

令和6年4月1日（令和6年7月4日）

国道8号越前地区道路維持工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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8号越前地区道路維持工事（令和6年度）
工事地名	(自)福井県鯖江市鳥羽町地先 (至)福井県南条郡南越前町大谷地先

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	福井河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7060030001	14) 単価適用年月	2024年3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	730日間 自 令和6年4月1日 (当初) 至 令和8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	福井県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	鯖江市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道8号	22) 処分費等	1,123,555
		23) 公告日	令和6年1月12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 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路維持		式	1		51,632,650				
巡視・巡回工		式	1		4,875,220				
巡視・巡回工		式	1		4,875,220				
巡視A(昼間)	道路巡回員、巡回運行員	回	156	26,520	4,137,120			単-1号	
巡視B(夜間)	道路巡回員、巡回運行員	回	1	39,770	39,770			単-2号	
巡視C(昼間)	巡回運行員	回	15	12,550	188,250			単-3号	
巡視D(夜間)	巡回運行員	回	1	18,830	18,830			単-4号	
パトローカー巡回(昼間)	貸与 4×4G 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員	時間	10	6,628	66,280			単-5号	
パトローカー巡回(夜間)	貸与 4×4G 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員	時間	5	9,942	49,710			単-6号	
パトローカー巡回(昼間)	貸与 4×4G 標識装置付 巡回運行員	時間	10	3,137	31,370			単-7号	
パトローカー巡回(夜間)	貸与 4×4G 標識装置付 巡回運行員	時間	5	4,706	23,530			単-8号	
車輛管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)	L	800	184	147,200			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
任意保険料	対人・対物・搭乗者・車両(福井800寸290)	月	12	14,430	173,160			単-10号	
巡回整備工		式	1		26,059,366				
巡回整備工(昼間)		式	1		13,544,630				
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	時間	1	10,630	10,630			単-11号	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	日	100	83,290	8,329,000			単-12号	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	時間	500	10,410	5,205,000			単-13号	
巡回整備工(夜間)		式	1		90,030				
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	時間	1	15,280	15,280			単-14号	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	時間	5	14,950	74,750			単-15号	
巡回工(昼間)		式	1		1,763,750				
ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC	時間	250	7,055	1,763,750			単-16号	
巡回工(夜間)		式	1		103,600				

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ライトバン巡回(夜間)	借上 1500CC	時間	10	10,360	103,600			単-17号	
車両運転作業(昼間)		式	1		2,756,960				
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	時間	10	4,520	45,200			単-18号	
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	時間	1	4,480	4,480			単-19号	
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2t吊	時間	1	5,042	5,042			単-20号	
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	時間	50	5,160	258,000			単-21号	
ダンプトラック運転	借上 2t積	時間	200	4,307	861,400			単-22号	
ダンプトラック運転	借上 4t積	時間	200	4,911	982,200			単-23号	
パッカー車運転	借上 4.0m3	時間	1	5,683	5,683			単-24号	
高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m	時間	75	5,180	388,500			単-25号	
ライトバン運転	借上 1500CC	時間	50	3,563	178,150			単-26号	
標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	時間	5	4,003	20,015			単-27号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
バックホ運転	小型バックホ 平積0.03m ³	時間	1	3,794	3,794			単-28号	
発動発電機運転	2KVA	時間	1	241.7	241			単-29号	
軽トラック運転	借上 660cc	時間	1	4,255	4,255			単-30号	
車両運転作業(夜間)		式	1		252,269				
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	時間	1	6,107	6,107			単-31号	
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	時間	1	6,048	6,048			単-32号	
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2t吊	時間	1	6,611	6,611			単-33号	
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	時間	1	6,728	6,728			単-34号	
ダンプトラック運転	借上 2t積	時間	25	5,875	146,875			単-35号	
ダンプトラック運転	借上 4t積	時間	1	6,480	6,480			単-36号	
パッカー車運転	借上 4.0m ³	時間	1	7,252	7,252			単-37号	
高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m	時間	1	6,767	6,767			単-38号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 6 年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ライトバン運転	借上 1500CC	時間	5	5,132	25,660			単-39号	
標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	時間	5	5,571	27,855			単-40号	
軽トラック運転	借上 660cc	時間	1	5,886	5,886			単-41号	
労務員(昼間)		式	1		6,145,991				
作業員	普通作業員	日	130	21,000	2,730,000			単-42号	
作業員	普通作業員	時間	1,300	2,625	3,412,500			単-43号	
道路巡回員	土木一般世話役	時間	1	3,491	3,491			単-44号	
労務員(夜間)		式	1		517,046				
作業員	普通作業員	時間	130	3,937	511,810			単-45号	
道路巡回員	土木一般世話役	時間	1	5,236	5,236			単-46号	
一般材料		式	1		885,090				
常温合材	全天候型	kg	4,000	127	508,000			単-47号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装段差補修材	樹脂モルタル アスファルト舗装用	kg	1	865	865			単-48号	
セメント	普通 25kg袋入	kg	40	26.2	1,048			単-49号	
砂		m3	1	4,120	4,120			単-50号	
碎石	RC-40	m3	1	2,500	2,500			単-51号	
生コンクリート	18-8-40	m3	1	15,400	15,400			単-52号	
生コンクリート	24-12-25(20)	m3	1	15,900	15,900			単-53号	
油吸着材	高性能油吸着材 10kg箱詰	箱	20	4,560	91,200			単-54号	
油吸着材	油防除資材 50×50×4	枚	100	299	29,900			単-55号	
除草剤	生育抑制剤	L	5	19,180	95,900			単-56号	
除草剤	イネ科雑草専用	L	1	12,900	12,900			単-57号	
除草剤	1年生雑草及び多年生広葉雑草用	L	1	2,630	2,630			単-58号	
植生土のう	種子肥料付 幅40(41)c m×長60cm	枚	1	175	175			単-59号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
草刈機	借上 肩掛式カッター 径25 5mm	時間	10	131.7	1,317			単-60号	
チェンソー	借上	時間	250	180.3	45,075			単-61号	
基礎ブロック	300×500×450	個	1	3,500	3,500			単-62号	
基礎ブロック	300×300×450	個	1	1,850	1,850			単-63号	
基礎ブロック	500×500×500	個	1	6,900	6,900			単-64号	
基礎ブロック	500×500×600	個	1	8,250	8,250			単-65号	
反射テープ	B=50mm(黄色)	m	1	660	660			単-66号	
反射テープ	B=100mm(黄色)	m	1	1,300	1,300			単-67号	
衝撃緩衝体	φ 580×高820 反射シート 付	個	1	35,700	35,700			単-68号	
道路土工		式	1		54,425				
掘削工 (小規模)		式	1		4,118				
床掘 (機械)	小型バックホウ	m3	1	2,018	2,018			単-69号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基面整正		m2	5	420	2,100			単-70号	
盛土工 (小規模)		式	1		24,271				
埋戻 (人力)	締固め含む	m3	1	6,486	6,486			単-71号	
埋戻 (機械)	小型バックホウ+タソパ 締固め	m3	5	3,557	17,785			単-72号	
残土処理工		式	1		26,036				
土砂等運搬	2t 土砂 人力積込 運搬距離14.5km<L≤23.0km	m3	1	10,150	10,150			単-73号	
土砂等運搬	2t 土砂 機械積込 運搬距離15.0km<L≤24.0km	m3	1	10,150	10,150			単-74号	
土砂等運搬	4t 土砂 機械積込 運搬距離17.0km<L≤27.0km	m3	1	5,736	5,736			単-75号	
舗装工		式	1		11,230,975				
舗装準備工		式	1		592				
不陸整正	補足材無	m2	5	118.4	592			単-76号	
アスファルト舗装工 (昼間)		式	1		69,487				

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤(歩道部)	クッション C-30 仕上り厚 100mm	m2	25	1,067	26,675			単-77号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	1	751.2	751			単-78号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	1	1,004	1,004			単-79号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b < 1.4m	m2	1	4,019	4,019			単-80号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m ≤ b ≤ 3.0m	m2	1	2,956	2,956			単-81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 b < 1.4m	m2	1	4,301	4,301			単-82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 ≤ b ≤ 3.0m	m2	1	3,238	3,238			単-83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 b < 1.4m	m2	1	2,774	2,774			単-84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 b < 1.4m	m2	1	2,686	2,686			単-85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 ≤ b ≤ 3.0m	m2	1	1,830	1,830			単-86号	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50mm b < 1.4m	m2	1	3,025	3,025			単-87号	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m ≤ b ≤ 3.0m	m2	1	2,170	2,170			単-88号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	m2	1	2,736	2,736			単-89号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	1,880	1,880			単-90号	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	m2	1	3,089	3,089			単-91号	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	2,233	2,233			単-92号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm b<1.4m	m2	1	2,400	2,400			単-93号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m≤b	m2	1	1,720	1,720			単-94号	
アスファルト舗装工 (夜間)		式	1		39,465				
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b<1.4m	m2	1	4,796	4,796			単-95号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	3,194	3,194			単-96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 b<1.4m	m2	1	5,091	5,091			単-97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≤b≤3.0m	m2	1	3,488	3,488			単-98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 b<1.4m	m2	1	3,311	3,311			単-99号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m ≤ b ≤ 3.0m	m2	1	2,017	2,017			単-100号	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b < 1.4m	m2	1	3,650	3,650			単-101号	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m ≤ b ≤ 3.0m	m2	1	2,357	2,357			単-102号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm b < 1.4m	m2	1	3,361	3,361			単-103号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 1.4m ≤ b ≤ 3.0m	m2	1	2,067	2,067			単-104号	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b < 1.4m	m2	1	3,713	3,713			単-105号	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m ≤ b ≤ 3.0m	m2	1	2,420	2,420			単-106号	
路面切削工 (昼間)		式	1		172,970				
带状切削	t=平均3cm以下	m2	1	374.1	374			単-107号	
全面切削	t=平均6cm以下	m2	1	521.9	521			単-108号	
殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離6.5km < L ≤ 7.5km	m3	25	1,482	37,050			単-109号	
殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離7.5km < L ≤ 8.5km	m3	25	1,641	41,025			単-110号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分	アスファルト殻	m3	50	1,880	94,000			単-111号	
路面切削工 (夜間)		式	1		273,897				
带状切削	t=平均3cm以下	m2	1	437	437			単-112号	
全面切削	t=平均6cm以下	m2	1	610.1	610			単-113号	
殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離6.5km<L ≤7.5km	m3	25	1,834	45,850			単-114号	
殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離7.5km<L ≤8.5km	m3	25	2,030	50,750			単-115号	
殻処分	アスファルト殻	m3	50	3,525	176,250			単-116号	
舗装打換え工 (昼間)		式	1		1,132,637				
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕 上り厚 50mm 全層 打換え	m2	1	542.8	542			単-117号	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕 上り厚 100mm 全層 打換え	m2	1	799.2	799			単-118号	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕 上り厚 150mm 全層 打換え	m2	1	1,055	1,055			単-119号	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(2 5) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ	m2	1	2,812	2,812			単-120号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ	m2	150	3,397	509,550			単-121号	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	150	2,024	303,600			単-122号	
表層	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	1	2,443	2,443			単-123号	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	150	2,077	311,550			単-124号	
不陸整正	全層打換え	m2	1	286.4	286			単-125号	
舗装打換え工(夜間)		式	1		19,682				
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ	m2	1	3,068	3,068			単-126号	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ	m2	1	3,680	3,680			単-127号	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	1	2,242	2,242			単-128号	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 70mm 舗装版のみ	m2	1	2,890	2,890			単-129号	
中間層	改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	1	2,443	2,443			単-130号	
表層	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	1	2,660	2,660			単-131号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	1	2,294	2,294			単-132号	
不陸修正	全層打換え	m2	1	405.2	405			単-133号	
舗装版人力取壊工 (昼間)		式	1		48,583				
舗装版破砕	As 4cm<t≤10cm 人力	m2	1	4,596	4,596			単-134号	
舗装版破砕	As 10cm<t≤15cm 人力	m2	1	6,185	6,185			単-135号	
殻運搬	舗装版破砕 2t 運搬距離6.5km<L≤8.0km	m3	1	6,592	6,592			単-136号	
殻運搬	舗装版破砕 2t 運搬距離8.0km<L≤11.0km	m3	1	7,910	7,910			単-137号	
殻運搬	舗装版破砕 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km	m3	1	10,110	10,110			単-138号	
殻運搬	舗装版破砕 2t 運搬距離15.0km<L≤24.0km	m3	1	13,190	13,190			単-139号	
舗装版人力取壊工 (夜間)		式	1		29,761				
舗装版破砕	As 4cm<t≤10cm 人力	m2	1	6,782	6,782			単-140号	
舗装版破砕	As 10cm<t≤15cm 人力	m2	1	9,119	9,119			単-141号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km	m3	1	13,860	13,860			単-142号	
舗装版機械取壊工 (昼間)		式	1		100,755				
舗装版破碎(小規模)	小型パックホウ	m2	5	1,598	7,990			単-143号	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え t≤15cm	m2	1	543.7	543			単-144号	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 15<t≤30cm	m2	5	975	4,875			単-145号	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30<t≤40cm	m2	1	1,099	1,099			単-146号	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30<t≤40cm	m2	1	1,198	1,198			単-147号	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km	m3	1	10,110	10,110			単-148号	
殻運搬	舗装版破碎 t≤15cm 10t 運搬距離10.5km<L≤19.5km	m3	10	4,963	49,630			単-149号	
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 10t 運搬距離12.0km<L≤17.5km	m3	1	3,702	3,702			単-150号	
土砂等運搬	10t 土砂 機械積込 運搬距離12.0km<L≤17.5km	m3	1	2,808	2,808			単-151号	
殻処分	アスファルト殻	m3	10	1,880	18,800			単-152号	

設計内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和6年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
舗装版機械取壊工 (夜間)			式	1		30,142					
舗装版破碎(小規模)	小型パックホウ		m2	1	2,151	2,151					単-153号
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え t ≤ 15cm		m2	1	771.7	771					単-154号
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 15 < t ≤ 30cm		m2	1	1,363	1,363					単-155号
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 15 < t ≤ 30cm		m2	1	1,439	1,439					単-156号
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30 < t ≤ 40cm		m2	1	1,533	1,533					単-157号
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30 < t ≤ 40cm		m2	1	1,632	1,632					単-158号
殻運搬	舗装版破碎 t ≤ 5cm 2t 運搬距離11.0km < L ≤ 15.0km		m3	1	13,860	13,860					単-159号
土砂等運搬	10t 土砂 機械積込 運搬距離12.0km < L ≤ 17.5km		m3	1	3,398	3,398					単-160号
殻処分	アスファルト殻		m3	1	3,995	3,995					単-161号
舗装版切断工 (昼間)			式	1		239,250					
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下		m	1	1,097	1,097					単-162号

設計内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和6年度）（当初）					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	m	1	3,038	3,038					単-163号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	150	580.6	87,090					単-164号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	100	1,405	140,500					単-165号
舗装版切断	Co+As(カハ^-)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下	m	1	1,097	1,097					単-166号
舗装版切断	Co+As(カハ^-)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超え30cm以下	m	1	2,268	2,268					単-167号
舗装版切断	Co+As(カハ^-)舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下	m	1	4,160	4,160					単-168号
舗装版切断工(夜間)		式	1		14,200					
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	1	1,344	1,344					単-169号
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	m	1	3,567	3,567					単-170号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	1	741.7	741					単-171号
舗装版切断	Co+As(カハ^-)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下	m	1	1,344	1,344					単-172号

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断	Co+As(カハ [^] -)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超え30cm以下	m	1	2,515	2,515			単-173号	
舗装版切断	Co+As(カハ [^] -)舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下	m	1	4,689	4,689			単-174号	
切削オーバーレイ工(昼間)		式	1		5,895,815				
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20)+改質As粗粒Ⅱ型(20)各50mm	m2	1,000	5,024	5,024,000			単-175号	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20)+再生粗粒度アスコン(20)各50mm	m2	1	4,685	4,685			単-176号	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20) t=50mm	m2	300	2,882	864,600			単-177号	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m2	1	2,530	2,530			単-178号	
切削オーバーレイ工(夜間)		式	1		2,584,604				
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20)+改質As粗粒Ⅱ型(20)各50mm	m2	300	5,450	1,635,000			単-179号	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20) t=50mm	m2	300	3,156	946,800			単-180号	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m2	1	2,804	2,804			単-181号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装補修工		式	1		579,135				
欠損部補修工	再生密粒度アスコン(20) 2t以上5t未満	t	10	54,540	545,400			単-182号	
クラック補修(手間のみ)		m	50	256.2	12,810			単-183号	
クラック補修材	加熱注入材コ ^レ ム化アスファルト系 高弾性	kg	25	700	17,500			単-184号	
クラック抑制シート	W=33cm	m	1	668.5	668			単-185号	
クラック抑制シート	W=50cm	m	1	873.8	873			単-186号	
クラック抑制シート	W=100cm	m	1	1,884	1,884			単-187号	
区画線工		式	1		177,343				
区画線工(昼間)		式	1		97,782				
ペイント式区画線	ペイント式 熔融型 実線 15cm 加熱	m	500	138	69,000			単-188号	
ペイント式区画線	ペイント式 熔融型 破線 15cm 加熱	m	50	155	7,750			単-189号	
ペイント式区画線	ペイント式 熔融型 破線 30cm 加熱	m	1	237.6	237			単-190号	

設計内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和6年度）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
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 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	324.6	324			単-191号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	571.6	571			単-192号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	749	749			単-193号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	345.3	345			単-194号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	611.9	611			単-195号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	25	727.8	18,195			単-196号	
区画線消去工		式	1		1,413				
区画線消去	15cm換算 削取り式	m	1	531.3	531			単-197号	
区画線消去	15cm換算 溶融式消去 ウォータージェット式	m	1	882	882			単-198号	
区画線工 (夜間)		式	1		78,148				
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 実線 15cm 加熱	m	250	165	41,250			単-199号	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 15cm 加熱	m	50	187	9,350			単-200号	

設計内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和6年度）（当初）					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	406.6	406					単-201号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	703.6	703					単-202号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	898	898					単-203号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	436.3	436					単-204号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	760.9	760					単-205号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	25	973.8	24,345					単-206号
道路構造物補修工		式	1		140,584					
道路構造物補修工		式	1		130,444					
削孔	径10以上30mm以下 深3 0以上200mm未満	孔	5	609.7	3,048					単-207号
削孔	径30以上60mm以下 深1 00以上200mm未満	孔	5	801.2	4,006					単-208号
削孔	径30以上60mm以下 深2 00以上300mm未満	孔	5	1,122	5,610					単-209号
削孔	径30以上60mm以下 深3 00以上400mm未満	孔	1	1,432	1,432					単-210号

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート打設	人力 18-8-25(高炉)	m3	1	29,230	29,230			単-211号	
コンクリート打設	人力 24-12-25(高炉)	m3	1	30,080	30,080			単-212号	
コンクリート打設	人力 24-12-25(早強)	m3	1	31,350	31,350			単-213号	
型枠	無筋・鉄筋構造物	m2	1	9,144	9,144			単-214号	
型枠	小型構造物	m2	1	8,223	8,223			単-215号	
鉄筋	SD345 D13	kg	1	186.7	186			単-216号	
鉄筋	SD345 D16~D25	kg	1	184.6	184			単-217号	
目地材設置	瀝青繊維質目地板 10m m	m2	1	3,625	3,625			単-218号	
基礎砕石	RC-40 75mmを越え125m m以下	m2	1	1,292	1,292			単-219号	
基礎砕石	RC-40 125mmを越え175 mm以下	m2	1	1,442	1,442			単-220号	
基礎砕石	RC-40 175mmを越え200 mm以下	m2	1	1,592	1,592			単-221号	
コンクリート断面補修工		式	1		10,140				

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
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	
超速硬ト ^ラ イコンクリート(材料費)	3h圧縮強度20N/mm2	組	1	10,140	10,140			単-222号	
排水構造物工		式	1		251,759				
排水構造物補修工		式	1		251,759				
縞鋼板(材料費)	HDZ55	kg	1	242.4	242			単-223号	
コンクリート側溝蓋(材料費)	3種 300	枚	1	1,870	1,870			単-224号	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 300用 995×400×50	組	1	21,200	21,200			単-225号	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 400用 995×500×65	組	1	30,900	30,900			単-226号	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 500用 995×600×80	組	1	49,800	49,800			単-227号	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 滑止型 T-6 300用 細目 995×400×32	組	1	22,600	22,600			単-228号	
横断用鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 300用 ホルト固定式 995×400×60	組	1	30,200	30,200			単-229号	
横断用鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 400用 ホルト固定式 995×500×75	組	1	40,300	40,300			単-230号	
鋼製柵蓋(材料費)	T-25 400×500用 180° 開閉式	組	1	33,300	33,300			単-231号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製柵蓋(材料費)	T-25 400×500用 110° 開閉式	組	1	19,500	19,500			単-232号	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kg/枚以下	枚	1	541.1	541			単-233号	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kgを超え170kg/枚以下	枚	1	1,306	1,306			単-234号	
縁石工		式	1		55,069				
縁石工		式	1		53,086				
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)	m	1	4,426	4,426			単-235号	
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600) (発生品)	m	1	2,660	2,660			単-236号	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	1	5,861	5,861			単-237号	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	1	3,089	3,089			単-238号	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	1	6,306	6,306			単-239号	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600) (発生品)	m	1	3,089	3,089			単-240号	
歩車道境界ブロック(材料費)	B種 両面R L=2.0m	個	1	8,360	8,360			単-241号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩車道境界ブロック (手間のみ)	L=2000mm以下 150kg以上550kg未満	m	5	2,611	13,055			単-242号	
アスカーブ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215cm2未満	m	5	1,248	6,240			単-243号	
縁石撤去工		式	1		1,983				
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	1	692.2	692			単-244号	
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	1	1,291	1,291			単-245号	
防護柵工		式	1		2,531,656				
防護柵復旧工		式	1		2,096,884				
ガードレール復旧(撤去・設置)	コンクリート、土中建込用支柱及びレール(手間のみ)	m	100	9,702	970,200			単-246号	
ガードレール復旧(撤去・設置)	レールのみ(手間のみ)	m	50	6,930	346,500			単-247号	
直ヒーム(材料費)	S 4m メッキ	枚	3	55,500	166,500			単-248号	
直ヒーム(材料費)	S 2m メッキ	枚	1	29,300	29,300			単-249号	
直ヒーム(材料費)	A 4m メッキ	枚	3	31,700	95,100			単-250号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直ビーム(材料費)	B 4m メッキ	枚	3	22,900	68,700			単-251号	
直ビーム(材料費)	B 2m メッキ	枚	1	12,300	12,300			単-252号	
袖ビーム(材料費)	S メッキ	枚	1	11,700	11,700			単-253号	
袖ビーム(材料費)	A メッキ	枚	1	7,560	7,560			単-254号	
袖ビーム(材料費)	B メッキ	枚	1	7,040	7,040			単-255号	
直支柱(材料費)	SB-2E メッキ	本	1	27,500	27,500			単-256号	
直支柱(材料費)	SB-1B メッキ	本	1	13,600	13,600			単-257号	
直支柱(材料費)	A-4E メッキ	本	1	17,800	17,800			単-258号	
直支柱(材料費)	B-4E メッキ	本	1	13,500	13,500			単-259号	
直支柱(材料費)	B-2B メッキ	本	6	6,900	41,400			単-260号	
直支柱(材料費)	B-2B-3 メッキ	本	1	9,980	9,980			単-261号	
直支柱(材料費)	A-4E メッキ キャップ無し	本	5	20,700	103,500			単-262号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直支柱(材料費)	B-4E メッキ キャップ 無し	本	5	15,450	77,250			単-263号	
直支柱(材料費)	B・C-2B メッキ キャップ 無し	本	1	7,830	7,830			単-264号	
直支柱(材料費)	B・C-2B 塗装 キャップ 無し	本	1	7,880	7,880			単-265号	
直支柱(材料費)	B・C-2B-3 メッキ キャップ 無し	本	1	11,100	11,100			単-266号	
支柱キャップ	フッ素樹脂(白色) φ139.8mm	個	5	590	2,950			単-267号	
支柱キャップ	フッ素樹脂(白色) φ114.3mm	個	5	520	2,600			単-268号	
アンカーボルト(材料費)	M22×140 メッキ	本	1	765	765			単-269号	
ボルト・ナット(材料費)	M20×170 メッキ	本	1	488	488			単-270号	
ボルト・ナット(材料費)	M20×145 メッキ	本	1	456	456			単-271号	
ボルト・ナット(材料費)	M16×35 メッキ	本	5	279	1,395			単-272号	
ブラケット(材料費)	SB種用 メッキ	個	5	6,640	33,200			単-273号	
ブラケット(材料費)	4.5×70×300 メッキ	個	10	744	7,440			単-274号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎ブロック(材料費)	300×300×300	個	1	1,350	1,350			単-275号	
防止柵補修工		式	1		165,990				
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m	1	800	800			単-276号	
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m	m	1	1,160	1,160			単-277号	
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m	m	1	2,320	2,320			単-278号	
防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m	1	2,830	2,830			単-279号	
防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m	m	1	4,104	4,104			単-280号	
防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m	m	1	8,207	8,207			単-281号	
防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m	3	640	1,920			単-282号	
防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m	m	1	928	928			単-283号	
防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m	m	1	1,856	1,856			単-284号	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m	3	1,110	3,330			単-285号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
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	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m	m	1	1,610	1,610			単-286号	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m	m	1	3,219	3,219			単-287号	
防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m	1	590	590			単-288号	
防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔2m	m	1	855.5	855			単-289号	
防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔1m	m	1	1,711	1,711			単-290号	
防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m	1	2,000	2,000			単-291号	
防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔2m	m	1	2,900	2,900			単-292号	
防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔1m	m	1	5,800	5,800			単-293号	
転落防止柵(材料費)	H=1.1m メッキ L=3000	m	10	10,600	106,000			単-294号	
転落防止柵(材料費)	H=1.1m ダークブラウン L=3000	m	1	13,850	13,850			単-295号	
ボックスビーム補修工		式	1		268,782				
ボックスビーム設置(手間のみ)	支柱及びビレール	m	1	9,702	9,702			単-296号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボックスレール設置(手間のみ)	レールのみ	m	1	6,930	6,930			単-297号	
レール(材料費)	Am □200×200×4.5×5990 メッキ	本	1	81,500	81,500			単-298号	
レール(材料費)	Am □200×200×4.5×2990 メッキ	本	1	40,600	40,600			単-299号	
レール(端末部材)(材料費)	Am-ER-P □200×200×4.5×1495	本	1	81,300	81,300			単-300号	
支柱(材料費)	Am-2E メッキ	本	1	15,800	15,800			単-301号	
支柱(材料費)	Am-2B メッキ	本	1	5,840	5,840			単-302号	
ジョイント(材料費)	Am 2P L16×187×800	組	1	24,200	24,200			単-303号	
パドル(材料費)	Am P L4.5×150×400	枚	1	1,100	1,100			単-304号	
固定パドル(材料費)	Am P L9×100×90×200	枚	1	1,210	1,210			単-305号	
ボルト・ナット(材料費)	M20×40 メッキ	本	1	344	344			単-306号	
ボルト・ナット(材料費)	M16×30 メッキ	本	1	256	256			単-307号	
標識工		式	1		285,930				

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
標識補修工		式	1		285,930				
標識板(材料費)	路線番号 耐食アルミ板カフ セルレンズ型	m2	1	68,900	68,900			単-308号	
標識板(材料費)	警戒標識 耐食アルミ板カフ セルレンズ型	m2	1	68,400	68,400			単-309号	
標識板(材料費)	案内標識 耐食アルミ板カフ セルレンズ型	m2	1	77,400	77,400			単-310号	
路側用鋼管柱の曲げ加工費	φ76.3	本	1	3,450	3,450			単-311号	
建柱・基礎設置(手間+材料)	路側単柱式(直柱)	基	1	46,600	46,600			単-312号	
標識板設置(手間のみ)	路側式	基	1	3,900	3,900			単-313号	
標識板設置(手間のみ)	案内標識	m2	1	15,000	15,000			単-314号	
標識板撤去	警戒・規制・指示・路線 番号標識	基	1	2,280	2,280			単-315号	
道路付属施設工		式	1		1,216,988				
道路付属物工 (視線誘導標)		式	1		1,153,893				
スノーポール併用型設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ 100以下 1個	本	1	15,320	15,320			単-316号	

設計内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和6年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
スノーボール併用型設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ100以下 1個	本	1	20,010	20,010						単-317号
スノーボール併用型設置(手間+材料)	Co建込(削孔含まない) 両面反射 φ100以下 1個	本	1	12,640	12,640						単-318号
視線誘導標(手間+材料)	土中建込 片面反射 φ300 標準型	本	1	16,000	16,000						単-319号
視線誘導標(手間+材料)	構造物取付 片面反射 φ300 ベースプレート式 標準型	本	1	18,210	18,210						単-320号
視線誘導標(手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ100以下 バント式 標準型	本	1	4,340	4,340						単-321号
視線誘導標(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 バント式 標準型	本	1	5,160	5,160						単-322号
視線誘導標(手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ300 バント式 標準型	本	1	13,910	13,910						単-323号
視線誘導標(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ボルト式 標準型	本	1	3,760	3,760						単-324号
視線誘導標(手間のみ)	土中建込 φ100以下	本	1	2,820	2,820						単-325号
視線誘導標(手間のみ)	土中建込 φ300	本	1	2,900	2,900						単-326号
視線誘導標(手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含む) φ100以下	本	1	7,780	7,780						単-327号
視線誘導標(手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まない) φ100以下	本	1	440	440						単-328号

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まない) φ300	本	1	530	530			単-329号	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 バンド式	本	1	640	640			単-330号	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 ボルト式	本	1	380	380			単-331号	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ300 バン ド式	本	1	910	910			単-332号	
視線誘導標 (手間のみ)	構造物取付 φ100以下 側壁用	本	1	2,030	2,030			単-333号	
視線誘導標 (手間のみ)	構造物取付 φ300 ベー スプレート式	本	1	2,210	2,210			単-334号	
視線誘導標撤去	土中建込	本	1	897	897			単-335号	
視線誘導標撤去	コンクリート建込	本	1	212	212			単-336号	
視線誘導標撤去	防護柵取付	本	1	447	447			単-337号	
視線誘導標撤去	構造物取付	本	1	897	897			単-338号	
視線誘導標(材料費)	ポスト型 H1000 両面 コ ンクリート建込用	本	5	14,550	72,750			単-339号	
視線誘導標(材料費)	H135×L518 側壁取付 用	本	1	6,240	6,240			単-340号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
視線誘導標(材料費)	φ300 片面 頭部のみ	本	1	8,040	8,040			単-341号	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ コン中用 夜間発光タイプ	本	1	61,200	61,200			単-342号	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ ヘースプレート用 夜間発光タイプ	本	1	70,600	70,600			単-343号	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メッキ コン中用 夜間発光タイプ	本	1	121,000	121,000			単-344号	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メッキ ヘースプレート用 夜間発光タイプ	本	1	131,000	131,000			単-345号	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ コン中用 24時間発光タイプ	本	1	99,000	99,000			単-346号	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 夜間発光タイプ 誘導灯のみ	本	1	58,300	58,300			単-347号	
自発光式障害物表示灯(材料費)	プリンカーライト メッキ コン中用	本	1	362,000	362,000			単-348号	
視線誘導標支柱(材料費)	φ60.5×2.3 メッキ粉体塗装	m	1	3,220	3,220			単-349号	
視線誘導標支柱(材料費)	φ76.3×3.2 メッキ粉体塗装	m	5	5,620	28,100			単-350号	
道路付属物工 (距離標100m)		式	1		6,936				
距離標 (手間のみ)	設置 標準式(土中建込)	枚	1	4,974	4,974			単-351号	

設計内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和6年度）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
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	
距離標撤去	撤去ハ°礮式(土中建込)	枚	1	1,962	1,962			単-352号	
道路付属物工 (距離標 km)		式	1		9,509				
距離標 (手間のみ)	設置ハ°礮式(土中建込)	枚	1	4,974	4,974			単-353号	
距離標撤去	撤去ハ°礮式(土中建込)	枚	1	1,962	1,962			単-354号	
距離標 (手間のみ)	設置ハ°礮式(金具固定)	枚	1	1,832	1,832			単-355号	
距離標撤去	撤去ハ°礮式(金具固定)	枚	1	741.6	741			単-356号	
道路付属物工 (車線分離標)		式	1		46,650				
車線分離標 (手間+材料)	φ80 H=650 可変式(穿孔式:1本脚)	本	1	23,250	23,250			単-357号	
車線分離標 (手間+材料)	φ80 H=650 固定式(貼付式)	本	1	20,400	20,400			単-358号	
車線分離標撤去	穿孔式:1本脚	本	1	1,740	1,740			単-359号	
車線分離標撤去	貼付式	本	1	1,260	1,260			単-360号	
法面工		式	1		1,240				

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
植生工		式	1		1,240				
筋芝	植生筋工 500m2以上	m2	1	1,240	1,240			単-361号	
トンネル工		式	1		366,007				
内装板工		式	1		366,007				
トンネル内装版(材料費)	ホーロー鋼板 1213×1000×1.5mm	枚	5	54,000	270,000			単-362号	
全ネジボルト(材料費)	M-12×100(2N 2W 1SW 1SSN) 溶融亜鉛メッキ	本	1	420	420			単-363号	
全ネジボルト(材料費)	M-16×110(2N 2W 1SW) 溶融亜鉛メッキ	本	3	573	1,719			単-364号	
六角ボルト(材料費)	M-10×30(1N 2W 1SW 1SSN) 溶融亜鉛メッキ	本	3	146	438			単-365号	
六角ボルト(材料費)	M-6×25(1N 2W 1SW) 溶融亜鉛メッキ	本	10	121	1,210			単-366号	
ステンレスピース(材料費)	PL-25×80×2 SUS 樹脂コーティング	個	10	470	4,700			単-367号	
ステンレスクリップ(材料費)	PL-25×64×2 SUS 樹脂コーティング	個	10	470	4,700			単-368号	
ステンレスビス(材料費)	M6×75(1W 1SW) SUS 樹脂コーティング	個	10	656	6,560			単-369号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
エッジアングル(材料費)	L-25×25×3×1210 溶融亜鉛メッキ	本	3	2,580	7,740			単-370号	
下地胴縁(材料費)	L-40×40×5×4980 溶融亜鉛メッキ	本	3	14,500	43,500			単-371号	
取付金具(材料費)	L-50×50×6×140/M12 溶融亜鉛メッキ	本	3	2,150	6,450			単-372号	
胴縁取付金具(材料費)	L-50×50×6×140 溶融亜鉛メッキ	本	3	2,130	6,390			単-373号	
胴縁取付金具(材料費)	L-50×50×6×100(M12用) 溶融亜鉛メッキ	本	3	2,030	6,090			単-374号	
胴縁取付金具(材料費)	L-50×50×6×100(M16用) 溶融亜鉛メッキ	本	3	2,030	6,090			単-375号	
道路清掃工		式	1		1,239,352				
路面清掃工		式	1		223,022				
路面清掃(機械)	ブラシ式リフトダンプ 2.5m 3級(借上) 散水車5500 ~6500L(借上) 塵埃0.1 m3/km未満	km	1	7,663	7,663			単-376号	
路面清掃(機械)	ブラシ式リフトダンプ 2.5m 3級(借上) 散水車5500 ~6500L(借上) 塵埃0.1 m3/km以上0.2m3/km未満	km	1	9,177	9,177			単-377号	

設計内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和6年度）（当初）					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路面清掃（機械）	ブラシ式リフトダンプ 2.5m 3級（借上）散水車5500 ～6500L（借上）塵埃0.2 m ³ /km以上0.4m ³ /km未 満	km	1	11,740	11,740			単-378号	
路面清掃（機械）	ブラシ式リフトダンプ 2.5m 3級（借上）散水車5500 ～6500L（借上）塵埃0.4 m ³ /km以上1.2m ³ /km未 満	km	1	17,660	17,660			単-379号	
路面清掃（機械）	ブラシ式リフトダンプ 2.5m 3級（借上）散水車5500 ～6500L（貸与）塵埃0.1 m ³ /km未満	km	1	7,260	7,260			単-380号	
路面清掃（機械）	ブラシ式リフトダンプ 2.5m 3級（借上）散水車5500 ～6500L（貸与）塵埃0.1 m ³ /km以上0.2m ³ /km未 満	km	1	8,695	8,695			単-381号	
路面清掃（機械）	ブラシ式リフトダンプ 2.5m 3級（借上）散水車5500 ～6500L（貸与）塵埃0.2 m ³ /km以上0.4m ³ /km未 満	km	1	11,130	11,130			単-382号	
路面清掃（機械）	ブラシ式リフトダンプ 2.5m 3級（借上）散水車5500 ～6500L（貸与）塵埃0.4 m ³ /km以上1.2m ³ /km未 満	km	1	16,730	16,730			単-383号	
路面清掃（機械）	ブラシ式リフトダンプ 2.5m 3級（借上）散水車5500 ～6500L（貸与）塵埃1.2 m ³ /km以上2.0m ³ /km未 満	km	1	30,660	30,660			単-384号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路面清掃(機械)	ブラシ式リフトダンプ 2.5m 3級(借上)散水車5500 ~6500L(貸与)塵埃2.0 m ³ /km以上3.0m ³ /km未 満	km	1	40,950	40,950			単-385号	
路面清掃(機械)	ブラシ式リフトダンプ 2.5m 3級(借上)散水車5500 ~6500L(貸与)塵埃3.0 m ³ /km以上	km	1	58,220	58,220			単-386号	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借 上) 散水車(借上)	km	1	1,514	1,514			単-387号	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借 上) 散水車(貸与)	km	1	1,434	1,434			単-388号	
散水車回送	散水車(貸与)	km	1	189.9	189			単-389号	
排水施設清掃工		式	1		421,670				
側溝清掃(人力)	無蓋	m	25	464.5	11,612			単-390号	
側溝清掃(人力)	有蓋 コンクリート蓋	m	25	1,127	28,175			単-391号	
側溝清掃(人力)	有蓋 鋼蓋(ホルト締有)	m	1	1,799	1,799			単-392号	
側溝清掃(機械)	貸与 単独作業 平均泥 量0.1m ³ /m	m	5	791.6	3,958			単-393号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝 断面積0.125m2未満 堆積率50%未満 散水車なし	m	1	1,020	1,020			単-394号	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝 断面積0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満 散水車なし	m	150	1,552	232,800			単-395号	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝 断面積0.125m2未満 堆積率50%以上 散水車なし	m	1	1,395	1,395			単-396号	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝 断面積0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%以上 散水車なし	m	5	2,274	11,370			単-397号	
側溝清掃(機械)	移動費 側溝清掃車(貸与)	km	50	739	36,950			単-398号	
側溝清掃(機械)	移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与)	km	25	917.7	22,942			単-399号	
側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	枚	1	377.8	377			単-400号	
側溝蓋撤去・設置	80kg以上120kg以下	枚	1	531.8	531			単-401号	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径 200mm以上400mm未満 堆積率50%未満	m	1	792.2	792			単-402号	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径 200mm以上400mm未満 堆積率50%以上	m	5	1,186	5,930			単-403号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径 400mm以上800mm未満 堆積率50%未満	m	1	1,435	1,435			単-404号	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径 400mm以上800mm未満 堆積率 50%以上	m	5	1,883	9,415			単-405号	
管渠清掃	移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与)	km	50	963.8	48,190			単-406号	
側溝清掃車回送	側溝清掃車(貸与)	km	1	214	214			単-407号	
排水管清掃車回送	排水管清掃車(貸与)	km	1	198.1	198			単-408号	
柵清掃 (人力)	蓋無 土砂厚 25cm未満	箇所	1	933.3	933			単-409号	
柵清掃 (人力)	蓋有 土砂厚 25cm未満	箇所	1	1,634	1,634			単-410号	
処分費		式	1		594,660				
塵埃処分費	鯖江市 可燃・不燃ごみ	kg	250	5.8	1,450			単-411号	
塵埃処分費	越前市 南越前町 可燃・不燃ごみ	kg	1,250	6	7,500			単-412号	
汚泥処分費	固化物	t	35	5,500	192,500			単-413号	
汚泥処分費	脱水ケキ	t	35	6,000	210,000			単-414号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
動物死骸処理	40kg未満	体	10	9,935	99,350			単-415号	
動物死骸処理	40kg以上80kg未満	体	3	18,170	54,510			単-416号	
動物死骸処理	80kg以上120kg未満	体	1	29,350	29,350			単-417号	
除草工		式	1		1,965,430				
道路除草工		式	1		1,961,803				
除草	肩掛式(飛石防護有り)	m2	3,500	103.8	363,300			単-418号	
除草	肩掛式(飛石防護無し)	m2	6,500	92.82	603,330			単-419号	
除草	肩掛式 刈取のみ(飛石防護有り)	m2	1,000	78.95	78,950			単-420号	
除草	肩掛式 刈取のみ(飛石防護無し)	m2	7,500	68.13	510,975			単-421号	
除草	人力除草	m2	1	167.1	167			単-422号	
除草	人力除草 刈取のみ	m2	1	142.8	142			単-423号	
伐木	粗(10本/100m2未満)	m2	1	59.99	59			単-424号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
伐木	密(50本以上/100m2未満)	m2	1	135.2	135			単-425号	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離L≤6.5km	m2	1	27.91	27			単-426号	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離6.5km<L≤11.5km	m2	1	29.02	29			単-427号	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離11.5km<L≤14.5km	m2	1	30.14	30			単-428号	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離14.5km<L≤17.5km	m2	2,500	31.25	78,125			単-429号	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離23.5km<L≤26.0km	m2	2,500	36.27	90,675			単-430号	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離26.0km<L≤28.0km	m2	150	37.94	5,691			単-431号	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離28.0km<L≤30.0km	m2	1	39.62	39			単-432号	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離30.0km<L≤32.0km	m2	1	41.29	41			単-433号	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離32.0km<L≤34.5km	m2	1	43.52	43			単-434号	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離34.5km<L≤35.0km	m2	1	45.75	45			単-435号	
刈取草処分費		kg	1,500	20	30,000			単-436号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
伐採木処分費		kg	10,000	20	200,000			単-437号	
防草シート設置工		式	1		3,627				
防草シート撤去設置(手間のみ)	法面部 2層構造 黒色	m2	1	2,017	2,017			単-438号	
防草シート設置(手間のみ)	法面部	m2	1	749	749			単-439号	
防草シート(材料費)	不織布系	m2	1	530	530			単-440号	
アンカーピン(材料費)	φ9 L=200	本	1	49	49			単-441号	
粘着テープ(材料費)	W=100	m	1	282	282			単-442号	
構造物撤去工		式	1		108,142				
構造物取壊し工		式	1		94,778				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	1	30,520	30,520			単-443号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	1	51,620	51,620			単-444号	
コンクリートはつり	3cm以下	m2	1	4,707	4,707			単-445号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下	m2	1	7,931	7,931			単-446号	
運搬処理工		式	1		13,364				
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし 10t 運搬距 離3.3km<L≤5.7km	m3	1	1,568	1,568			単-447号	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし 10t 運搬距 離5.7km<L≤8.0km	m3	1	1,784	1,784			単-448号	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし 10t 運搬距 離3.3km<L≤5.7km	m3	1	1,946	1,946			単-449号	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし 10t 運搬距 離5.7km<L≤8.0km	m3	1	2,216	2,216			単-450号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	2,350	2,350			単-451号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	3,500	3,500			単-452号	
仮設工		式	1		1,073,164				
仮設工		式	1		17,887				
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	1	4,647	4,647			単-453号	
足場	単管足場	掛m2	1	4,392	4,392			単-454号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場	単管傾斜足場	掛m2	1	3,749	3,749			単-455号	
支保	パイプサポート支保 f ≦ 40KN/m2 [t ≦ 120cm]	空m3	1	4,716	4,716			単-456号	
敷鉄板	各種 設置	m2	1	197.7	197			単-457号	
敷鉄板	各種 撤去	m2	1	186	186			単-458号	
土留・仮締切工		式	1		3,487				
土のう	設置 流用土	袋	5	647	3,235			単-459号	
土のう	撤去	袋	1	252	252			単-460号	
交通管理工		式	1		1,051,790				
交通誘導警備員	昼間 A	人日	30	17,850	535,500			単-461号	
交通誘導警備員	夜間 A	人日	1	26,780	26,780			単-462号	
交通誘導警備員	昼間 B	人日	30	15,540	466,200			単-463号	
交通誘導警備員	夜間 B	人日	1	23,310	23,310			単-464号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費		式	1		51,632,650				
共通仮設費		式	1		5,639,000				
共通仮設費		式	1		512,000				
運搬費		式	1		512,000				
建設機械運搬費	運搬距離 片道L≤20km	台	6	70,500	423,000			単-465号	
建設機械運搬費	運搬距離 片道20km<L≤30km	台	1	89,000	89,000			単-466号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,127,000				
純工事費		式	1		57,271,650				
現場管理費		式	1		24,637,000				
工事原価		式	1		81,908,650				
一般管理費等		式	1		14,381,350				
工事価格		式	1		96,290,000				

