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-2号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 再生粗粒度Asホ ^ホ リマ-改質II型(20)t=50mm 密粒度Asホ ^ホ リマ-改質II型(20)t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	5,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	m 2	1	5,178	5,178		
計						5,178		
単価						5,178	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-3号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻 (切削)	単位	m3	数量		単価	2,641
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		有り 12.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,641	2,641		
計						2,641		
単価						2,641	円/m3	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-4号	殻処分	アスファルト殻 (切削)	単位	m3	数量		単価	2,820
名称			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	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-5号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m			1	431.7
	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 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	431.7	431.7	
	計					431.7	
	単価					431.7	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-6号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m			1	463.8
	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 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	463.8	463.8	
	計					463.8	
	単価					463.8	円/m

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-7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 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m				1	743.7
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	743.7	743.7		
	計					743.7		
	単価					743.7	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-8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 排水性舗装無 白色	m				1	1,061
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,061	1,061		
	計					1,061		
	単価					1,061	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	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 白色	m				1,049
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,049	1,049	
	計					1,049	
	単価					1,049	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-10号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日				25,990
	交通誘導警備員A		人日	1	25,990	25,990	
	計					25,990	
	単価					25,990	円/人日

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	20,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員 B		人日	1	20,790	20,790			
	計					20,790			
	単価					20,790	円/人日		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	建設機械運搬費		単位	台	数量		2	単価	73,060
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 4.1km 無有 2060円	台	2	73,060	146,120			
	計					146,120			
	単価					73,060	円/台		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m ²	数量	100	単価
							5,178
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.159	41,737	6,636		
特殊作業員		人	0.476	37,800	17,992		
普通作業員		人	0.794	35,122	27,886		
再生アスファルト混合物(夜間)	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	12.573	13,000	163,449		
改質アスファルト混合物(夜間)	密粒 改質II型(20) 目標DS≥5000	t	12.573	15,400	193,624		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	103	4,429		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	103	4,429		
路面切削機運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	215,900	34,328		
路面清掃車運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	67,590	10,746		
アスファルトフィニッシャ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	112,200	17,839		
ロードローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	56,910	9,048		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	m ²			100	5,178
タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	47,920	7,619	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		19,775	
計					517,800	
単価					5,178	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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) [道路修繕]	アスファルト殻 (切削) 光アスコン (株)	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

参考資料 (1)

区画線設置		有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	431.7
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 実線15cm 制約無	m	1,000	288.75	288,750			
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	202	115,140			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250			
軽油		L	40	143	5,720			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,715			
計					431,700			
単価					431.7	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	463.8
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 破線15cm 制約無	m	1,000	320.25	320,250		
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	202	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	44	143	6,292		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,743		
計					463,800		
単価					463.8	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	単価	金額	単価	743.7
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 実線30cm 制約無	m	1,000	462	462,000				
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	202	228,260				
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250				
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500				
軽油		L	65	143	9,295				
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,395				
計					743,700				
単価					743.7	円/m			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,061
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 制約無	m	1,000	639.45	639,450			
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	202	343,400			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375			
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750			
軽油		L	89	143	12,727			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,298			
計					1,061,000			
単価					1,061	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,049
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	722.4	866,880		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	202	138,168		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500		
軽油		L	120	143	17,160		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,342		
計					1,049,000		
単価					1,049	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						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
							25,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	25,987	25,987	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
	計					25,990	
	単価					25,990	円/人日

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						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
							20,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	20,790	20,790	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					20,790	
	単価					20,790	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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 4.1km 無 有 2060円	単位	台	数量	1	単価	73,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	2,060	2,060			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					73,060			
単価					73,060	円/台		

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層					1	215,900	
運転手 (特殊)		人		0.95	37,485	35,610		
軽油		L		166	143	23,738		
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		1.01	155,000	156,550		
諸雑費 (まるめ)		式		1		2		
計						215,900		
単価						215,900	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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超え12cm以下 二層					1	67,590	
運転手 (一般)		人	0.74	34,650		25,641		
軽油		L	32	143		4,576		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5 m ³	供用日	1.01	37,000		37,370		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						67,590		
単価						67,590	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	112,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層							
運転手 (特殊)		人	1	37,485	37,485			
軽油		L	42	143	6,006			
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	1.23	55,800	68,634			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計						112,200		
単価						112,200	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					1	56,910
運転手 (特殊)		人	1	37,485		37,485	
軽油		L	18	143		2,574	
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	1.23	13,700		16,851	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						56,910	
単価						56,910	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					1	47,920
運転手 (特殊)		人	1	37,485		37,485	
軽油		L	29	143		4,147	
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	1.3	4,830		6,279	
諸雑費 (まるめ)		式	1			9	
計						47,920	
単価						47,920	円/日