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	巡視A(昼間)	道路巡回員、巡回運行員	単位	回	数量		単価	
						1		26,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巡視A(昼間)	道路巡回員、巡回運行員	回	1	26,520	26,520		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					26,520		
	単価					26,520	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-2号	巡視B(夜間)	道路巡回員、巡回運行員	単位	回	数量		単価	
						1		39,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巡視B(夜間)	道路巡回員、巡回運行員	回	1	39,770	39,770		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					39,770		
	単価					39,770	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	巡視C(昼間)	巡回運行員	単位	回	数量	1	単価	12,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡視C(昼間)		巡回運行員	回	1	12,550	12,550		
計						12,550		
単価						12,550	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-4号	巡視D(夜間)	巡回運行員	単位	回	数量	1	単価	18,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡視D(夜間)		巡回運行員	回	1	18,830	18,830		
計						18,830		
単価						18,830	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	パトローカー巡回(昼間)	貸与 4×4G 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員	単位	時間	数量	1	単価	6,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パトローカー巡回(昼間)		貸与 4×4G 標識装置付	時間	1	6,628	6,628		
計						6,628		
単価						6,628	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	パトローカー巡回(夜間)	貸与 4×4G 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員	単位	時間	数量	1	単価	9,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パトローカー巡回(夜間)		貸与 4×4G 標識装置付	時間	1	9,942	9,942		
計						9,942		
単価						9,942	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ハトローカー巡回(昼間)	貸与 4×4G 標識装置付 巡回運行員	単位	時間	数量	1	単価	3,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハトローカー巡回(昼間)		巡回運行員	時間	1	3,137	3,137		
計						3,137		
単価						3,137	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-8号	ハトローカー巡回(夜間)	貸与 4×4G 標識装置付 巡回運行員	単位	時間	数量	1	単価	4,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハトローカー巡回(夜間)		巡回運行員	時間	1	4,706	4,706		
計						4,706		
単価						4,706	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	車輛管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)	単位	L	数量	1	単価	184
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車輛管理費	ガソリン(油脂類費含む)	L	1	184	184		
	計					184		
	単価					184	円/L	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	任意保険料	対人・対物・搭乗者・車両(福井800寸290)	単位	月	数量	1	単価	14,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	任意保険料	(対人・対物・搭乗者・車両)福井800寸290	月	1	14,430	14,430		
	計					14,430		
	単価					14,430	円/月	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	単位	時間	数量	1	単価	10,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回整備		借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	時間	1	10,630	10,630		
計						10,630		
単価						10,630	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	単位	日	数量	1	単価	83,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回整備		借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	日	1	83,290	83,290		
計						83,290		
単価						83,290	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	単位	時間	数量	1	単価	10,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回整備		借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	時間	1	10,410	10,410		
計						10,410		
単価						10,410	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	単位	時間	数量	1	単価	15,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回整備		借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	時間	1	15,280	15,280		
計						15,280		
単価						15,280	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-15号	巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	単位	時間	数量	1	単価	14,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	時間	1	14,950	14,950		
	計					14,950		
	単価					14,950	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC	単位	時間	数量	1	単価	7,055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC	時間	1	7,055	7,055		
	計					7,055		
	単価					7,055	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-17号	ライトバン巡回(夜間)	借上 1500CC	単位	時間	数量	1	単価	10,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバン巡回(夜間)		借上 1500CC	時間	1	10,360	10,360		
計						10,360		
単価						10,360	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	単位	時間	数量	1	単価	4,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	時間	1	4,520	4,520		
計						4,520		
単価						4,520	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	単位	時間	数量	1	単価	4,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	時間	1	4,480	4,480		
計						4,480		
単価						4,480	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2t吊	単位	時間	数量	1	単価	5,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		借上 クレーン装置付4t積2t吊	時間	1	5,042	5,042		
計						5,042		
単価						5,042	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	5,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	時間	1	5,160	5,160		
計						5,160		
単価						5,160	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	ダンプトラック運転	借上 2t積	単位	時間	数量	1	単価	4,307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		借上 2t積	時間	1	4,307	4,307		
計						4,307		
単価						4,307	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ダンプトラック運転	借上 4t積	単位	時間	数量	1	単価	4,911
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		借上 4t積	時間	1	4,911	4,911		
計						4,911		
単価						4,911	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	ハッカー車運転	借上 4.0m3	単位	時間	数量	1	単価	5,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハッカー車運転		借上 4.0m3	時間	1	5,683	5,683		
計						5,683		
単価						5,683	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m	単位	時間	数量	1	単価	5,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m	時間	1	5,180	5,180		
	計					5,180		
	単価					5,180	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	ライトバン運転	借上 1500CC	単位	時間	数量	1	単価	3,563
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC	時間	1	3,563	3,563		
	計					3,563		
	単価					3,563	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	単位	時間	数量	1	単価	4,003
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	時間	1	4,003	4,003		
	計					4,003		
	単価					4,003	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	バックホ運転	小型バックホ 平積0.03m3	単位	時間	数量	8	単価	3,794
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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0.044m3	日	1	30,350	30,350		
	計					30,350		
	単価					3,794	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	発動発電機運転	2KVA	単位	時間	数量		単価	
						8		241.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 9.6L/日	日	1	1,933	1,933		
	計					1,933		
	単価					241.7	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	軽トラック運転	借上 660cc	単位	時間	数量		単価	
						1		4,255
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽トラック運転	借上 660cc	時間	1	4,255	4,255		
	計					4,255		
	単価					4,255	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-31号	トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	単位	時間	数量	1	単価	6,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	時間	1	6,107	6,107		
計						6,107		
単価						6,107	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	単位	時間	数量	1	単価	6,048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	時間	1	6,048	6,048		
計						6,048		
単価						6,048	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2t吊	単位	時間	数量	1	単価	6,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		借上 クレーン装置付4t積2t吊	時間	1	6,611	6,611		
計						6,611		
単価						6,611	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34号	トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	6,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	時間	1	6,728	6,728		
計						6,728		
単価						6,728	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	ダンプトラック運転	借上 2t積	単位	時間	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		借上 2t積	時間	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	ダンプトラック運転	借上 4t積	単位	時間	数量	1	単価	6,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		借上 4t積	時間	1	6,480	6,480		
計						6,480		
単価						6,480	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-37号	ハッカー車運転	借上 4.0m3	単位	時間	数量	1	単価	7,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハッカー車運転		借上 4.0m3	時間	1	7,252	7,252		
計						7,252		
単価						7,252	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・フーム型 12m	単位	時間	数量	1	単価	6,767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転		借上 トラック架装リフト・フーム型 12m	時間	1	6,767	6,767		
計						6,767		
単価						6,767	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	ライトバン運転	借上 1500CC	単位	時間	数量	1	単価	5,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバン巡回(夜間)		借上 1500CC	時間	1	5,132	5,132		
計						5,132		
単価						5,132	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	単位	時間	数量	1	単価	5,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識車運転		貸与LED表示式 追突緩衝装置付	時間	1	5,571	5,571		
計						5,571		
単価						5,571	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	軽トラック運転	借上 660cc	単位	時間	数量	1	単価	5,886
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽トラック運転		借上 660cc	時間	1	5,886	5,886		
計						5,886		
単価						5,886	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	作業員	普通作業員	単位	日	数量	1	単価	21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	作業員	普通作業員	単位	時間	数量	1	単価	2,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
作業員		昼間	時間	1	2,625	2,625		
計						2,625		
単価						2,625	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	道路巡回員	土木一般世話役	単位	時間	数量	1	単価	3,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路巡回員		昼間	時間	1	3,491	3,491		
計						3,491		
単価						3,491	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-45号	作業員	普通作業員	単位	時間	数量	1	単価	3,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
作業員		夜間	時間	1	3,937	3,937		
計						3,937		
単価						3,937	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-46号	道路巡回員	土木一般世話役	単位	時間	数量	1	単価	5,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路巡回員		夜間	時間	1	5,236	5,236		
計						5,236		
単価						5,236	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	常温合材	全天候型	単位	kg	数量	1	単価	127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
常温合材		全天候型	kg	1	127	127		
計						127		
単価						127	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	舗装段差補修材	樹脂モルタル アスファルト舗装用	単位	kg	数量	1	単価	865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装段差補修材		アスファルト舗装用	kg	1	865	865		
計						865		
単価						865	円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	セメント	普通 25kg袋入	単位	kg	数量	1,000	単価	26.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入	t	1	26,200	26,200		
計						26,200		
単価						26.2	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50号	砂		単位	m3	数量	1	単価	4,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m3	1	4,120	4,120		
計						4,120		
単価						4,120	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	碎石	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	生コンクリート	18-8-40	単位	m3	数量	1	単価	15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート		18-8-40	m3	1	15,400	15,400		
計						15,400		
単価						15,400	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	生コンクリート	24-12-25(20)	単位	m3	数量	1	単価	15,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート		24-12-25(20)	m3	1	15,900	15,900		
計						15,900		
単価						15,900	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	油吸着材	高性能油吸着材 10kg箱詰	単位	箱	数量	1	単価	4,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油吸着材		オイルキャッチ 高性能油吸着材 10kg箱詰	箱	1	4,560	4,560		
計						4,560		
単価						4,560	円/箱	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	油吸着材	油防除資材 50×50×4	単位	枚	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	油吸着材	油防除資材 50×50×4	枚	1	299		299	
	計						299	
	単価						299	円/枚

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	除草剤	生育抑制剤	単位	L	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	除草剤	生育抑制剤	L	1	19,180		19,180	
	計						19,180	
	単価						19,180	円/L

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	除草剤	休科雑草専用	単位	L	数量	1	単価	12,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草剤		ワザイト [®] P乳剤同等品	L	1	12,900	12,900		
計						12,900		
単価						12,900	円/L	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	除草剤	1年生雑草及び多年生広葉雑草用	単位	L	数量	1	単価	2,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草剤		コンパ [®] カレル同等品	L	1	2,630	2,630		
計						2,630		
単価						2,630	円/L	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	植生土のう	種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	植生土のう	種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm	枚	1	175	175		
	計					175		
	単価					175	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	草刈機	借上 肩掛式カッター 径255mm	単位	時間	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	草刈機運転	借上 肩掛式カッター 径255mm	時間	1	131.7	131.7		
	計					131.7		
	単価					131.7	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	チェンソー	借上	単位	時間	数量	1	単価	180.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェンソー		鋸長500mm 60cc	時間	1	180.3	180.3		
	計					180.3		
	単価					180.3	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	基礎ブロック	300×500×450	単位	個	数量	1	単価	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート基礎	300×500×450	個	1	3,500	3,500		
	計					3,500		
	単価					3,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	基礎ブロック	300×300×450	単位	個	数量	1	単価	1,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート基礎		300×300×450	個	1	1,850	1,850		
計						1,850		
単価						1,850	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	基礎ブロック	500×500×500	単位	個	数量	1	単価	6,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート基礎		500×500×500	個	1	6,900	6,900		
計						6,900		
単価						6,900	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	基礎ブロック	500×500×600	単位	個	数量		1	単価	8,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート基礎		500×500×600	個	1	8,250	8,250			
計						8,250			
単価						8,250	円/個		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	反射テープ	B=50mm(黄色)	単位	m	数量		1	単価	660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
反射テープ		B=50mm(黄色)	m	1	660	660			
計						660			
単価						660	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	反射テープ	B=100mm(黄色)	単位	m	数量	1	単価	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
反射テープ		B=100mm(黄色)	m	1	1,300	1,300		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	衝撃緩衝体	φ580×高820 反射シート付	単位	個	数量	1	単価	35,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
衝撃緩衝体		クッションパッド φ580×H820 反射シート付	個	1	35,700	35,700		
計						35,700		
単価						35,700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	床掘 (機械)	小型バックホ	単位	m3	数量	1	単価	2,018
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	2,018	2,018		
計						2,018		
単価						2,018	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	420	420		
計						420		
単価						420	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	埋戻 (人力)	締固め含む	単位	m3	数量	1	単価	6,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り	m 3	1	6,486	6,486		
計						6,486		
単価						6,486	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	埋戻 (機械)	小型バックホウ+タンバ 締固め	単位	m3	数量	1	単価	3,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,557	3,557		
計						3,557		
単価						3,557	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	土砂等運搬	2t 土砂 人力積込 運搬距離14.5km<L≤23.0km	単位	m3	数量	1	単価	10,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 23.0km以下	m3	1	10,150	10,150		
計						10,150		
単価						10,150	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	土砂等運搬	2t 土砂 機械積込 運搬距離15.0km<L≤24.0km	単位	m3	数量	1	単価	10,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	1	10,150	10,150		
計						10,150		
単価						10,150	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	土砂等運搬	4t 土砂 機械積込 運搬距離17.0km<L≦27.0km	単位	m3	数量	1	単価	5,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	5,736	5,736		
計						5,736		
単価						5,736	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	不陸整正	補足材無	単位	m2	数量	1	単価	118.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し 全ての費用	m2	1	118.4	118.4		
計						118.4		
単価						118.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	下層路盤(歩道部)	クラッシュン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,067
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 クラッシュン C-30 全ての費用	m 2	1	1,067	1,067		
計						1,067		
単価						1,067	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	751.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	751.2	751.2		
計						751.2		
単価						751.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,004	1,004		
計						1,004		
単価						1,004	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	4,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,019	4,019		
計						4,019		
単価						4,019	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m≦b≦3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,956
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以上3.0m以下 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,956	2,956		
計						2,956		
単価						2,956	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82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 b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	4,301
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	4,301	4,301		
計						4,301		
単価						4,301	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83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 ≤ b ≤ 3.0m	単位	m ²	数量	1	単価	3,238
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以上3.0m以下 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	3,238	3,238		
計						3,238		
単価						3,238	円/m ²	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84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 b < 1.4m	単位	m ²	数量	1	単価	2,774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,774	2,774		
計						2,774		
単価						2,774	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85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 m b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	2,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,686	2,686		
計						2,686		
単価						2,686	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86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 m 1.4m≤b ≤3.0m	単位	m2	数量	1	単価	1,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,830	1,830		
計						1,830		
単価						1,830	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	3,025
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 改質As 粗粒 II型(20) DS5000 タックコート PK-4	m 2	1	3,025	3,025		
計						3,025		
単価						3,025	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 改質As 粗粒 II型(20) DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,170	2,170		
計						2,170		
単価						2,170	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	2,736
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 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,736	2,736		
計						2,736		
単価						2,736	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	単位	m2	数量	1	単価	1,880
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 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	3,089
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	3,089	3,089		
計						3,089		
単価						3,089	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,233
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,233	2,233		
計						2,233		
単価						2,233	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						2,400	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m≤b	単位	m2	数量	1	単価	1,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,720	1,720		
計						1,720		
単価						1,720	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-95号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	4,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,796	4,796		
計						4,796		
単価						4,796	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-96号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m≦b≦ 3.0m	単位	m2	数量	1	単価	3,194
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以上3.0m以下 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,194	3,194		
計						3,194		
単価						3,194	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-97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 b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	5,091
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	5,091	5,091		
計						5,091		
単価						5,091	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-98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≦b ≦3.0m	単位	m2	数量	1	単価	3,488
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以上3.0m以下 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,488	3,488		
計						3,488		
単価						3,488	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-99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 m b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	3,311
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	3,311	3,311		
計						3,311		
単価						3,311	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-100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 m 1.4m≤b ≤3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,017	2,017		
計						2,017		
単価						2,017	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-101号	中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	3,650
	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	3,650	3,650		
	計					3,650		
	単価					3,650	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-102号	中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,357
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間層(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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,357	2,357		
	計					2,357		
	単価					2,357	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-103号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	3,361
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	3,361	3,361		
計						3,361		
単価						3,361	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,067
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,067	2,067		
計						2,067		
単価						2,067	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-105号	表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	3,713
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	3,713	3,713		
計						3,713		
単価						3,713	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-106号	表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,420
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,420	2,420		
計						2,420		
単価						2,420	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	帯状切削	t=平均3cm以下	単位	m2	数量	1	単価	374.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		帯状切削3cm以下 全ての費用	m 2	1	374.1	374.1		
計						374.1		
単価						374.1	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	全面切削	t=平均6cm以下	単位	m2	数量	1	単価	521.9
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	521.9	521.9		
計						521.9		
単価						521.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離6.5km<L≤7.5km	単位	m3	数量	1	単価	1,482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 7.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,482	1,482		
計						1,482		
単価						1,482	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離7.5km<L≤8.5km	単位	m3	数量	1	単価	1,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 8.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,641	1,641		
計						1,641		
単価						1,641	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-112号	帯状切削	t=平均3cm以下	単位	m2	数量	1	単価	437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		帯状切削3cm以下 全ての費用	m2	1	437	437		
計						437		
単価						437	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-113号	全面切削	t=平均6cm以下	単位	m2	数量	1	単価	610.1
	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	610.1	610.1		
	計					610.1		
	単価					610.1	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-114号	殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離6.5km<L≤7.5km	単位	m3	数量	1	単価	1,834
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 7.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,834	1,834		
	計					1,834		
	単価					1,834	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-115号	殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離7.5km<L≤8.5km	単位	m3	数量	1	単価	2,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 8.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,030	2,030		
計						2,030		
単価						2,030	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50mm 全層打換え	単位	m2	数量	1	単価	542.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 1層 50mm 粒調碎石M-30 無	m 2	1	542.8	542.8		
計						542.8		
単価						542.8	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm 全層打換え	単位	m2	数量	1	単価	799.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 1層 100mm 粒調碎石M-30 無	m 2	1	799.2	799.2		
計						799.2		
単価						799.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	上層路盤	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm 全層打換え	単位	m2	数量	1	単価	1,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 1層 150mm 粒調砕石M-30 無	m 2	1	1,055	1,055		
計						1,055		
単価						1,055	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	2,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 80mm 無	m 2	1	2,812	2,812		
計						2,812		
単価						2,812	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 100mm 無	m 2	1	3,397	3,397			
計						3,397			
単価						3,397		円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 再生粗粒度アスコン(20) 1層 50mm 無	m 2	1	2,024	2,024			
計						2,024			
単価						2,024		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	表層	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	2,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	m 2	1	2,443	2,443		
計						2,443		
単価						2,443	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	2,077
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 再生密粒度アスコン(20) 1層 50mm 無	m 2	1	2,077	2,077		
計						2,077		
単価						2,077	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	不陸整正	全層打換え	単位	m2	数量	1	単価	286.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正（路床又は路盤の補足材敷均し転圧）		1,000m2未満 全層打換え 無	m 2	1	286.4	286.4		
計						286.4		
単価						286.4	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	3,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 80mm 無	m 2	1	3,068	3,068		
計						3,068		
単価						3,068	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	3,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 100mm 無	m 2	1	3,680	3,680		
計						3,680		
単価						3,680	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	2,242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	m 2	1	2,242	2,242		
計						2,242		
単価						2,242	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 70mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	2,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 70mm 無	m 2	1	2,890	2,890		
計						2,890		
単価						2,890	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	中間層	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	2,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	m 2	1	2,443	2,443		
計						2,443		
単価						2,443	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131号	表層	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	2,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	m 2	1	2,660	2,660		
計						2,660		
単価						2,660	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-132号	表層	再生密粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	2,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	m 2	1	2,294	2,294		
計						2,294		
単価						2,294	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-133号	不陸整正	全層打換え	単位	m2	数量	1	単価	405.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正（路床又は路盤の補足材敷均し転圧）		1,000m2未満 全層打換え 無	m 2	1	405.2	405.2		
計						405.2		
単価						405.2	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	舗装版破碎	As 4cm<t≤10cm 人力	単位	m2	数量	1	単価	4,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下有り 全ての費用	m 2	1	4,596	4,596		
計						4,596		
単価						4,596	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	舗装版破碎	As 10cm<t≤15cm 人力	単位	m2	数量	1	単価	6,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	6,185	6,185		
計						6,185		
単価						6,185	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離6.5km<L≤8.0km	単位	m3	数量	1	単価	6,592
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(小規模土工) 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	6,592	6,592		
計						6,592		
単価						6,592	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離8.0km<L≤11.0km	単位	m3	数量	1	単価	7,910
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(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	7,910	7,910		
計						7,910		
単価						7,910	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km	単位	m3	数量	1	単価	10,110
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(小規模土工) 有り 15.0km以下 全ての費用	m 3	1	10,110	10,110		
計						10,110		
単価						10,110	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離15.0km<L≤24.0km	単位	m3	数量	1	単価	13,190
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(小規模土工) 有り 24.0km以下 全ての費用	m 3	1	13,190	13,190		
計						13,190		
単価						13,190	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-140号	舗装版破碎	As 4cm<t≤10cm 人力	単位	m2	数量	1	単価	6,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	6,782	6,782		
計						6,782		
単価						6,782	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-141号	舗装版破碎	As 10cm<t≤15cm 人力	単位	m2	数量	1	単価	9,119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	9,119	9,119		
計						9,119		
単価						9,119	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-142号	殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km	単位	m3	数量	1	単価	13,860
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(小規模土工) 有り 15.0km以下 全ての費用	m 3	1	13,860	13,860		
計						13,860		
単価						13,860	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	舗装版破砕(小規模)	小型バックホ	単位	m2	数量	1	単価	1,598
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕積込(小規模土工)	全ての費用	m 2	1	1,598	1,598		
	計					1,598		
	単価					1,598	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え t≦15cm	単位	m2	数量	1	単価	543.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直接掘削積込	舗装版のみの打換え 40cm以下 無	m 2	1	543.7	543.7		
	計					543.7		
	単価					543.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 15<t≤30cm	単位	m2	数量	1	単価	975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし掘削積込		舗装版のみの打換え 無 15cmを超え30cm以下 40cm以下 無	m 2	1	975	975		
計						975		
単価						975	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 30<t≤40cm	単位	m2	数量	1	単価	1,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし掘削積込		舗装版のみの打換え 無 30cmを超え40cm以下 40cm以下 無	m 2	1	1,099	1,099		
計						1,099		
単価						1,099	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30<t≤40cm	単位	m2	数量	1	単価	1,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし掘削積込		舗装版のみの打換え 有 30cmを超え40cm以下 40cm以下 無	m 2	1	1,198	1,198		
計						1,198		
単価						1,198	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km	単位	m3	数量	1	単価	10,110
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(小規模土工) 有り 15.0km以下 全ての費用	m 3	1	10,110	10,110		
計						10,110		
単価						10,110	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	殻運搬	舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離10.5km < L ≤ 19.5km	単位	m3	数量	1	単価	4,963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,963	4,963		
計						4,963		
単価						4,963	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	殻運搬	舗装版破碎 t > 15cm 10t 運搬距離12.0km < L ≤ 17.5km	単位	m3	数量	1	単価	3,702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,702	3,702		
計						3,702		
単価						3,702	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	土砂等運搬	10t 土砂 機械積込 運搬距離12.0km<L≦17.5km	単位	m3	数量	1	単価	2,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ハックホシ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	2,808	2,808		
計						2,808		
単価						2,808	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-153号	舗装版破砕(小規模)	小型バックホ	単位	m2	数量	1	単価	2,151
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕積込(小規模土工)	全ての費用	m 2	1	2,151	2,151		
	計					2,151		
	単価					2,151	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-154号	舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え t≤15cm	単位	m2	数量	1	単価	771.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直接掘削積込	舗装版のみの打換え 40cm以下 無	m 2	1	771.7	771.7		
	計					771.7		
	単価					771.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-155号	舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 15<t≤30cm	単位	m2	数量	1	単価	1,363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし掘削積込		舗装版のみの打換え 無 15cmを超え30cm以下 40cm以下 無	m 2	1	1,363	1,363		
計						1,363		
単価						1,363	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-156号	舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 15<t≤30cm	単位	m2	数量	1	単価	1,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし掘削積込		舗装版のみの打換え 有 15cmを超え30cm以下 40cm以下 無	m 2	1	1,439	1,439		
計						1,439		
単価						1,439	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-157号	舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 30<t≤40cm	単位	m2	数量	1	単価	1,533
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし掘削積込		舗装版のみの打換え 無 30cmを超え40cm以下 40cm以下 無	m 2	1	1,533	1,533		
計						1,533		
単価						1,533	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-158号	舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30<t≤40cm	単位	m2	数量	1	単価	1,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし掘削積込		舗装版のみの打換え 有 30cmを超え40cm以下 40cm以下 無	m 2	1	1,632	1,632		
計						1,632		
単価						1,632	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-159号	殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km	単位	m3	数量	1	単価	13,860
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(小規模土工) 有り 15.0km以下 全ての費用	m 3	1	13,860	13,860		
計						13,860		
単価						13,860	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-160号	土砂等運搬	10t 土砂 機械積込 運搬距離12.0km<L≤17.5km	単位	m3	数量	1	単価	3,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 パッホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	3,398	3,398		
計						3,398		
単価						3,398	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	処処分	アスファルト敷	単位	m3	数量	1	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,995	3,995		
計						3,995		
単価						3,995	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,097	1,097		
計						1,097		
単価						1,097	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	3,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	3,038	3,038		
計						3,038		
単価						3,038	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164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	580.6
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	580.6	580.6		
計						580.6		
単価						580.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165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	1,405
	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	1,405	1,405		
	計					1,405		
	単価					1,405	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	舗装版切断	Co+As(カハ [°] -)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カハ [°] -)舗装版 15cm以下 15cm以下 全ての費用	m	1	1,097	1,097		
	計					1,097		
	単価					1,097	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	舗装版切断	Co+As(カハ [°] -)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	2,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート+アスファルト(カハ [°] -)舗装版 15cm以下 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	2,268	2,268		
計						2,268		
単価						2,268	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	舗装版切断	Co+As(カハ [°] -)舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下	単位	m	数量	1	単価	4,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート+アスファルト(カハ [°] -)舗装版 15cmを超え30cm以下 30cmを超え40cm以下 全ての費用	m	1	4,160	4,160		
計						4,160		
単価						4,160	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-169号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,344	1,344		
計						1,344		
単価						1,344	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-170号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	3,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	3,567	3,567		
計						3,567		
単価						3,567	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-171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	741.7
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	741.7	741.7		
計						741.7		
単価						741.7	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-172号	舗装版切断	Co+As(カハ [°] -)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート+アスファルト(カハ [°] -)舗装版 15cm以下 15cm以下 全ての費用	m	1	1,344	1,344		
計						1,344		
単価						1,344	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-173号	舗装版切断	Co+As(カハ [°] -)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	2,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート+アスファルト(カハ [°] -)舗装版 15cm以下 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	2,515	2,515		
計						2,515		
単価						2,515	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-174号	舗装版切断	Co+As(カハ [°] -)舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下	単位	m	数量	1	単価	4,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート+アスファルト(カハ [°] -)舗装版 15cmを超え30cm以下 30cmを超え40cm以下 全ての費用	m	1	4,689	4,689		
計						4,689		
単価						4,689	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒II型(20)+改質As粗粒II型(20)各50mm	単位	m2	数量	1	単価	5,024
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	5,024	5,024		
計						5,024		
単価						5,024	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒II型(20)+再生粗粒度アスコン(20)各50mm	単位	m2	数量	1	単価	4,685
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 再生粗粒度アスコン(20) 2.35t/m3 タックコート タックコート	m 2	1	4,685	4,685		
計						4,685		
単価						4,685	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	2,882	2,882		
計						2,882		
単価						2,882	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート	m 2	1	2,530	2,530		
計						2,530		
単価						2,530	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-179号	切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒II型(20)+改質As粗粒II型(20)各50mm	単位	m2	数量	1	単価	5,450
	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	5,450	5,450		
	計					5,450		
	単価					5,450	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-180号	切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質As密粒II型(20) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	3,156	3,156		
	計					3,156		
	単価					3,156	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-181号	切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,804
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m2	1	2,804	2,804		
	計					2,804		
	単価					2,804	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	欠損部補修工	再生密粒度アスコン(20) 2t以上5t未満	単位	t	数量	1	単価	54,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	加熱合材補修工	2t以上5t未満	t	1	54,540	54,540		
	計					54,540		
	単価					54,540	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	クラック補修(手間のみ)		単位	m	数量	1	単価	256.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クラック補修		m	1	256.2	256.2		
	計					256.2		
	単価					256.2	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	クラック補修材	加熱注入材コ ^o ム化アスファルト系 高弾性	単位	kg	数量	1	単価	700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	加熱注入目地材	コ ^o ム化アスファルト系 高弾性	kg	1	700	700		
	計					700		
	単価					700	円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	クラック抑制シート	W=33cm	単位	m	数量	1	単価	668.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート張		全ての費用	m	1	274.4	274.4		
クラック防止シート (材料費)			m	1.11	355	394.05		
計						668.45		
単価						668.5	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	クラック抑制シート	W=50cm	単位	m	数量	1	単価	873.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート張		全ての費用	m	1	274.4	274.4		
クラック防止シート (材料費)			m	1.11	540	599.4		
計						873.8		
単価						873.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	クラック抑制シート	W=100cm	単位	m	数量	1	単価	1,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート張		全ての費用	m	1	274.4	274.4		
クラック防止シート (材料費)			m	1.11	1,450	1,609.5		
計						1,883.9		
単価						1,884	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	138	138		
計						138		
単価						138	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	155	155		
計						155		
単価						155	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 30cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	237.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	237.6	237.6		
計						237.6		
単価						237.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	324.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	324.6	324.6		
計						324.6		
単価						324.6	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	571.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 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	571.6	571.6		
計						571.6		
単価						571.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 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	749	749		
計						749		
単価						749	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	345.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	345.3	345.3		
計						345.3		
単価						345.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	611.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 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	611.9	611.9		
計						611.9		
単価						611.9	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196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	単位	m	数量	1	単価	727.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	727.8	727.8		
計						727.8		
単価						727.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	区画線消去	15cm換算 削取り式	単位	m	数量	1	単価	531.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	531.3	531.3		
計						531.3		
単価						531.3	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	区画線消去	15cm換算 溶融式消去 ウォータージェット式	単位	m	数量	1	単価	882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し ウォータージェット式 溶融式 無し	m	1	882	882		
計						882		
単価						882	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	165	165		
計						165		
単価						165	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	187	187		
計						187		
単価						187	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	406.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	406.6	406.6		
計						406.6		
単価						406.6	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	703.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	703.6	703.6		
計						703.6		
単価						703.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	898
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 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	898	898		
計						898		
単価						898	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	436.3
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	436.3	436.3		
計						436.3		
単価						436.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	760.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 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	760.9	760.9		
計						760.9		
単価						760.9	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206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	単位	m	数量	1	単価	973.8
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 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	973.8	973.8		
計						973.8		
単価						973.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	削孔	径10以上30mm以下 深30以上200mm未満	単位	孔	数量	1	単価	609.7
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	1	609.7	609.7		
計						609.7		
単価						609.7	円/孔	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	削孔	径30以上60mm以下 深100以上200mm未満	単位	孔	数量	1	単価	801.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（さく岩機）		100mm以上200mm未満	孔	1	801.2	801.2		
計						801.2		
単価						801.2	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	削孔	径30以上60mm以下 深200以上300mm未満	単位	孔	数量	1	単価	1,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		200mm以上300mm未満	孔	1	1,122	1,122		
計						1,122		
単価						1,122	円/孔	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	削孔	径30以上60mm以下 深300以上400mm未満	単位	孔	数量	1	単価	1,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		300mm以上400mm未満	孔	1	1,432	1,432		
計						1,432		
単価						1,432	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	コンクリート打設	人力 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	29,230	29,230		
計						29,230		
単価						29,230	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	コンクリート打設	人力 24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	30,080	30,080		
計						30,080		
単価						30,080	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	コンクリート打設	人力 24-12-25(早強)	単位	m3	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(早強) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	31,350	31,350			
	計					31,350			
	単価					31,350		円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	型枠	無筋・鉄筋構造物	単位	m2	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,144	9,144			
	計					9,144			
	単価					9,144		円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	型枠	小型構造物	単位	m2	数量	1	単価	8,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,223	8,223		
計						8,223		
単価						8,223	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	鉄筋	SD345 D13	単位	kg	数量	1,000	単価	186.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	186,700	186,700		
計						186,700		
単価						186.7	円/kg	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	kg	数量	1,000	単価	184.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	184,600	184,600		
計						184,600		
単価						184.6	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	目地材設置	瀝青繊維質目地板 10mm	単位	m2	数量	1	単価	3,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,625	3,625		
計						3,625		
単価						3,625	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	基礎碎石	RC-40 75mmを越え125mm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを越え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,292	1,292		
計						1,292		
単価						1,292	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	基礎碎石	RC-40 125mmを越え175mm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを越え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,442	1,442		
計						1,442		
単価						1,442	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	基礎碎石	RC-40 175mmを越え200mm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,592	1,592		
計						1,592		
単価						1,592	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	超速硬トライコンクリート(材料費)	3h圧縮強度20N/mm2	単位	組	数量	1	単価	10,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
超速硬トライコンクリート		3h圧縮強度20N/mm2	組	1	10,140	10,140		
計						10,140		
単価						10,140	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	縞鋼板(材料費)	HDZ55	単位	kg	数量	1,000	単価	242.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
しま鋼板		t = 6.0	t	1	144,000	144,000		
亜鉛メッキ		蓋 2種 HDZ T-77 (旧HDZ 55)	t	1	98,400	98,400		
計						242,400		
単価						242.4	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	コンクリート側溝蓋(材料費)	3種 300	単位	枚	数量	1	単価	1,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路用側溝蓋		3種 300 41.2×9.5×50	枚	1	1,870	1,870		
計						1,870		
単価						1,870	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 300用 995×400×50	単位	組	数量	1	単価	21,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング		溝蓋 T-25 300用 995×400×50	組	1	21,200	21,200		
計						21,200		
単価						21,200	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 400用 995×500×65	単位	組	数量	1	単価	30,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング		溝蓋 T-25 400用 995×500×65	組	1	30,900	30,900		
計						30,900		
単価						30,900	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 500用 995×600×80	単位	組	数量	1	単価	49,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング		溝蓋 T-25 500用 995×600×80	組	1	49,800	49,800		
計						49,800		
単価						49,800	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 滑止型 T-6 300用 細目 995×400×32	単位	組	数量	1	単価	22,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング		溝蓋 滑止型 T-6 300用 細目 995×400×32	組	1	22,600	22,600		
計						22,600		
単価						22,600	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	横断用鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 300用 ボルト固定式 995×400×60	単位	組	数量	1	単価	30,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断用鋼製グレーチング	溝蓋 T-25 300用 ボルト固定式 995×400×60	組	1	30,200	30,200		
	計					30,200		
	単価					30,200	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	横断用鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 400用 ボルト固定式 995×500×75	単位	組	数量	1	単価	40,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断用鋼製グレーチング	溝蓋 T-25 400用 ボルト固定式 995×500×75	組	1	40,300	40,300		
	計					40,300		
	単価					40,300	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	鋼製樹蓋(材料費)	T-25 400×500用 180° 開閉式	単位	組	数量	1	単価	33,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製樹蓋		T-25 400×500用 180° 開閉式	組	1	33,300	33,300		
計						33,300		
単価						33,300	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	鋼製樹蓋(材料費)	T-25 400×500用 110° 開閉式	単位	組	数量	1	単価	19,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製樹蓋		T-25 400×500用 110° 開閉式	組	1	19,500	19,500		
計						19,500		
単価						19,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	蓋版撤去設置(手間のみ)	40kg/枚以下	単位	枚	数量	1	単価	541.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	541.1	541.1		
計						541.1		
単価						541.1	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	蓋版撤去設置(手間のみ)	40kgを超え170kg/枚以下	単位	枚	数量	1	単価	1,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,306	1,306		
計						1,306		
単価						1,306	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)	単位	m	数量	1	単価	4,426
	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 A種(150/170×200×600) 無し 無し	m	1	4,426	4,426		
	計					4,426		
	単価					4,426	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600) (発成品)	単位	m	数量	1	単価	2,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	再利用設置 A種(150/170×200×600) 無し 無し	m	1	2,660	2,660		
	計					2,660		
	単価					2,660	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	5,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	1	5,861	5,861		
計						5,861		
単価						5,861	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	3,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	1	3,089	3,089		
計						3,089		
単価						3,089	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	単位	m	数量	1	単価	6,306
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 C種(180/210×300×600) 無し 無し	m	1	6,306	6,306		
計						6,306		
単価						6,306	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600) (発成品)	単位	m	数量	1	単価	3,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 C種(180/210×300×600) 無し 無し	m	1	3,089	3,089		
計						3,089		
単価						3,089	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	歩車道境界ブロック(材料費)	B種 両面R L=2.0m	単位	個	数量	1	単価	8,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		B種 両面R L=2.0m	個	1	8,360	8,360		
計						8,360		
単価						8,360	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	歩車道境界ブロック (手間のみ)	L=2000mm以下 150kg以上550kg未満	単位	m	数量	1	単価	2,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 無し 無し	m	1	2,611	2,611		
計						2,611		
単価						2,611	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	アスカープ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215cm2未満	単位	m	数量	1	単価	1,248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカープ		195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 全ての費用	m	1	1,248	1,248		
計						1,248		
単価						1,248	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	歩車道境界ブロック撤去	処分	単位	m	数量	1	単価	692.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		処分	m	1	692.2	692.2		
計						692.2		
単価						692.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,291	1,291		
計						1,291		
単価						1,291	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	カーポートレール復旧(撤去・設置)	コンクリート、土中建込用支柱及びレール(手間のみ)	単位	m	数量	1	単価	9,702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カーポートレール復旧		コンクリート、土中建込用支柱及びレール(手間のみ)	m	1	9,702	9,702		
計						9,702		
単価						9,702	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	ガードレール復旧(撤去・設置)	レールのみ(手間のみ)	単位	m	数量	1	単価	6,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール復旧		レールのみ(手間のみ)	m	1	6,930	6,930		
計						6,930		
単価						6,930	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	直ビーム(材料費)	S 4m メッキ	単位	枚	数量	1	単価	55,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直ビーム		S種 4m メッキ	枚	1	55,500	55,500		
計						55,500		
単価						55,500	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	直ヒール(材料費)	S 2m メッキ	単位	枚	数量		1	単価	29,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直ヒール		S種 2m メッキ	枚	1	29,300	29,300			
計						29,300			
単価						29,300	円/枚		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	直ヒール(材料費)	A 4m メッキ	単位	枚	数量		1	単価	31,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直ヒール		A種 4m メッキ	枚	1	31,700	31,700			
計						31,700			
単価						31,700	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	直ヒール(材料費)	B 4m メッキ	単位	枚	数量	1	単価	22,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直ヒール		B種 4m メッキ	枚	1	22,900	22,900		
計						22,900		
単価						22,900	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	直ヒール(材料費)	B 2m メッキ	単位	枚	数量	1	単価	12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直ヒール		B種 2m メッキ	枚	1	12,300	12,300		
計						12,300		
単価						12,300	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	袖ビーム(材料費)	S ヲッキ	単位	枚	数量	1	単価	11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袖ビーム		S種 ヲッキ	枚	1	11,700	11,700		
計						11,700		
単価						11,700	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	袖ビーム(材料費)	A ヲッキ	単位	枚	数量	1	単価	7,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袖ビーム		A種 ヲッキ	枚	1	7,560	7,560		
計						7,560		
単価						7,560	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	袖ヒーム(材料費)	B メッキ	単位	枚	数量	1	単価	7,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袖ヒーム		B種 メッキ	枚	1	7,040	7,040		
計						7,040		
単価						7,040	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	直支柱(材料費)	SB-2E メッキ	単位	本	数量	1	単価	27,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直支柱		SB-2E メッキ	本	1	27,500	27,500		
計						27,500		
単価						27,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	直支柱(材料費)	SB-1B メッキ	単位	本	数量	1	単価	13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直支柱		SB-1B メッキ	本	1	13,600	13,600		
計						13,600		
単価						13,600	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	直支柱(材料費)	A-4E メッキ	単位	本	数量	1	単価	17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直支柱		A-4E メッキ	本	1	17,800	17,800		
計						17,800		
単価						17,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	直支柱(材料費)	B-4E メッキ	単位	本	数量	1	単価	13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直支柱		B-4E メッキ	本	1	13,500	13,500		
計						13,500		
単価						13,500	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	直支柱(材料費)	B-2B メッキ	単位	本	数量	1	単価	6,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直支柱		B-2B メッキ	本	1	6,900	6,900		
計						6,900		
単価						6,900	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	直支柱(材料費)	B-2B-3 メッキ	単位	本	数量	1	単価	9,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直支柱		B-2B-3 メッキ	本	1	9,980	9,980		
計						9,980		
単価						9,980	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	直支柱(材料費)	A-4E メッキ キャップ無し	単位	本	数量	1	単価	20,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直支柱		A-4E メッキ キャップ無し	本	1	20,700	20,700		
計						20,700		
単価						20,700	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	直支柱(材料費)	B-4E メッキ キャップ 無し	単位	本	数量	1	単価	15,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直支柱		B-4E メッキ キャップ 無し	本	1	15,450	15,450		
計						15,450		
単価						15,450	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	直支柱(材料費)	B・C-2B メッキ キャップ 無し	単位	本	数量	1	単価	7,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直支柱		B・C-2B メッキ キャップ 無し	本	1	7,830	7,830		
計						7,830		
単価						7,830	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	直支柱(材料費)	B・C-2B 塗装 キャップ無し	単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	直支柱	B・C-2B 塗装 キャップ無し	本	1	7,880	7,880			
	計					7,880			
	単価					7,880	円/本		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	直支柱(材料費)	B・C-2B-3 メッキ キャップ無し	単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	直支柱	B・C-2B-3 メッキ キャップ無し	本	1	11,100	11,100			
	計					11,100			
	単価					11,100	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	支柱キャップ	フッ素樹脂(白色)φ139.8mm	単位	個	数量	1	単価	590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱キャップ		フッ素樹脂製(白色)φ139.8mm	個	1	590	590		
計						590		
単価						590	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	支柱キャップ	フッ素樹脂(白色)φ114.3mm	単位	個	数量	1	単価	520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱キャップ		フッ素樹脂製(白色)φ114.3mm	個	1	520	520		
計						520		
単価						520	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	アンカーボルト(材料費)	M22×140 メッキ	単位	本	数量	1	単価	765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(カートレール部材)		M22×140 メッキ	本	1	765	765		
計						765		
単価						765	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	ボルト・ナット(材料費)	M20×170 メッキ	単位	本	数量	1	単価	488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(カートレール部材)		S・A用 M20×170 メッキ	本	1	488	488		
計						488		
単価						488	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	ボルト・ナット(材料費)	M20×145 メッキ	単位	本	数量	1	単価	456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(カートレール部材)		B・C用 M20×145 メッキ	本	1	456	456		
計						456		
単価						456	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272号	ボルト・ナット(材料費)	M16×35 メッキ	単位	本	数量	1	単価	279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(カートレール部材)		S・A・B・C用 M16×35 メッキ	本	1	279	279		
計						279		
単価						279	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	ブラケット(材料費)	SB種用 メッキ	単位	個	数量	1	単価	6,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブラケット	SB種用 メッキ	個	1	6,640	6,640		
	計					6,640		
	単価					6,640	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	ブラケット(材料費)	4.5×70×300 メッキ	単位	個	数量	1	単価	744
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブラケット(ガードレール部材)	A, B, C種用 4.5×70×300 メッキ	個	1	744	744		
	計					744		
	単価					744	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	基礎ブロック(材料費)	300×300×300	単位	個	数量	1	単価	1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート基礎		300×300×300	個	1	1,350	1,350		
計						1,350		
単価						1,350	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-276号	防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・ハコ式 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・ハコ式 3m 無 無	m	1	800	800		
計						800		
単価						800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・ハネ式 支柱間隔2m	単位	m	数量	1	単価	1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 2m 無 無	m	1	1,160	1,160		
計						1,160		
単価						1,160	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・ハネ式 支柱間隔1m	単位	m	数量	1	単価	2,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 1m 無 無	m	1	2,320	2,320		
計						2,320		
単価						2,320	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・ハネ式 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	2,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	2,830	2,830		
	計					2,830		
	単価					2,830	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・ハネ式 支柱間隔2m	単位	m	数量	1	単価	4,104
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 2m 100m以上(標準) 無 無	m	1	4,104	4,104		
	計					4,104		
	単価					4,104	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・ハネ式 支柱間隔1m	単位	m	数量	1	単価	8,207
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 1m 100m以上(標準) 無 無	m	1	8,207	8,207		
	計					8,207		
	単価					8,207	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・ハネ式 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 無	m	1	640	640		
	計					640		
	単価					640	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m	単位	m	数量	1	単価	928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込 ビーム・パネル式 2m 無 無	m	1	928	928		
計						928		
単価						928	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m	単位	m	数量	1	単価	1,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込 ビーム・パネル式 1m 無 無	m	1	1,856	1,856		
計						1,856		
単価						1,856	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	1,110
	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	コンクリート建込 ビーム・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	1,110	1,110		
	計					1,110		
	単価					1,110	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-286号	防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m	単位	m	数量	1	単価	1,610
	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	コンクリート建込 ビーム・パネル式 2m 100m以上(標準) 無 無	m	1	1,610	1,610		
	計					1,610		
	単価					1,610	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287号	防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m	単位	m	数量	1	単価	3,219
	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	コンクリート建込 ビーム・パネル式 1m 100m以上(標準) 無 無	m	1	3,219	3,219		
	計					3,219		
	単価					3,219	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-288号	防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 3m 無 無	m	1	590	590		
	計					590		
	単価					590	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔2m	単位	m	数量	1	単価	855.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 2m 無 無	m	1	855.5	855.5		
	計					855.5		
	単価					855.5	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔1m	単位	m	数量	1	単価	1,711
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 1m 無 無	m	1	1,711	1,711		
	計					1,711		
	単価					1,711	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	2,000
	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	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	2,000	2,000		
	計					2,000		
	単価					2,000	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔2m	単位	m	数量	1	単価	2,900
	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	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 2m 100m以上(標準) 無 無	m	1	2,900	2,900		
	計					2,900		
	単価					2,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-293号	防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔1m	単位	m	数量	1	単価	5,800
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		アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 1m 100m以上(標準) 無 無	m	1	5,800	5,800		
計						5,800		
単価						5,800	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294号	転落防止柵(材料費)	H=1.1m メッキ L=3000	単位	m	数量	1	単価	10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
転落防止柵		H=1.1m メッキ L=3000 KPT-1102-C同等品	m	1	10,600	10,600		
計						10,600		
単価						10,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	転落防止柵(材料費)	H=1.1m ダークブラウン L=3000	単位	m	数量			単価	
						1			13,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	転落防止柵	H=1.1m ダークブラウン L=3000 KPT-1106J-C同等品	m	1	13,850	13,850			
	計					13,850			
	単価					13,850	円/m		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	ボックスステップ設置(手間のみ)	支柱及びびレール	単位	m	数量			単価	
						1			9,702
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボックスステップ設置(手間のみ)	支柱及びびレール	m	1	9,702	9,702			
	計					9,702			
	単価					9,702	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-297号	ボックスビーム設置(手間のみ)	レールのみ	単位	m	数量	1	単価	6,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスビーム設置(手間のみ)		レールのみ	m	1	6,930	6,930		
計						6,930		
単価						6,930	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-298号	ビーム(材料費)	Am □200×200×4.5×5990 メッキ	単位	本	数量	1	単価	81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ビーム(ボックスビーム部材)		Am □200×200×4.5×5990 メッキ	本	1	81,500	81,500		
計						81,500		
単価						81,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-299号	ヒール(材料費)	Am □200×200×4.5×2990 メッキ	単位	本	数量				
						1		単価	40,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ヒール(ホックスヒール部材)	Am □200×200×4.5×2990 メッキ							
			本	1	40,600	40,600			
	計					40,600			
	単価					40,600		円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-300号	ヒール(端末部材)(材料費)	Am-ER-P □200×200×4.5×1495	単位	本	数量				
						1		単価	81,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ヒール(端末部材)(ホックスヒール部材)	Am-ER-P □200×200×4.5×1495							
			本	1	81,300	81,300			
	計					81,300			
	単価					81,300		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	支柱(材料費)	Am-2E メッキ	単位	本	数量	1	単価	15,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱(ボックスビーム部材)		Am-2E メッキ	本	1	15,800	15,800		
計						15,800		
単価						15,800	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	支柱(材料費)	Am-2B メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱(ボックスビーム部材)		Am-2B メッキ	本	1	5,840	5,840		
計						5,840		
単価						5,840	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-303号	ジョイント(材料費)	Am 2P L16×187×800	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジョイント(ボックスビーム部材)	Am 2P L16×187×800	組	1	24,200	24,200		
	計					24,200		
	単価					24,200	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-304号	ハトール(材料費)	Am P L4.5×150×400	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハトール(ボックスビーム部材)	Am P L4.5×150×400	枚	1	1,100	1,100		
	計					1,100		
	単価					1,100	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-305号	固定パドル(材料費)	Am P L9×100×90×200	単位	枚	数量	1	単価	1,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定パドル(ボックスビーム部材)		Am P L9×100×90×200	枚	1	1,210	1,210		
計						1,210		
単価						1,210	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-306号	ボルト・ナット(材料費)	M20×40 メッキ	単位	本	数量	1	単価	344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(ボックスビーム部材)		M20×40 メッキ	本	1	344	344		
計						344		
単価						344	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-307号	ボルト・ナット(材料費)	M16×30 メッキ	単位	本	数量	1	単価	256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(ボックスビーム部材)		M16×30 メッキ	本	1	256	256		
計						256		
単価						256	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-308号	標識板(材料費)	路線番号 耐食アルミ板カブセルンス型	単位	m2	数量	1	単価	68,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板		路線番号 耐食アルミ板 カブセルンス型	m 2	1	68,900	68,900		
計						68,900		
単価						68,900	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-309号	標識板(材料費)	警戒標識 耐食アルミ板カブセルレンス型	単位	m2	数量	1	単価	68,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板		警戒標識 耐食アルミ板 カブセルレンス型	m 2	1	68,400	68,400		
計						68,400		
単価						68,400	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310号	標識板(材料費)	案内標識 耐食アルミ板カブセルレンス型	単位	m2	数量	1	単価	77,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板		案内標識 耐食アルミ板 カブセルレンス型	m 2	1	77,400	77,400		
計						77,400		
単価						77,400	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311号	路側用鋼管柱の曲げ加工費	φ76.3	単位	本	数量	1	単価	3,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路側用鋼管柱の曲げ加工費		φ76.3	本	1	3,450	3,450		
計						3,450		
単価						3,450	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-312号	建柱・基礎設置(手間+材料)	路側単柱式(直柱)	単位	基	数量	1	単価	46,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 有 メッキ品	基	1	46,600	46,600		
計						46,600		
単価						46,600	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-313号	標識板設置(手間のみ)	路側式	単位	基	数量		単価	3,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)		無 5基以上 無 無	基	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/基	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-314号	標識板設置(手間のみ)	案内標識	単位	m2	数量		単価	15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2以上 カブセルブ°リス°ム・カブセルズ° 10m2以上 無 無 無	m 2	1	92,400	92,400		
標識板		案内標識 耐食アルミ板 カブセルズ°型	m 2	-1	77,400	-77,400		
計						15,000		
単価						15,000	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-315号	標識板撤去	警戒・規制・指示・路線番号標識	単位	基	数量		1	単価	2,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)		5基以上 無 無	基	1	2,280	2,280			
計						2,280			
単価						2,280	円/基		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-316号	スノーポール併用型設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ100以下 1個	単位	本	数量		1	単価	15,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物設置工(視線誘導標設置)スノーポール併用		土中建込 手間+材料費 両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	15,320	15,320			
計						15,320			
単価						15,320	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	スノーポール併用型設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ100以下 1個	単位	本	数量	1	単価	20,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)スノーポール併用		コンクリート建込(穿孔含む) 手間+材料費 両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	20,010	20,010		
計						20,010		
単価						20,010	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	スノーポール併用型設置(手間+材料)	Co建込(削孔含まない) 両面反射 φ100以下 1個	単位	本	数量	1	単価	12,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)スノーポール併用		コンクリート建込(穿孔含まない) 手間+材料費 両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	12,640	12,640		
計						12,640		
単価						12,640	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	視線誘導標 (手間+材料)	土中建込 片面反射 φ300 標準型	単位	本	数量	1	単価	16,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込 手間+材料費 片面 反射体径φ300 支柱径φ60.5 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	16,000	16,000		
計						16,000		
単価						16,000	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320号	視線誘導標 (手間+材料)	構造物取付 片面反射 φ300 ヘースプレート式 標準型	単位	本	数量	1	単価	18,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		構造物取付 手間+材料費 片面 反射体径φ300 ヘースプレート式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	18,210	18,210		
計						18,210		
単価						18,210	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-321号	視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ100以下 ハンﾄﾞ式 標準型	単位	本	数量	1	単価	4,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間+材料費 片面 反射体径φ100以下 ハンﾄﾞ式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	4,340	4,340		
計						4,340		
単価						4,340	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-322号	視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ハンﾄﾞ式 標準型	単位	本	数量	1	単価	5,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ハンﾄﾞ式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	5,160	5,160		
計						5,160		
単価						5,160	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-323号	視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ300 ハンド式 標準型	単位	本	数量		単価	
						1		13,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間+材料費 片面 反射体径φ300 ハンド式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	13,910	13,910		
計						13,910		
単価						13,910	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-324号	視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ボルト式 標準型	単位	本	数量		単価	
						1		3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ボルト式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-325号	視線誘導標 (手間のみ)	土中建込 φ100以下	単位	本	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-326号	視線誘導標 (手間のみ)	土中建込 φ300	単位	本	数量	1	単価	2,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ300 支柱径φ60.5 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,900	2,900		
計						2,900		
単価						2,900	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-327号	視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含む) φ100以下	単位	本	数量	1	単価	7,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		コンクリート建込(穿孔含む) 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 30本以上(標準) 無 無	本	1	7,780	7,780		
計						7,780		
単価						7,780	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-328号	視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まない) φ100以下	単位	本	数量	1	単価	440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		コンクリート建込(穿孔含まない) 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 30本以上(標準) 無 無	本	1	440	440		
計						440		
単価						440	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-329号	視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まない) φ300	単位	本	数量	1	単価	530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		コンクリート建込(穿孔含まない) 手間のみ 片面 反射体径φ300 支柱径φ60.5 30本以上(標準) 無 無	本	1	530	530		
計						530		
単価						530	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-330号	視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 パント式	単位	本	数量	1	単価	640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 パント式 30本以上(標準) 無 無	本	1	640	640		
計						640		
単価						640	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-331号	視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 ホール式	単位	本	数量	1	単価	380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 ホール式 30本以上(標準) 無 無	本	1	380	380		
計						380		
単価						380	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-332号	視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ300 パント式	単位	本	数量	1	単価	910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ300 パント式 30本以上(標準) 無 無	本	1	910	910		
計						910		
単価						910	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-333号	視線誘導標 (手間のみ)	構造物取付 φ100以下 側壁用	単位	本	数量	1	単価	2,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 側壁用 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,030	2,030		
計						2,030		
単価						2,030	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-334号	視線誘導標 (手間のみ)	構造物取付 φ300 へ°-スプレート式	単位	本	数量	1	単価	2,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ300 へ°-スプレート式 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,210	2,210		
計						2,210		
単価						2,210	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-335号	視線誘導標撤去	土中建込	単位	本	数量	1	単価	897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工（視線誘導標）		土中建込 30本以上(標準) 無 無	本	1	897	897		
計						897		
単価						897	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-336号	視線誘導標撤去	コンクリート建込	単位	本	数量	1	単価	212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工（視線誘導標）		コンクリート建込 30本以上(標準) 無 無	本	1	212	212		
計						212		
単価						212	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-337号	視線誘導標撤去	防護柵取付	単位	本	数量	1	単価	447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工（視線誘導標）		防護柵取付 30本以上(標準) 無 無	本	1	447	447		
計						447		
単価						447	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-338号	視線誘導標撤去	構造物取付	単位	本	数量	1	単価	897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工（視線誘導標）		構造物取付 30本以上(標準) 無 無	本	1	897	897		
計						897		
単価						897	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-339号	視線誘導標(材料費)	ホ ^ス 型 H1000 両面 コンクリート建込用	単位	本	数量		1	単価	14,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標	ワ ^ト ホ ^ス Ⅱ型同等品 WPS2W-1000-P1	本	1	14,550	14,550			
	計					14,550			
	単価					14,550	円/本		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-340号	視線誘導標(材料費)	H135×L518 側壁取付用	単位	本	数量		1	単価	6,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標	H135×L518 側壁取付用 ビ ^レ -ム ^テ リ ^ク -D同等品	基	1	6,240	6,240			
	計					6,240			
	単価					6,240	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-341号	視線誘導標(材料費)	φ300片面 頭部のみ	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標	φ300片面 頭部のみ スーパーホワイトDR-3000同等品	基	1	8,040	8,040		
	計					8,040		
	単価					8,040	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-342号	自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ コン中用 夜間発光タイプ	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自発光式障害物表示灯	φ300 サンビック®SB-T2-1C同等品	本	1	61,200	61,200		
	計					61,200		
	単価					61,200	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-343号	自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ ヘースプレート用 夜間発光タイプ	単位	本	数量	1	単価	70,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自発光式障害物表示灯		φ300 サンビック®SB-T2-1A同等品	本	1	70,600	70,600		
計						70,600		
単価						70,600	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-344号	自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メッキ コン中用 夜間発光タイプ	単位	本	数量	1	単価	121,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自発光式障害物表示灯		φ300 サンビック®SB-T2-2C同等品	本	1	121,000	121,000		
計						121,000		
単価						121,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-345号	自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メッキ ヘッドライト用 夜間発光タイプ	単位	本	数量	1	単価	131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自発光式障害物表示灯		φ300 サンビック®SB-T2-2A同等品	本	1	131,000	131,000		
計						131,000		
単価						131,000	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-346号	自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ コン中用 24時間発光タイプ	単位	本	数量	1	単価	99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自発光式障害物表示灯		φ300 サンビック®SB-24-C同等品	本	1	99,000	99,000		
計						99,000		
単価						99,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-347号	自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 夜間発光タイプ 誘導灯のみ	単位	本	数量	1	単価	58,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標誘導灯	自発光 φ300 1灯式 サンビック®SB-T2-1ホンタイプ同等品	本	1	58,300	58,300		
	計					58,300		
	単価					58,300	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-348号	自発光式障害物表示灯(材料費)	ブリンカーライト メッキ コン中用	単位	本	数量	1	単価	362,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自発光式障害物表示灯	アレット®・ブリンカー(ソラー) RA-30S-2B-24H同等品 Co建込	本	1	362,000	362,000		
	計					362,000		
	単価					362,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-349号	視線誘導標支柱(材料費)	φ 60.5×2.3 ムッキ粉体塗装	単位	m	数量	1	単価	3,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標支柱 路側式鋼管柱	φ 60.5×2.3 ムッキ粉体塗装	m	1	3,220	3,220		
	計					3,220		
	単価					3,220	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-350号	視線誘導標支柱(材料費)	φ 76.3×3.2 ムッキ粉体塗装	単位	m	数量	1	単価	5,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標支柱 路側式鋼管柱	φ 76.3×3.2 ムッキ粉体塗装	m	1	5,620	5,620		
	計					5,620		
	単価					5,620	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-351号	距離標 (手間のみ)	設置 〆 初式(土中建込)	単位	枚	数量	1	単価	4,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		設置 〆 初式(土中埋込)	枚	1	4,974	4,974		
計						4,974		
単価						4,974	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-352号	距離標撤去	撤去 〆 初式(土中建込)	単位	枚	数量	1	単価	1,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		撤去 〆 初式(土中埋込)	枚	1	1,962	1,962		
計						1,962		
単価						1,962	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-353号	距離標 (手間のみ)	設置 〆 初式(土中建込)	単位	枚	数量	1	単価	4,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		設置 〆 初式(土中埋込)	枚	1	4,974	4,974		
計						4,974		
単価						4,974	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-354号	距離標撤去	撤去 〆 初式(土中建込)	単位	枚	数量	1	単価	1,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		撤去 〆 初式(土中埋込)	枚	1	1,962	1,962		
計						1,962		
単価						1,962	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-355号	距離標 (手間のみ)	設置 ﾊﾟﾈﾙ式(金具固定)	単位	枚	数量		単価	
						1		1,832
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	設置 ﾊﾟﾈﾙ式(金具固定)	枚	1	1,832	1,832		
	計					1,832		
	単価					1,832	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-356号	距離標撤去	撤去 ﾊﾟﾈﾙ式(金具固定)	単位	枚	数量		単価	
						1		741.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	撤去 ﾊﾟﾈﾙ式(金具固定)	枚	1	741.6	741.6		
	計					741.6		
	単価					741.6	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-357号	車線分離標 (手間+材料)	φ80 H=650 可変式(穿孔式:1本脚)	単位	本	数量	1	単価	23,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(車線分離標(ラハ°-ホ°-ル)設置)		可変式(穿孔式:1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ハ°-ス径φ250 高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	本	1	23,250	23,250		
計						23,250		
単価						23,250	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-358号	車線分離標 (手間+材料)	φ80 H=650 固定式(貼付式)	単位	本	数量	1	単価	20,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(車線分離標(ラハ°-ホ°-ル)設置)		固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ハ°-ス径φ250 高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	本	1	20,400	20,400		
計						20,400		
単価						20,400	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-359号	車線分離標撤去	穿孔式:1本脚	単位	本	数量		1	単価	1,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路付属物撤去工(車線分離標)	穿孔式(1本脚) 30本以上(標準) 無 無	本	1	1,740	1,740			
	計					1,740			
	単価					1,740	円/本		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-360号	車線分離標撤去	貼付式	単位	本	数量		1	単価	1,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路付属物撤去工(車線分離標)	貼付式 30本以上(標準) 無 無	本	1	1,260	1,260			
	計					1,260			
	単価					1,260	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-361号	筋芝	植生筋工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		植生筋工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,240	1,240		
計						1,240		
単価						1,240	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-362号	トンネル内装版(材料費)	ホ-ロ-鋼板 1213×1000×1.5mm	単位	枚	数量	1	単価	54,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル内装板		ホ-ロ-鋼板(無機被膜鋼板) 1213×1000×1.5mm	枚	1	54,000	54,000		
計						54,000		
単価						54,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-363号	全ネジボルト(材料費)	M-12×100(2N 2W 1SW 1SSN)溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
全ネジボルト		M-12×100 (2N, 2W, 1SW, 1SSN) 溶融亜鉛メッキ	本	1	420	420		
計						420		
単価						420	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-364号	全ネジボルト(材料費)	M-16×110(2N 2W 1SW)溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
全ネジボルト		M-16×110(2N, 2W, 1SW) 溶融亜鉛メッキ	本	1	573	573		
計						573		
単価						573	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-365号	六角ボルト(材料費)	M-10×30(1N 2W 1SW 1SSN) 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M10×30 (1N, 2W, 1SW, 1SSN) 溶融亜鉛メッキ	本	1	146	146		
計						146		
単価						146	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-366号	六角ボルト(材料費)	M-6×25(1N 2W 1SW) 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M6×25 (1N, 2W, 1SW) 溶融亜鉛メッキ	本	1	121	121		
計						121		
単価						121	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-367号	ステンレス [°] ース(材料費)	PL-25×80×2 SUS 樹脂コーティング [°]	単位	個	数量	1	単価	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス [°] ース		PL-25×80×2 SUS樹脂コーティング [°]	個	1	470	470		
計						470		
単価						470	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-368号	ステンレスクリップ [°] (材料費)	PL-25×64×2 SUS 樹脂コーティング [°]	単位	個	数量	1	単価	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスクリップ [°]		PL-25×64×2 SUS樹脂コーティング [°]	個	1	470	470		
計						470		
単価						470	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-369号	ステンレス(材料費)	M6×75(1W 1SW) SUS 樹脂コーティング	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ステンレス	M-6×75(1W, 1SW) SUS樹脂コーティング	個	1	656	656			
	計					656			
	単価					656	円/個		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-370号	エッジアングル(材料費)	L-25×25×3×1210 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	エッジアングル	L-25×25×3×1210 溶融亜鉛メッキ	本	1	2,580	2,580			
	計					2,580			
	単価					2,580	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-371号	下地胴縁(材料費)	L-40×40×5×4980 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地胴縁		L-40×40×5×4980 溶融亜鉛メッキ	本	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-372号	取付金具(材料費)	L-50×50×6×140/M12 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	2,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		L-50×50×6×140/M12 溶融亜鉛メッキ	本	1	2,150	2,150		
計						2,150		
単価						2,150	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-373号	胴縁取付金具(材料費)	L-50×50×6×140 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	2,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴縁取付金具		L-50×50×6×140 溶融亜鉛メッキ	個	1	2,130	2,130		
計						2,130		
単価						2,130	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-374号	胴縁取付金具(材料費)	L-50×50×6×100(M12用) 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	2,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴縁取付金具		L-50×50×6×100(M12用) 溶融亜鉛メッキ	個	1	2,030	2,030		
計						2,030		
単価						2,030	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-375号	胴縁取付金具(材料費)	L-50×50×6×100(M16用) 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	2,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴縁取付金具		L-50×50×6×100(M16用) 溶融亜鉛メッキ	個	1	2,030	2,030		
計						2,030		
単価						2,030	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-376号	路面清掃(機械)	プラスチックリフトダンプ2.5m3級(借上) 散水車5500~6500L(借上) 塵埃0.1m3/km未満	単位	km	数量	1	単価	7,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃(機械清掃工)		プラスチックリフトダンプ2.5m3級 清掃車持込 プラス持込 プラス式 0.167時間/km 有 5500~6500L	km	1	7,663	7,663		
計						7,663		
単価						7,663	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-377号	路面清掃(機械)	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(借上)塵埃0.1m3/km以上0.2m3/km未満	単位	km	数量	1	単価	9,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃(機械清掃工)		ブラシ式 リフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.2時間/km 有 5500~6500L 持込	k m	1	9,177	9,177		
計						9,177		
単価						9,177	円/km	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-378号	路面清掃(機械)	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(借上)塵埃0.2m3/km以上0.4m3/km未満	単位	km	数量	1	単価	11,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃(機械清掃工)		ブラシ式 リフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.256時間/km 有 5500~6500L	k m	1	11,740	11,740		
計						11,740		
単価						11,740	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-379号	路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(借上)塵埃0.4m3/km以上1.2m3/km未満	単位	km	数量	1	単価	17,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃(機械清掃工)		ブラシ式リリフトダンプ2.5m3級 清掃車持込ブラシ持込ブラシ式 0.385時間/km有5500~6500L	km	1	17,660	17,660		
計						17,660		
単価						17,660	円/km	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-380号	路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(貸与)塵埃0.1m3/km未満	単位	km	数量	1	単価	7,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃(機械清掃工)		ブラシ式リリフトダンプ2.5m3級 清掃車持込ブラシ持込ブラシ式 0.167時間/km有5500~6500L	km	1	7,260	7,260		
計						7,260		
単価						7,260	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-381号	路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(貸与)塵埃0.1m3/km以上0.2m3/km未満	単位	km	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面清掃(機械清掃工)	ブラシ式 リリフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.2時間/km 有 5500~6500L 貸与	k m	1	8,695	8,695			
	計					8,695			
	単価					8,695	円/km		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-382号	路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(貸与)塵埃0.2m3/km以上0.4m3/km未満	単位	km	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面清掃(機械清掃工)	ブラシ式 リリフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.256時間/km 有 5500~6500L	k m	1	11,130	11,130			
	計					11,130			
	単価					11,130	円/km		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-383号	路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(貸与)塵埃0.4m3/km以上1.2m3/km未満	単位	km	数量				
						1		単価	16,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面清掃(機械清掃工)	ブラシ式 リリフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.385時間/km 有 5500~6500L	km	1	16,730	16,730			
	計					16,730			
	単価					16,730	円/km		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-384号	路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(貸与)塵埃1.2m3/km以上2.0m3/km未満	単位	km	数量				
						1		単価	30,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面清掃(機械)	塵埃量1.2m3/km以上2.0m3/km未満	km	1	30,660	30,660			
	計					30,660			
	単価					30,660	円/km		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-385号	路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(貸与)塵埃2.0m3/km以上3.0m3/km未満	単位	km	数量	1	単価	40,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃(機械)		塵埃量2.0m3/km以上3.0m3/km未満	km	1	40,950	40,950		
計						40,950		
単価						40,950	円/km	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-386号	路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(貸与)塵埃3.0m3/km以上	単位	km	数量	1	単価	58,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃(機械)		塵埃量3.0m3/km以上	km	1	58,220	58,220		
計						58,220		
単価						58,220	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-387号	路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上) 散水車(借上)	単位	km	数量	1	単価	1,514
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面清掃(機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.033時間/km 有 5500~6500L	k m	1	1,514	1,514		
	計					1,514		
	単価					1,514	円/km	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-388号	路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上) 散水車(貸与)	単位	km	数量	1	単価	1,434
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面清掃(機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.033時間/km 有 5500~6500L	k m	1	1,434	1,434		
	計					1,434		
	単価					1,434	円/km	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-389号	散水車回送	散水車(貸与)	単位	km	数量	1	単価	189.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水車回送(一般道)	散水車(貸与)	km	1	189.9	189.9		
	計					189.9		
	単価					189.9	円/km	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-390号	側溝清掃(人力)	無蓋	単位	m	数量	1	単価	464.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝清掃(人力清掃工)	無蓋	m	1	464.5	464.5		
	計					464.5		
	単価					464.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-391号	側溝清掃(人力)	有蓋 コンクリート蓋	単位	m	数量	1	単価	1,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃(人力清掃工)		有蓋 コンクリート蓋	m	1	1,127	1,127		
計						1,127		
単価						1,127	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-392号	側溝清掃(人力)	有蓋 鋼蓋(ボルト締有)	単位	m	数量	1	単価	1,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃(人力清掃工)		有蓋 鋼蓋(ボルト締有)	m	1	1,799	1,799		
計						1,799		
単価						1,799	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-393号	側溝清掃(機械)	貸与 単独作業 平均泥量0.1m3/m	単位	m	数量	1	単価	791.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃(単独作業) 清掃作業		0.1m3/m プロ式ホッパ 容量4.5~5.0m3 貸与 標準	m	1	791.6	791.6		
計						791.6		
単価						791.6	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-394号	側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m2未満 堆積率50% 未満 散水車なし	単位	m	数量	1	単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃(機械組合せ) 清掃作業		0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロ式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,020	1,020		
計						1,020		
単価						1,020	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-395号	側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満 散水車なし	単位	m	数量	1	単価	1,552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃(機械組合せ) 清掃作業		0.125m2以上0.5m2未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロ式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,552	1,552		
計						1,552		
単価						1,552	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-396号	側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m2未満 堆積率50% 以上 散水車なし	単位	m	数量	1	単価	1,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃(機械組合せ) 清掃作業		0.125m2未満 堆積率50%以上 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロ式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,395	1,395		
計						1,395		
単価						1,395	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-397号	側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%以上 散水車なし	単位	m	数量	1	単価	2,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃(機械組合せ) 清掃作業		0.125m2以上0.5m2未満 50%以上 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロ式ホップ容量4.5~5.0m3	m	1	2,274	2,274		
計						2,274		
単価						2,274	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-398号	側溝清掃(機械)	移動費 側溝清掃車(貸与)	単位	km	数量	1	単価	739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃(単独作業) 移動		プロ式ホップ容量4.5~5.0m3 貸与 標準	km	1	739	739		
計						739		
単価						739	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-399号	側溝清掃(機械)	移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与)	単位	km	数量	1	単価	917.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝清掃(機械組合せ) 移動	高圧水洗浄式(ジェット式) タンク容量5.3~5.8m ³ 貸与 フロー式ホッパ容量4.5~5.0m ³ 貸与 散水車なし 標準	km	1	917.7	917.7		
	計					917.7		
	単価					917.7	円/km	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-400号	側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	単位	枚	数量	1	単価	377.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	枚	1	377.8	377.8		
	計					377.8		
	単価					377.8	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-401号	側溝蓋撤去・設置	80kg以上120kg以下	単位	枚	数量	1	単価	531.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝蓋撤去・設置		80kgを超え120kg以下	枚	1	531.8	531.8		
計						531.8		
単価						531.8	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-402号	管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	792.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃（機械清掃工） 清掃作業		管径200mm以上400mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロ式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	792.2	792.2		
計						792.2		
単価						792.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-403号	管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 堆積率50%以上	単位	m	数量	1	単価	1,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径200mm以上400mm未満 50%以上 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロ式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,186	1,186		
計						1,186		
単価						1,186	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-404号	管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	1,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径400mm以上800mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロ式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,435	1,435		
計						1,435		
単価						1,435	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-405号	管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 堆積率 50%以上	単位	m	数量	1	単価	1,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径400mm以上800mm未満 50%以上 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3~5.8m3 貸与 ﾌﾟﾛｯ式ﾎｯﾊﾟ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,883	1,883		
計						1,883		
単価						1,883	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-406号	管渠清掃	移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与)	単位	km	数量	1	単価	963.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 移動		高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3~5.8m3 貸与 ﾌﾟﾛｯ式ﾎｯﾊﾟ 容量4.5~5.0m3 排水管清掃車貸与 貸与 散水車なし 側溝清掃車貸与 標準	km	1	963.8	963.8		
計						963.8		
単価						963.8	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-407号	側溝清掃車回送	側溝清掃車(貸与)	単位	km	数量	1	単価	214
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝清掃車回送	側溝清掃車(貸与)	km	1	214	214		
	計					214		
	単価					214	円/km	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-408号	排水管清掃車回送	排水管清掃車(貸与)	単位	km	数量	1	単価	198.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管清掃車回送	排水管清掃車(貸与)	km	1	198.1	198.1		
	計					198.1		
	単価					198.1	円/km	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-409号	柵清掃 (人力)	蓋無 土砂厚 25cm未満	単位	箇所	数量		1	単価	933.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
柵清掃 (人力清掃工)		無蓋 25cm未満	箇所	1	933.3	933.3			
計						933.3			
単価						933.3	円/箇所		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-410号	柵清掃 (人力)	蓋有 土砂厚 25cm未満	単位	箇所	数量		1	単価	1,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
柵清掃 (人力清掃工)		有蓋 25cm未満	箇所	1	1,634	1,634			
計						1,634			
単価						1,634	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-411号	塵埃処分費	鯖江市 可燃・不燃ごみ	単位	kg	数量	1,000	単価	5.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	5,800	5,800		
計						5,800		
単価						5.8	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-412号	塵埃処分費	越前市 南越前町 可燃・不燃ごみ	単位	kg	数量	1,000	単価	6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	6,000	6,000		
計						6,000		
単価						6	円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-413号	汚泥処分費	固化物	単位	t	数量	1	単価	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	5,500	5,500		
計						5,500		
単価						5,500	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-414号	汚泥処分費	脱水ケーキ	単位	t	数量	1	単価	6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	6,000	6,000		
計						6,000		
単価						6,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-415号	動物死骸処理	40kg未満	単位	体	数量	1	単価	9,935
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	動物死骸処理 40kg未満		体	1	9,935	9,935		
計						9,935		
単価						9,935	円/体	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-416号	動物死骸処理	40kg以上80kg未満	単位	体	数量	1	単価	18,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	動物死骸処理 40kg以上80kg未満		体	1	18,168	18,168		
計						18,168		
単価						18,170	円/体	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-417号	動物死骸処理	80kg以上120kg未満	単位	体	数量	1	単価	29,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	動物死骸処理	80kg以上120kg未満	体	1	29,349	29,349		
計						29,349		
単価						29,350	円/体	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-418号	除草	肩掛式(飛石防護有り)	単位	m2	数量	1	単価	103.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草(肩掛式)・集草	有り		m 2	1	103.8	103.8		
計						103.8		
単価						103.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-419号	除草	肩掛式(飛石防護無し)	単位	m2	数量	1	単価	92.82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草(肩掛式)・集草		無し	m 2	1	92.82	92.82		
計						92.82		
単価						92.82	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-420号	除草	肩掛式刈取のみ(飛石防護有り)	単位	m2	数量	1	単価	78.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		肩掛け式 有り	m 2	1	78.95	78.95		
計						78.95		
単価						78.95	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-421号	除草	肩掛式刈取のみ(飛石防護無し)	単位	m2	数量	1	単価	68.13
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		肩掛け式 無し	m 2	1	68.13	68.13		
計						68.13		
単価						68.13	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-422号	除草	人力除草	単位	m2	数量	1	単価	167.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		人力除草	m 2	1	142.8	142.8		
集草			m 2	1	24.26	24.26		
計						167.06		
単価						167.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-423号	除草	人力除草 刈取のみ	単位	m2	数量	1	単価	142.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		人力除草	m 2	1	142.8	142.8		
計						142.8		
単価						142.8	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-424号	伐木	粗(10本/100m2未満)	単位	m2	数量	1	単価	59.99
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐木・伐竹(伐木除根)		伐木(粗)(10本/100m2未満)	m 2	1	59.99	59.99		
計						59.99		
単価						59.99	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-425号	伐木	密(50本以上/100m2未満)	単位	m2	数量	1	単価	135.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐木・伐竹(伐木除根)		伐木(密)(50本/100m2以上)	m 2	1	135.2	135.2		
計						135.2		
単価						135.2	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-426号	積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離L≤6.5km	単位	m2	数量	1	単価	27.91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・タイヤセル・2t積級) 6.5km以下 全ての費用	m 2	1	27.91	27.91		
計						27.91		
単価						27.91	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-427号	積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離6.5km<L≤11.5km	単位	m2	数量	1	単価	29.02
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 11.5km以下 全ての費用	m 2	1	29.02	29.02		
計						29.02		
単価						29.02	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-428号	積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離11.5km<L≤14.5km	単位	m2	数量	1	単価	30.14
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 14.5km以下 全ての費用	m 2	1	30.14	30.14		
計						30.14		
単価						30.14	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-429号	積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離14.5km<L≤17.5km	単位	m2	数量	1	単価	31.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 17.5km以下 全ての費用	m 2	1	31.25	31.25		
計						31.25		
単価						31.25	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-430号	積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離23.5km<L≤26.0km	単位	m2	数量	1	単価	36.27
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 26.0km以下 全ての費用	m 2	1	36.27	36.27		
計						36.27		
単価						36.27	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-431号	積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離26.0km<L≤28.0km	単位	m2	数量	1	単価	37.94
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 28.0km以下 全ての費用	m 2	1	37.94	37.94		
計						37.94		
単価						37.94	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-432号	積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離28.0km<L≤30.0km	単位	m2	数量	1	単価	39.62
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 30.0km以下 全ての費用	m 2	1	39.62	39.62		
計						39.62		
単価						39.62	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-433号	積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離30.0km<L≤32.0km	単位	m2	数量	1	単価	41.29
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 32.0km以下 全ての費用	m 2	1	41.29	41.29		
計						41.29		
単価						41.29	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-434号	積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離32.0km<L≤34.5km	単位	m2	数量	1	単価	43.52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 34.5km以下 全ての費用	m 2	1	43.52	43.52		
計						43.52		
単価						43.52	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-435号	積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離34.5km<L≤35.0km	単位	m2	数量	1	単価	45.75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 35.0km以下 全ての費用	m2	1	45.75	45.75		
計						45.75		
単価						45.75	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-436号	刈取草処分費		単位	kg	数量	1,000	単価	20
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						20	円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-437号	伐採木処分費		単位	kg	数量	1,000	単価	20
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (t)		t	1	20,000	20,000		
	計					20,000		
	単価					20	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-438号	防草シート撤去設置(手間のみ)	法面部 2層構造 黒色	単位	m2	数量	1	単価	2,017
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防草シート撤去設置	法面部 2層構造 黒色	m2	1	2,017	2,017		
	計					2,017		
	単価					2,017	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-439号	防草シート設置(手間のみ)	法面部	単位	m2	数量	1	単価	749
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防草シート設置		無し 露出 固定ピンのみによる設置 法面部(1:2.0以下) 無し		m 2	1	749	749	
計							749	
単価							749	円/m2

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-440号	防草シート(材料費)	不織布系	単位	m2	数量	1	単価	530
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防草シート		二重構造 彩植兼美 幅0.9m×長25m同等品		m 2	1	530	530	
計							530	
単価							530	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-441号	アンカーピン(材料費)	φ9 L=200	単位	本	数量	1	単価	49
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーピン		φ9 L=200	本	1	49	49		
計						49		
単価						49	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-442号	粘着テープ(材料費)	W=100	単位	m	数量	50	単価	282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粘着テープ		W=10cm L=50m	巻	1	14,100	14,100		
計						14,100		
単価						282	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-443号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	30,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	30,520	30,520		
	計					30,520		
	単価					30,520	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-444号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	51,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	51,620	51,620		
	計					51,620		
	単価					51,620	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-445号	コンクリートはつり	3cm以下	単位	m2	数量	1	単価	4,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m 2	1	4,707	4,707		
計						4,707		
単価						4,707	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-446号	コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下	単位	m2	数量	1	単価	7,931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cmを超え6cm以下 全ての費用	m 2	1	7,931	7,931		
計						7,931		
単価						7,931	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-447号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3.3km<L≤5.7km	単位	m3	数量	1	単価	1,568
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 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,568	1,568		
計						1,568		
単価						1,568	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-448号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5.7km<L≤8.0km	単位	m3	数量	1	単価	1,784
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 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,784	1,784		
計						1,784		
単価						1,784	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-449号	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3.3km<L≤5.7km	単位	m3	数量	1	単価	1,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込有り 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,946	1,946		
計						1,946		
単価						1,946	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-450号	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5.7km<L≤8.0km	単位	m3	数量	1	単価	2,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,216	2,216		
計						2,216		
単価						2,216	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-451号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-452号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-453号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	4,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,647	4,647		
計						4,647		
単価						4,647	円/掛m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-454号	足場	単管足場	単位	掛m2	数量	1	単価	4,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	4,392	4,392		
計						4,392		
単価						4,392	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-455号	足場	単管傾斜足場	単位	掛m2	数量	1	単価	3,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m2	1	3,749	3,749		
計						3,749		
単価						3,749	円/掛m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-456号	支保	パイプサポート支保 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	4,716
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V ≤ 40空m3 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	1	4,716	4,716		
計						4,716		
単価						4,716	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-457号	敷鉄板	各種 設置	単位	m2	数量	1	単価	197.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置	m 2	1	197.7	197.7		
計						197.7		
単価						197.7	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-458号	敷鉄板	各種 撤去	単位	m2	数量	1	単価	186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		撤去	m 2	1	186	186		
計						186		
単価						186	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-459号	土のう	設置 流用土	単位	袋	数量	1	単価	647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		仕拵・積立	袋	1	647	647		
計						647		
単価						647	円/袋	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-460号	土のう	撤去	単位	袋	数量	1	単価	252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		撤去	袋	1	252	252		
計						252		
単価						252	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-461号	交通誘導警備員	昼間 A	単位	人日	数量	1	単価	17,850
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	17,850	17,850		
計						17,850		
単価						17,850	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-462号	交通誘導警備員	夜間 A	単位	人日	数量	1	単価	26,780
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	26,780	26,780		
計						26,780		
単価						26,780	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-463号	交通誘導警備員	昼間 B	単位	人日	数量	1	単価	15,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	15,540	15,540		
計						15,540		
単価						15,540	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-464号	交通誘導警備員	夜間 B	単位	人日	数量	1	単価	23,310
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	23,310	23,310		
計						23,310		
単価						23,310	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-465号	建設機械運搬費	運搬距離 片道L≤20km	単位	台	数量	1	単価	70,500
	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 20km 無 有 8000円	台	1	70,500	70,500		
	計					70,500		
	単価					70,500	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-466号	建設機械運搬費	運搬距離 片道20km<L≤30km	単位	台	数量	1	単価	89,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 30km 無 有 13000円	台	1	89,000	89,000		
	計					89,000		
	単価					89,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
巡視A(昼間)	道路巡回員、巡回運行員					1		26,520
運転手（一般）		人	0.5	25,095		12,547		
土木一般世話役		人	0.5	27,930		13,965		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						26,520		
単価						26,520	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
巡視B(夜間)	道路巡回員、巡回運行員					1		39,770
運転手 (一般)		人	0.5	37,642		18,821		
土木一般世話役		人	0.5	41,895		20,947		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						39,770		
単価						39,770	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
巡視C(昼間)	巡回運行員	単位	回	数量		1	12,550
運転手（一般）		人	0.5	25,095		12,547	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						12,550	
単価						12,550	円/回

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
巡視D(夜間)	巡回運行員	単位	回	数量		1	18,830
運転手（一般）		人	0.5	37,642		18,821	
諸雑費（まるめ）		式	1			9	
計						18,830	
単価						18,830	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パトローカー巡回(昼間)	貸与 4×4G 標識装置付	単位	時間	数量	8	単価	6,628
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930			
運転手（一般）		人	1	25,095	25,095			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					53,030			
単価					6,628		円/時間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
パトローカー巡回(夜間)	貸与 4×4G 標識装置付					8		9,942
土木一般世話役		人	1	41,895		41,895		
運転手(一般)		人	1	37,642		37,642		
諸雑費(まるめ)		式	1			3		
計						79,540		
単価						9,942	円/時間	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
パトローカー巡回(昼間)	巡回運行員	人		8			3,137
運転手（一般）		人	1		25,095	25,095	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						25,100	
単価						3,137	円/時間

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
パトローカー巡回(夜間)	巡回運行員	人		8			4,706
運転手（一般）		人	1		37,642	37,642	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						37,650	
単価						4,706	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車輜管理費	ガソリン(油脂類費含む)	単位	L	数量	1	単価	184
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン	レギュラー	L	1	154	154		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		30		
計					184		
単価					184	円/L	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	人		1	27,930	27,930	
土木一般世話役		人		1	25,410	25,410	
運転手（特殊）		人		1	21,000	21,000	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2. 0 t	時間	5.846	1,280	7,482		
軽油		L	22.799	143	3,260		
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						85,090	
単価						10,630	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	単位	日	数量	1	単価	83,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930			
運転手（一般）		人	0.941	25,095	23,614			
普通作業員		人	1	21,000	21,000			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t	時間	5.846	1,280	7,482			
軽油		L	22.799	143	3,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					83,290			
単価					83,290	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	単位	時間	数量	8	単価	10,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930			
運転手（一般）		人	0.941	25,095	23,614			
普通作業員		人	1	21,000	21,000			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t	時間	5.846	1,280	7,482			
軽油		L	22.799	143	3,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					83,290			
単価					10,410	円/時間		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	単位	時間	数量	8	単価	15,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	41,895	41,895			
運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115			
普通作業員		人	1	31,500	31,500			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2. 0 t	時間	5.846	1,280	7,482			
軽油		L	22.799	143	3,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		48			
計					122,300			
単価					15,280		円/時間	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	単位	時間	数量	8	単価	14,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	41,895	41,895			
運転手（一般）		人	0.941	37,642	35,421			
普通作業員		人	1	31,500	31,500			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2. 0 t	時間	5.846	1,280	7,482			
軽油		L	22.799	143	3,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		42			
計					119,600			
単価					14,950	円/時間		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC					8	7,055
土木一般世話役		人		1	27,930	27,930	
運転手(一般)		人		1	25,095	25,095	
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	3.619		527	1,907	
ガソリン	レギュラー	L		9.771	154	1,504	
諸雑費(まるめ)		式		1		4	
計						56,440	
単価						7,055	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ライトバン巡回(夜間)	借上 1500CC					8	10,360
土木一般世話役		人	1	41,895		41,895	
運転手(一般)		人	1	37,642		37,642	
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	3.619	527		1,907	
ガソリン	レギュラー	L	9.771	154		1,504	
諸雑費(まるめ)		式	1			2	
計						82,950	
単価						10,360	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	単位	時間	数量	8	単価	4,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	5.846	1,280	7,482		
	軽油		L	22.799	143	3,260		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					36,160		
	単価					4,520	円/時間	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	単位	時間	数量		8	単価 4,480
運転手（一般）		人	1	25,095		25,095	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 0 t	時間	5.846	1,280		7,482	
軽油		L	22.799	143		3,260	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						35,840	
単価						4,480	円/時間

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2t吊	単位	時間	数量	単価	金額	単価	5,042
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	25,095	25,095			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.846	1,850	10,815			
軽油		L	30.984	143	4,430			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					40,340			
単価					5,042	円/時間		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	単位	時間	数量		8	単価 5,160
運転手 (一般)		人	1	25,095		25,095	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.846	2,010		11,750	
軽油		L	30.984	143		4,430	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						41,280	
単価						5,160	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
ダンプトラック運転	借上 2t積					8	4,307
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人		1	25,095	25,095	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	5.929	1,020		6,047	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	5.929	58		343	
軽油		L		20.752	143	2,967	
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						34,460	
単価						4,307	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ダンプトラック運転	借上 4t積	単位	時間	数量	8	単価	4,911
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	1	25,095	25,095		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	5.929	1,540	9,130		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	5.929	82	486		
軽油		L	32.017	143	4,578		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					39,290		
単価					4,911	円/時間	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
パッカー車運転	借上 4.0m3					8	5,683
運転手（一般）		人	1	25,095		25,095	
パッカー車 [回転式]	4.0m3	時間	5.833	2,620		15,282	
軽油		L	35.581	143		5,088	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						45,470	
単価						5,683	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m					8	5,180
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人		1	25,410	25,410	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間		5	2,690	13,450	
軽油		L		18	143	2,574	
諸雑費 (まるめ)		式		1		6	
計						41,440	
単価						5,180	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC					8	3,563
運転手 (一般)		人	1	25,095		25,095	
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	3.619	527		1,907	
ガソリン	レギュラー	L	9.771	154		1,504	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						28,510	
単価						3,563	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	1	25,095	25,095		
標識車	LED表示式 追突緩衝装置付	時間	4.733	706	3,341		
軽油		L	25.085	143	3,587		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					32,030		
単価					4,003	円/時間	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.044m3	日	1		1	30,350
	特殊作業員		人	1	25,620	25,620	
	軽油		L	0	143	0	
	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0.044m3	日	1	4,730	4,730	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					30,350	
	単価					30,350	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 9.6L/日	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	455	455		
ガソリン	レギュラー	L	9.6	154	1,478		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,933		
単価					1,933	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

軽トラック運転	借上 660cc	単位	時間	数量	1	単価	4,255
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.13	25,095	3,262		
軽トラック[賃料]	660cc	日	0.13	6,230	809		
ガソリン	レギュラー	L	1.2	154	184		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,255		
単価					4,255	円/時間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	単位	時間	数量		8	単価 6,107
運転手 (特殊)		人	1	38,115		38,115	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 0 t	時間	5.846	1,280		7,482	
軽油		L	22.799	143		3,260	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						48,860	
単価						6,107	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	単位	時間	数量		8	単価 6,048
運転手（一般）		人	1	37,642		37,642	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 0 t	時間	5.846	1,280		7,482	
軽油		L	22.799	143		3,260	
諸雑費（まるめ）		式	1			6	
計						48,390	
単価						6,048	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2t吊	単位	時間	数量	8	単価	6,611
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	37,642	37,642		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.846	1,850	10,815		
	軽油		L	30.984	143	4,430		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					52,890		
	単価					6,611	円/時間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	人	1	37,642	37,642	37,642	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.846	2,010	11,750	11,750	
軽油		L	30.984	143	4,430	4,430	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	8	
計						53,830	
単価						6,728	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

ダンプトラック運転		借上 2t積	単位	時間	数量	8	単価	5,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	37,642	37,642			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	5.929	1,020	6,047			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	5.929	58	343			
軽油		L	20.752	143	2,967			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					47,000			
単価					5,875	円/時間		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	借上 4t積					8	6,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	1	37,642	37,642		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	5.929	1,540	9,130		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	5.929	82	486		
軽油		L	32.017	143	4,578		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計						51,840	
単価						6,480	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
パッカー車運転	借上 4.0m3					8	7,252
運転手（一般）		人	1	37,642		37,642	
パッカー車 [回転式]	4.0m3	時間	5.833	2,620		15,282	
軽油		L	35.581	143		5,088	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						58,020	
単価						7,252	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m					8	6,767
運転手 (特殊)		人	1	38,115		38,115	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	5	2,690		13,450	
軽油		L	18	143		2,574	
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計						54,140	
単価						6,767	円/時間

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ライトバン巡回(夜間)	借上 1500CC					8	5,132
運転手（一般）		人	1	37,642		37,642	
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	3.619	527		1,907	
ガソリン	レギュラー	L	9.771	154		1,504	
諸雑費（まるめ）		式	1			7	
計						41,060	
単価						5,132	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	単位	時間	数量	8	単価	5,571
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	1	37,642	37,642		
標識車	LED表示式 追突緩衝装置付	時間	4.733	706	3,341		
軽油		L	25.085	143	3,587		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					44,570		
単価					5,571	円/時間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

軽トラック運転	借上 660cc	単位	時間	数量	1	単価	5,886
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	0.13	37,642	4,893		
軽トラック[賃料]	660cc	日	0.13	6,230	809		
ガソリン	レギュラー	L	1.2	154	184		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,886		
単価					5,886	円/時間	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
作業員	昼間	単位	時間	数量			単価	
						8		2,625
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1	21,000	21,000			
計					21,000			
単価					2,625	円/時間		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
道路巡回員	昼間	単位	時間	数量			単価	
						8		3,491
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930			
計					27,930			
単価					3,491	円/時間		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

作業員	夜間	単位	時間	数量	単価	金額	単価	3,937
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1	31,500	31,500			
計					31,500			
単価					3,937	円/時間		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

道路巡回員	夜間	単位	時間	数量	単価	金額	単価	5,236
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	41,895	41,895			
計					41,895			
単価					5,236	円/時間		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

草刈機運転	借上 肩掛式カッター 径255mm	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
草刈機 [肩掛式]	カッタ径255mm	日	1	254	254		131.7
ガソリン	レギュラー	L	5.2	154	800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,054		
単価					131.7	円/時間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルト殻	切削	m ³	100	1,880	188,000			
計					188,000			
単価					1,880	円/m ³		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルト殻(夜間)	切削	m ³	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路盤の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換え 1層 50mm 粒調碎石M-30 無	m ²			100	542.8
土木一般世話役		人	0.058	27,930	1,619	
特殊作業員		人	0.173	25,620	4,432	
普通作業員		人	0.231	21,000	4,851	
粒度調整碎石	M-30	m ³	6.35	3,920	24,892	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	29,460	6,451	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.152	36,210	5,503	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	32,590	4,953	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,579	
計					54,280	
単価					542.8	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路盤の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換え 1層 100mm 粒調碎石M-30 無	単位	m ²	数量	100	単価 799.2
土木一般世話役		人	0.058	27,930	1,619	
特殊作業員		人	0.173	25,620	4,432	
普通作業員		人	0.231	21,000	4,851	
粒度調整碎石	M-30	m ³	12.7	3,920	49,784	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	29,460	6,451	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.152	36,210	5,503	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	32,590	4,953	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,327	
計					79,920	
単価					799.2	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路盤の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換え 1層 150mm 粒調碎石M-30 無	単位	m ²	数量	100	単価 1,055
土木一般世話役		人	0.058	27,930	1,619	
特殊作業員		人	0.173	25,620	4,432	
普通作業員		人	0.231	21,000	4,851	
粒度調整碎石	M-30	m ³	19.05	3,920	74,676	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	29,460	6,451	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.152	36,210	5,503	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	32,590	4,953	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,015	
計					105,500	
単価					1,055	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 80mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 2,812
土木一般世話役		人	0.074	27,930	2,066	
特殊作業員		人	0.223	25,620	5,713	
普通作業員		人	0.297	21,000	6,237	
再生As安定処理材(25)		t	20.116	11,200	225,299	
タイヤローラ (8~20t) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	36,490	6,714	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	32,730	6,153	
アスファルトフィニッシャ (ホイール型) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	54,680	18,208	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		10,810	
計					281,200	
単価					2,812	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 100mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 3,397
土木一般世話役		人	0.074	27,930	2,066	
特殊作業員		人	0.223	25,620	5,713	
普通作業員		人	0.297	21,000	6,237	
再生As安定処理材(25)		t	25.145	11,200	281,624	
タイヤローラ (8~20 t) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	36,490	6,714	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	32,730	6,153	
アスファルトフィニッシャ (ホイール型) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	54,680	18,208	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		12,985	
計					339,700	
単価					3,397	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 再生粗粒度アスコン(20) 1層 50mm 無	m ²	数量		100	2,024
土木一般世話役		人	0.074	27,930	2,066	
特殊作業員		人	0.223	25,620	5,713	
普通作業員		人	0.297	21,000	6,237	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	12.573	11,900	149,618	
タイヤローラ (8~20 t) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	36,490	6,714	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	32,730	6,153	
アスファルトフィニッシャ (ホイール型) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	54,680	18,208	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,691	
計					202,400	
単価					2,024	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 50mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 2,443
土木一般世話役		人	0.074	27,930	2,066	
特殊作業員		人	0.223	25,620	5,713	
普通作業員		人	0.297	21,000	6,237	
改質Ⅱ型密粒度As(20) DS≧5000		t	12.573	15,100	189,852	
タイヤローラ(8~20t)運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	36,490	6,714	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	32,730	6,153	
アスファルトフィニッシャ(ホイール型)運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	54,680	18,208	
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		9,357	
計					244,300	
単価					2,443	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 再生密粒度アスコン(20) 1層 50mm 無	m ²	数量	100	2,077	
土木一般世話役		人	0.074	27,930	2,066	
特殊作業員		人	0.223	25,620	5,713	
普通作業員		人	0.297	21,000	6,237	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t	12.573	12,300	154,647	
タイヤローラ（8～20t）運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	36,490	6,714	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	32,730	6,153	
アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	54,680	18,208	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		7,962	
計					207,700	
単価					2,077	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
不陸整正（路床又は路盤の補足材敷均し転圧）	1,000m2未満 全層打換え 無	単位	m ²	数量	100	単価 286.4
土木一般世話役		人	0.058	27,930	1,619	
特殊作業員		人	0.173	25,620	4,432	
普通作業員		人	0.231	21,000	4,851	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	29,460	6,451	
タイヤローラ（8～20t）運転	全層打換え	日	0.152	36,210	5,503	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	32,590	4,953	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		831	
計					28,640	
単価					286.4	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 80mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 3,068
土木一般世話役		人	0.074	41,895	3,100	
特殊作業員		人	0.223	38,430	8,569	
普通作業員		人	0.297	31,500	9,355	
再生As安定処理材(25)	夜間	t	20.116	11,700	235,357	
タイヤローラ (8~20t) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	49,200	9,052	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	45,440	8,542	
アスファルトフィニッシャ (ホイール型) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	63,320	21,085	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		11,740	
計					306,800	
単価					3,068	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 100mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 3,680
土木一般世話役		人	0.074	41,895	3,100	
特殊作業員		人	0.223	38,430	8,569	
普通作業員		人	0.297	31,500	9,355	
再生As安定処理材(25)	夜間	t	25.145	11,700	294,196	
タイヤローラ（8～20t）運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	49,200	9,052	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	45,440	8,542	
アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	63,320	21,085	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		14,101	
計					368,000	
単価					3,680	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 50mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 2,242
土木一般世話役		人	0.074	41,895	3,100	
特殊作業員		人	0.223	38,430	8,569	
普通作業員		人	0.297	31,500	9,355	
再生粗粒度As(20)	夜間	t	12.573	12,400	155,905	
タイヤローラ(8~20t)運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	49,200	9,052	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	45,440	8,542	
アスファルトフィニッシャ(ホイール型)運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	63,320	21,085	
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		8,592	
計					224,200	
単価					2,242	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 70mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 2,890
土木一般世話役		人	0.074	41,895	3,100	
特殊作業員		人	0.223	38,430	8,569	
普通作業員		人	0.297	31,500	9,355	
再生粗粒度As(20)	夜間	t	17.602	12,400	218,264	
タイヤローラ(8~20t)運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	49,200	9,052	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	45,440	8,542	
アスファルトフィニッシャ(ホイール型)運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	63,320	21,085	
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		11,033	
計					289,000	
単価					2,890	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 50mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 2,443
土木一般世話役		人	0.074	27,930	2,066	
特殊作業員		人	0.223	25,620	5,713	
普通作業員		人	0.297	21,000	6,237	
改質Ⅱ型粗粒度As(20) DS≧5000	夜間	t	12.573	15,100	189,852	
タイヤローラ(8~20t)運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	36,490	6,714	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	32,730	6,153	
アスファルトフィニッシャ(ホイール型)運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	54,680	18,208	
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		9,357	
計					244,300	
単価					2,443	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 50mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 2,660
土木一般世話役		人	0.074	41,895	3,100	
特殊作業員		人	0.223	38,430	8,569	
普通作業員		人	0.297	31,500	9,355	
改質Ⅱ型密粒度As(20) DS≧5000	夜間	t	12.573	15,600	196,138	
タイヤローラ（8～20t）運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	49,200	9,052	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	45,440	8,542	
アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	63,320	21,085	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		10,159	
計					266,000	
単価					2,660	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 50mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 2,294
土木一般世話役		人	0.074	41,895	3,100	
特殊作業員		人	0.223	38,430	8,569	
普通作業員		人	0.297	31,500	9,355	
再生密粒度As(20)	夜間	t	12.573	12,800	160,934	
タイヤローラ(8~20t)運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	49,200	9,052	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	45,440	8,542	
アスファルトフィニッシャ(ホイール型)運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	63,320	21,085	
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		8,763	
計					229,400	
単価					2,294	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)	1,000m2未満 全層打換え 無	単位	m ²	数量	100	単価 405.2
土木一般世話役		人	0.058	41,895	2,429	
特殊作業員		人	0.173	38,430	6,648	
普通作業員		人	0.231	31,500	7,276	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	39,620	8,676	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.152	48,910	7,434	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	45,290	6,884	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,173	
計					40,520	
単価					405.2	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
直接掘削積込	舗装版のみの打換え 40cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価 543.7
土木一般世話役		人	0.165	27,930	4,608	
特殊作業員		人	0.495	25,620	12,681	
普通作業員		人	0.66	21,000	13,860	
バックホウ (山積0.45m ³) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.769	27,480	21,132	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,089	
計					54,370	
単価					543.7	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 無 15cmを超え30cm以下 40cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価	975
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.281	27,930	7,848			
特殊作業員		人	0.842	25,620	21,572			
普通作業員		人	1.122	21,000	23,562			
大型ブレーカ運転	舗装版のみの打換え	日	0.684	27,150	18,570			
バックホウ（山積0.45m ³ ）運転	舗装版のみの打換え	日	0.808	27,480	22,203			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		3,745			
計					97,500			
単価					975	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 無 30cmを超え40cm以下 40cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価	1,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.314	27,930	8,770			
特殊作業員		人	0.941	25,620	24,108			
普通作業員		人	1.254	21,000	26,334			
大型ブレーカ運転	舗装版のみの打換え	日	0.895	27,150	24,299			
バックホウ（山積0.45m ³ ）運転	舗装版のみの打換え	日	0.808	27,480	22,203			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		4,186			
計					109,900			
単価					1,099	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 有 30cmを超え40cm以下 40cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価 1,198
土木一般世話役		人	0.314	27,930	8,770	
特殊作業員		人	0.941	25,620	24,108	
普通作業員		人	1.254	21,000	26,334	
(コンクリート圧砕機ベースマシン) バックホウ運転	舗装版のみの打換え	日	0.895	23,030	20,611	
コンクリート圧砕装置 (小割機)	開口幅730mm 破砕力600kN	日	0.895	14,800	13,246	
バックホウ (山積0.45m ³) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.808	27,480	22,203	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		4,528	
計					119,800	
単価					1,198	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
土木一般世話役		人	0.165	41,895	6,912	
特殊作業員		人	0.495	38,430	19,022	
普通作業員		人	0.66	31,500	20,790	
バックホウ (山積0.45m3) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.769	35,740	27,484	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,962	
計					77,170	
単価					771.7	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 無 15cmを超え30cm以下 40cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価	1,363
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.281	41,895	11,772			
特殊作業員		人	0.842	38,430	32,358			
普通作業員		人	1.122	31,500	35,343			
大型ブレーカ運転	舗装版のみの打換え	日	0.684	33,250	22,743			
バックホウ（山積0.45m ³ ）運転	舗装版のみの打換え	日	0.808	35,740	28,877			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		5,207			
計					136,300			
単価					1,363	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 有 15cmを超え30cm以下 40cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価 1,439
土木一般世話役		人	0.281	41,895	11,772	
特殊作業員		人	0.842	38,430	32,358	
普通作業員		人	1.122	31,500	35,343	
(コンクリート圧砕機ベースマシン) バックホウ運転	舗装版のみの打換え	日	0.684	29,130	19,924	
コンクリート圧砕装置 (小割機)	開口幅730mm 破砕力600kN	日	0.684	14,800	10,123	
バックホウ (山積0.45m ³) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.808	35,740	28,877	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		5,503	
計					143,900	
単価					1,439	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 無 30cmを超え40cm以下 40cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価	1,533
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.314	41,895	13,155			
特殊作業員		人	0.941	38,430	36,162			
普通作業員		人	1.254	31,500	39,501			
大型ブレーカ運転	舗装版のみの打換え	日	0.895	33,250	29,758			
バックホウ（山積0.45m ³ ）運転	舗装版のみの打換え	日	0.808	35,740	28,877			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		5,847			
計					153,300			
単価					1,533	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 有 30cmを超え40cm以下 40cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価 1,632
土木一般世話役		人	0.314	41,895	13,155	
特殊作業員		人	0.941	38,430	36,162	
普通作業員		人	1.254	31,500	39,501	
(コンクリート圧砕機ベースマシン) バックホウ運転	舗装版のみの打換え	日	0.895	29,130	26,071	
コンクリート圧砕装置 (小割機)	開口幅730mm 破砕力600kN	日	0.895	14,800	13,246	
バックホウ (山積0.45m ³) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.808	35,740	28,877	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,188	
計					163,200	
単価					1,632	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	3,995
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルト殻(夜間)	掘削	m ³	100	3,995	399,500			
計					399,500			
単価					3,995	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 5,024
土木一般世話役		人	0.159	27,930	4,440	
特殊作業員		人	0.476	25,620	12,195	
普通作業員		人	0.794	21,000	16,674	
改質Ⅱ型密粒度As(20) DS≧5000		t	12.573	15,100	189,852	
改質Ⅱ型粗粒度As(20) DS≧5000		t	12.573	14,600	183,565	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	106	4,558	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	106	4,558	
路面切削機運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	205,900	32,738	
路面清掃車運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	59,150	9,404	
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	101,200	16,090	
ロードローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	44,580	7,088	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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			5,024
タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	35,590	5,658	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		15,580	
計					502,400	
単価					5,024	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 再生粗粒度アスコン(20) 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 4,685
土木一般世話役		人	0.159	27,930	4,440	
特殊作業員		人	0.476	25,620	12,195	
普通作業員		人	0.794	21,000	16,674	
改質Ⅱ型密粒度As(20) DS≧5000		t	12.573	15,100	189,852	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	12.573	11,900	149,618	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	106	4,558	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	106	4,558	
路面切削機運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	205,900	32,738	
路面清掃車運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	59,150	9,404	
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	101,200	16,090	
ロードローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	44,580	7,088	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 再生粗粒度アスコン(20) 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 4,685
タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	35,590	5,658	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		15,627	
計					468,500	
単価					4,685	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	2,882	
土木一般世話役		人	0.11	27,930	3,072		
特殊作業員		人	0.33	25,620	8,454		
普通作業員		人	0.549	21,000	11,529		
改質Ⅱ型密粒度As(20) DS≧5000		t	12.573	15,100	189,852		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	106	4,558		
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	266,000	29,260		
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	77,910	8,570		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	111,800	12,298		
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	48,180	5,299		
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	35,090	3,859		
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		11,449		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 2,882
計					288,200	
単価					2,882	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 2,530
土木一般世話役		人	0.11	27,930	3,072	
特殊作業員		人	0.33	25,620	8,454	
普通作業員		人	0.549	21,000	11,529	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	12.573	12,300	154,647	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	106	4,558	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	266,000	29,260	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	77,910	8,570	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	111,800	12,298	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	48,180	5,299	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	35,090	3,859	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		11,454	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	単位	m ²	数量	100	単価 5,450
土木一般世話役		人	0.159	41,895	6,661	
特殊作業員		人	0.476	38,430	18,292	
普通作業員		人	0.794	31,500	25,011	
改質Ⅱ型密粒度As(20) DS≧5000	夜間	t	12.573	15,600	196,138	
改質Ⅱ型粗粒度As(20) DS≧5000	夜間	t	12.573	15,100	189,852	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	106	4,558	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	106	4,558	
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	218,000	34,662	
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	68,440	10,881	
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	114,000	18,126	
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	57,290	9,109	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	単位	m ²	数量	100	単価 5,450
タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	48,300	7,679	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		19,473	
計					545,000	
単価					5,450	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	3,156	
土木一般世話役		人	0.11	41,895	4,608		
特殊作業員		人	0.33	38,430	12,681		
普通作業員		人	0.549	31,500	17,293		
改質Ⅱ型密粒度As(20) DS≧5000	夜間	t	12.573	15,600	196,138		
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	106	4,558		
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	278,700	30,657		
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	90,200	9,922		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	124,500	13,695		
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	60,880	6,696		
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	47,790	5,256		
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		14,096		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	2,804	
土木一般世話役		人	0.11	41,895	4,608		
特殊作業員		人	0.33	38,430	12,681		
普通作業員		人	0.549	31,500	17,293		
再生密粒度As(20)	夜間	t	12.573	12,800	160,934		
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	106	4,558		
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	278,700	30,657		
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	90,200	9,922		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	124,500	13,695		
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	60,880	6,696		
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	47,790	5,256		
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		14,100		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	加熱合材補修工	2t以上5t未満	単位	t	数量	1	単価	54,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.24	27,930	6,703		
	特殊作業員		人	0.53	25,620	13,578		
	普通作業員		人	0.51	21,000	10,710		
	振動ローラ運転		日	0.28	31,330	8,772		
	再生密粒度As(20)		t	1	12,300	12,300		
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		2,477		
	計					54,540		
	単価					54,540	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	74	74,000	138
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	680	47,600	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	165	9,735	
軽油		L	34	143	4,862	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,803	
計					138,000	
単価					138	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m		1,000	155
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	90	90,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	680	47,600	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	165	9,735	
軽油		L	41	143	5,863	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,802	
計					155,000	
単価					155	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	112	112,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	140	680	95,200	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	118	165	19,470	
軽油		L	51	143	7,293	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,637	
計					237,600	
単価					237.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	181	181,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	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		6,793	
計					324,600	
単価					324.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 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	1,000	289	289,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	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	71	143	10,153	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,437	
計					571,600	
単価					571.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 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	1,000	328	328,000	749
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	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	80	143	11,440	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,035	
計					749,000	
単価					749	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 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	1,000	201	201,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	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	49	143	7,007	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,778	
計					345,300	
単価					345.3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 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	1,000	328	328,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	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	80	143	11,440	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,450	
計					611,900	
単価					611.9	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	727.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	453	543,600		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	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	132	143	18,876		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,706		
計					727,800		
単価					727.8	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	531.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	516	516,000			
軽油		L	67	143	9,581			
ガソリン	レギュラー	L	37	154	5,698			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					531,300			
単価					531.3	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	無し ウォータージェット式 溶融式 無し	m	1,000	882	882,000	
諸雑費 (まるめ)	昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約無	式	1		0	
計					882,000	
単価					882	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	101	101,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	680	47,600	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	165	9,735	
軽油		L	34	143	4,862	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,803	
計					165,000	
単価					165	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	有り ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	122	122,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	680	47,600	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	165	9,735	
軽油		L	41	143	5,863	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,802	
計					187,000	
単価					187	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	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	1,000	263	263,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	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		6,793	
計					406,600	
単価					406.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	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	1,000	421	421,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	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	71	143	10,153	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,437	
計					703,600	
単価					703.6	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 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	1,000	単価	898
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 制約無	m	1,000	477	477,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	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	80	143	11,440			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		20,035			
計					898,000			
単価					898		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	436.3
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	292	292,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	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	49	143	7,007		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,778		
計					436,300		
単価					436.3	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 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	1,000	477	477,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	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	80	143	11,440	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,450	
計					760,900	
単価					760.9	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	973.8
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 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	658	789,600		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	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	132	143	18,876		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,706		
計					973,800		
単価					973.8	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	186,700
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	112,000	115,360			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	71,300	71,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					186,700			
単価					186,700	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	184,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	71,300	71,300		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					184,600		
単価					184,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	541.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	334	33,400			
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	207.08	20,708			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					54,110			
単価					541.1	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,306
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	806	80,600		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	499.72	49,972		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					130,600		
単価					1,306	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	カートのレール復旧	コンクリート、土中建込用支柱及びレール(手間のみ)	単位	m	数量		単価	
					1		9,702	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				人	0.42	21,000	8,820	
諸雑費（率+まるめ） 10%				式	1		882	
計							9,702	
単価							9,702	円/m

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	カートのレール復旧	レールのみ(手間のみ)	単位	m	数量		単価	
					1		6,930	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				人	0.3	21,000	6,300	
諸雑費（率+まるめ） 10%				式	1		630	
計							6,930	
単価							6,930	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	100	800	80,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						80,000		
単価						800	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	単位	m	数量	100	単価	1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	100	1,160	116,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						116,000		
単価						1,160	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 1m 無 無	単位	m	数量	100	単価 2,320
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,320	232,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					232,000	
単価					2,320	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 2,830
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,830	283,000	
防護柵	(手間のみ)	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					283,000	
単価					2,830	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 4,104
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	4,103.5	410,350	
防護柵	(手間のみ)	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					410,400	
単価					4,104	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 1m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 8,207
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	8,207	820,700	
防護柵	(手間のみ)	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					820,700	
単価					8,207	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量		単価
					100		640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用		ビーム式・パネル式	m	100	640	64,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						64,000	
単価						640	円/m

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	単位	m	数量		単価
					100		928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用		ビーム式・パネル式	m	100	928	92,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						92,800	
単価						928	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 1m 無	単位	m	数量	100	単価 1,856
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込用	単位	m	数量	100	単価 1,856
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					185,600	
単価					1,856	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	100	1,110	111,000	
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,110	111,000	
防護柵	(手間のみ)	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					111,000	
単価					1,110	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m以上(標準) 無 無	m	100	1,609.5	160,950	1,610
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,609.5	160,950	
防護柵	(手間のみ)	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					161,000	
単価					1,610	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 1m 100m以上(標準) 無 無	m	100	3,219	321,900	3,219
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	3,219	321,900	
防護柵	(手間のみ)	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					321,900	
単価					3,219	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	100	590	59,000	単価	590
横断・転落防止柵撤去工 アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式	m	100	590	59,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					59,000		
単価					590	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 2m 無 無	m	100	855.5	85,550	単価	855.5
横断・転落防止柵撤去工 アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式	m	100	855.5	85,550		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					85,550		
単価					855.5	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 1m 無 無	単位	m	数量	100	単価 1,711
横断・転落防止柵撤去工 アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式	m	100	1,711	171,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					171,100	
単価					1,711	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	100	2,000	200,000	
横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム式・パネル式	m	100	2,000	200,000	
防護柵	(手間のみ)	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					200,000	
単価					2,000	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 2m 100m以上(標準) 無 無	m	100	2,900	290,000	
横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム式・パネル式	m	100	2,900	290,000	
防護柵	(手間のみ)	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					290,000	
単価					2,900	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 1m 100m以上(標準) 無 無	m	100	5,800	580,000	5,800
横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム式・パネル式	m	100	5,800	580,000	
防護柵	(手間のみ)	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					580,000	
単価					5,800	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
ボックスビーム設置(手間のみ)	支柱及びレール	m	1			9,702
普通作業員		人	0.42	21,000	8,820	
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		882	
計					9,702	
単価					9,702	円/m

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
ボックスビーム設置(手間のみ)	レールのみ	m	1			6,930
普通作業員		人	0.3	21,000	6,300	
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		630	
計					6,930	
単価					6,930	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 有 メッキ品	単位	基	数量		単価
					1		46,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式 メッキ φ76.3	基	1	46,600	46,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						46,600	
単価						46,600	円/基

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 5基以上 無 無	単位	基	数量		単価
					1		3,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）		設置手間	基	1	3,900	3,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,900	
単価						3,900	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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
標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	新設 2.0m2以上 カブセルブリスム・カブセルレンス 10m2以上 無 無 無	m 2	1	92,400	92,400	92,400	
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					92,400		
単価					92,400	円/m 2	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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
標識板撤去（警戒・規制・指示・路線番号標識）	5基以上 無 無	基	1	2,280	2,280	2,280	
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,280		
単価					2,280	円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置) スノーポール併用	土中建込 手間+材料費 両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 15,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	視線誘導標設置工 土中建込用 スノーポール併用型	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	1	15,320	15,320	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					15,320	
	単価					15,320	円/本

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置) スノーポール併用	コンクリート建込(穿孔含む) 手間+材料費 両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 20,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	視線誘導標設置工 C O建込用 スノーポール併用型	両面反射 φ100以下 反射体数1個 穿孔有	本	1	20,010	20,010	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					20,010	
	単価					20,010	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置) スノーポール併用	コンクリート建込(穿孔含まない) 手間+材料費 両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 12,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置工 C〇建込用 スノーポール併用型		両面反射 φ100以下 反射体数1個 穿孔無	本	1	12,640	12,640	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						12,640	
単価						12,640	円/本

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間+材料費 片面 反射体径φ300 支柱径φ60.5 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 16,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	1	16,000	16,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						16,000	
単価						16,000	円/本

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間+材料費 片面 反射体径φ300 ベースプレート式 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価
					1		18,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	1	18,210	18,210		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					18,210		
単価					18,210	円/本	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 片面 反射体径φ100以下 バンド式 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価
					1		4,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式	本	1	4,340	4,340		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,340		
単価					4,340	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 バンド式 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 5,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 φ100以下 バンド式					
			本	1	5,160	5,160	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,160	
単価						5,160	円/本

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 片面 反射体径φ300 バンド式 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 13,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 φ300 バンド式					
			本	1	13,910	13,910	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						13,910	
単価						13,910	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ボルト式 標準 30本以上(標準) 無 無		単位	本	数量	1	単価	3,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	1	3,760	3,760				
諸雑費(まるめ)		式	1		0				
計					3,760				
単価					3,760	円/本			

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	1	8,670	8,670			
視線誘導標	土中 片面 反射体 径100以下 支柱60.5	本	1	-5,850	-5,850			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,820			
単価					2,820	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ300 支柱径φ60.5 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	2,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	1	16,000	16,000			
視線誘導標	土中 片面 反射体 径300 支柱径60.5	本	1	-13,100	-13,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,900			
単価					2,900	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	単位	本	数量	単価	金額	単価	7,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工	コンクリート建込用 穿孔有	片面反射	φ100以下	支柱φ60.5				
		本	1	12,930	12,930			
視線誘導標		CO用	片面	反射体	径100以下	支柱60.5		
		本	1	-5,150	-5,150			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						7,780		
単価						7,780	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	単位	本	数量	単価	金額	単価	440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工	コンクリート建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5						
		本	1	5,590	5,590			
視線誘導標		CO用 片面 反射体 径100以下 支柱60.5						
		本	1	-5,150	-5,150			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計						440		
単価						440	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	摘要
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	コンクリート建込(穿孔含まない) 手間のみ 片面 反射体径φ300 支柱径φ60.5 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		1	530
視線誘導標設置工	コンクリート建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	1	13,330	13,330	
視線誘導標		CO用 片面 反射体 径300 支柱径60.5	本	1	-12,800	-12,800	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						530	
単価						530	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 バンド式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 640
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式	本	1	4,340	4,340	
視線誘導標	防護柵 片面 反射体 径100以下 バンド式	本	1	-3,700	-3,700	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					640	
単価					640	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 ボルト式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ボルト式	本	1	2,880	2,880			
視線誘導標	防護柵 片面 反射体 径100以下 ボルト式	本	1	-2,500	-2,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					380			
単価					380	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ300 バンド式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式	本	1	13,910	13,910	
視線誘導標	防護柵 片面 反射体 径300 バンド式	本	1	-13,000	-13,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					910	
単価					910	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 側壁用 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	2,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	1	5,000	5,000			
視線誘導標	構造物 片面 反射体 径100以下 側壁用	本	1	-2,970	-2,970			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,030			
単価					2,030	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ300 ベースプレート式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 2,210
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	1	18,210	18,210	
視線誘導標	構造物 片面 反射体 径300 ベースプレート式	本	1	-16,000	-16,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,210	
単価					2,210	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	土中建込 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価	
					1		897	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標撤去工		土中建込用 スノーポール併用型含		本	1	897	897	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							897	
単価							897	円／本

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	コンクリート建込 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価	
					1		212	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標撤去工		コンクリート建込用 スノーポール併用型含		本	1	212	212	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							212	
単価							212	円／本

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	防護柵取付 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価
					1		447
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	1	447	447		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					447		
単価					447	円／本	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	構造物取付 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価
					1		897
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	本	1	897	897		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					897		
単価					897	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）	可変式（穿孔式・1本脚） 手間+材料費 本体（柱）径φ80 へース径φ250 高さ650mm 30本以上（標準）無 無	単位	本	数量	1	23,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標（ラバーポール）設置		可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	1	23,250	23,250	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						23,250	
単価						23,250	円/本

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）	固定式（貼付式） 手間+材料費 本体（柱）径φ80 へース径φ250 高さ650mm 30本以上（標準）無 無	単位	本	数量	1	20,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標（ラバーポール）設置		固定式 貼付式 φ80 高さ650mm	本	1	20,400	20,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,400	
単価						20,400	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物撤去工（車線分離標）	穿孔式(1本脚) 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		
					1	1,740	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	1	1,740	1,740		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,740		
単価					1,740	円／本	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物撤去工（車線分離標）	貼付式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		
					1	1,260	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	1	1,260	1,260		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,260		
単価					1,260	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
人力施工による植生工	植生筋工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,240	1,240	1,240
法面工 (植生筋工)	人工筋芝 (種子帯)	m 2	1	1,240	1,240	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,240	
単価					1,240	円/m 2

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃（機械清掃工）	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.167時間/km 有 5500～6500L	単位	k m	数量	100	単価 7,663
土木一般世話役		人	1.965	27,930	54,882	
普通作業員		人	2.947	21,000	61,887	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	16.7	19,180	320,306	
散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	16.7	8,117	135,553	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	16.7	6,628	110,687	
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		82,985	
計					766,300	
単価					7,663	円 / k m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.2時間/km 有 5500~6500L 持込	単位	k m	数量	100	単価 9,177
土木一般世話役		人	2.353	27,930	65,719	
普通作業員		人	3.529	21,000	74,109	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	20	19,180	383,600	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	20	8,117	162,340	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t 積級	時間	20	6,628	132,560	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		99,372	
計					917,700	
単価					9,177	円/k m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.256時間/km 有 5500~6500L	単位	k m	数量	100	単価 11,740
土木一般世話役		人	3.012	27,930	84,125	
普通作業員		人	4.518	21,000	94,878	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	25.6	19,180	491,008	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	25.6	8,117	207,795	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	25.6	6,628	169,676	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		126,518	
計					1,174,000	
単価					11,740	円/k m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.385時間/km 有 5500~6500L	単位	k m	数量	100	単価 17,660
土木一般世話役		人	4.529	27,930	126,494	
普通作業員		人	6.794	21,000	142,674	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	38.5	19,180	738,430	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	38.5	8,117	312,504	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	38.5	6,628	255,178	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		190,720	
計					1,766,000	
単価					17,660	円/k m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃（機械清掃工）	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.167時間/km 有 5500～6500L	単位	k m	数量	100	単価 7,260
土木一般世話役		人	1.965	27,930	54,882	
普通作業員		人	2.947	21,000	61,887	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	16.7	19,180	320,306	
散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	16.7	5,705	95,273	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	16.7	6,628	110,687	
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		82,965	
計					726,000	
単価					7,260	円 / k m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.2時間/km 有 5500~6500L 貸与	単位	k m	数量	100	単価 8,695
土木一般世話役		人	2.353	27,930	65,719	
普通作業員		人	3.529	21,000	74,109	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	20	19,180	383,600	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	20	5,705	114,100	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	20	6,628	132,560	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		99,412	
計					869,500	
単価					8,695	円/k m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.256時間/km 有 5500~6500L	単位	k m	数量	100	単価 11,130
土木一般世話役		人	3.012	27,930	84,125	
普通作業員		人	4.518	21,000	94,878	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	25.6	19,180	491,008	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	25.6	5,705	146,048	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t 積級	時間	25.6	6,628	169,676	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		127,265	
計					1,113,000	
単価					11,130	円/k m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.385時間/km 有 5500~6500L	単位	k m	数量	100	単価 16,730
土木一般世話役		人	4.529	27,930	126,494	
普通作業員		人	6.794	21,000	142,674	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	38.5	19,180	738,430	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	38.5	5,705	219,642	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	38.5	6,628	255,178	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		190,582	
計					1,673,000	
単価					16,730	円/k m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃 (機械)	塵埃量1. 2m3/km以上2. 0m3/km未満	単位	km	数量	100	単価 30,660
土木一般世話役		人	10	27,930	279,300	
普通作業員		人	20	21,000	420,000	
路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	60	19,180	1,150,800	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	60	5,705	342,300	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	120	6,660	799,200	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		74,400	
計					3,066,000	
単価					30,660	円/km

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃 (機械)	塵埃量2.0m3/km以上3.0m3/km未満	単位	km	数量	100	単価 40,950
土木一般世話役		人	12.5	27,930	349,125	
普通作業員		人	37.5	21,000	787,500	
路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	75	19,180	1,438,500	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	75	5,705	427,875	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	150	6,660	999,000	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		93,000	
計					4,095,000	
単価					40,950	円/km

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面清掃（機械）	塵埃量3.0m3/km以上	単位	km	数量	100	単価	58,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	16.7	27,930	466,431		
	普通作業員		人	66.8	21,000	1,402,800		
	路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	100.2	19,180	1,921,836		
	散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	100.2	5,705	571,641		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	200.4	6,660	1,334,664		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		124,628		
	計					5,822,000		
	単価					58,220	円/km	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.033時間/km 有 5500~6500L	単位	k m	数量	100	単価 1,514
土木一般世話役		人	0.388	27,930	10,836	
普通作業員		人	0.582	21,000	12,222	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	3.3	19,180	63,294	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	3.3	8,117	26,786	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	3.3	6,628	21,872	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		16,390	
計					151,400	
単価					1,514	円/k m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.033時間/km 有 5500~6500L	単位	k m	数量	100	単価 1,434
土木一般世話役		人	0.388	27,930	10,836	
普通作業員		人	0.582	21,000	12,222	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	3.3	19,180	63,294	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	3.3	5,705	18,826	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t 積級	時間	3.3	6,628	21,872	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		16,350	
計					143,400	
単価					1,434	円/k m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

散水車回送(一般道)	散水車(貸与)	単位	km	数量	100	単価	189.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	3.33	5,705	18,997		
計					18,997		
単価					189.9	円/km	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
側溝清掃 (単独作業) 清掃作業	0.1m3/m フ ^レ ロ式ホッパ ^ク 容量4.5~5.0m3 貸与 標準	単位	m	数量	100	単価 791.6
土木一般世話役		人	0.549	27,930	15,333	
普通作業員		人	1.978	21,000	41,538	
側溝清掃車運転	フ ^レ ロ式ホッパ ^ク 容量4.5~5.0m3 貸与 標準	時間	3.571	5,925	21,158	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,131	
計					79,160	
単価					791.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
側溝清掃 (機械組合せ) 清掃作業	0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タワ容量5.3~5.8m3 貸与 フロー式ホッパ容量4.5~5.0m3	単位	m	数量	100	単価 1,020
土木一般世話役		人	0.498	27,930	13,909	
普通作業員		人	2.046	21,000	42,966	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タワ容量5.3~5.8m3 貸与 標準	時間	3.706	5,447	20,186	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3	時間	3.706	6,427	23,818	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,121	
計					102,000	
単価					1,020	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
側溝清掃（機械組合せ） 清掃作業	0.125m2以上0.5m2未満 50%未満 高圧水洗浄式（ジェット式）タンク容量5.3～5.8m3 貸与 フロー式ホッパー容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 1,552
土木一般世話役		人	0.758	27,930	21,170	
普通作業員		人	3.115	21,000	65,415	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式（ジェット式）タンク容量5.3～5.8m3 貸与 標準	時間	5.64	5,447	30,721	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパー容量 4.5～5.0m3	時間	5.64	6,427	36,248	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,646	
計					155,200	
単価					1,552	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
側溝清掃（機械組合せ） 清掃作業	0.125m2未満 堆積率50%以上 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 1,395
土木一般世話役		人	0.681	27,930	19,020	
普通作業員		人	2.799	21,000	58,779	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与 標準	時間	5.068	5,447	27,605	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	5.068	6,427	32,572	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,524	
計					139,500	
単価					1,395	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
側溝清掃 (機械組合せ) 清掃作業	0.125m2以上0.5m2未満 50%以上 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 貸与 フロリ式ホッパー容量4.5~5.0m3	単位	m	数量	100	単価 2,274
土木一般世話役		人	1.11	27,930	31,002	
普通作業員		人	4.563	21,000	95,823	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 貸与 標準	時間	8.263	5,447	45,008	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパー容量 4.5~5.0m3	時間	8.263	6,427	53,106	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,461	
計					227,400	
単価					2,274	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃（単独作業） 移動	ﾌﾞｯｸﾞ式ﾌｯﾊﾟ 容量4.5～5.0m3 貸与 標準	単位	k m	数量	100	単価	739
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.513	27,930	14,328			
普通作業員		人	1.846	21,000	38,766			
側溝清掃車運転	ﾌﾞｯｸﾞ式ﾌｯﾊﾟ 容量4.5～5.0m3 貸与 標準	時間	3.333	5,925	19,748			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,058			
計					73,900			
単価					739	円／k m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
側溝清掃 (機械組合せ) 移動	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロ式ホップ容量4.5~5.0m3 貸与 散水車なし 標準	単位	k m	数量	100	単価 917.7
土木一般世話役		人	0.448	27,930	12,512	
普通作業員		人	1.841	21,000	38,661	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 貸与 標準	時間	3.333	5,447	18,154	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホップ容量 4.5~5.0m3	時間	3.333	6,427	21,421	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,022	
計					91,770	
単価					917.7	円/k m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下					100	377.8
土木一般世話役		人	0.3	27,930		8,379	
普通作業員		人	1.4	21,000		29,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計						37,780	
単価						377.8	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
側溝蓋撤去・設置	80kgを超え120kg以下					100		531.8
土木一般世話役		人	0.4	27,930		11,172		
普通作業員		人	2	21,000		42,000		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						53,180		
単価						531.8	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業	管径200mm以上400mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 792.2
土木一般世話役		人	0.409	27,930	11,423	
普通作業員		人	1.636	21,000	34,356	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与 標準	時間	2.74	5,447	14,924	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	2.74	6,427	17,609	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		908	
計					79,220	
単価					792.2	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	管渠清掃（機械清掃工） 清掃作業	管径200mm以上400mm未満 50%以上 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価	1,186
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.612	27,930	17,093			
普通作業員		人	2.45	21,000	51,450			
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与 標準	時間	4.104	5,447	22,354			
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	4.104	6,427	26,376			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,327			
計					118,600			
単価					1,186	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
管渠清掃（機械清掃工） 清掃作業	管径400mm以上800mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 1,435
土木一般世話役		人	0.741	27,930	20,696	
普通作業員		人	2.965	21,000	62,265	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与 標準	時間	4.967	5,447	27,055	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	4.967	6,427	31,922	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,562	
計					143,500	
単価					1,435	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	管渠清掃（機械清掃工） 清掃作業	管径400mm以上800mm未満 50%以上 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価	1,883
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.972	27,930	27,147			
普通作業員		人	3.89	21,000	81,690			
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与 標準	時間	6.516	5,447	35,492			
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	6.516	6,427	41,878			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,093			
計					188,300			
単価					1,883	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
管渠清掃 (機械清掃工) 移動	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3 排水管清掃車貸与 貸与 散水車なし 側溝清掃車貸与 標準	単位	k m	数量	100	単価 963.8
土木一般世話役		人	0.498	27,930	13,909	
普通作業員		人	1.99	21,000	41,790	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与 標準	時間	3.333	5,447	18,154	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	3.333	6,427	21,421	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,106	
計					96,380	
単価					963.8	円/k m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
側溝清掃車回送	側溝清掃車(貸与)	単位	km	数量	単価	金額	単価	214
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m ³	時間	3.33	6,427	21,401			
計					21,401			
単価					214	円/km		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
排水管清掃車回送	排水管清掃車(貸与)	単位	km	数量	単価	金額	単価	198.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管清掃車 [高圧水洗浄式] (ジェット式)	タンク容量5.3～5.8m ³ 圧力1.2MPa	時間	3.33	5,949	19,810			
計					19,810			
単価					198.1	円/km		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（t）			単位	t	数量		単価	
						100		5,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塵埃処分費		鯖江市 可燃・不燃ごみ						
			t	100	5,800	580,000		
計						580,000		
単価						5,800	円／t	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（t）			単位	t	数量		単価	
						100		6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塵埃処分費		越前市・南越前市 可燃・不燃ごみ						
			t	100	6,000	600,000		
計						600,000		
単価						6,000	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（t）			単位	t	数量		単価
						100	5,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥処理費	固化物						
		t	100	5,500	550,000		
計					550,000		
単価					5,500	円／t	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（t）			単位	t	数量		単価
						100	6,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥処理費	脱水ケーキ						
		t	100	6,000	600,000		
計					600,000		
単価					6,000	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費（t）		単位	t	数量	単価	金額	単価	20,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		草		t	100	20,000	2,000,000	
計							2,000,000	
単価							20,000	円/t

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費（t）		単位	t	数量	単価	金額	単価	20,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		幹		t	100	20,000	2,000,000	
計							2,000,000	
単価							20,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
防草シート撤去設置	法面部 2層構造 黒色	単位	m2	数量	100	単価 2,017
土木一般世話役		人	0.8	27,930	22,344	
普通作業員		人	8	21,000	168,000	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		11,356	
計					201,700	
単価					2,017	円/m2

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防草シート設置	無し 露出 固定ピンのみによる設置 法面部(1:2.0以下) 無し	単位	m 2	数量	1	単価 749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防草シート設置（露出）		時間制約無 現場条件1 法面部(1:2.0以下)					
			m 2	1	749	749	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						749	
単価						749	円/m 2

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価 30,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 人力施工 制約無					
			m 3	1	30,515	30,515	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						30,520	
単価						30,520	円/m 3

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	51,615		51,615	
	諸雑費（まるめ）		式	1			5	
	計						51,620	
	単価						51,620	円/m 3

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート殻	無筋	m 3	100	2,350		235,000	
	計						235,000	
	単価						2,350	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,647
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	27,930	44,688		
	とび工		人	8.5	26,355	224,017		
	普通作業員		人	1.3	21,000	27,300		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,000	58,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		109,895		
	計					464,700		
	単価					4,647	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,392
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9	27,930	53,067		
	とび工		人	8.4	26,355	221,382		
	普通作業員		人	1.8	21,000	37,800		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	42,000	33,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		93,351		
	計					439,200		
	単価					4,392	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,749
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	27,930	41,895		
とび工		人	6.1	26,355	160,765		
普通作業員		人	2.7	21,000	56,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	42,000	33,600		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		81,940		
計					374,900		
単価					3,749	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価 4,716
土木一般世話役		人	2.9	27,930	80,997	
型わく工		人	5.3	28,455	150,811	
とび工		人	2.5	26,355	65,887	
普通作業員		人	5.7	21,000	119,700	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		54,205	
計					471,600	
単価					4,716	円/空m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去		設置	単位	m ²	数量	100	単価	197.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.152	27,930	4,245			
とび工		人	0.152	26,355	4,005			
普通作業員		人	0.152	21,000	3,192			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.152	53,560	8,141			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		187			
計					19,770			
単価					197.7	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m ²	数量	100	単価	186
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.143	27,930	3,993			
とび工		人	0.143	26,355	3,768			
普通作業員		人	0.143	21,000	3,003			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.143	53,560	7,659			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		177			
計					18,600			
単価					186	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土のう工	仕拵・積立	単位	袋	数量	100	単価	647
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土		m ³	2	0	0		
普通作業員		人	3	21,000	63,000		
土のう	62×48cm	袋	100	17	1,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					64,700		
単価					647	円/袋	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
土のう工	撤去	単位	袋	数量	単価	金額	単価
					100		252
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1.2	21,000	25,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,200		
単価					252	円／袋	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員A	撤去	単位	人日	数量	単価	金額	単価
					1		17,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	17,850	17,850		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,850		
単価					17,850	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1	26,780	
交通誘導警備員 A		人	1	26,775		26,775		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						26,780		
単価						26,780	円／人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1	15,540	
交通誘導警備員 B		人	1	15,540		15,540		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						15,540		
単価						15,540	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	23,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	23,310	23,310		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					23,310		
単価					23,310	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 20km 無 有 8000円	単位	台			
					1	単価 70,500
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	8,000	8,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					70,500	
単価					70,500	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 30km 無 有 13000円	単位	台	数量	1	単価 89,000
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	76,000	76,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	13,000	13,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					89,000	
単価					89,000	円/台

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小型バックホウ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	29,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.8	25,410	20,328		
	軽油		L	9	143	1,287		
	小型バックホウ（クローラ） [標準・超低騒音型]	排ガス対策型（第3次）山積0.09～0.11m3	供用日	1.37	5,720	7,836		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					29,460		
	単価					29,460	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ（８～２０ｔ）運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	36,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410			
軽油		L	32	143	4,576			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	日	1.34	4,640	6,217			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					36,210			
単価					36,210	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	振動ローラ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	32,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410		
	軽油		L	17	143	2,431		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.34	3,540	4,743		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					32,590		
	単価					32,590	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ（８～２０ｔ）運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	36,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410			
軽油		L	34	143	4,862			
タイヤローラ [普通型]	運転質量８～２０ｔ	日	1.34	4,640	6,217			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					36,490			
単価					36,490	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	32,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410		
	軽油		L	18	143	2,574		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.34	3,540	4,743		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					32,730		
	単価					32,730	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
	アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	舗装版のみの打換え	日			1		54,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）		人	0.68	25,410	17,278		
	軽油		L	38	143	5,434		
	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	1.11	28,800	31,968		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					54,680		
	単価					54,680	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	タイヤローラ（８～２０ t）運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	49,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115			
軽油		L	34	143	4,862			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	日	1.34	4,640	6,217			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					49,200			
単価					49,200	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	45,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115		
	軽油		L	18	143	2,574		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.34	3,540	4,743		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					45,440		
	単価					45,440	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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（ホイール型）運転	舗装版のみの打換え					1		63,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	0.68	38,115	25,918			
	軽油		L	38	143	5,434			
	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	1.11	28,800	31,968			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					63,320			
	単価					63,320		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	小型バックホウ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	39,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.8	38,115	30,492		
	軽油		L	9	143	1,287		
	小型バックホウ（クローラ） [標準・超低騒音型]	排ガス対策型（第3次）山積0.09～0.11m3	供用日	1.37	5,720	7,836		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					39,620		
	単価					39,620	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	タイヤローラ（８～２０ｔ）運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	48,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115			
軽油		L	32	143	4,576			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	日	1.34	4,640	6,217			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					48,910			
単価					48,910	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	振動ローラ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	45,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115			
軽油		L	17	143	2,431			
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.34	3,540	4,743			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					45,290			
単価					45,290	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（山積0.45m ³ ）運 転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	27,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.65	25,410	16,516		
	軽油		L	24	143	3,432		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.24	6,070	7,526		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					27,480		
	単価					27,480	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型ブレーカ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	27,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.48	25,410	12,196			
軽油		L	16	143	2,288			
大型ブレーカ（油圧ブレーカ）	バケット容量0.2m ³ ベースマシン含む	日	1.27	9,970	12,661			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					27,150			
単価					27,150	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	(コンクリート圧砕機ベースマシン)) バックホウ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	23,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.48	25,410	12,196		
軽油			L	18	143	2,574		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.36	6,070	8,255		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						23,030		
単価						23,030	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	バックホウ（山積0.45m ³ ）運 転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	35,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.65	38,115	24,774			
軽油		L	24	143	3,432			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.24	6,070	7,526			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					35,740			
単価					35,740	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	大型ブレーカ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	33,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.48	38,115	18,295		
	軽油		L	16	143	2,288		
	大型ブレーカ（油圧ブレーカ）	バケット容量0.2m ³ ベースマシン含む	日	1.27	9,970	12,661		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					33,250		
	単価					33,250	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	(コンクリート圧砕機ベースマシン)) バックホウ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	29,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.48	38,115	18,295		
軽油			L	18	143	2,574		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.36	6,070	8,255		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						29,130		
単価						29,130	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.95	25,410	24,139	
	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	158,000	158,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		23	
	計					205,900	
	単価					205,900	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	59,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.74	25,095	18,570		
	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1.5m ³	供用日	1	36,000	36,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					59,150		
	単価					59,150	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	101,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410			
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	1.22	57,200	69,784			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					101,200			
単価					101,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	44,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410		
	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	1.22	13,600	16,592		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					44,580		
	単価					44,580	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	35,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410		
	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	4,640	6,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					35,590		
	単価					35,590	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	266,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410		
	軽油		L	235	143	33,605		
	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	1.31	158,000	206,980		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					266,000		
	単価					266,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	77,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.98	25,095	24,593			
軽油		L	43	143	6,149			
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	1.31	36,000	47,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					77,910			
単価					77,910	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	111,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410			
軽油		L	48	143	6,864			
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	1.39	57,200	79,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		18			
計					111,800			
単価					111,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	48,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410		
	軽油		L	27	143	3,861		
	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	1.39	13,600	18,904		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					48,180		
	単価					48,180	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	35,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410			
軽油		L	30	143	4,290			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.16	4,640	5,382			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					35,090			
単価					35,090	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	218,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.95	38,115	36,209		
	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	158,000	158,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		53		
	計					218,000		
	単価					218,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	68,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.74	37,642	27,855		
	軽油		L	32	143	4,576		
	路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工用]	ホッパ容量1.5m ³	供用日	1	36,000	36,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					68,440		
	単価					68,440	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115		
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	1.22	57,200	69,784		
諸雑費（まるめ）		式	1		95		
計					114,000		
単価					114,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	57,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115		
	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	1.22	13,600	16,592		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					57,290		
	単価					57,290	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	48,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115			
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	4,640	6,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					48,300			
単価					48,300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	278,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115		
	軽油		L	235	143	33,605		
	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	1.31	158,000	206,980		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					278,700		
	単価					278,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	90,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.98	37,642	36,889		
	軽油		L	43	143	6,149		
	路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m ³	供用日	1.31	36,000	47,160		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					90,200		
	単価					90,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	124,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115			
軽油		L	48	143	6,864			
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	1.39	57,200	79,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					124,500			
単価					124,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115		
軽油		L	27	143	3,861		
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	1.39	13,600	18,904		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					60,880		
単価					60,880	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	47,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115			
軽油		L	30	143	4,290			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.16	4,640	5,382			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					47,790			
単価					47,790	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	振動ローラ運転		単位	日	数量	1	単価	31,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	25,620	25,620			
軽油		L	11	143	1,573			
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンパインド式]	運転質量2.4～2.6 t	日	1.4	2,950	4,130			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					31,330			
単価					31,330	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	単位	時間	数量	1	単価	19,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.15	25,095	3,764			
助手		人	0.15	21,000	3,150			
軽油		L	13	143	1,859			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5～3.1m ³	時間	1	10,400	10,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					19,180			
単価					19,180	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車 [トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L	単位	時間	数量	1	単価	8,117
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.18	25,095	4,517			
軽油		L	4.9	143	700			
散水車 [トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L	時間	1	2,900	2,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,117			
単価					8,117	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6,628
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	25,095	4,266			
軽油		L	5.4	143	772			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	1,540	1,540			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	50	50			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,628			
単価					6,628	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車 [トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L	単位	時間	数量	1	単価	5,705
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.18	25,095	4,517			
軽油		L	4.9	143	700			
散水車 [トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L	時間	1	488	488			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,705			
単価					5,705	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	単位	時間	数量	1	単価	19,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.15	25,095	3,764			
助手		人	0.15	21,000	3,150			
軽油		L	13	143	1,859			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5～3.1m3	時間	1	10,400	10,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					19,180			
単価					19,180	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車 [トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L	単位	時間	数量	1	単価	5,705
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.18	25,095	4,517			
軽油		L	4.9	143	700			
散水車 [トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L	時間	1	488	488			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,705			
単価					5,705	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）			人	0.17	25,095	4,266		
軽油			L	5.4	143	772		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		時間	1	1,540	1,540		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	82	82		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,660		
単価						6,660	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃車運転	フ ^ロ 式ホッパ ^ク 容量4.5～5.0m ³ 貸与 標準	単位	時間	数量	1	単価	5,925
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.15	25,095	3,764		
	軽油		L	9.7	143	1,387		
	側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m ³	時間	1	774	774		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,925		
	単価					5,925	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3～5.8m3 貸与 標準	単位	時間	数量	1	単価	5,447
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.15	25,095	3,764			
軽油		L	6.7	143	958			
排水管清掃車 [高圧水洗浄式]（ジェット式）	タンク容量5.3～5.8m3 圧力1.2MPa	時間	1	725	725			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,447			
単価					5,447	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m ³	単位	時間	数量	1	単価	6,427
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	25,095	4,266			
軽油		L	9.7	143	1,387			
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m ³	時間	1	774	774			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,427			
単価					6,427	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m ³	単位	時間	数量	1	単価	6,427
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	25,095	4,266			
軽油		L	9.7	143	1,387			
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m ³	時間	1	774	774			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,427			
単価					6,427	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
排水管清掃車〔高圧水洗浄式〕（ジェット式）	タンク容量5.3～5.8m ³ 圧力1.2MPa					1		5,949
運転手（一般）		人	0.17	25,095		4,266		
軽油		L	6.7	143		958		
排水管清掃車〔高圧水洗浄式〕（ジェット式）	タンク容量5.3～5.8m ³ 圧力1.2MPa	時間	1	725		725		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						5,949		
単価						5,949	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	53,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410		
軽油		L	119	143	17,017		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	10,500	11,130		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					53,560		
単価					53,560	円/日	

鏡

1. 工事名

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和7年度）
工事地名	(自)福井県鯖江市鳥羽町地先 (至)福井県南条郡南越前町大谷地先

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	福井河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7060030001	14) 単価適用年月	2024年3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	730日間 自 令和6年4月1日 (当初) 至 令和8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	福井県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	鯖江市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道8号	22) 処分費等	1,123,555
		23) 公告日	令和6年1月12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8号越前地区道路維持工事（令和7年度） （当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路維持		式	1		51,632,650				
巡視・巡回工		式	1		4,875,220				
巡視・巡回工		式	1		4,875,220				
巡視A(昼間)	道路巡回員、巡回運行員	回	156	26,520	4,137,120			単-1号	
巡視B(夜間)	道路巡回員、巡回運行員	回	1	39,770	39,770			単-2号	
巡視C(昼間)	巡回運行員	回	15	12,550	188,250			単-3号	
巡視D(夜間)	巡回運行員	回	1	18,830	18,830			単-4号	
パトロール巡回(昼間)	貸与 4×4G 標識装置 付 道路巡回員 巡回運行員	時間	10	6,628	66,280			単-5号	
パトロール巡回(夜間)	貸与 4×4G 標識装置 付 道路巡回員 巡回運行員	時間	5	9,942	49,710			単-6号	
パトロール巡回(昼間)	貸与 4×4G 標識装置 付 巡回運行員	時間	10	3,137	31,370			単-7号	
パトロール巡回(夜間)	貸与 4×4G 標識装置 付 巡回運行員	時間	5	4,706	23,530			単-8号	
車輛管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)	L	800	184	147,200			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度）					(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	金額	数量増減	金額増減	摘要	
任意保険料	対人・対物・搭乗者・車両(福井800寸290)	月	12	14,430	173,160				単-10号	
巡回整備工		式	1		26,059,366					
巡回整備工(昼間)		式	1		13,544,630					
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	時間	1	10,630	10,630				単-11号	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	日	100	83,290	8,329,000				単-12号	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	時間	500	10,410	5,205,000				単-13号	
巡回整備工(夜間)		式	1		90,030					
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	時間	1	15,280	15,280				単-14号	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	時間	5	14,950	74,750				単-15号	
巡回工(昼間)		式	1		1,763,750					
ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC	時間	250	7,055	1,763,750				単-16号	
巡回工(夜間)		式	1		103,600					

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ライトバン巡回(夜間)	借上 1500CC	時間	10	10,360	103,600			単-17号	
車両運転作業(昼間)		式	1		2,756,960				
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	時間	10	4,520	45,200			単-18号	
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	時間	1	4,480	4,480			単-19号	
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2t吊	時間	1	5,042	5,042			単-20号	
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	時間	50	5,160	258,000			単-21号	
ダンプトラック運転	借上 2t積	時間	200	4,307	861,400			単-22号	
ダンプトラック運転	借上 4t積	時間	200	4,911	982,200			単-23号	
パッカー車運転	借上 4.0m3	時間	1	5,683	5,683			単-24号	
高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m	時間	75	5,180	388,500			単-25号	
ライトバン運転	借上 1500CC	時間	50	3,563	178,150			単-26号	
標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	時間	5	4,003	20,015			単-27号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
バックホ運転	小型バックホ 平積0.03m ³	時間	1	3,794	3,794			単-28号	
発動発電機運転	2KVA	時間	1	241.7	241			単-29号	
軽トラック運転	借上 660cc	時間	1	4,255	4,255			単-30号	
車両運転作業(夜間)		式	1		252,269				
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	時間	1	6,107	6,107			単-31号	
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	時間	1	6,048	6,048			単-32号	
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2t吊	時間	1	6,611	6,611			単-33号	
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	時間	1	6,728	6,728			単-34号	
ダンプトラック運転	借上 2t積	時間	25	5,875	146,875			単-35号	
ダンプトラック運転	借上 4t積	時間	1	6,480	6,480			単-36号	
バックホ車運転	借上 4.0m ³	時間	1	7,252	7,252			単-37号	
高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m	時間	1	6,767	6,767			単-38号	

設計内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ライトバン運転	借上 1500CC	時間	5	5,132	25,660			単-39号	
標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	時間	5	5,571	27,855			単-40号	
軽トラック運転	借上 660cc	時間	1	5,886	5,886			単-41号	
労務員(昼間)		式	1		6,145,991				
作業員	普通作業員	日	130	21,000	2,730,000			単-42号	
作業員	普通作業員	時間	1,300	2,625	3,412,500			単-43号	
道路巡回員	土木一般世話役	時間	1	3,491	3,491			単-44号	
労務員(夜間)		式	1		517,046				
作業員	普通作業員	時間	130	3,937	511,810			単-45号	
道路巡回員	土木一般世話役	時間	1	5,236	5,236			単-46号	
一般材料		式	1		885,090				
常温合材	全天候型	kg	4,000	127	508,000			単-47号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装段差補修材	樹脂モルタル アスファルト舗装用	kg	1	865	865			単-48号	
セメント	普通 25kg袋入	kg	40	26.2	1,048			単-49号	
砂		m3	1	4,120	4,120			単-50号	
碎石	RC-40	m3	1	2,500	2,500			単-51号	
生コンクリート	18-8-40	m3	1	15,400	15,400			単-52号	
生コンクリート	24-12-25(20)	m3	1	15,900	15,900			単-53号	
油吸着材	高性能油吸着材 10kg箱詰	箱	20	4,560	91,200			単-54号	
油吸着材	油防除資材 50×50×4	枚	100	299	29,900			単-55号	
除草剤	生育抑制剤	L	5	19,180	95,900			単-56号	
除草剤	イネ科雑草専用	L	1	12,900	12,900			単-57号	
除草剤	1年生雑草及び多年生広葉雑草用	L	1	2,630	2,630			単-58号	
植生土のう	種子肥料付 幅40(41)c m×長60cm	枚	1	175	175			単-59号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
草刈機	借上 肩掛式カッター 径25 5mm	時間	10	131.7	1,317			単-60号	
チェーンソー	借上	時間	250	180.3	45,075			単-61号	
基礎ブロック	300×500×450	個	1	3,500	3,500			単-62号	
基礎ブロック	300×300×450	個	1	1,850	1,850			単-63号	
基礎ブロック	500×500×500	個	1	6,900	6,900			単-64号	
基礎ブロック	500×500×600	個	1	8,250	8,250			単-65号	
反射テープ	B=50mm(黄色)	m	1	660	660			単-66号	
反射テープ	B=100mm(黄色)	m	1	1,300	1,300			単-67号	
衝撃緩衝体	φ580×高820 反射シート 付	個	1	35,700	35,700			単-68号	
道路土工		式	1		54,425				
掘削工 (小規模)		式	1		4,118				
床掘 (機械)	小型バックホウ	m3	1	2,018	2,018			単-69号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度） （当 初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基面整正		m2	5	420	2,100			単-70号	
盛土工 (小規模)		式	1		24,271				
埋戻 (人力)	締固め含む	m3	1	6,486	6,486			単-71号	
埋戻 (機械)	小型バックホウ+タンバ 締固め	m3	5	3,557	17,785			単-72号	
残土処理工		式	1		26,036				
土砂等運搬	2t 土砂 人力積込 運搬距離14.5km<L≤23.0km	m3	1	10,150	10,150			単-73号	
土砂等運搬	2t 土砂 機械積込 運搬距離15.0km<L≤24.0km	m3	1	10,150	10,150			単-74号	
土砂等運搬	4t 土砂 機械積込 運搬距離17.0km<L≤27.0km	m3	1	5,736	5,736			単-75号	
舗装工		式	1		11,230,975				
舗装準備工		式	1		592				
不陸整正	補足材無	m2	5	118.4	592			単-76号	
アスファルト舗装工 (昼間)		式	1		69,487				

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤(歩道部)	クッション C-30 仕上り厚 100mm	m2	25	1,067	26,675			単-77号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	1	751.2	751			単-78号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	1	1,004	1,004			単-79号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b < 1.4m	m2	1	4,019	4,019			単-80号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m ≤ b ≤ 3.0m	m2	1	2,956	2,956			単-81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 b < 1.4m	m2	1	4,301	4,301			単-82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 ≤ b ≤ 3.0m	m2	1	3,238	3,238			単-83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 b < 1.4m	m2	1	2,774	2,774			単-84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 b < 1.4m	m2	1	2,686	2,686			単-85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 ≤ b ≤ 3.0m	m2	1	1,830	1,830			単-86号	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50mm b < 1.4m	m2	1	3,025	3,025			単-87号	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m ≤ b ≤ 3.0m	m2	1	2,170	2,170			単-88号	

設計内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和7年度） （当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	m2	1	2,736	2,736			単-89号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	1,880	1,880			単-90号	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	m2	1	3,089	3,089			単-91号	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	2,233	2,233			単-92号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm b<1.4m	m2	1	2,400	2,400			単-93号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m≤b	m2	1	1,720	1,720			単-94号	
アスファルト舗装工 (夜間)		式	1		39,465				
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b<1.4m	m2	1	4,796	4,796			単-95号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	3,194	3,194			単-96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 b<1.4m	m2	1	5,091	5,091			単-97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≤b≤3.0m	m2	1	3,488	3,488			単-98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 b<1.4m	m2	1	3,311	3,311			単-99号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度） （当 初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m ≤ b ≤ 3.0m	m2	1	2,017	2,017			単-100号	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b < 1.4m	m2	1	3,650	3,650			単-101号	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m ≤ b ≤ 3.0m	m2	1	2,357	2,357			単-102号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm b < 1.4m	m2	1	3,361	3,361			単-103号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m ≤ b ≤ 3.0m	m2	1	2,067	2,067			単-104号	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b < 1.4m	m2	1	3,713	3,713			単-105号	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m ≤ b ≤ 3.0m	m2	1	2,420	2,420			単-106号	
路面切削工 (昼間)		式	1		172,970				
带状切削	t=平均3cm以下	m2	1	374.1	374			単-107号	
全面切削	t=平均6cm以下	m2	1	521.9	521			単-108号	
殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離6.5km < L ≤ 7.5km	m3	25	1,482	37,050			単-109号	
殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離7.5km < L ≤ 8.5km	m3	25	1,641	41,025			単-110号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分	アスファルト殻	m3	50	1,880	94,000			単-111号	
路面切削工 (夜間)		式	1		273,897				
带状切削	t=平均3cm以下	m2	1	437	437			単-112号	
全面切削	t=平均6cm以下	m2	1	610.1	610			単-113号	
殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離6.5km<L ≤7.5km	m3	25	1,834	45,850			単-114号	
殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離7.5km<L ≤8.5km	m3	25	2,030	50,750			単-115号	
殻処分	アスファルト殻	m3	50	3,525	176,250			単-116号	
舗装打換え工 (昼間)		式	1		1,132,637				
上層路盤	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 50mm 全層 打換え	m2	1	542.8	542			単-117号	
上層路盤	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 100mm 全層 打換え	m2	1	799.2	799			単-118号	
上層路盤	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm 全層 打換え	m2	1	1,055	1,055			単-119号	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(2 5) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ	m2	1	2,812	2,812			単-120号	

設計内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和7年度） （当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ	m2	150	3,397	509,550			単-121号	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	150	2,024	303,600			単-122号	
表層	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	1	2,443	2,443			単-123号	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	150	2,077	311,550			単-124号	
不陸整正	全層打換え	m2	1	286.4	286			単-125号	
舗装打換え工(夜間)		式	1		19,682				
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ	m2	1	3,068	3,068			単-126号	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ	m2	1	3,680	3,680			単-127号	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	1	2,242	2,242			単-128号	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 70mm 舗装版のみ	m2	1	2,890	2,890			単-129号	
中間層	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	1	2,443	2,443			単-130号	
表層	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	1	2,660	2,660			単-131号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度）					(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	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	1	2,294	2,294	2,294			単-132号	
不陸整正	全層打換え	m2	1	405.2	405	405			単-133号	
舗装版人力取壊工 (昼間)		式	1		48,583	48,583				
舗装版破砕	As 4cm < t ≤ 10cm 人力	m2	1	4,596	4,596	4,596			単-134号	
舗装版破砕	As 10cm < t ≤ 15cm 人力	m2	1	6,185	6,185	6,185			単-135号	
殻運搬	舗装版破砕 2t 運搬距離 6.5km < L ≤ 8.0km	m3	1	6,592	6,592	6,592			単-136号	
殻運搬	舗装版破砕 2t 運搬距離 8.0km < L ≤ 11.0km	m3	1	7,910	7,910	7,910			単-137号	
殻運搬	舗装版破砕 2t 運搬距離 11.0km < L ≤ 15.0km	m3	1	10,110	10,110	10,110			単-138号	
殻運搬	舗装版破砕 2t 運搬距離 15.0km < L ≤ 24.0km	m3	1	13,190	13,190	13,190			単-139号	
舗装版人力取壊工 (夜間)		式	1		29,761	29,761				
舗装版破砕	As 4cm < t ≤ 10cm 人力	m2	1	6,782	6,782	6,782			単-140号	
舗装版破砕	As 10cm < t ≤ 15cm 人力	m2	1	9,119	9,119	9,119			単-141号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km	m3	1	13,860	13,860			単-142号	
舗装版機械取壊工 (昼間)		式	1		100,755				
舗装版破碎(小規模)	小型パックホ	m2	5	1,598	7,990			単-143号	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え t≤15cm	m2	1	543.7	543			単-144号	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 15<t≤30cm	m2	5	975	4,875			単-145号	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30<t≤40cm	m2	1	1,099	1,099			単-146号	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30<t≤40cm	m2	1	1,198	1,198			単-147号	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km	m3	1	10,110	10,110			単-148号	
殻運搬	舗装版破碎 t≤15cm 10t 運搬距離10.5km<L≤19.5km	m3	10	4,963	49,630			単-149号	
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 10t 運搬距離12.0km<L≤17.5km	m3	1	3,702	3,702			単-150号	
土砂等運搬	10t 土砂 機械積込 運搬距離12.0km<L≤17.5km	m3	1	2,808	2,808			単-151号	
殻処分	アスファルト殻	m3	10	1,880	18,800			単-152号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版機械取壊工 (夜間)		式	1		30,142				
舗装版破碎(小規模)	小型パックホ	m2	1	2,151	2,151			単-153号	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え t ≤ 15cm	m2	1	771.7	771			単-154号	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 15 < t ≤ 30cm	m2	1	1,363	1,363			単-155号	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 15 < t ≤ 30cm	m2	1	1,439	1,439			単-156号	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30 < t ≤ 40cm	m2	1	1,533	1,533			単-157号	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30 < t ≤ 40cm	m2	1	1,632	1,632			単-158号	
殻運搬	舗装版破碎 t ≤ 5cm 2t 運搬距離11.0km < L ≤ 15.0km	m3	1	13,860	13,860			単-159号	
土砂等運搬	10t 土砂 機械積込 運搬距離12.0km < L ≤ 17.5km	m3	1	3,398	3,398			単-160号	
殻処分	アスファルト殻	m3	1	3,995	3,995			単-161号	
舗装版切断工 (昼間)		式	1		239,250				
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	1	1,097	1,097			単-162号	

設計内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	1	3,038	3,038			単-163号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以 下	m	150	580.6	87,090			単-164号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	100	1,405	140,500			単-165号	
舗装版切断	Co+As(カバ-)舗装版 Co 厚15cm以下 全厚15cm 以下	m	1	1,097	1,097			単-166号	
舗装版切断	Co+As(カバ-)舗装版 Co 厚15cm以下 全厚15cm を超え30cm以下	m	1	2,268	2,268			単-167号	
舗装版切断	Co+As(カバ-)舗装版 Co 厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm 以下	m	1	4,160	4,160			単-168号	
舗装版切断工 (夜間)		式	1		14,200				
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以 下	m	1	1,344	1,344			単-169号	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	1	3,567	3,567			単-170号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以 下	m	1	741.7	741			単-171号	
舗装版切断	Co+As(カバ-)舗装版 Co 厚15cm以下 全厚15cm 以下	m	1	1,344	1,344			単-172号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
舗装版切断	Co+As(カバ-)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超え30cm以下	m	1	2,515	2,515			単-173号	
舗装版切断	Co+As(カバ-)舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下	m	1	4,689	4,689			単-174号	
切削オーバーレイ工(昼間)		式	1		5,895,815				
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20)+改質As粗粒Ⅱ型(20)各50mm	m2	1,000	5,024	5,024,000			単-175号	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20)+再生粗粒度アスコン(20)各50mm	m2	1	4,685	4,685			単-176号	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20) t=50mm	m2	300	2,882	864,600			単-177号	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m2	1	2,530	2,530			単-178号	
切削オーバーレイ工(夜間)		式	1		2,584,604				
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20)+改質As粗粒Ⅱ型(20)各50mm	m2	300	5,450	1,635,000			単-179号	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20) t=50mm	m2	300	3,156	946,800			単-180号	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m2	1	2,804	2,804			単-181号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装補修工		式	1		579,135				
欠損部補修工	再生密粒度アスコン(20) 2t以上5t未満	t	10	54,540	545,400			単-182号	
クラック補修(手間のみ)		m	50	256.2	12,810			単-183号	
クラック補修材	加熱注入材ゴム化アスファルト系 高弾性	kg	25	700	17,500			単-184号	
クラック抑制シート	W=33cm	m	1	668.5	668			単-185号	
クラック抑制シート	W=50cm	m	1	873.8	873			単-186号	
クラック抑制シート	W=100cm	m	1	1,884	1,884			単-187号	
区画線工		式	1		177,343				
区画線工 (昼間)		式	1		97,782				
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 実線 15cm 加熱	m	500	138	69,000			単-188号	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 15cm 加熱	m	50	155	7,750			単-189号	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 30cm 加熱	m	1	237.6	237			単-190号	

設計内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和7年度）					(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	道路維持		
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	324.6	324				単-191号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	571.6	571				単-192号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	749	749				単-193号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	345.3	345				単-194号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	611.9	611				単-195号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	25	727.8	18,195				単-196号	
区画線消去工		式	1		1,413					
区画線消去	15cm換算 削取り式	m	1	531.3	531				単-197号	
区画線消去	15cm換算 溶融式消去 ウォータージェット式	m	1	882	882				単-198号	
区画線工 (夜間)		式	1		78,148					
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 実線 15cm 加熱	m	250	165	41,250				単-199号	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 15cm 加熱	m	50	187	9,350				単-200号	

設計内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	406.6	406			単-201号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	703.6	703			単-202号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	898	898			単-203号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	436.3	436			単-204号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	760.9	760			単-205号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	25	973.8	24,345			単-206号	
道路構造物補修工		式	1		140,584				
道路構造物補修工		式	1		130,444				
削孔	径10以上30mm以下 深3 0以上200mm未満	孔	5	609.7	3,048			単-207号	
削孔	径30以上60mm以下 深1 00以上200mm未満	孔	5	801.2	4,006			単-208号	
削孔	径30以上60mm以下 深2 00以上300mm未満	孔	5	1,122	5,610			単-209号	
削孔	径30以上60mm以下 深3 00以上400mm未満	孔	1	1,432	1,432			単-210号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度）					(当 初)	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
コンクリート打設	人力 18-8-25(高炉)	m3	1	29,230	29,230			単-211号		
コンクリート打設	人力 24-12-25(高炉)	m3	1	30,080	30,080			単-212号		
コンクリート打設	人力 24-12-25(早強)	m3	1	31,350	31,350			単-213号		
型枠	無筋・鉄筋構造物	m2	1	9,144	9,144			単-214号		
型枠	小型構造物	m2	1	8,223	8,223			単-215号		
鉄筋	SD345 D13	kg	1	186.7	186			単-216号		
鉄筋	SD345 D16～D25	kg	1	184.6	184			単-217号		
目地材設置	瀝青繊維質目地板 10m m	m2	1	3,625	3,625			単-218号		
基礎碎石	RC-40 75mmを越え125m m以下	m2	1	1,292	1,292			単-219号		
基礎碎石	RC-40 125mmを越え175 mm以下	m2	1	1,442	1,442			単-220号		
基礎碎石	RC-40 175mmを越え200 mm以下	m2	1	1,592	1,592			単-221号		
コンクリート断面補修工		式	1		10,140					

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
超速硬トライコンクリート(材料費)	3h圧縮強度20N/mm2	組	1	10,140	10,140			単-222号	
排水構造物工		式	1		251,759				
排水構造物補修工		式	1		251,759				
縞鋼板(材料費)	HDZ55	kg	1	242.4	242			単-223号	
コンクリート側溝蓋(材料費)	3種 300	枚	1	1,870	1,870			単-224号	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 300用 995×400×50	組	1	21,200	21,200			単-225号	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 400用 995×500×65	組	1	30,900	30,900			単-226号	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 500用 995×600×80	組	1	49,800	49,800			単-227号	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 滑止型 T-6 300用 細目 995×400×32	組	1	22,600	22,600			単-228号	
横断用鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 300用 ボルト固定式 995×400×60	組	1	30,200	30,200			単-229号	
横断用鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 400用 ボルト固定式 995×500×75	組	1	40,300	40,300			単-230号	
鋼製柵蓋(材料費)	T-25 400×500用 180° 開閉式	組	1	33,300	33,300			単-231号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製柵蓋(材料費)	T-25 400×500用 110° 開閉式	組	1	19,500	19,500			単-232号	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kg/枚以下	枚	1	541.1	541			単-233号	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kgを超え170kg/枚以下	枚	1	1,306	1,306			単-234号	
縁石工		式	1		55,069				
縁石工		式	1		53,086				
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)	m	1	4,426	4,426			単-235号	
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600) (発生品)	m	1	2,660	2,660			単-236号	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	1	5,861	5,861			単-237号	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	1	3,089	3,089			単-238号	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	1	6,306	6,306			単-239号	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600) (発生品)	m	1	3,089	3,089			単-240号	
歩車道境界ブロック(材料費)	B種 両面R L=2.0m	個	1	8,360	8,360			単-241号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩車道境界ブロック (手間のみ)	L=2000mm以下 150kg以上550kg未満	m	5	2,611	13,055			単-242号	
アスカーフ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215cm2未満	m	5	1,248	6,240			単-243号	
縁石撤去工		式	1		1,983				
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	1	692.2	692			単-244号	
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	1	1,291	1,291			単-245号	
防護柵工		式	1		2,531,656				
防護柵復旧工		式	1		2,096,884				
ガードレール復旧(撤去・設置)	コンクリート、土中建込用支柱及びレール(手間のみ)	m	100	9,702	970,200			単-246号	
ガードレール復旧(撤去・設置)	レールのみ(手間のみ)	m	50	6,930	346,500			単-247号	
直ヒーム(材料費)	S 4m メッキ	枚	3	55,500	166,500			単-248号	
直ヒーム(材料費)	S 2m メッキ	枚	1	29,300	29,300			単-249号	
直ヒーム(材料費)	A 4m メッキ	枚	3	31,700	95,100			単-250号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直ビーム(材料費)	B 4m メッキ	枚	3	22,900	68,700			単-251号	
直ビーム(材料費)	B 2m メッキ	枚	1	12,300	12,300			単-252号	
袖ビーム(材料費)	S メッキ	枚	1	11,700	11,700			単-253号	
袖ビーム(材料費)	A メッキ	枚	1	7,560	7,560			単-254号	
袖ビーム(材料費)	B メッキ	枚	1	7,040	7,040			単-255号	
直支柱(材料費)	SB-2E メッキ	本	1	27,500	27,500			単-256号	
直支柱(材料費)	SB-1B メッキ	本	1	13,600	13,600			単-257号	
直支柱(材料費)	A-4E メッキ	本	1	17,800	17,800			単-258号	
直支柱(材料費)	B-4E メッキ	本	1	13,500	13,500			単-259号	
直支柱(材料費)	B-2B メッキ	本	6	6,900	41,400			単-260号	
直支柱(材料費)	B-2B-3 メッキ	本	1	9,980	9,980			単-261号	
直支柱(材料費)	A-4E メッキ キャップ無し	本	5	20,700	103,500			単-262号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直支柱(材料費)	B-4E メッキ キヤップ 無し	本	5	15,450	77,250			単-263号	
直支柱(材料費)	B・C-2B メッキ キヤップ 無し	本	1	7,830	7,830			単-264号	
直支柱(材料費)	B・C-2B 塗装 キヤップ 無し	本	1	7,880	7,880			単-265号	
直支柱(材料費)	B・C-2B-3 メッキ キヤップ 無し	本	1	11,100	11,100			単-266号	
支柱キャップ	フッ素樹脂(白色) φ139.8mm	個	5	590	2,950			単-267号	
支柱キャップ	フッ素樹脂(白色) φ114.3mm	個	5	520	2,600			単-268号	
アンカーボルト(材料費)	M22×140 メッキ	本	1	765	765			単-269号	
ボルト・ナット(材料費)	M20×170 メッキ	本	1	488	488			単-270号	
ボルト・ナット(材料費)	M20×145 メッキ	本	1	456	456			単-271号	
ボルト・ナット(材料費)	M16×35 メッキ	本	5	279	1,395			単-272号	
ブラケット(材料費)	SB種用 メッキ	個	5	6,640	33,200			単-273号	
ブラケット(材料費)	4.5×70×300 メッキ	個	10	744	7,440			単-274号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎ブロック(材料費)	300×300×300	個	1	1,350	1,350			単-275号	
防止柵補修工		式	1		165,990				
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネ式 支柱間隔3m	m	1	800	800			単-276号	
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネ式 支柱間隔2m	m	1	1,160	1,160			単-277号	
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネ式 支柱間隔1m	m	1	2,320	2,320			単-278号	
防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネ式 支柱間隔3m	m	1	2,830	2,830			単-279号	
防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネ式 支柱間隔2m	m	1	4,104	4,104			単-280号	
防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネ式 支柱間隔1m	m	1	8,207	8,207			単-281号	
防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込ビーム・パネ式 支柱間隔3m	m	3	640	1,920			単-282号	
防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込ビーム・パネ式 支柱間隔2m	m	1	928	928			単-283号	
防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込ビーム・パネ式 支柱間隔1m	m	1	1,856	1,856			単-284号	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込ビーム・パネ式 支柱間隔3m	m	3	1,110	3,330			単-285号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネ ル式 支柱間隔2m	m	1	1,610	1,610			単-286号	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネ ル式 支柱間隔1m	m	1	3,219	3,219			単-287号	
防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パ ネル式 支柱間隔3m	m	1	590	590			単-288号	
防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パ ネル式 支柱間隔2m	m	1	855.5	855			単-289号	
防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パ ネル式 支柱間隔1m	m	1	1,711	1,711			単-290号	
防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パ ネル式 支柱間隔3m	m	1	2,000	2,000			単-291号	
防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パ ネル式 支柱間隔2m	m	1	2,900	2,900			単-292号	
防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パ ネル式 支柱間隔1m	m	1	5,800	5,800			単-293号	
転落防止柵(材料費)	H=1.1m メッキ L=3000	m	10	10,600	106,000			単-294号	
転落防止柵(材料費)	H=1.1m ダークグリーン L=3 000	m	1	13,850	13,850			単-295号	
ボックスビーム補修工		式	1		268,782				
ボックスビーム設置(手間のみ)	支柱及びプレート	m	1	9,702	9,702			単-296号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボックスビーム設置(手間のみ)	レールのみ	m	1	6,930	6,930			単-297号	
ビーム(材料費)	Am □200×200×4.5×5990 メッキ	本	1	81,500	81,500			単-298号	
ビーム(材料費)	Am □200×200×4.5×2990 メッキ	本	1	40,600	40,600			単-299号	
ビーム(端末部材)(材料費)	Am-ER-P □200×200×4.5×1495	本	1	81,300	81,300			単-300号	
支柱(材料費)	Am-2E メッキ	本	1	15,800	15,800			単-301号	
支柱(材料費)	Am-2B メッキ	本	1	5,840	5,840			単-302号	
ジョイント(材料費)	Am 2P L16×187×800	組	1	24,200	24,200			単-303号	
パトール(材料費)	Am P L4.5×150×400	枚	1	1,100	1,100			単-304号	
固定パトール(材料費)	Am P L9×100×90×200	枚	1	1,210	1,210			単-305号	
ボルト・ナット(材料費)	M20×40 メッキ	本	1	344	344			単-306号	
ボルト・ナット(材料費)	M16×30 メッキ	本	1	256	256			単-307号	
標識工		式	1		285,930				

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
標識補修工		式	1		285,930				
標識板(材料費)	路線番号 耐食アルミ板カ セルルス型	m2	1	68,900	68,900			単-308号	
標識板(材料費)	警戒標識 耐食アルミ板カ セルルス型	m2	1	68,400	68,400			単-309号	
標識板(材料費)	案内標識 耐食アルミ板カ セルルス型	m2	1	77,400	77,400			単-310号	
路側用鋼管柱の曲げ加工費	φ76.3	本	1	3,450	3,450			単-311号	
建柱・基礎設置(手間+材料)	路側単柱式(直柱)	基	1	46,600	46,600			単-312号	
標識板設置(手間のみ)	路側式	基	1	3,900	3,900			単-313号	
標識板設置(手間のみ)	案内標識	m2	1	15,000	15,000			単-314号	
標識板撤去	警戒・規制・指示・路線 番号標識	基	1	2,280	2,280			単-315号	
道路付属施設工		式	1		1,216,988				
道路付属物工 (視線誘導標)		式	1		1,153,893				
スノボール併用型設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ 100以下 1個	本	1	15,320	15,320			単-316号	

設計内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和7年度）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
スノーボール併用型設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ100以下 1個	本	1	20,010	20,010			単-317号	
スノーボール併用型設置(手間+材料)	Co建込(削孔含まない) 両面反射 φ100以下 1個	本	1	12,640	12,640			単-318号	
視線誘導標(手間+材料)	土中建込 片面反射 φ300 標準型	本	1	16,000	16,000			単-319号	
視線誘導標(手間+材料)	構造物取付 片面反射 φ300 ベースプレート式 標準型	本	1	18,210	18,210			単-320号	
視線誘導標(手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ100以下 バンド式 標準型	本	1	4,340	4,340			単-321号	
視線誘導標(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 バンド式 標準型	本	1	5,160	5,160			単-322号	
視線誘導標(手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ300 バンド式 標準型	本	1	13,910	13,910			単-323号	
視線誘導標(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ボルト式 標準型	本	1	3,760	3,760			単-324号	
視線誘導標(手間のみ)	土中建込 φ100以下	本	1	2,820	2,820			単-325号	
視線誘導標(手間のみ)	土中建込 φ300	本	1	2,900	2,900			単-326号	
視線誘導標(手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含む) φ100以下	本	1	7,780	7,780			単-327号	
視線誘導標(手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まない) φ100以下	本	1	440	440			単-328号	

設計内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まない) φ300	本	1	530	530			単-329号	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 バンド式	本	1	640	640			単-330号	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 ボルト式	本	1	380	380			単-331号	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ300 バンド式	本	1	910	910			単-332号	
視線誘導標 (手間のみ)	構造物取付 φ100以下 側壁用	本	1	2,030	2,030			単-333号	
視線誘導標 (手間のみ)	構造物取付 φ300 ベースプレート式	本	1	2,210	2,210			単-334号	
視線誘導標撤去	土中建込	本	1	897	897			単-335号	
視線誘導標撤去	コンクリート建込	本	1	212	212			単-336号	
視線誘導標撤去	防護柵取付	本	1	447	447			単-337号	
視線誘導標撤去	構造物取付	本	1	897	897			単-338号	
視線誘導標(材料費)	ポスト型 H1000 両面 コンクリート建込用	本	5	14,550	72,750			単-339号	
視線誘導標(材料費)	H135×L518 側壁取付用	本	1	6,240	6,240			単-340号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
視線誘導標(材料費)	φ300 片面 頭部のみ	本	1	8,040	8,040			単-341号	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ コン中用 夜間発光タイプ	本	1	61,200	61,200			単-342号	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ ベースプレート用 夜間発光タイプ	本	1	70,600	70,600			単-343号	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メッキ コン中用 夜間発光タイプ	本	1	121,000	121,000			単-344号	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メッキ ベースプレート用 夜間発光タイプ	本	1	131,000	131,000			単-345号	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ コン中用 24時間発光タイプ	本	1	99,000	99,000			単-346号	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 夜間発光タイプ 誘導灯のみ	本	1	58,300	58,300			単-347号	
自発光式障害物表示灯(材料費)	プリンカーライト メッキ コン中用	本	1	362,000	362,000			単-348号	
視線誘導標支柱(材料費)	φ60.5×2.3 メッキ粉体塗装	m	1	3,220	3,220			単-349号	
視線誘導標支柱(材料費)	φ76.3×3.2 メッキ粉体塗装	m	5	5,620	28,100			単-350号	
道路付属物工 (距離標100m)		式	1		6,936				
距離標 (手間のみ)	設置 パネ式(土中建込)	枚	1	4,974	4,974			単-351号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
距離標撤去	撤去 ㇇ 初式(土中建込)	枚	1	1,962	1,962			単-352号	
道路付属物工 (距離標 km)		式	1		9,509				
距離標 (手間のみ)	設置 ㇇ 初式(土中建込)	枚	1	4,974	4,974			単-353号	
距離標撤去	撤去 ㇇ 初式(土中建込)	枚	1	1,962	1,962			単-354号	
距離標 (手間のみ)	設置 ㇇ 初式(金具固定)	枚	1	1,832	1,832			単-355号	
距離標撤去	撤去 ㇇ 初式(金具固定)	枚	1	741.6	741			単-356号	
道路付属物工 (車線分離標)		式	1		46,650				
車線分離標 (手間+材料)	φ80 H=650 可変式(穿孔式:1本脚)	本	1	23,250	23,250			単-357号	
車線分離標 (手間+材料)	φ80 H=650 固定式(貼付式)	本	1	20,400	20,400			単-358号	
車線分離標撤去	穿孔式:1本脚	本	1	1,740	1,740			単-359号	
車線分離標撤去	貼付式	本	1	1,260	1,260			単-360号	
法面工		式	1		1,240				

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度) (当 初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
植生工		式	1		1,240				
筋芝	植生筋工 500m2以上	m2	1	1,240	1,240			単-361号	
トンネル工		式	1		366,007				
内装板工		式	1		366,007				
トンネル内装版(材料費)	ホーロー鋼板 1213×1000 ×1.5mm	枚	5	54,000	270,000			単-362号	
全ネジボルト(材料費)	M-12×100(2N 2W 1SW 1SSN) 溶融亜鉛メッキ	本	1	420	420			単-363号	
全ネジボルト(材料費)	M-16×110(2N 2W 1SW) 溶融亜鉛メッキ	本	3	573	1,719			単-364号	
六角ボルト(材料費)	M-10×30(1N 2W 1SW 1 SSN) 溶融亜鉛メッキ	本	3	146	438			単-365号	
六角ボルト(材料費)	M-6×25(1N 2W 1SW) 溶 融亜鉛メッキ	本	10	121	1,210			単-366号	
ステンレスビス(材料費)	PL-25×80×2 SUS 樹 脂コーティング	個	10	470	4,700			単-367号	
ステンスクリップ(材料費)	PL-25×64×2 SUS 樹 脂コーティング	個	10	470	4,700			単-368号	
ステンレスビス(材料費)	M6×75(1W 1SW) SUS 樹脂コーティング	個	10	656	6,560			単-369号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
エッジアングル(材料費)	L-25×25×3×1210 溶融亜鉛メッキ	本	3	2,580	7,740			単-370号	
下地胴縁(材料費)	L-40×40×5×4980 溶融亜鉛メッキ	本	3	14,500	43,500			単-371号	
取付金具(材料費)	L-50×50×6×140/M12 溶融亜鉛メッキ	本	3	2,150	6,450			単-372号	
胴縁取付金具(材料費)	L-50×50×6×140 溶融亜鉛メッキ	本	3	2,130	6,390			単-373号	
胴縁取付金具(材料費)	L-50×50×6×100(M12用) 溶融亜鉛メッキ	本	3	2,030	6,090			単-374号	
胴縁取付金具(材料費)	L-50×50×6×100(M16用) 溶融亜鉛メッキ	本	3	2,030	6,090			単-375号	
道路清掃工		式	1		1,239,352				
路面清掃工		式	1		223,022				
路面清掃(機械)	ブラシ式リフトダンプ 2.5m 3級(借上) 散水車5500 ~6500L(借上) 塵埃0.1 m3/km未満	km	1	7,663	7,663			単-376号	
路面清掃(機械)	ブラシ式リフトダンプ 2.5m 3級(借上) 散水車5500 ~6500L(借上) 塵埃0.1 m3/km以上0.2m3/km未満	km	1	9,177	9,177			単-377号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度) (当 初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m 3級(借上)散水車5500 ～6500L(借上)塵埃0.2 m3/km以上0.4m3/km未 満	km	1	11,740	11,740					単-378号
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m 3級(借上)散水車5500 ～6500L(借上)塵埃0.4 m3/km以上1.2m3/km未 満	km	1	17,660	17,660					単-379号
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m 3級(借上)散水車5500 ～6500L(貸与)塵埃0.1 m3/km未満	km	1	7,260	7,260					単-380号
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m 3級(借上)散水車5500 ～6500L(貸与)塵埃0.1 m3/km以上0.2m3/km未 満	km	1	8,695	8,695					単-381号
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m 3級(借上)散水車5500 ～6500L(貸与)塵埃0.2 m3/km以上0.4m3/km未 満	km	1	11,130	11,130					単-382号
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m 3級(借上)散水車5500 ～6500L(貸与)塵埃0.4 m3/km以上1.2m3/km未 満	km	1	16,730	16,730					単-383号
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m 3級(借上)散水車5500 ～6500L(貸与)塵埃1.2 m3/km以上2.0m3/km未 満	km	1	30,660	30,660					単-384号

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路面清掃(機械)	ブラシ式リフトダンプ 2.5m 3級(借上)散水車5500 ～6500L(貸与)塵埃2.0 m ³ /km以上3.0m ³ /km未 満	km	1	40,950	40,950			単-385号	
路面清掃(機械)	ブラシ式リフトダンプ 2.5m 3級(借上)散水車5500 ～6500L(貸与)塵埃3.0 m ³ /km以上	km	1	58,220	58,220			単-386号	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借 上) 散水車(借上)	km	1	1,514	1,514			単-387号	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借 上) 散水車(貸与)	km	1	1,434	1,434			単-388号	
散水車回送	散水車(貸与)	km	1	189.9	189			単-389号	
排水施設清掃工		式	1		421,670				
側溝清掃(人力)	無蓋	m	25	464.5	11,612			単-390号	
側溝清掃(人力)	有蓋 コンクリート蓋	m	25	1,127	28,175			単-391号	
側溝清掃(人力)	有蓋 鋼蓋(おろ締有)	m	1	1,799	1,799			単-392号	
側溝清掃(機械)	貸与 単独作業 平均泥 量0.1m ³ /m	m	5	791.6	3,958			単-393号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度）					(当 初)		事業区分	道路維持・修繕	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝 断面積0.125m2未満 堆積率50%未満 散水車なし	m	1	1,020	1,020					単-394号
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝 断面積0.125m2以上0.5 m2未満 堆積率50%未満 散水車なし	m	150	1,552	232,800					単-395号
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝 断面積0.125m2未満 堆積率50%以上 散水車なし	m	1	1,395	1,395					単-396号
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝 断面積0.125m2以上0.5 m2未満 堆積率50%以上 散水車なし	m	5	2,274	11,370					単-397号
側溝清掃(機械)	移動費 側溝清掃車(貸与)	km	50	739	36,950					単-398号
側溝清掃(機械)	移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与)	km	25	917.7	22,942					単-399号
側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	枚	1	377.8	377					単-400号
側溝蓋撤去・設置	80kg以上120kg以下	枚	1	531.8	531					単-401号
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径 200mm以上400mm未満 堆積率50%未満	m	1	792.2	792					単-402号
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径 200mm以上400mm未満 堆積率50%以上	m	5	1,186	5,930					単-403号

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径 400mm以上800mm未満 堆積率50%未満	m	1	1,435	1,435			単-404号	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径 400mm以上800mm未満 堆積率 50%以上	m	5	1,883	9,415			単-405号	
管渠清掃	移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与)	km	50	963.8	48,190			単-406号	
側溝清掃車回送	側溝清掃車(貸与)	km	1	214	214			単-407号	
排水管清掃車回送	排水管清掃車(貸与)	km	1	198.1	198			単-408号	
柵清掃 (人力)	蓋無 土砂厚 25cm未満	箇所	1	933.3	933			単-409号	
柵清掃 (人力)	蓋有 土砂厚 25cm未満	箇所	1	1,634	1,634			単-410号	
処分費		式	1		594,660				
塵埃処分費	鯖江市 可燃・不燃ごみ	kg	250	5.8	1,450			単-411号	
塵埃処分費	越前市 南越前町 可燃 ・不燃ごみ	kg	1,250	6	7,500			単-412号	
汚泥処分費	固化物	t	35	5,500	192,500			単-413号	
汚泥処分費	脱水ケーキ	t	35	6,000	210,000			単-414号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度）					(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	金額	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
動物死骸処理	40kg未満	体	10	9,935	99,350					単-415号
動物死骸処理	40kg以上80kg未満	体	3	18,170	54,510					単-416号
動物死骸処理	80kg以上120kg未満	体	1	29,350	29,350					単-417号
除草工		式	1		1,965,430					
道路除草工		式	1		1,961,803					
除草	肩掛式(飛石防護有り)	m2	3,500	103.8	363,300					単-418号
除草	肩掛式(飛石防護無し)	m2	6,500	92.82	603,330					単-419号
除草	肩掛式 刈取のみ(飛石防護有り)	m2	1,000	78.95	78,950					単-420号
除草	肩掛式 刈取のみ(飛石防護無し)	m2	7,500	68.13	510,975					単-421号
除草	人力除草	m2	1	167.1	167					単-422号
除草	人力除草 刈取のみ	m2	1	142.8	142					単-423号
伐木	粗(10本/100m2未満)	m2	1	59.99	59					単-424号

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度) (当 初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
伐木	密(50本以上/100m2未満)	m2	1	135.2	135			単-425号	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離L≤6.5km	m2	1	27.91	27			単-426号	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離6.5km<L≤11.5km	m2	1	29.02	29			単-427号	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離11.5km<L≤14.5km	m2	1	30.14	30			単-428号	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離14.5km<L≤17.5km	m2	2,500	31.25	78,125			単-429号	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離23.5km<L≤26.0km	m2	2,500	36.27	90,675			単-430号	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離26.0km<L≤28.0km	m2	150	37.94	5,691			単-431号	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離28.0km<L≤30.0km	m2	1	39.62	39			単-432号	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離30.0km<L≤32.0km	m2	1	41.29	41			単-433号	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離32.0km<L≤34.5km	m2	1	43.52	43			単-434号	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離34.5km<L≤35.0km	m2	1	45.75	45			単-435号	
刈取草処分費		kg	1,500	20	30,000			単-436号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度）					(当 初)	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
伐採木処分費		kg	10,000	20	200,000			単-437号		
防草シート設置工		式	1		3,627					
防草シート撤去設置(手間のみ)	法面部 2層構造 黒色	m2	1	2,017	2,017			単-438号		
防草シート設置(手間のみ)	法面部	m2	1	749	749			単-439号		
防草シート(材料費)	不織布系	m2	1	530	530			単-440号		
アンカーピン(材料費)	φ9 L=200	本	1	49	49			単-441号		
粘着テープ(材料費)	W=100	m	1	282	282			単-442号		
構造物撤去工		式	1		108,142					
構造物取壊し工		式	1		94,778					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	1	30,520	30,520			単-443号		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	1	51,620	51,620			単-444号		
コンクリートはつり	3cm以下	m2	1	4,707	4,707			単-445号		

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度）					(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	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下	m2	1	7,931	7,931				単-446号
運搬処理工		式	1			13,364			
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし 10t 運搬距 離3.3km<L≤5.7km	m3	1	1,568	1,568				単-447号
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし 10t 運搬距 離5.7km<L≤8.0km	m3	1	1,784	1,784				単-448号
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし 10t 運搬距 離3.3km<L≤5.7km	m3	1	1,946	1,946				単-449号
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし 10t 運搬距 離5.7km<L≤8.0km	m3	1	2,216	2,216				単-450号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	2,350	2,350				単-451号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	3,500	3,500				単-452号
仮設工		式	1			1,073,164			
仮設工		式	1			17,887			
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	1	4,647	4,647				単-453号
足場	単管足場	掛m2	1	4,392	4,392				単-454号

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度）					(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	金額	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
足場	単管傾斜足場	掛m2	1	3,749	3,749					単-455号
支保	パイプ架台支保 f ≦ 40KN/m2 [t ≦ 120cm]	空m3	1	4,716	4,716					単-456号
敷鉄板	各種 設置	m2	1	197.7	197					単-457号
敷鉄板	各種 撤去	m2	1	186	186					単-458号
土留・仮締切工		式	1		3,487					
土のう	設置 流用土	袋	5	647	3,235					単-459号
土のう	撤去	袋	1	252	252					単-460号
交通管理工		式	1		1,051,790					
交通誘導警備員	昼間 A	人日	30	17,850	535,500					単-461号
交通誘導警備員	夜間 A	人日	1	26,780	26,780					単-462号
交通誘導警備員	昼間 B	人日	30	15,540	466,200					単-463号
交通誘導警備員	夜間 B	人日	1	23,310	23,310					単-464号

設計内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 7 年度） （当 初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費		式	1		51,632,650				
共通仮設費		式	1		5,639,000				
共通仮設費		式	1		512,000				
運搬費		式	1		512,000				
建設機械運搬費	運搬距離 片道L≤20km	台	6	70,500	423,000			単-465号	
建設機械運搬費	運搬距離 片道20km<L≤30km	台	1	89,000	89,000			単-466号	
共通仮設費（率計上）		式	1		5,127,000				
純工事費		式	1		57,271,650				
現場管理費		式	1		24,637,000				
工事原価		式	1		81,908,650				
一般管理費等		式	1		14,381,350				
工事価格		式	1		96,290,000				

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	巡視A(昼間)	道路巡回員、巡回運行員	単位	回	数量		単価	
						1		26,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巡視A(昼間)	道路巡回員、巡回運行員	回	1	26,520	26,520		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					26,520		
	単価					26,520	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-2号	巡視B(夜間)	道路巡回員、巡回運行員	単位	回	数量		単価	
						1		39,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巡視B(夜間)	道路巡回員、巡回運行員	回	1	39,770	39,770		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					39,770		
	単価					39,770	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	巡視C(昼間)	巡回運行員	単位	回	数量	1	単価	12,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡視C(昼間)		巡回運行員	回	1	12,550	12,550		
計						12,550		
単価						12,550	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-4号	巡視D(夜間)	巡回運行員	単位	回	数量	1	単価	18,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡視D(夜間)		巡回運行員	回	1	18,830	18,830		
計						18,830		
単価						18,830	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ハトローカー巡回(昼間)	貸与 4×4G 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員	単位	時間	数量	1	単価	6,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハトローカー巡回(昼間)		貸与 4×4G 標識装置付	時間	1	6,628	6,628		
計						6,628		
単価						6,628	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	ハトローカー巡回(夜間)	貸与 4×4G 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員	単位	時間	数量	1	単価	9,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハトローカー巡回(夜間)		貸与 4×4G 標識装置付	時間	1	9,942	9,942		
計						9,942		
単価						9,942	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ハトローカー巡回(昼間)	貸与 4×4G 標識装置付 巡回運行員	単位	時間	数量	1	単価	3,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハトローカー巡回(昼間)		巡回運行員	時間	1	3,137	3,137		
計						3,137		
単価						3,137	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-8号	ハトローカー巡回(夜間)	貸与 4×4G 標識装置付 巡回運行員	単位	時間	数量	1	単価	4,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハトローカー巡回(夜間)		巡回運行員	時間	1	4,706	4,706		
計						4,706		
単価						4,706	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	車輛管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)	単位	L	数量	1	単価	184
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車輛管理費	ガソリン(油脂類費含む)	L	1	184	184		
	計					184		
	単価					184	円/L	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	任意保険料	対人・対物・搭乗者・車両(福井800寸290)	単位	月	数量	1	単価	14,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	任意保険料	(対人・対物・搭乗者・車両)福井800寸290	月	1	14,430	14,430		
	計					14,430		
	単価					14,430	円/月	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	単位	時間	数量	1	単価	10,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回整備		借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	時間	1	10,630	10,630		
計						10,630		
単価						10,630	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	単位	日	数量	1	単価	83,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回整備		借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	日	1	83,290	83,290		
計						83,290		
単価						83,290	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	単位	時間	数量	1	単価	10,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回整備		借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	時間	1	10,410	10,410		
計						10,410		
単価						10,410	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	単位	時間	数量	1	単価	15,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回整備		借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	時間	1	15,280	15,280		
計						15,280		
単価						15,280	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-15号	巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	単位	時間	数量	1	単価	14,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	時間	1	14,950	14,950		
	計					14,950		
	単価					14,950	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC	単位	時間	数量	1	単価	7,055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC	時間	1	7,055	7,055		
	計					7,055		
	単価					7,055	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-17号	ライトバン巡回(夜間)	借上 1500CC	単位	時間	数量	1	単価	10,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバン巡回(夜間)		借上 1500CC	時間	1	10,360	10,360		
計						10,360		
単価						10,360	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	単位	時間	数量	1	単価	4,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	時間	1	4,520	4,520		
計						4,520		
単価						4,520	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	単位	時間	数量	1	単価	4,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	時間	1	4,480	4,480		
計						4,480		
単価						4,480	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2t吊	単位	時間	数量	1	単価	5,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		借上 クレーン装置付4t積2t吊	時間	1	5,042	5,042		
計						5,042		
単価						5,042	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	5,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	時間	1	5,160	5,160		
計						5,160		
単価						5,160	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	ダンプトラック運転	借上 2t積	単位	時間	数量	1	単価	4,307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		借上 2t積	時間	1	4,307	4,307		
計						4,307		
単価						4,307	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ダンプトラック運転	借上 4t積	単位	時間	数量	1	単価	4,911
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		借上 4t積	時間	1	4,911	4,911		
計						4,911		
単価						4,911	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	ハッカー車運転	借上 4.0m3	単位	時間	数量	1	単価	5,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハッカー車運転		借上 4.0m3	時間	1	5,683	5,683		
計						5,683		
単価						5,683	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m	単位	時間	数量	1	単価	5,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m	時間	1	5,180	5,180		
	計					5,180		
	単価					5,180	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	ライトバン運転	借上 1500CC	単位	時間	数量	1	単価	3,563
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC	時間	1	3,563	3,563		
	計					3,563		
	単価					3,563	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	単位	時間	数量	1	単価	4,003
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	時間	1	4,003	4,003		
	計					4,003		
	単価					4,003	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	バックホ運転	小型バックホ 平積0.03m3	単位	時間	数量	8	単価	3,794
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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0.044m3	日	1	30,350	30,350		
	計					30,350		
	単価					3,794	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	発動発電機運転	2KVA	単位	時間	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 9.6L/日	日	1	1,933	1,933		
	計					1,933		
	単価					241.7	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	軽トラック運転	借上 660cc	単位	時間	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽トラック運転	借上 660cc	時間	1	4,255	4,255		
	計					4,255		
	単価					4,255	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-31号	トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	単位	時間	数量	1	単価	6,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	時間	1	6,107	6,107		
計						6,107		
単価						6,107	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	単位	時間	数量	1	単価	6,048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	時間	1	6,048	6,048		
計						6,048		
単価						6,048	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2t吊	単位	時間	数量	1	単価	6,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		借上 クレーン装置付4t積2t吊	時間	1	6,611	6,611		
計						6,611		
単価						6,611	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34号	トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	6,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	時間	1	6,728	6,728		
計						6,728		
単価						6,728	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	ダンプトラック運転	借上 2t積	単位	時間	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		借上 2t積	時間	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	ダンプトラック運転	借上 4t積	単位	時間	数量	1	単価	6,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		借上 4t積	時間	1	6,480	6,480		
計						6,480		
単価						6,480	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-37号	ハッカー車運転	借上 4.0m3	単位	時間	数量	1	単価	7,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハッカー車運転		借上 4.0m3	時間	1	7,252	7,252		
計						7,252		
単価						7,252	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・フーム型 12m	単位	時間	数量	1	単価	6,767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転		借上 トラック架装リフト・フーム型 12m	時間	1	6,767	6,767		
計						6,767		
単価						6,767	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	ライトバン運転	借上 1500CC	単位	時間	数量	1	単価	5,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバン巡回(夜間)		借上 1500CC	時間	1	5,132	5,132		
計						5,132		
単価						5,132	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	単位	時間	数量	1	単価	5,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識車運転		貸与LED表示式 追突緩衝装置付	時間	1	5,571	5,571		
計						5,571		
単価						5,571	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	軽トラック運転	借上 660cc	単位	時間	数量	1	単価	5,886
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽トラック運転		借上 660cc	時間	1	5,886	5,886		
計						5,886		
単価						5,886	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	作業員	普通作業員	単位	日	数量	1	単価	21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	作業員	普通作業員	単位	時間	数量	1	単価	2,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
作業員		昼間	時間	1	2,625	2,625		
計						2,625		
単価						2,625	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	道路巡回員	土木一般世話役	単位	時間	数量	1	単価	3,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路巡回員		昼間	時間	1	3,491	3,491		
計						3,491		
単価						3,491	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-45号	作業員	普通作業員	単位	時間	数量	1	単価	3,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
作業員		夜間	時間	1	3,937	3,937		
計						3,937		
単価						3,937	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-46号	道路巡回員	土木一般世話役	単位	時間	数量	1	単価	5,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路巡回員		夜間	時間	1	5,236	5,236		
計						5,236		
単価						5,236	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	常温合材	全天候型	単位	kg	数量	1	単価	127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
常温合材		全天候型	kg	1	127	127		
計						127		
単価						127	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	舗装段差補修材	樹脂モルタル アスファルト舗装用	単位	kg	数量	1	単価	865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装段差補修材		アスファルト舗装用	kg	1	865	865		
計						865		
単価						865	円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	セメント	普通 25kg袋入	単位	kg	数量	1,000	単価	26.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入	t	1	26,200	26,200		
計						26,200		
単価						26.2	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50号	砂		単位	m3	数量	1	単価	4,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m3	1	4,120	4,120		
計						4,120		
単価						4,120	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	砕石	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	生コンクリート	18-8-40	単位	m3	数量	1	単価	15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート		18-8-40	m3	1	15,400	15,400		
計						15,400		
単価						15,400	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	生コンクリート	24-12-25(20)	単位	m3	数量	1	単価	15,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート		24-12-25(20)	m3	1	15,900	15,900		
計						15,900		
単価						15,900	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	油吸着材	高性能油吸着材 10kg箱詰	単位	箱	数量	1	単価	4,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油吸着材		オイルキャッチ 高性能油吸着材 10kg箱詰	箱	1	4,560	4,560		
計						4,560		
単価						4,560	円/箱	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	油吸着材	油防除資材 50×50×4	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	油吸着材	油防除資材 50×50×4 タフネル・オイルフ [®] ロック-BL-50同等品	枚	1	299	299		
	計					299		
	単価					299	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	除草剤	生育抑制剤	単位	L	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	除草剤	シヨートキープ [®] 同等品	L	1	19,180	19,180		
	計					19,180		
	単価					19,180	円/L	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	除草剤	休科雑草専用	単位	L	数量	1	単価	12,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草剤		ワザイト [®] P乳剤同等品	L	1	12,900	12,900		
計						12,900		
単価						12,900	円/L	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	除草剤	1年生雑草及び多年生広葉雑草用	単位	L	数量	1	単価	2,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草剤		コンパ [®] カレル同等品	L	1	2,630	2,630		
計						2,630		
単価						2,630	円/L	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	植生土のう	種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	植生土のう	種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm	枚	1	175	175		
	計					175		
	単価					175	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	草刈機	借上 肩掛式カッター 径255mm	単位	時間	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	草刈機運転	借上 肩掛式カッター 径255mm	時間	1	131.7	131.7		
	計					131.7		
	単価					131.7	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	チェンソー	借上	単位	時間	数量	1	単価	180.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェンソー		鋸長500mm 60cc	時間	1	180.3	180.3		
	計					180.3		
	単価					180.3	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	基礎ブロック	300×500×450	単位	個	数量	1	単価	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート基礎	300×500×450	個	1	3,500	3,500		
	計					3,500		
	単価					3,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	基礎ブロック	300×300×450	単位	個	数量	1	単価	1,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート基礎		300×300×450	個	1	1,850	1,850		
計						1,850		
単価						1,850	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	基礎ブロック	500×500×500	単位	個	数量	1	単価	6,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート基礎		500×500×500	個	1	6,900	6,900		
計						6,900		
単価						6,900	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	基礎ブロック	500×500×600	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート基礎	500×500×600	個	1	8,250	8,250		
	計					8,250		
	単価					8,250	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	反射テープ	B=50mm(黄色)	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	反射テープ	B=50mm(黄色)	m	1	660	660		
	計					660		
	単価					660	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	反射テープ	B=100mm(黄色)	単位	m	数量	1	単価	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
反射テープ		B=100mm (黄色)	m	1	1,300	1,300		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	衝撃緩衝体	φ580×高820 反射シート付	単位	個	数量	1	単価	35,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
衝撃緩衝体		クッションパッド φ580×H820 反射シート付	個	1	35,700	35,700		
計						35,700		
単価						35,700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	床掘 (機械)	小型バックホ	単位	m3	数量	1	単価	2,018
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	2,018	2,018		
計						2,018		
単価						2,018	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	420	420		
計						420		
単価						420	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	埋戻 (人力)	締固め含む	単位	m3	数量	1	単価	6,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り	m 3	1	6,486	6,486		
計						6,486		
単価						6,486	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	埋戻 (機械)	小型バックホウ+タンバ 締固め	単位	m3	数量	1	単価	3,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,557	3,557		
計						3,557		
単価						3,557	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	土砂等運搬	2t 土砂 人力積込 運搬距離14.5km<L≤23.0km	単位	m3	数量	1	単価	10,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 23.0km以下	m3	1	10,150	10,150		
計						10,150		
単価						10,150	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	土砂等運搬	2t 土砂 機械積込 運搬距離15.0km<L≤24.0km	単位	m3	数量	1	単価	10,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	1	10,150	10,150		
計						10,150		
単価						10,150	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	土砂等運搬	4t 土砂 機械積込 運搬距離17.0km<L≦27.0km	単位	m3	数量	1	単価	5,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	5,736	5,736		
計						5,736		
単価						5,736	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	不陸整正	補足材無	単位	m2	数量	1	単価	118.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し 全ての費用	m2	1	118.4	118.4		
計						118.4		
単価						118.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,067
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 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,067	1,067		
計						1,067		
単価						1,067	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	751.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	751.2	751.2		
計						751.2		
単価						751.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,004	1,004		
計						1,004		
単価						1,004	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	4,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,019	4,019		
計						4,019		
単価						4,019	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m≦b≦3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,956
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以上3.0m以下 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,956	2,956		
計						2,956		
単価						2,956	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82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 b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	4,301
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	4,301	4,301		
計						4,301		
単価						4,301	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83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 ≤ b ≤ 3.0m	単位	m ²	数量	1	単価	3,238
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以上3.0m以下 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	3,238	3,238		
計						3,238		
単価						3,238	円/m ²	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84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 b < 1.4m	単位	m ²	数量	1	単価	2,774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,774	2,774		
計						2,774		
単価						2,774	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85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 m b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	2,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,686	2,686		
計						2,686		
単価						2,686	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86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 m 1.4m≤b ≤3.0m	単位	m2	数量	1	単価	1,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,830	1,830		
計						1,830		
単価						1,830	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	3,025
	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 改質As 粗粒 II型(20) DS5000 タックコート PK-4	m 2	1	3,025	3,025		
	計					3,025		
	単価					3,025	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 改質As 粗粒 II型(20) DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,170	2,170		
	計					2,170		
	単価					2,170	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	2,736
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 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,736	2,736		
計						2,736		
単価						2,736	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	単位	m2	数量	1	単価	1,880
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 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	3,089
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	3,089	3,089		
計						3,089		
単価						3,089	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,233
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,233	2,233		
計						2,233		
単価						2,233	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						2,400	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m≤b	単位	m2	数量	1	単価	1,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,720	1,720		
計						1,720		
単価						1,720	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-95号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	4,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,796	4,796		
計						4,796		
単価						4,796	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-96号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m≦b≦ 3.0m	単位	m2	数量	1	単価	3,194
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以上3.0m以下 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,194	3,194		
計						3,194		
単価						3,194	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-97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 b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	5,091
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	5,091	5,091		
計						5,091		
単価						5,091	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-98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≦b ≦3.0m	単位	m2	数量	1	単価	3,488
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以上3.0m以下 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,488	3,488		
計						3,488		
単価						3,488	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-99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 m b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	3,311
	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	3,311	3,311		
	計					3,311		
	単価					3,311	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-100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 m 1.4m≤b ≤3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,017
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,017	2,017		
	計					2,017		
	単価					2,017	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-101号	中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	3,650
	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	3,650	3,650		
	計					3,650		
	単価					3,650	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-102号	中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,357
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間層(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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,357	2,357		
	計					2,357		
	単価					2,357	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-103号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	3,361
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	3,361	3,361		
計						3,361		
単価						3,361	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,067
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,067	2,067		
計						2,067		
単価						2,067	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-105号	表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	3,713
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	3,713	3,713		
計						3,713		
単価						3,713	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-106号	表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,420
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,420	2,420		
計						2,420		
単価						2,420	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	帯状切削	t=平均3cm以下	単位	m2	数量	1	単価	374.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		帯状切削3cm以下 全ての費用	m 2	1	374.1	374.1		
計						374.1		
単価						374.1	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	全面切削	t=平均6cm以下	単位	m2	数量	1	単価	521.9
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	521.9	521.9		
計						521.9		
単価						521.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離6.5km<L≤7.5km	単位	m3	数量	1	単価	1,482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 7.5km以下 全ての費用	m3	1	1,482	1,482		
計						1,482		
単価						1,482	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離7.5km<L≤8.5km	単位	m3	数量	1	単価	1,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 8.5km以下 全ての費用	m3	1	1,641	1,641		
計						1,641		
単価						1,641	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-112号	帯状切削	t=平均3cm以下	単位	m2	数量	1	単価	437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		帯状切削3cm以下 全ての費用	m2	1	437	437		
計						437		
単価						437	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-113号	全面切削	t=平均6cm以下	単位	m2	数量	1	単価	610.1
	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	610.1	610.1		
	計					610.1		
	単価					610.1	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-114号	殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離6.5km<L≤7.5km	単位	m3	数量	1	単価	1,834
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 7.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,834	1,834		
	計					1,834		
	単価					1,834	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-115号	殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離7.5km<L≤8.5km	単位	m3	数量	1	単価	2,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 8.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,030	2,030		
計						2,030		
単価						2,030	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50mm 全層打換え	単位	m2	数量	1	単価	542.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 1層 50mm 粒調碎石M-30 無	m 2	1	542.8	542.8		
計						542.8		
単価						542.8	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm 全層打換え	単位	m2	数量	1	単価	799.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 1層 100mm 粒調碎石M-30 無	m 2	1	799.2	799.2		
計						799.2		
単価						799.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	上層路盤	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm 全層打換え	単位	m2	数量	1	単価	1,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 1層 150mm 粒調砕石M-30 無	m 2	1	1,055	1,055		
計						1,055		
単価						1,055	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	2,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 80mm 無	m 2	1	2,812	2,812		
計						2,812		
単価						2,812	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	3,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 100mm 無	m 2	1	3,397	3,397		
計						3,397		
単価						3,397	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	2,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 再生粗粒度アスコン(20) 1層 50mm 無	m 2	1	2,024	2,024		
計						2,024		
単価						2,024	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	表層	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	2,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	m 2	1	2,443	2,443		
計						2,443		
単価						2,443	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	2,077
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 再生密粒度アスコン(20) 1層 50mm 無	m 2	1	2,077	2,077		
計						2,077		
単価						2,077	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	不陸整正	全層打換え	単位	m2	数量	1	単価	286.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正（路床又は路盤の補足材敷均し転圧）		1,000m2未満 全層打換え 無	m 2	1	286.4	286.4		
計						286.4		
単価						286.4	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	3,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 80mm 無	m 2	1	3,068	3,068		
計						3,068		
単価						3,068	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	3,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 100mm 無	m 2	1	3,680	3,680		
計						3,680		
単価						3,680	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	2,242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	m 2	1	2,242	2,242		
計						2,242		
単価						2,242	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 70mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	2,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 70mm 無	m 2	1	2,890	2,890		
計						2,890		
単価						2,890	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	中間層	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	2,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	m 2	1	2,443	2,443		
計						2,443		
単価						2,443	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131号	表層	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	2,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	m 2	1	2,660	2,660		
計						2,660		
単価						2,660	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-132号	表層	再生密粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	単位	m2	数量	1	単価	2,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	m 2	1	2,294	2,294		
計						2,294		
単価						2,294	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-133号	不陸整正	全層打換え	単位	m2	数量	1	単価	405.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正（路床又は路盤の補足材敷均し転圧）		1,000m2未満 全層打換え 無	m 2	1	405.2	405.2		
計						405.2		
単価						405.2	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	舗装版破碎	As 4cm<t≤10cm 人力	単位	m2	数量	1	単価	4,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	4,596	4,596		
計						4,596		
単価						4,596	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	舗装版破碎	As 10cm<t≤15cm 人力	単位	m2	数量	1	単価	6,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	6,185	6,185		
計						6,185		
単価						6,185	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離6.5km<L≤8.0km	単位	m3	数量	1	単価	6,592
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(小規模土工) 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	6,592	6,592		
計						6,592		
単価						6,592	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離8.0km<L≤11.0km	単位	m3	数量	1	単価	7,910
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(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	7,910	7,910		
計						7,910		
単価						7,910	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km	単位	m3	数量	1	単価	10,110
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(小規模土工) 有り 15.0km以下 全ての費用	m 3	1	10,110	10,110		
計						10,110		
単価						10,110	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離15.0km<L≤24.0km	単位	m3	数量	1	単価	13,190
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(小規模土工) 有り 24.0km以下 全ての費用	m 3	1	13,190	13,190		
計						13,190		
単価						13,190	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-140号	舗装版破碎	As 4cm<t≤10cm 人力	単位	m2	数量	1	単価	6,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	6,782	6,782		
計						6,782		
単価						6,782	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-141号	舗装版破碎	As 10cm<t≤15cm 人力	単位	m2	数量	1	単価	9,119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	9,119	9,119		
計						9,119		
単価						9,119	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-142号	殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km	単位	m3	数量	1	単価	13,860
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(小規模土工) 有り 15.0km以下 全ての費用	m 3	1	13,860	13,860		
計						13,860		
単価						13,860	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	舗装版破砕(小規模)	小型バックホ	単位	m2	数量	1	単価	1,598
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕積込(小規模土工)	全ての費用	m 2	1	1,598	1,598		
	計					1,598		
	単価					1,598	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え t≦15cm	単位	m2	数量	1	単価	543.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直接掘削積込	舗装版のみの打換え 40cm以下 無	m 2	1	543.7	543.7		
	計					543.7		
	単価					543.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 15<t≤30cm	単位	m2	数量	1	単価	975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし掘削積込		舗装版のみの打換え 無 15cmを超え30cm以下 40cm以下 無	m 2	1	975	975		
計						975		
単価						975	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 30<t≤40cm	単位	m2	数量	1	単価	1,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし掘削積込		舗装版のみの打換え 無 30cmを超え40cm以下 40cm以下 無	m 2	1	1,099	1,099		
計						1,099		
単価						1,099	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30<t≤40cm	単位	m2	数量	1	単価	1,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし掘削積込		舗装版のみの打換え 有 30cmを超え40cm以下 40cm以下 無	m 2	1	1,198	1,198		
計						1,198		
単価						1,198	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km	単位	m3	数量	1	単価	10,110
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(小規模土工) 有り 15.0km以下 全ての費用	m 3	1	10,110	10,110		
計						10,110		
単価						10,110	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	殻運搬	舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離10.5km < L ≤ 19.5km	単位	m3	数量	1	単価	4,963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,963	4,963		
計						4,963		
単価						4,963	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	殻運搬	舗装版破碎 t > 15cm 10t 運搬距離12.0km < L ≤ 17.5km	単位	m3	数量	1	単価	3,702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,702	3,702		
計						3,702		
単価						3,702	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	土砂等運搬	10t 土砂 機械積込 運搬距離12.0km<L≦17.5km	単位	m3	数量	1	単価	2,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ハックホシ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	2,808	2,808		
計						2,808		
単価						2,808	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-153号	舗装版破砕(小規模)	小型バックホ	単位	m2	数量	1	単価	2,151
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕積込(小規模土工)	全ての費用	m 2	1	2,151	2,151		
	計					2,151		
	単価					2,151	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-154号	舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え t≤15cm	単位	m2	数量	1	単価	771.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直接掘削積込	舗装版のみの打換え 40cm以下 無	m 2	1	771.7	771.7		
	計					771.7		
	単価					771.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-155号	舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 15<t≤30cm	単位	m2	数量	1	単価	1,363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし掘削積込		舗装版のみの打換え 無 15cmを超え30cm以下 40cm以下 無	m 2	1	1,363	1,363		
計						1,363		
単価						1,363	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-156号	舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 15<t≤30cm	単位	m2	数量	1	単価	1,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし掘削積込		舗装版のみの打換え 有 15cmを超え30cm以下 40cm以下 無	m 2	1	1,439	1,439		
計						1,439		
単価						1,439	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-157号	舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 30<t≤40cm	単位	m2	数量	1	単価	1,533
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし掘削積込		舗装版のみの打換え 無 30cmを超え40cm以下 40cm以下 無	m 2	1	1,533	1,533		
計						1,533		
単価						1,533	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-158号	舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30<t≤40cm	単位	m2	数量	1	単価	1,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし掘削積込		舗装版のみの打換え 有 30cmを超え40cm以下 40cm以下 無	m 2	1	1,632	1,632		
計						1,632		
単価						1,632	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-159号	殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km	単位	m3	数量	1	単価	13,860
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(小規模土工) 有り 15.0km以下 全ての費用	m 3	1	13,860	13,860		
計						13,860		
単価						13,860	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-160号	土砂等運搬	10t 土砂 機械積込 運搬距離12.0km<L≤17.5km	単位	m3	数量	1	単価	3,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 パッホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	3,398	3,398		
計						3,398		
単価						3,398	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	処処分	アスファルト敷	単位	m3	数量	1	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,995	3,995		
計						3,995		
単価						3,995	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,097	1,097		
計						1,097		
単価						1,097	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	3,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	3,038	3,038		
計						3,038		
単価						3,038	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164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	580.6
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	580.6	580.6		
計						580.6		
単価						580.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165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	1,405
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	1,405	1,405		
計						1,405		
単価						1,405	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	舗装版切断	Co+As(カハ [°] -)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート+アスファルト(カハ [°] -)舗装版 15cm以下 15cm以下 全ての費用	m	1	1,097	1,097		
計						1,097		
単価						1,097	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	舗装版切断	Co+As(カハ [°] -)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	2,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート+アスファルト(カハ [°] -)舗装版 15cm以下 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	2,268	2,268		
計						2,268		
単価						2,268	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	舗装版切断	Co+As(カハ [°] -)舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下	単位	m	数量	1	単価	4,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート+アスファルト(カハ [°] -)舗装版 15cmを超え30cm以下 30cmを超え40cm以下 全ての費用	m	1	4,160	4,160		
計						4,160		
単価						4,160	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-169号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,344	1,344		
計						1,344		
単価						1,344	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-170号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	3,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	3,567	3,567		
計						3,567		
単価						3,567	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-171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	741.7
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	741.7	741.7		
計						741.7		
単価						741.7	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-172号	舗装版切断	Co+As(カハ [°] -)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート+アスファルト(カハ [°] -)舗装版 15cm以下 15cm以下 全ての費用	m	1	1,344	1,344		
計						1,344		
単価						1,344	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-173号	舗装版切断	Co+As(カハ [°] -)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	2,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート+アスファルト(カハ [°] -)舗装版 15cm以下 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	2,515	2,515		
計						2,515		
単価						2,515	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-174号	舗装版切断	Co+As(カハ [°] -)舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下	単位	m	数量	1	単価	4,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート+アスファルト(カハ [°] -)舗装版 15cmを超え30cm以下 30cmを超え40cm以下 全ての費用	m	1	4,689	4,689		
計						4,689		
単価						4,689	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒II型(20)+改質As粗粒II型(20)各50mm	単位	m2	数量	1	単価	5,024
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	5,024	5,024		
計						5,024		
単価						5,024	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒II型(20)+再生粗粒度アスコン(20)各50mm	単位	m2	数量	1	単価	4,685
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 再生粗粒度アスコン(20) 2.35t/m3 タックコート タックコート	m 2	1	4,685	4,685		
計						4,685		
単価						4,685	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質As密粒II型(20) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	2,882	2,882		
計						2,882		
単価						2,882	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート	m 2	1	2,530	2,530		
計						2,530		
単価						2,530	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-179号	切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒II型(20)+改質As粗粒II型(20)各50mm	単位	m2	数量	1	単価	5,450
	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	5,450	5,450		
	計					5,450		
	単価					5,450	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-180号	切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質As密粒II型(20) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	3,156	3,156		
	計					3,156		
	単価					3,156	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-181号	切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,804
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m2	1	2,804	2,804		
	計					2,804		
	単価					2,804	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	欠損部補修工	再生密粒度アスコン(20) 2t以上5t未満	単位	t	数量	1	単価	54,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	加熱合材補修工	2t以上5t未満	t	1	54,540	54,540		
	計					54,540		
	単価					54,540	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	クラック補修(手間のみ)		単位	m	数量	1	単価	256.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クラック補修		m	1	256.2	256.2		
	計					256.2		
	単価					256.2	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	クラック補修材	加熱注入材コ ^o ム化アスファルト系 高弾性	単位	kg	数量	1	単価	700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	加熱注入目地材	コ ^o ム化アスファルト系 高弾性	kg	1	700	700		
	計					700		
	単価					700	円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	クラック抑制シート	W=33cm	単位	m	数量	1	単価	668.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート張		全ての費用	m	1	274.4	274.4		
クラック防止シート (材料費)			m	1.11	355	394.05		
計						668.45		
単価						668.5	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	クラック抑制シート	W=50cm	単位	m	数量	1	単価	873.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート張		全ての費用	m	1	274.4	274.4		
クラック防止シート (材料費)			m	1.11	540	599.4		
計						873.8		
単価						873.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	クラック抑制シート	W=100cm	単位	m	数量	1	単価	1,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート張		全ての費用	m	1	274.4	274.4		
クラック防止シート (材料費)			m	1.11	1,450	1,609.5		
計						1,883.9		
単価						1,884	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	138	138		
計						138		
単価						138	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	155	155		
計						155		
単価						155	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 30cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	237.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	237.6	237.6		
計						237.6		
単価						237.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	324.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	324.6	324.6		
計						324.6		
単価						324.6	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	571.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 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	571.6	571.6		
計						571.6		
単価						571.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 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	749	749		
計						749		
単価						749	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	345.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	345.3	345.3		
計						345.3		
単価						345.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	611.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 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	611.9	611.9		
計						611.9		
単価						611.9	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196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	単位	m	数量	1	単価	727.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	727.8	727.8		
計						727.8		
単価						727.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	区画線消去	15cm換算 削取り式	単位	m	数量	1	単価	531.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	531.3	531.3		
計						531.3		
単価						531.3	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	区画線消去	15cm換算 溶融式消去 ウォータージェット式	単位	m	数量	1	単価	882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し ウォータージェット式 溶融式 無し	m	1	882	882		
計						882		
単価						882	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	165	165		
計						165		
単価						165	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	187	187		
計						187		
単価						187	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	406.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	406.6	406.6		
計						406.6		
単価						406.6	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	703.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	703.6	703.6		
計						703.6		
単価						703.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	898
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 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	898	898		
計						898		
単価						898	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	436.3
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	436.3	436.3		
計						436.3		
単価						436.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	760.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 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	760.9	760.9		
計						760.9		
単価						760.9	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206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	単位	m	数量	1	単価	973.8
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 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	973.8	973.8		
計						973.8		
単価						973.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	削孔	径10以上30mm以下 深30以上200mm未満	単位	孔	数量	1	単価	609.7
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	1	609.7	609.7		
計						609.7		
単価						609.7	円/孔	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	削孔	径30以上60mm以下 深100以上200mm未満	単位	孔	数量	1	単価	801.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（さく岩機）		100mm以上200mm未満	孔	1	801.2	801.2		
計						801.2		
単価						801.2	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	削孔	径30以上60mm以下 深200以上300mm未満	単位	孔	数量	1	単価	1,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		200mm以上300mm未満	孔	1	1,122	1,122		
計						1,122		
単価						1,122	円/孔	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	削孔	径30以上60mm以下 深300以上400mm未満	単位	孔	数量	1	単価	1,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		300mm以上400mm未満	孔	1	1,432	1,432		
計						1,432		
単価						1,432	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	コンクリート打設	人力 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	29,230	29,230		
計						29,230		
単価						29,230	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	コンクリート打設	人力 24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	30,080	30,080		
計						30,080		
単価						30,080	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	コンクリート打設	人力 24-12-25(早強)	単位	m3	数量	1	単価	31,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(早強) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	31,350	31,350		
計						31,350		
単価						31,350	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	型枠	無筋・鉄筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	9,144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,144	9,144		
計						9,144		
単価						9,144	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	型枠	小型構造物	単位	m2	数量	1	単価	8,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,223	8,223		
計						8,223		
単価						8,223	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	鉄筋	SD345 D13	単位	kg	数量	1,000	単価	186.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	186,700	186,700		
計						186,700		
単価						186.7	円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	kg	数量	1,000	単価	184.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	184,600	184,600		
計						184,600		
単価						184.6	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	目地材設置	瀝青繊維質目地板 10mm	単位	m2	数量	1	単価	3,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,625	3,625		
計						3,625		
単価						3,625	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	基礎碎石	RC-40 75mmを越え125mm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,292
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	1	1,292	1,292		
計						1,292		
単価						1,292	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	基礎碎石	RC-40 125mmを越え175mm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,442	1,442		
計						1,442		
単価						1,442	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	基礎碎石	RC-40 175mmを越え200mm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,592	1,592		
計						1,592		
単価						1,592	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	超速硬トライコンクリート(材料費)	3h圧縮強度20N/mm2	単位	組	数量	1	単価	10,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
超速硬トライコンクリート		3h圧縮強度20N/mm2	組	1	10,140	10,140		
計						10,140		
単価						10,140	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	縞鋼板(材料費)	HDZ55	単位	kg	数量	1,000	単価	242.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
しま鋼板		t = 6.0	t	1	144,000	144,000		
亜鉛メッキ		蓋 2種 HDZ T-77 (旧HDZ55)	t	1	98,400	98,400		
計						242,400		
単価						242.4	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	コンクリート側溝蓋(材料費)	3種 300	単位	枚	数量	1	単価	1,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路用側溝蓋		3種 300 41.2×9.5×50	枚	1	1,870	1,870		
計						1,870		
単価						1,870	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 300用 995×400×50	単位	組	数量	1	単価	21,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング		溝蓋 T-25 300用 995×400×50	組	1	21,200	21,200		
計						21,200		
単価						21,200	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 400用 995×500×65	単位	組	数量	1	単価	30,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング		溝蓋 T-25 400用 995×500×65	組	1	30,900	30,900		
計						30,900		
単価						30,900	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 500用 995×600×80	単位	組	数量	1	単価	49,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング		溝蓋 T-25 500用 995×600×80	組	1	49,800	49,800		
計						49,800		
単価						49,800	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 滑止型 T-6 300用 細目 995×400×32	単位	組	数量	1	単価	22,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング		溝蓋 滑止型 T-6 300用 細目 995×400×32	組	1	22,600	22,600		
計						22,600		
単価						22,600	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	横断用鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 300用 ボルト固定式 995×400×60	単位	組	数量	1	単価	30,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断用鋼製グレーチング	溝蓋 T-25 300用 ボルト固定式 995×400×60	組	1	30,200	30,200		
	計					30,200		
	単価					30,200	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	横断用鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 400用 ボルト固定式 995×500×75	単位	組	数量	1	単価	40,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断用鋼製グレーチング	溝蓋 T-25 400用 ボルト固定式 995×500×75	組	1	40,300	40,300		
	計					40,300		
	単価					40,300	円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	鋼製樹蓋(材料費)	T-25 400×500用 180° 開閉式	単位	組	数量		1	単価	33,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製樹蓋	T-25 400×500用 180° 開閉式	組	1	33,300	33,300			
	計					33,300			
	単価					33,300	円/組		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	鋼製樹蓋(材料費)	T-25 400×500用 110° 開閉式	単位	組	数量		1	単価	19,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製樹蓋	T-25 400×500用 110° 開閉式	組	1	19,500	19,500			
	計					19,500			
	単価					19,500	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	蓋版撤去設置(手間のみ)	40kg/枚以下	単位	枚	数量	1	単価	541.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	541.1	541.1		
計						541.1		
単価						541.1	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	蓋版撤去設置(手間のみ)	40kgを超え170kg/枚以下	単位	枚	数量	1	単価	1,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,306	1,306		
計						1,306		
単価						1,306	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)	単位	m	数量	1	単価	4,426
	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 A種(150/170×200×600) 無し 無し	m	1	4,426	4,426		
	計					4,426		
	単価					4,426	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600) (発成品)	単位	m	数量	1	単価	2,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	再利用設置 A種(150/170×200×600) 無し 無し	m	1	2,660	2,660		
	計					2,660		
	単価					2,660	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	5,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	1	5,861	5,861		
計						5,861		
単価						5,861	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	3,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	1	3,089	3,089		
計						3,089		
単価						3,089	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	単位	m	数量	1	単価	6,306
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 C種(180/210×300×600) 無し 無し	m	1	6,306	6,306		
計						6,306		
単価						6,306	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600) (発成品)	単位	m	数量	1	単価	3,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 C種(180/210×300×600) 無し 無し	m	1	3,089	3,089		
計						3,089		
単価						3,089	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	歩車道境界ブロック(材料費)	B種 両面R L=2.0m	単位	個	数量		1	単価	8,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	歩車道境界ブロック	B種 両面R L=2.0m	個	1	8,360	8,360			
	計					8,360			
	単価					8,360	円/個		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	歩車道境界ブロック(手間のみ)	L=2000mm以下 150kg以上550kg未満	単位	m	数量		1	単価	2,611
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 無し 無し	m	1	2,611	2,611			
	計					2,611			
	単価					2,611	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	アスカープ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215cm2未満	単位	m	数量	1	単価	1,248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカープ		195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 全ての費用	m	1	1,248	1,248		
計						1,248		
単価						1,248	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	歩車道境界ブロック撤去	処分	単位	m	数量	1	単価	692.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		処分	m	1	692.2	692.2		
計						692.2		
単価						692.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,291	1,291		
計						1,291		
単価						1,291	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	カーポートレール復旧(撤去・設置)	コンクリート、土中建込用支柱及びレール(手間のみ)	単位	m	数量	1	単価	9,702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カーポートレール復旧		コンクリート、土中建込用支柱及びレール(手間のみ)	m	1	9,702	9,702		
計						9,702		
単価						9,702	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	ガードレール復旧(撤去・設置)	レールのみ(手間のみ)	単位	m	数量	1	単価	6,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール復旧	レールのみ(手間のみ)	m	1	6,930	6,930		
	計					6,930		
	単価					6,930	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	直ヒーム(材料費)	S 4m メッキ	単位	枚	数量	1	単価	55,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直ヒーム	S種 4m メッキ	枚	1	55,500	55,500		
	計					55,500		
	単価					55,500	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	直ヒール(材料費)	S 2m メッキ	単位	枚	数量	1	単価	29,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直ヒール		S種 2m メッキ	枚	1	29,300	29,300		
計						29,300		
単価						29,300	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	直ヒール(材料費)	A 4m メッキ	単位	枚	数量	1	単価	31,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直ヒール		A種 4m メッキ	枚	1	31,700	31,700		
計						31,700		
単価						31,700	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	直ヒール(材料費)	B 4m メッキ	単位	枚	数量	1	単価	22,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直ヒール		B種 4m メッキ	枚	1	22,900	22,900		
計						22,900		
単価						22,900	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	直ヒール(材料費)	B 2m メッキ	単位	枚	数量	1	単価	12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直ヒール		B種 2m メッキ	枚	1	12,300	12,300		
計						12,300		
単価						12,300	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	袖ビーム(材料費)	S ヲッキ	単位	枚	数量	1	単価	11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袖ビーム		S種 ヲッキ	枚	1	11,700	11,700		
計						11,700		
単価						11,700	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	袖ビーム(材料費)	A ヲッキ	単位	枚	数量	1	単価	7,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袖ビーム		A種 ヲッキ	枚	1	7,560	7,560		
計						7,560		
単価						7,560	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	袖ヒーム(材料費)	B メッキ	単位	枚	数量	1	単価	7,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袖ヒーム		B種 メッキ	枚	1	7,040	7,040		
計						7,040		
単価						7,040	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	直支柱(材料費)	SB-2E メッキ	単位	本	数量	1	単価	27,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直支柱		SB-2E メッキ	本	1	27,500	27,500		
計						27,500		
単価						27,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	直支柱(材料費)	SB-1B メッキ	単位	本	数量	1	単価	13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直支柱		SB-1B メッキ	本	1	13,600	13,600		
計						13,600		
単価						13,600	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	直支柱(材料費)	A-4E メッキ	単位	本	数量	1	単価	17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直支柱		A-4E メッキ	本	1	17,800	17,800		
計						17,800		
単価						17,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	直支柱(材料費)	B-4E メッキ	単位	本	数量	1	単価	13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直支柱		B-4E メッキ	本	1	13,500	13,500		
計						13,500		
単価						13,500	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	直支柱(材料費)	B-2B メッキ	単位	本	数量	1	単価	6,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直支柱		B-2B メッキ	本	1	6,900	6,900		
計						6,900		
単価						6,900	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	直支柱(材料費)	B-2B-3 メッキ	単位	本	数量	1	単価	9,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直支柱		B-2B-3 メッキ	本	1	9,980	9,980		
計						9,980		
単価						9,980	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	直支柱(材料費)	A-4E メッキ キャップ無し	単位	本	数量	1	単価	20,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直支柱		A-4E メッキ キャップ無し	本	1	20,700	20,700		
計						20,700		
単価						20,700	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	直支柱(材料費)	B-4E メッキ キャップ 無し	単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	直支柱	B-4E メッキ キャップ 無し	本	1	15,450	15,450			15,450
	計					15,450			
	単価					15,450	円/本		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	直支柱(材料費)	B・C-2B メッキ キャップ 無し	単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	直支柱	B・C-2B メッキ キャップ 無し	本	1	7,830	7,830			7,830
	計					7,830			
	単価					7,830	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	直支柱(材料費)	B・C-2B 塗装 キャップ無し	単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	7,880
直支柱		B・C-2B 塗装 キャップ無し							
			本	1	7,880	7,880			
	計					7,880			
	単価					7,880		円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	直支柱(材料費)	B・C-2B-3 メッキ キャップ無し	単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	11,100
直支柱		B・C-2B-3 メッキ キャップ無し							
			本	1	11,100	11,100			
	計					11,100			
	単価					11,100		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	支柱キャップ	フッ素樹脂(白色)φ139.8mm	単位	個	数量	1	単価	590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱キャップ		フッ素樹脂製(白色)φ139.8mm	個	1	590	590		
計						590		
単価						590	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	支柱キャップ	フッ素樹脂(白色)φ114.3mm	単位	個	数量	1	単価	520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱キャップ		フッ素樹脂製(白色)φ114.3mm	個	1	520	520		
計						520		
単価						520	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	アンカーボルト(材料費)	M22×140 メッキ	単位	本	数量	1	単価	765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(カートレール部材)		M22×140 メッキ	本	1	765	765		
計						765		
単価						765	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	ボルト・ナット(材料費)	M20×170 メッキ	単位	本	数量	1	単価	488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(カートレール部材)		S・A用 M20×170 メッキ	本	1	488	488		
計						488		
単価						488	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	ボルト・ナット(材料費)	M20×145 メッキ	単位	本	数量	1	単価	456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(カートレール部材)		B・C用 M20×145 メッキ	本	1	456	456		
計						456		
単価						456	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272号	ボルト・ナット(材料費)	M16×35 メッキ	単位	本	数量	1	単価	279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(カートレール部材)		S・A・B・C用 M16×35 メッキ	本	1	279	279		
計						279		
単価						279	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	ブラケット(材料費)	SB種用 メッキ	単位	個	数量	1	単価	6,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブラケット	SB種用 メッキ	個	1	6,640	6,640		
	計					6,640		
	単価					6,640	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	ブラケット(材料費)	4.5×70×300 メッキ	単位	個	数量	1	単価	744
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブラケット(ガードレール部材)	A, B, C種用 4.5×70×300 メッキ	個	1	744	744		
	計					744		
	単価					744	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	基礎ブロック(材料費)	300×300×300	単位	個	数量		1	単価	1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート基礎		300×300×300	個	1	1,350	1,350			
計						1,350			
単価						1,350	円/個		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-276号	防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・ハコ式 支柱間隔3m	単位	m	数量		1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・ハコ式 3m 無 無	m	1	800	800			
計						800			
単価						800	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・ハネ式 支柱間隔2m	単位	m	数量	1	単価	1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 2m 無 無	m	1	1,160	1,160		
計						1,160		
単価						1,160	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・ハネ式 支柱間隔1m	単位	m	数量	1	単価	2,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 1m 無 無	m	1	2,320	2,320		
計						2,320		
単価						2,320	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・ハネ式 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	2,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	2,830	2,830		
計						2,830		
単価						2,830	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・ハネ式 支柱間隔2m	単位	m	数量	1	単価	4,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 2m 100m以上(標準) 無 無	m	1	4,104	4,104		
計						4,104		
単価						4,104	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・ハネ式 支柱間隔1m	単位	m	数量	1	単価	8,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 1m 100m以上(標準) 無 無	m	1	8,207	8,207		
計						8,207		
単価						8,207	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・ハネ式 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 無	m	1	640	640		
計						640		
単価						640	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m	単位	m	数量	1	単価	928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込 ビーム・パネル式 2m 無 無	m	1	928	928		
計						928		
単価						928	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m	単位	m	数量	1	単価	1,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込 ビーム・パネル式 1m 無 無	m	1	1,856	1,856		
計						1,856		
単価						1,856	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	1,110
	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	コンクリート建込 ビーム・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	1,110	1,110		
	計					1,110		
	単価					1,110	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-286号	防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m	単位	m	数量	1	単価	1,610
	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	コンクリート建込 ビーム・パネル式 2m 100m以上(標準) 無 無	m	1	1,610	1,610		
	計					1,610		
	単価					1,610	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287号	防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込 ヒール式 支柱間隔1m	単位	m	数量	1	単価	3,219
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		コンクリート建込 ヒール式 1m 100m以上(標準) 無 無	m	1	3,219	3,219		
計						3,219		
単価						3,219	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-288号	防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定 ヒール式 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		アンカーボルト固定 ヒール式 3m 無 無	m	1	590	590		
計						590		
単価						590	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔2m	単位	m	数量	1	単価	855.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 2m 無 無	m	1	855.5	855.5		
	計					855.5		
	単価					855.5	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔1m	単位	m	数量	1	単価	1,711
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 1m 無 無	m	1	1,711	1,711		
	計					1,711		
	単価					1,711	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	2,000
	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	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	2,000	2,000		
	計					2,000		
	単価					2,000	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔2m	単位	m	数量	1	単価	2,900
	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	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 2m 100m以上(標準) 無 無	m	1	2,900	2,900		
	計					2,900		
	単価					2,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-293号	防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔1m	単位	m	数量	1	単価	5,800
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		アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 1m 100m以上(標準) 無 無	m	1	5,800	5,800		
計						5,800		
単価						5,800	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294号	転落防止柵(材料費)	H=1.1m メッキ L=3000	単位	m	数量	1	単価	10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
転落防止柵		H=1.1m メッキ L=3000 KPT-1102-C同等品	m	1	10,600	10,600		
計						10,600		
単価						10,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	転落防止柵(材料費)	H=1.1m ダークブラウン L=3000	単位	m	数量			単価	
						1			13,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	転落防止柵	H=1.1m ダークブラウン L=3000 KPT-1106J-C同等品	m	1	13,850	13,850			
	計					13,850			
	単価					13,850	円/m		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	ボックスステップ設置(手間のみ)	支柱及びレベル	単位	m	数量			単価	
						1			9,702
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボックスステップ設置(手間のみ)	支柱及びレベル	m	1	9,702	9,702			
	計					9,702			
	単価					9,702	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-297号	ボックスビーム設置(手間のみ)	レールのみ	単位	m	数量	1	単価	6,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスビーム設置(手間のみ)		レールのみ	m	1	6,930	6,930		
計						6,930		
単価						6,930	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-298号	ビーム(材料費)	Am □200×200×4.5×5990 メッキ	単位	本	数量	1	単価	81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ビーム(ボックスビーム部材)		Am □200×200×4.5×5990 メッキ	本	1	81,500	81,500		
計						81,500		
単価						81,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-299号	ヒール(材料費)	Am □200×200×4.5×2990 メッキ	単位	本	数量	1	単価	40,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒール(ホックスヒール部材)	Am □200×200×4.5×2990 メッキ	本	1	40,600	40,600		
	計					40,600		
	単価					40,600	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-300号	ヒール(端末部材)(材料費)	Am-ER-P □200×200×4.5×1495	単位	本	数量	1	単価	81,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒール(端末部材)(ホックスヒール部材)	Am-ER-P □200×200×4.5×1495	本	1	81,300	81,300		
	計					81,300		
	単価					81,300	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	支柱(材料費)	Am-2E メッキ	単位	本	数量	1	単価	15,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱(ホックスビーム部材)		Am-2E メッキ	本	1	15,800	15,800		
計						15,800		
単価						15,800	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	支柱(材料費)	Am-2B メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱(ホックスビーム部材)		Am-2B メッキ	本	1	5,840	5,840		
計						5,840		
単価						5,840	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-303号	ジョイント(材料費)	Am 2P L16×187×800	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジョイント(ボックスビーム部材)	Am 2P L16×187×800	組	1	24,200	24,200		
	計					24,200		
	単価					24,200	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-304号	ハトール(材料費)	Am P L4.5×150×400	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハトール(ボックスビーム部材)	Am P L4.5×150×400	枚	1	1,100	1,100		
	計					1,100		
	単価					1,100	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-305号	固定パドル(材料費)	Am P L9×100×90×200	単位	枚	数量	1	単価	1,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定パドル(ボックスビーム部材)		Am P L9×100×90×200	枚	1	1,210	1,210		
計						1,210		
単価						1,210	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-306号	ボルト・ナット(材料費)	M20×40 メッキ	単位	本	数量	1	単価	344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(ボックスビーム部材)		M20×40 メッキ	本	1	344	344		
計						344		
単価						344	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-307号	ボルト・ナット(材料費)	M16×30 メッキ	単位	本	数量	1	単価	256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(ボックスビーム部材)		M16×30 メッキ	本	1	256	256		
計						256		
単価						256	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-308号	標識板(材料費)	路線番号 耐食アルミ板カブセルンス型	単位	m2	数量	1	単価	68,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板		路線番号 耐食アルミ板 カブセルンス型	m 2	1	68,900	68,900		
計						68,900		
単価						68,900	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-309号	標識板(材料費)	警戒標識 耐食アルミ板カブセルレンス [®] 型	単位	m2	数量	1	単価	68,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板		警戒標識 耐食アルミ板 カブセルレンス [®] 型	m 2	1	68,400	68,400		
計						68,400		
単価						68,400	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310号	標識板(材料費)	案内標識 耐食アルミ板カブセルレンス [®] 型	単位	m2	数量	1	単価	77,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板		案内標識 耐食アルミ板 カブセルレンス [®] 型	m 2	1	77,400	77,400		
計						77,400		
単価						77,400	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-311号	路側用鋼管柱の曲げ加工費	φ76.3	単位	本	数量		1	単価	3,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	路側用鋼管柱の曲げ加工費	φ76.3	本	1	3,450		3,450		
	計						3,450		
	単価						3,450	円/本	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-312号	建柱・基礎設置(手間+材料)	路側単柱式(直柱)	単位	基	数量		1	単価	46,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 有 メッキ品	基	1	46,600		46,600		
	計						46,600		
	単価						46,600	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-313号	標識板設置(手間のみ)	路側式	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 5基以上 無 無	基	1	3,900	3,900		
	計					3,900		
	単価					3,900	円/基	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-314号	標識板設置(手間のみ)	案内標識	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	標識板設置(案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2以上 カブセルブ°リス°ム・カブセルズ° 10m2以上 無 無 無	m 2	1	92,400	92,400		
	標識板	案内標識 耐食アルミ板 カブセルズ°型	m 2	-1	77,400	-77,400		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-315号	標識板撤去	警戒・規制・指示・路線番号標識	単位	基	数量		1	単価	2,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)		5基以上 無 無	基	1	2,280	2,280			
計						2,280			
単価						2,280	円/基		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-316号	スノーポール併用型設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ100以下 1個	単位	本	数量		1	単価	15,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物設置工(視線誘導標設置)スノーポール併用		土中建込 手間+材料費 両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	15,320	15,320			
計						15,320			
単価						15,320	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	スノーポール併用型設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ100以下 1個	単位	本	数量	1	単価	20,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)スノーポール併用		コンクリート建込(穿孔含む) 手間+材料費 両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	20,010	20,010		
計						20,010		
単価						20,010	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	スノーポール併用型設置(手間+材料)	Co建込(削孔含まない) 両面反射 φ100以下 1個	単位	本	数量	1	単価	12,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)スノーポール併用		コンクリート建込(穿孔含まない) 手間+材料費 両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	12,640	12,640		
計						12,640		
単価						12,640	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	視線誘導標 (手間+材料)	土中建込 片面反射 φ300 標準型	単位	本	数量	1	単価	16,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込 手間+材料費 片面 反射体径φ300 支柱径φ60.5 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	16,000	16,000		
計						16,000		
単価						16,000	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320号	視線誘導標 (手間+材料)	構造物取付 片面反射 φ300 ヘースプレート式 標準型	単位	本	数量	1	単価	18,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		構造物取付 手間+材料費 片面 反射体径φ300 ヘースプレート式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	18,210	18,210		
計						18,210		
単価						18,210	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-321号	視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ100以下 ハンﾄﾞ式 標準型	単位	本	数量	1	単価	4,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間+材料費 片面 反射体径φ100以下 ハンﾄﾞ式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	4,340	4,340		
計						4,340		
単価						4,340	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-322号	視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ハンﾄﾞ式 標準型	単位	本	数量	1	単価	5,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ハンﾄﾞ式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	5,160	5,160		
計						5,160		
単価						5,160	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-323号	視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ300 ハンド式 標準型	単位	本	数量	1	単価	13,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間+材料費 片面 反射体径φ300 ハンド式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	13,910	13,910		
計						13,910		
単価						13,910	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-324号	視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ボルト式 標準型	単位	本	数量	1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ボルト式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-325号	視線誘導標 (手間のみ)	土中建込 φ100以下	単位	本	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-326号	視線誘導標 (手間のみ)	土中建込 φ300	単位	本	数量	1	単価	2,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ300 支柱径φ60.5 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,900	2,900		
計						2,900		
単価						2,900	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-327号	視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含む) φ100以下	単位	本	数量	1	単価	7,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		コンクリート建込(穿孔含む) 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 30本以上(標準) 無 無	本	1	7,780	7,780		
計						7,780		
単価						7,780	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-328号	視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まない) φ100以下	単位	本	数量	1	単価	440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		コンクリート建込(穿孔含まない) 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 30本以上(標準) 無 無	本	1	440	440		
計						440		
単価						440	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-329号	視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まない) φ300	単位	本	数量	1	単価	530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		コンクリート建込(穿孔含まない) 手間のみ 片面 反射体径φ300 支柱径φ60.5 30本以上(標準) 無 無	本	1	530	530		
計						530		
単価						530	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-330号	視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 パント式	単位	本	数量	1	単価	640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 パント式 30本以上(標準) 無 無	本	1	640	640		
計						640		
単価						640	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-331号	視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 ホル式	単位	本	数量	1	単価	380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 ホル式 30本以上(標準) 無 無	本	1	380	380		
計						380		
単価						380	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-332号	視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ300 パント式	単位	本	数量	1	単価	910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ300 パント式 30本以上(標準) 無 無	本	1	910	910		
計						910		
単価						910	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-333号	視線誘導標 (手間のみ)	構造物取付 φ100以下 側壁用	単位	本	数量	1	単価	2,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 側壁用 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,030	2,030		
計						2,030		
単価						2,030	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-334号	視線誘導標 (手間のみ)	構造物取付 φ300 へ°-スプレート式	単位	本	数量	1	単価	2,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ300 へ°-スプレート式 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,210	2,210		
計						2,210		
単価						2,210	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-335号	視線誘導標撤去	土中建込	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	土中建込 30本以上(標準) 無 無	本	1	897	897		
	計					897		
	単価					897	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-336号	視線誘導標撤去	コンクリート建込	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	コンクリート建込 30本以上(標準) 無 無	本	1	212	212		
	計					212		
	単価					212	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-337号	視線誘導標撤去	防護柵取付	単位	本	数量	1	単価	447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工（視線誘導標）		防護柵取付 30本以上(標準) 無 無	本	1	447	447		
計						447		
単価						447	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-338号	視線誘導標撤去	構造物取付	単位	本	数量	1	単価	897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工（視線誘導標）		構造物取付 30本以上(標準) 無 無	本	1	897	897		
計						897		
単価						897	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-339号	視線誘導標(材料費)	ホ ^ス 型 H1000 両面 コンクリート建込用	単位	本	数量	1	単価	14,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標		ワ ^{イト} ホ ^ス Ⅱ型同等品 WPS2W-1000-P1	本	1	14,550	14,550		
計						14,550		
単価						14,550	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-340号	視線誘導標(材料費)	H135×L518 側壁取付用	単位	本	数量	1	単価	6,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標		H135×L518 側壁取付用 ビ ^{ーム} テ ^リ K-D同等品	基	1	6,240	6,240		
計						6,240		
単価						6,240	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-341号	視線誘導標(材料費)	φ300片面 頭部のみ	単位	本	数量	1	単価	8,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標		φ300片面 頭部のみ スーパーホワイトDR-3000同等品	基	1	8,040	8,040		
計						8,040		
単価						8,040	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-342号	自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ コン中用 夜間発光タイプ	単位	本	数量	1	単価	61,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自発光式障害物表示灯		φ300 サンビック®SB-T2-1C同等品	本	1	61,200	61,200		
計						61,200		
単価						61,200	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-343号	自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ ヘースプレート用 夜間発光タイプ	単位	本	数量	1	単価	70,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自発光式障害物表示灯		φ300 サンビック®SB-T2-1A同等品	本	1	70,600	70,600		
計						70,600		
単価						70,600	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-344号	自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メッキ コン中用 夜間発光タイプ	単位	本	数量	1	単価	121,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自発光式障害物表示灯		φ300 サンビック®SB-T2-2C同等品	本	1	121,000	121,000		
計						121,000		
単価						121,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-345号	自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メッキ ヘッドライト用 夜間発光タイプ	単位	本	数量	1	単価	131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自発光式障害物表示灯		φ300 サンビック®SB-T2-2A同等品	本	1	131,000	131,000		
計						131,000		
単価						131,000	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-346号	自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ 中用 24時間発光タイプ	単位	本	数量	1	単価	99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自発光式障害物表示灯		φ300 サンビック®SB-24-C同等品	本	1	99,000	99,000		
計						99,000		
単価						99,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-347号	自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 夜間発光タイプ 誘導灯のみ	単位	本	数量	1	単価	58,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標誘導灯		自発光 φ300 1灯式 サビック®SB-T2-1ホンタイプ同等品	本	1	58,300	58,300		
計						58,300		
単価						58,300	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-348号	自発光式障害物表示灯(材料費)	ブリンカーライト メッキ コン中用	単位	本	数量	1	単価	362,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自発光式障害物表示灯		アレット®・ブリンカー(ソラー) RA-30S-2B-24H同等品 Co建込	本	1	362,000	362,000		
計						362,000		
単価						362,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-349号	視線誘導標支柱(材料費)	φ 60.5×2.3 ムッキ粉体塗装	単位	m	数量	1	単価	3,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標支柱 路側式鋼管柱	φ 60.5×2.3 ムッキ粉体塗装	m	1	3,220	3,220		
	計					3,220		
	単価					3,220	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-350号	視線誘導標支柱(材料費)	φ 76.3×3.2 ムッキ粉体塗装	単位	m	数量	1	単価	5,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標支柱 路側式鋼管柱	φ 76.3×3.2 ムッキ粉体塗装	m	1	5,620	5,620		
	計					5,620		
	単価					5,620	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-351号	距離標 (手間のみ)	設置 〆 初式(土中建込)	単位	枚	数量	1	単価	4,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		設置 〆 初式(土中埋込)	枚	1	4,974	4,974		
計						4,974		
単価						4,974	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-352号	距離標撤去	撤去 〆 初式(土中建込)	単位	枚	数量	1	単価	1,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		撤去 〆 初式(土中埋込)	枚	1	1,962	1,962		
計						1,962		
単価						1,962	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-353号	距離標 (手間のみ)	設置 〆 初式(土中建込)	単位	枚	数量	1	単価	4,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		設置 〆 初式(土中埋込)	枚	1	4,974	4,974		
計						4,974		
単価						4,974	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-354号	距離標撤去	撤去 〆 初式(土中建込)	単位	枚	数量	1	単価	1,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		撤去 〆 初式(土中埋込)	枚	1	1,962	1,962		
計						1,962		
単価						1,962	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-355号	距離標 (手間のみ)	設置 ﾊﾟﾛ式(金具固定)	単位	枚	数量	1	単価	1,832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		設置 ﾊﾟﾛ式(金具固定)	枚	1	1,832	1,832		
計						1,832		
単価						1,832	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-356号	距離標撤去	撤去 ﾊﾟﾛ式(金具固定)	単位	枚	数量	1	単価	741.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		撤去 ﾊﾟﾛ式(金具固定)	枚	1	741.6	741.6		
計						741.6		
単価						741.6	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-357号	車線分離標 (手間+材料)	φ80 H=650 可変式(穿孔式:1本脚)	単位	本	数量	1	単価	23,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(車線分離標(ラハ°-ホ°-ル)設置)		可変式(穿孔式:1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ハ°-ス径φ250 高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	本	1	23,250	23,250		
計						23,250		
単価						23,250	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-358号	車線分離標 (手間+材料)	φ80 H=650 固定式(貼付式)	単位	本	数量	1	単価	20,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(車線分離標(ラハ°-ホ°-ル)設置)		固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ハ°-ス径φ250 高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	本	1	20,400	20,400		
計						20,400		
単価						20,400	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-359号	車線分離標撤去	穿孔式:1本脚	単位	本	数量		1	単価	1,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	道路付属物撤去工(車線分離標)	穿孔式(1本脚) 30本以上(標準) 無 無	本	1	1,740	1,740			
	計					1,740			
	単価					1,740		円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-360号	車線分離標撤去	貼付式	単位	本	数量		1	単価	1,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	道路付属物撤去工(車線分離標)	貼付式 30本以上(標準) 無 無	本	1	1,260	1,260			
	計					1,260			
	単価					1,260		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-361号	筋芝	植生筋工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		植生筋工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,240	1,240		
計						1,240		
単価						1,240	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-362号	トンネル内装版(材料費)	ホ-ロ-鋼板 1213×1000×1.5mm	単位	枚	数量	1	単価	54,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル内装板		ホ-ロ-鋼板(無機被膜鋼板) 1213×1000×1.5mm	枚	1	54,000	54,000		
計						54,000		
単価						54,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-363号	全ネジボルト(材料費)	M-12×100(2N 2W 1SW 1SSN)溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
全ネジボルト		M-12×100 (2N, 2W, 1SW, 1SSN) 溶融亜鉛メッキ	本	1	420	420		
計						420		
単価						420	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-364号	全ネジボルト(材料費)	M-16×110(2N 2W 1SW)溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
全ネジボルト		M-16×110(2N, 2W, 1SW) 溶融亜鉛メッキ	本	1	573	573		
計						573		
単価						573	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-365号	六角ボルト(材料費)	M-10×30(1N 2W 1SW 1SSN) 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M10×30 (1N, 2W, 1SW, 1SSN) 溶融亜鉛メッキ	本	1	146	146		
計						146		
単価						146	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-366号	六角ボルト(材料費)	M-6×25(1N 2W 1SW) 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M6×25 (1N, 2W, 1SW) 溶融亜鉛メッキ	本	1	121	121		
計						121		
単価						121	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-367号	ステンレス [°] ース(材料費)	PL-25×80×2 SUS 樹脂コーティング [°]	単位	個	数量	1	単価	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス [°] ース		PL-25×80×2 SUS樹脂コーティング [°]	個	1	470	470		
計						470		
単価						470	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-368号	ステンレスクリップ [°] (材料費)	PL-25×64×2 SUS 樹脂コーティング [°]	単位	個	数量	1	単価	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスクリップ [°]		PL-25×64×2 SUS樹脂コーティング [°]	個	1	470	470		
計						470		
単価						470	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-369号	ステンレス(材料費)	M6×75(1W 1SW) SUS 樹脂コーティング	単位	個	数量	1	単価	656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス		M-6×75(1W, 1SW) SUS樹脂コーティング	個	1	656	656		
計						656		
単価						656	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-370号	エッジアングル(材料費)	L-25×25×3×1210 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	2,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エッジアングル		L-25×25×3×1210 溶融亜鉛メッキ	本	1	2,580	2,580		
計						2,580		
単価						2,580	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-371号	下地胴縁(材料費)	L-40×40×5×4980 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	14,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下地胴縁	L-40×40×5×4980 溶融亜鉛メッキ	本	1	14,500	14,500		
	計					14,500		
	単価					14,500	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-372号	取付金具(材料費)	L-50×50×6×140/M12 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	2,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取付金具	L-50×50×6×140/M12 溶融亜鉛メッキ	本	1	2,150	2,150		
	計					2,150		
	単価					2,150	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-373号	胴縁取付金具(材料費)	L-50×50×6×140 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	2,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴縁取付金具		L-50×50×6×140 溶融亜鉛メッキ	個	1	2,130	2,130		
計						2,130		
単価						2,130	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-374号	胴縁取付金具(材料費)	L-50×50×6×100(M12用) 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	2,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴縁取付金具		L-50×50×6×100(M12用) 溶融亜鉛メッキ	個	1	2,030	2,030		
計						2,030		
単価						2,030	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-375号	胴縁取付金具(材料費)	L-50×50×6×100(M16用) 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	2,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴縁取付金具		L-50×50×6×100(M16用) 溶融亜鉛メッキ	個	1	2,030	2,030		
計						2,030		
単価						2,030	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-376号	路面清掃(機械)	プラスチックリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(借上)塵埃0.1m3/km未満	単位	km	数量	1	単価	7,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃(機械清掃工)		プラスチックリフトダンプ2.5m3級 清掃車持込 プラス持込 プラス式 0.167時間/km 有 5500~6500L	km	1	7,663	7,663		
計						7,663		
単価						7,663	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-377号	路面清掃(機械)	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(借上)塵埃0.1m3/km以上0.2m3/km未満	単位	km	数量	1	単価	9,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃(機械清掃工)		ブラシ式 リフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.2時間/km 有 5500~6500L 持込	k m	1	9,177	9,177		
計						9,177		
単価						9,177	円/km	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-378号	路面清掃(機械)	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(借上)塵埃0.2m3/km以上0.4m3/km未満	単位	km	数量	1	単価	11,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃(機械清掃工)		ブラシ式 リフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.256時間/km 有 5500~6500L	k m	1	11,740	11,740		
計						11,740		
単価						11,740	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-379号	路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(借上)塵埃0.4m3/km以上1.2m3/km未満	単位	km	数量	1	単価	17,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃(機械清掃工)		ブラシ式リリフトダンプ2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.385時間/km 有 5500~6500L	km	1	17,660	17,660		
計						17,660		
単価						17,660	円/km	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-380号	路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(貸与)塵埃0.1m3/km未満	単位	km	数量	1	単価	7,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃(機械清掃工)		ブラシ式リリフトダンプ2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.167時間/km 有 5500~6500L	km	1	7,260	7,260		
計						7,260		
単価						7,260	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-381号	路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(貸与)塵埃0.1m3/km以上0.2m3/km未満	単位	km	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	8,695
	路面清掃(機械清掃工)	ブラシ式 リリフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.2時間/km 有 5500~6500L 貸与	k m	1	8,695	8,695			
	計					8,695			
	単価					8,695		円/km	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-382号	路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(貸与)塵埃0.2m3/km以上0.4m3/km未満	単位	km	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	11,130
	路面清掃(機械清掃工)	ブラシ式 リリフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.256時間/km 有 5500~6500L	k m	1	11,130	11,130			
	計					11,130			
	単価					11,130		円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-383号	路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(貸与)塵埃0.4m3/km以上1.2m3/km未満	単位	km	数量	1	単価	16,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃(機械清掃工)		ブラシ式 リリフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.385時間/km 有 5500~6500L	km	1	16,730	16,730		
計						16,730		
単価						16,730	円/km	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-384号	路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(貸与)塵埃1.2m3/km以上2.0m3/km未満	単位	km	数量	1	単価	30,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃(機械)		塵埃量1.2m3/km以上2.0m3/km未満	km	1	30,660	30,660		
計						30,660		
単価						30,660	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-385号	路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(貸与)塵埃2.0m3/km以上3.0m3/km未満	単位	km	数量	1	単価	40,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃(機械)		塵埃量2.0m3/km以上3.0m3/km未満	km	1	40,950	40,950		
計						40,950		
単価						40,950	円/km	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-386号	路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(貸与)塵埃3.0m3/km以上	単位	km	数量	1	単価	58,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃(機械)		塵埃量3.0m3/km以上	km	1	58,220	58,220		
計						58,220		
単価						58,220	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-387号	路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上) 散水車(借上)	単位	km	数量	1	単価	1,514
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面清掃(機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.033時間/km 有 5500~6500L	k m	1	1,514	1,514		
	計					1,514		
	単価					1,514	円/km	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-388号	路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上) 散水車(貸与)	単位	km	数量	1	単価	1,434
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面清掃(機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.033時間/km 有 5500~6500L	k m	1	1,434	1,434		
	計					1,434		
	単価					1,434	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-389号	散水車回送	散水車(貸与)	単位	km	数量	1	単価	189.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水車回送(一般道)	散水車(貸与)	km	1	189.9	189.9		
	計					189.9		
	単価					189.9	円/km	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-390号	側溝清掃(人力)	無蓋	単位	m	数量	1	単価	464.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝清掃(人力清掃工)	無蓋	m	1	464.5	464.5		
	計					464.5		
	単価					464.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-391号	側溝清掃(人力)	有蓋 コンクリート蓋	単位	m	数量	1	単価	1,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃(人力清掃工)		有蓋 コンクリート蓋	m	1	1,127	1,127		
計						1,127		
単価						1,127	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-392号	側溝清掃(人力)	有蓋 鋼蓋(ボルト締有)	単位	m	数量	1	単価	1,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃(人力清掃工)		有蓋 鋼蓋(ボルト締有)	m	1	1,799	1,799		
計						1,799		
単価						1,799	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-393号	側溝清掃(機械)	貸与 単独作業 平均泥量0.1m3/m	単位	m	数量	1	単価	791.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃(単独作業) 清掃作業		0.1m3/m プロ式ホッパ 容量4.5~5.0m3 貸与 標準	m	1	791.6	791.6		
計						791.6		
単価						791.6	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-394号	側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m2未満 堆積率50% 未満 散水車なし	単位	m	数量	1	単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃(機械組合せ) 清掃作業		0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロ式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,020	1,020		
計						1,020		
単価						1,020	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-395号	側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満 散水車なし	単位	m	数量	1	単価	1,552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃(機械組合せ) 清掃作業		0.125m2以上0.5m2未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロ式ホバ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,552	1,552		
計						1,552		
単価						1,552	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-396号	側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m2未満 堆積率50% 以上 散水車なし	単位	m	数量	1	単価	1,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃(機械組合せ) 清掃作業		0.125m2未満 堆積率50%以上 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロ式ホバ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,395	1,395		
計						1,395		
単価						1,395	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-397号	側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%以上 散水車なし	単位	m	数量	1	単価	2,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃(機械組合せ) 清掃作業		0.125m2以上0.5m2未満 50%以上 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロ式ホップ容量4.5~5.0m3	m	1	2,274	2,274		
計						2,274		
単価						2,274	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-398号	側溝清掃(機械)	移動費 側溝清掃車(貸与)	単位	km	数量	1	単価	739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃(単独作業) 移動		プロ式ホップ容量4.5~5.0m3 貸与 標準	km	1	739	739		
計						739		
単価						739	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-399号	側溝清掃(機械)	移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与)	単位	km	数量	1	単価	917.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝清掃(機械組合せ) 移動	高圧水洗浄式(ジェット式) タンク容量5.3~5.8m ³ 貸与 フロー式ホッパ容量4.5~5.0m ³ 貸与 散水車なし 標準	km	1	917.7	917.7		
	計					917.7		
	単価					917.7	円/km	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-400号	側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	単位	枚	数量	1	単価	377.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	枚	1	377.8	377.8		
	計					377.8		
	単価					377.8	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-401号	側溝蓋撤去・設置	80kg以上120kg以下	単位	枚	数量	1	単価	531.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝蓋撤去・設置		80kgを超え120kg以下	枚	1	531.8	531.8		
計						531.8		
単価						531.8	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-402号	管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	792.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃（機械清掃工） 清掃作業		管径200mm以上400mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロ式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	792.2	792.2		
計						792.2		
単価						792.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-403号	管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 堆積率50%以上	単位	m	数量	1	単価	1,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径200mm以上400mm未満 50%以上 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロ式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,186	1,186		
計						1,186		
単価						1,186	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-404号	管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	1,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径400mm以上800mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロ式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,435	1,435		
計						1,435		
単価						1,435	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-405号	管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 堆積率 50%以上	単位	m	数量	1	単価	1,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径400mm以上800mm未満 50%以上 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3~5.8m3 貸与ﾌﾟﾛｯ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5~5.0m3	m	1	1,883	1,883		
計						1,883		
単価						1,883	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-406号	管渠清掃	移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与)	単位	km	数量	1	単価	963.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 移動		高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3~5.8m3 貸与ﾌﾟﾛｯ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5~5.0m3 排水管清掃車貸与 貸与 散水車なし 側溝清掃車貸与 標準	km	1	963.8	963.8		
計						963.8		
単価						963.8	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-407号	側溝清掃車回送	側溝清掃車(貸与)	単位	km	数量	1	単価	214
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝清掃車回送	側溝清掃車(貸与)	km	1	214	214		
	計					214		
	単価					214	円/km	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-408号	排水管清掃車回送	排水管清掃車(貸与)	単位	km	数量	1	単価	198.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管清掃車回送	排水管清掃車(貸与)	km	1	198.1	198.1		
	計					198.1		
	単価					198.1	円/km	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-409号	柵清掃 (人力)	蓋無 土砂厚 25cm未満	単位	箇所	数量		1	単価	933.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
柵清掃 (人力清掃工)		無蓋 25cm未満	箇所	1	933.3	933.3			
計						933.3			
単価						933.3	円/箇所		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-410号	柵清掃 (人力)	蓋有 土砂厚 25cm未満	単位	箇所	数量		1	単価	1,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
柵清掃 (人力清掃工)		有蓋 25cm未満	箇所	1	1,634	1,634			
計						1,634			
単価						1,634	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-411号	塵埃処分費	鯖江市 可燃・不燃ごみ	単位	kg	数量	1,000	単価	5.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	5,800	5,800		
計						5,800		
単価						5.8	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-412号	塵埃処分費	越前市 南越前町 可燃・不燃ごみ	単位	kg	数量	1,000	単価	6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	6,000	6,000		
計						6,000		
単価						6	円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-413号	汚泥処分費	固化物	単位	t	数量	1	単価	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	5,500	5,500		
計						5,500		
単価						5,500	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-414号	汚泥処分費	脱水ケーキ	単位	t	数量	1	単価	6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	6,000	6,000		
計						6,000		
単価						6,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-415号	動物死骸処理	40kg未満	単位	体	数量	1	単価	9,935
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		動物死骸処理 40kg未満		体	1	9,935	9,935	
計							9,935	
単価							9,935	円/体

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-416号	動物死骸処理	40kg以上80kg未満	単位	体	数量	1	単価	18,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		動物死骸処理 40kg以上80kg未満		体	1	18,168	18,168	
計							18,168	
単価							18,170	円/体

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-417号	動物死骸処理	80kg以上120kg未満	単位	体	数量	1	単価	29,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	動物死骸処理	80kg以上120kg未満	体	1	29,349	29,349		
計						29,349		
単価						29,350	円/体	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-418号	除草	肩掛式(飛石防護有り)	単位	m2	数量	1	単価	103.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草(肩掛式)・集草	有り		m 2	1	103.8	103.8		
計						103.8		
単価						103.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-419号	除草	肩掛式(飛石防護無し)	単位	m2	数量	1	単価	92.82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草(肩掛式)・集草		無し	m 2	1	92.82	92.82		
計						92.82		
単価						92.82	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-420号	除草	肩掛式刈取のみ(飛石防護有り)	単位	m2	数量	1	単価	78.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		肩掛け式 有り	m 2	1	78.95	78.95		
計						78.95		
単価						78.95	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-421号	除草	肩掛式刈取のみ(飛石防護無し)	単位	m2	数量	1	単価	68.13
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		肩掛け式 無し	m 2	1	68.13	68.13		
計						68.13		
単価						68.13	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-422号	除草	人力除草	単位	m2	数量	1	単価	167.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		人力除草	m 2	1	142.8	142.8		
集草			m 2	1	24.26	24.26		
計						167.06		
単価						167.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-423号	除草	人力除草 刈取のみ	単位	m2	数量	1	単価	142.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		人力除草	m 2	1	142.8	142.8		
計						142.8		
単価						142.8	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-424号	伐木	粗(10本/100m2未満)	単位	m2	数量	1	単価	59.99
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐木・伐竹(伐木除根)		伐木(粗)(10本/100m2未満)	m 2	1	59.99	59.99		
計						59.99		
単価						59.99	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-425号	伐木	密(50本以上/100m2未満)	単位	m2	数量	1	単価	135.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐木・伐竹(伐木除根)		伐木(密)(50本/100m2以上)	m 2	1	135.2	135.2		
計						135.2		
単価						135.2	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-426号	積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離L≤6.5km	単位	m2	数量	1	単価	27.91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・タイヤセル・2t積級) 6.5km以下 全ての費用	m 2	1	27.91	27.91		
計						27.91		
単価						27.91	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-427号	積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離6.5km<L≤11.5km	単位	m2	数量	1	単価	29.02
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 11.5km以下 全ての費用	m 2	1	29.02	29.02		
計						29.02		
単価						29.02	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-428号	積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離11.5km<L≤14.5km	単位	m2	数量	1	単価	30.14
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 14.5km以下 全ての費用	m 2	1	30.14	30.14		
計						30.14		
単価						30.14	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-429号	積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離14.5km<L≤17.5km	単位	m2	数量	1	単価	31.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 17.5km以下 全ての費用	m 2	1	31.25	31.25		
計						31.25		
単価						31.25	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-430号	積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離23.5km<L≤26.0km	単位	m2	数量	1	単価	36.27
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 26.0km以下 全ての費用	m 2	1	36.27	36.27		
計						36.27		
単価						36.27	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-431号	積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離26.0km<L≤28.0km	単位	m2	数量	1	単価	37.94
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 28.0km以下 全ての費用	m 2	1	37.94	37.94		
計						37.94		
単価						37.94	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-432号	積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離28.0km<L≤30.0km	単位	m2	数量	1	単価	39.62
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 30.0km以下 全ての費用	m 2	1	39.62	39.62		
計						39.62		
単価						39.62	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-433号	積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離30.0km<L≤32.0km	単位	m2	数量	1	単価	41.29
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 32.0km以下 全ての費用	m 2	1	41.29	41.29		
計						41.29		
単価						41.29	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-434号	積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離32.0km<L≤34.5km	単位	m2	数量	1	単価	43.52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 34.5km以下 全ての費用	m 2	1	43.52	43.52		
計						43.52		
単価						43.52	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-435号	積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離34.5km<L≤35.0km	単位	m2	数量	1	単価	45.75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 35.0km以下 全ての費用	m2	1	45.75	45.75		
計						45.75		
単価						45.75	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-436号	刈取草処分費		単位	kg	数量	1,000	単価	20
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						20	円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-437号	伐採木処分費		単位	kg	数量	1,000	単価	20
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (t)		t	1	20,000	20,000		
	計					20,000		
	単価					20	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-438号	防草シート撤去設置(手間のみ)	法面部 2層構造 黒色	単位	m2	数量	1	単価	2,017
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防草シート撤去設置	法面部 2層構造 黒色	m2	1	2,017	2,017		
	計					2,017		
	単価					2,017	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-439号	防草シート設置(手間のみ)	法面部	単位	m2	数量	1	単価	749
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防草シート設置		無し 露出 固定ピンのみによる設置 法面部(1:2.0以下) 無し		m 2	1	749	749	
計							749	
単価							749	円/m2

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-440号	防草シート(材料費)	不織布系	単位	m2	数量	1	単価	530
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防草シート		二重構造 彩植兼美 幅0.9m×長25m同等品		m 2	1	530	530	
計							530	
単価							530	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-441号	アンカーピン(材料費)	φ9 L=200	単位	本	数量	1	単価	49
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーピン		φ9 L=200	本	1	49	49		
計						49		
単価						49	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-442号	粘着テープ(材料費)	W=100	単位	m	数量	50	単価	282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粘着テープ		W=10cm L=50m	巻	1	14,100	14,100		
計						14,100		
単価						282	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-443号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	30,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	30,520	30,520		
計						30,520		
単価						30,520	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-444号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	51,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	51,620	51,620		
計						51,620		
単価						51,620	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-445号	コンクリートはつり	3cm以下	単位	m2	数量	1	単価	4,707
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m 2	1	4,707	4,707		
	計					4,707		
	単価					4,707	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-446号	コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下	単位	m2	数量	1	単価	7,931
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下 全ての費用	m 2	1	7,931	7,931		
	計					7,931		
	単価					7,931	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-447号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3.3km<L≤5.7km	単位	m3	数量	1	単価	1,568
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 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,568	1,568		
計						1,568		
単価						1,568	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-448号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5.7km<L≤8.0km	単位	m3	数量	1	単価	1,784
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 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,784	1,784		
計						1,784		
単価						1,784	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-449号	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3.3km<L≤5.7km	単位	m3	数量	1	単価	1,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込有り 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,946	1,946		
計						1,946		
単価						1,946	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-450号	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5.7km<L≤8.0km	単位	m3	数量	1	単価	2,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,216	2,216		
計						2,216		
単価						2,216	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-451号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-452号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-453号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	4,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,647	4,647		
計						4,647		
単価						4,647	円/掛m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-454号	足場	単管足場	単位	掛m2	数量	1	単価	4,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	4,392	4,392		
計						4,392		
単価						4,392	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-455号	足場	単管傾斜足場	単位	掛m2	数量	1	単価	3,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m2	1	3,749	3,749		
計						3,749		
単価						3,749	円/掛m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-456号	支保	パイプサポート支保 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	4,716
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V ≤ 40空m3 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	1	4,716	4,716		
計						4,716		
単価						4,716	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-457号	敷鉄板	各種 設置	単位	m2	数量	1	単価	197.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置	m 2	1	197.7	197.7		
計						197.7		
単価						197.7	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-458号	敷鉄板	各種 撤去	単位	m2	数量	1	単価	186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		撤去	m 2	1	186	186		
計						186		
単価						186	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-459号	土のう	設置 流用土	単位	袋	数量	1	単価	647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		仕拵・積立	袋	1	647	647		
計						647		
単価						647	円/袋	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-460号	土のう	撤去	単位	袋	数量	1	単価	252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		撤去	袋	1	252	252		
計						252		
単価						252	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-461号	交通誘導警備員	昼間 A	単位	人日	数量	1	単価	17,850
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	17,850	17,850		
計						17,850		
単価						17,850	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-462号	交通誘導警備員	夜間 A	単位	人日	数量	1	単価	26,780
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	26,780	26,780		
計						26,780		
単価						26,780	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-463号	交通誘導警備員	昼間 B	単位	人日	数量	1	単価	15,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	15,540	15,540		
計						15,540		
単価						15,540	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-464号	交通誘導警備員	夜間 B	単位	人日	数量	1	単価	23,310
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	23,310	23,310		
計						23,310		
単価						23,310	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-465号	建設機械運搬費	運搬距離 片道L≤20km	単位	台	数量	1	単価	70,500
	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 20km 無 有 8000円	台	1	70,500	70,500		
	計					70,500		
	単価					70,500	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-466号	建設機械運搬費	運搬距離 片道20km<L≤30km	単位	台	数量	1	単価	89,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 30km 無 有 13000円	台	1	89,000	89,000		
	計					89,000		
	単価					89,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
巡視A(昼間)	道路巡回員、巡回運行員	単位	回	数量		1		26,520
運転手（一般）		人	0.5	25,095		12,547		
土木一般世話役		人	0.5	27,930		13,965		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						26,520		
単価						26,520	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
巡視B(夜間)	道路巡回員、巡回運行員	単位	回	数量		1	39,770
運転手 (一般)		人	0.5	37,642		18,821	
土木一般世話役		人	0.5	41,895		20,947	
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						39,770	
単価						39,770	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
巡視C(昼間)	巡回運行員	単位	回	数量		1	12,550
運転手（一般）		人	0.5	25,095		12,547	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						12,550	
単価						12,550	円/回

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
巡視D(夜間)	巡回運行員	単位	回	数量		1	18,830
運転手（一般）		人	0.5	37,642		18,821	
諸雑費（まるめ）		式	1			9	
計						18,830	
単価						18,830	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パトローカー巡回(昼間)	貸与 4×4G 標識装置付	単位	時間	数量	8	単価	6,628
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930			
運転手（一般）		人	1	25,095	25,095			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					53,030			
単価					6,628		円/時間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
パトローカー巡回(夜間)	貸与 4×4G 標識装置付					8		9,942
土木一般世話役		人	1	41,895		41,895		
運転手(一般)		人	1	37,642		37,642		
諸雑費(まるめ)		式	1				3	
計						79,540		
単価						9,942	円/時間	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
パトローカー巡回(昼間)	巡回運行員	人		8			3,137
運転手（一般）		人	1		25,095	25,095	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						25,100	
単価						3,137	円/時間

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
パトローカー巡回(夜間)	巡回運行員	人		8			4,706
運転手（一般）		人	1		37,642	37,642	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						37,650	
単価						4,706	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車輜管理費	ガソリン(油脂類費含む)	単位	L	数量	1	単価	184
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン	レギュラー	L	1	154	154		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		30		
計					184		
単価					184	円/L	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	人		8			10,630
土木一般世話役		人	1	27,930		27,930	
運転手（特殊）		人	1	25,410		25,410	
普通作業員		人	1	21,000		21,000	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2. 0 t	時間	5.846	1,280		7,482	
軽油		L	22.799	143		3,260	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						85,090	
単価						10,630	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	単位	日	数量	1	単価	83,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930			
運転手（一般）		人	0.941	25,095	23,614			
普通作業員		人	1	21,000	21,000			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t	時間	5.846	1,280	7,482			
軽油		L	22.799	143	3,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					83,290			
単価					83,290	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	人		8			10,410
土木一般世話役		人	1	27,930		27,930	
運転手（一般）		人	0.941	25,095		23,614	
普通作業員		人	1	21,000		21,000	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2. 0 t	時間	5.846	1,280		7,482	
軽油		L	22.799	143		3,260	
諸雑費（まるめ）		式	1			4	
計						83,290	
単価						10,410	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	人		8		15,280	
土木一般世話役		人	1	41,895		41,895	
運転手（特殊）		人	1	38,115		38,115	
普通作業員		人	1	31,500		31,500	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2. 0 t	時間	5.846	1,280		7,482	
軽油		L	22.799	143		3,260	
諸雑費（まるめ）		式	1			48	
計						122,300	
単価						15,280	円/時間

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	単位	時間	数量	8	単価	14,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	41,895	41,895			
運転手（一般）		人	0.941	37,642	35,421			
普通作業員		人	1	31,500	31,500			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2. 0 t	時間	5.846	1,280	7,482			
軽油		L	22.799	143	3,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		42			
計					119,600			
単価					14,950		円/時間	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC					8	7,055
土木一般世話役		人		1	27,930	27,930	
運転手(一般)		人		1	25,095	25,095	
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	3.619		527	1,907	
ガソリン	レギュラー	L		9.771	154	1,504	
諸雑費(まるめ)		式		1		4	
計						56,440	
単価						7,055	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ライトバン巡回(夜間)	借上 1500CC					8	10,360
土木一般世話役		人	1	41,895		41,895	
運転手(一般)		人	1	37,642		37,642	
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	3.619	527		1,907	
ガソリン	レギュラー	L	9.771	154		1,504	
諸雑費(まるめ)		式	1			2	
計						82,950	
単価						10,360	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	人	1	25,410	25,410	8	4,520
運転手 (特殊)		人	1	25,410	25,410		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 0 t	時間	5.846	1,280	7,482		
軽油		L	22.799	143	3,260		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計						36,160	
単価						4,520	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	単位	時間	数量		8	単価 4,480
運転手 (一般)		人	1	25,095		25,095	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 0 t	時間	5.846	1,280		7,482	
軽油		L	22.799	143		3,260	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						35,840	
単価						4,480	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2t吊	単位	時間	数量		8	単価 5,042
運転手（一般）		人	1	25,095		25,095	
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 2.0 t	時間	5.846	1,850		10,815	
軽油		L	30.984	143		4,430	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						40,340	
単価						5,042	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	単位	時間	数量		8	単価 5,160
運転手（一般）		人	1	25,095		25,095	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.846	2,010		11,750	
軽油		L	30.984	143		4,430	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						41,280	
単価						5,160	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
ダンプトラック運転	借上 2t積	単位	時間	数量		8	4,307
名称	規格	単位	数量	単価		金額	摘要
運転手（一般）		人	1	25,095		25,095	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	5.929	1,020		6,047	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	5.929	58		343	
軽油		L	20.752	143		2,967	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						34,460	
単価						4,307	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
ダンプトラック運転	借上 4t積	人	1	25,095		25,095	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	5.929	1,540		9,130	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	5.929	82		486	
軽油		L	32.017	143		4,578	
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計						39,290	
単価						4,911	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
パッカー車運転	借上 4.0m3					8	5,683
運転手 (一般)		人	1	25,095		25,095	
パッカー車 [回転式]	4.0m3	時間	5.833	2,620		15,282	
軽油		L	35.581	143		5,088	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						45,470	
単価						5,683	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m					8	5,180
運転手 (特殊)		人	1	25,410		25,410	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	5	2,690		13,450	
軽油		L	18	143		2,574	
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						41,440	
単価						5,180	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC					8	3,563
運転手 (一般)		人	1	25,095		25,095	
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	3.619	527		1,907	
ガソリン	レギュラー	L	9.771	154		1,504	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						28,510	
単価						3,563	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	単位	時間	数量	8	単価	4,003
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	25,095	25,095		
	標識車	LED表示式 追突緩衝装置付	時間	4.733	706	3,341		
	軽油		L	25.085	143	3,587		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					32,030		
	単価					4,003	円/時間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第1次基準) 山積0.044m ³	日	1		1	30,350
特殊作業員		人	1	25,620	25,620	
軽油		L	0	143	0	
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0.044m ³	日	1	4,730	4,730	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					30,350	
単価					30,350	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 9.6L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,933
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	455	455			
ガソリン	レギュラー	L	9.6	154	1,478			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,933			
単価					1,933	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

軽トラック運転	借上 660cc	単位	時間	数量	1	単価	4,255
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.13	25,095	3,262		
軽トラック[賃料]	660cc	日	0.13	6,230	809		
ガソリン	レギュラー	L	1.2	154	184		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,255		
単価					4,255	円/時間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	単位	時間	数量		8	単価 6,107
運転手 (特殊)		人	1	38,115		38,115	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 0 t	時間	5.846	1,280		7,482	
軽油		L	22.799	143		3,260	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						48,860	
単価						6,107	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	単位	時間	数量		8	単価 6,048
運転手（一般）		人	1	37,642		37,642	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 0 t	時間	5.846	1,280		7,482	
軽油		L	22.799	143		3,260	
諸雑費（まるめ）		式	1			6	
計						48,390	
単価						6,048	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2t吊	単位	時間	数量		8	単価 6,611
運転手（一般）		人	1	37,642		37,642	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.846	1,850		10,815	
軽油		L	30.984	143		4,430	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						52,890	
単価						6,611	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	単位	時間	数量		8	単価 6,728
運転手 (一般)		人	1	37,642		37,642	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.846	2,010		11,750	
軽油		L	30.984	143		4,430	
諸雑費 (まるめ)		式	1			8	
計						53,830	
単価						6,728	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	借上 2t積	単位	時間	数量		8	単価 5,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	1	37,642	37,642		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	5.929	1,020	6,047		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	5.929	58	343		
軽油		L	20.752	143	2,967		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					47,000		
単価					5,875	円/時間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	借上 4t積					8	6,480
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人		1	37,642	37,642	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	5.929	1,540		9,130	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	5.929	82		486	
軽油		L		32.017	143	4,578	
諸雑費 (まるめ)		式		1		4	
計						51,840	
単価						6,480	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
パッカー車運転	借上 4.0m3					8	7,252
運転手（一般）		人	1	37,642		37,642	
パッカー車 [回転式]	4.0m3	時間	5.833	2,620		15,282	
軽油		L	35.581	143		5,088	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						58,020	
単価						7,252	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m					8	6,767
運転手 (特殊)		人	1	38,115		38,115	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	5	2,690		13,450	
軽油		L	18	143		2,574	
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計						54,140	
単価						6,767	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ライトバン巡回(夜間)	借上 1500CC					8	5,132
運転手 (一般)		人	1	37,642		37,642	
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	3.619	527		1,907	
ガソリン	レギュラー	L	9.771	154		1,504	
諸雑費 (まるめ)		式	1			7	
計						41,060	
単価						5,132	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	単位	時間	数量		8	単価 5,571
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	1	37,642	37,642		
標識車	LED表示式 追突緩衝装置付	時間	4.733	706	3,341		
軽油		L	25.085	143	3,587		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					44,570		
単価					5,571	円/時間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

軽トラック運転	借上 660cc	単位	時間	数量	1	単価	5,886
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	0.13	37,642	4,893		
軽トラック[賃料]	660cc	日	0.13	6,230	809		
ガソリン	レギュラー	L	1.2	154	184		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,886		
単価					5,886	円/時間	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
作業員	昼間		単位	時間	数量		単価	
						8		2,625
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1	21,000	21,000			
計					21,000			
単価					2,625	円/時間		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
道路巡回員	昼間		単位	時間	数量		単価	
						8		3,491
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930			
計					27,930			
単価					3,491	円/時間		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
作業員	夜間		単位	時間	数量		単価	
						8		3,937
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1	31,500	31,500			
計					31,500			
単価					3,937	円/時間		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
道路巡回員	夜間		単位	時間	数量		単価	
						8		5,236
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	41,895	41,895			
計					41,895			
単価					5,236	円/時間		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

草刈機運転	借上 肩掛式カッター 径255mm	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
草刈機 [肩掛式]	カッタ径255mm	日	1	254	254		131.7
ガソリン	レギュラー	L	5.2	154	800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,054		
単価					131.7	円/時間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 60cc	日	1	981	981		
ガソリン	レギュラー	L	3	154	462		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						1,443	
単価						180.3	円/時間

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
						100		1,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルト殻	切削							
		m ³	100	1,880	188,000			
計					188,000			
単価					1,880		円/m ³	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
						100		3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルト殻(夜間)	切削							
		m ³	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525		円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路盤の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換え 1層 50mm 粒調碎石M-30 無	m ²			100	542.8
土木一般世話役		人	0.058	27,930	1,619	
特殊作業員		人	0.173	25,620	4,432	
普通作業員		人	0.231	21,000	4,851	
粒度調整碎石	M-30	m ³	6.35	3,920	24,892	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	29,460	6,451	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.152	36,210	5,503	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	32,590	4,953	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,579	
計					54,280	
単価					542.8	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路盤の敷均し転圧	1,000m ² 未満 全層打換え 1層 100mm 粒調碎石M-30 無	単位	m ²	数量	100	単価 799.2
土木一般世話役		人	0.058	27,930	1,619	
特殊作業員		人	0.173	25,620	4,432	
普通作業員		人	0.231	21,000	4,851	
粒度調整碎石	M-30	m ³	12.7	3,920	49,784	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	29,460	6,451	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.152	36,210	5,503	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	32,590	4,953	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,327	
計					79,920	
単価					799.2	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路盤の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換え 1層 150mm 粒調碎石M-30 無	単位	m ²	数量	100	単価 1,055
土木一般世話役		人	0.058	27,930	1,619	
特殊作業員		人	0.173	25,620	4,432	
普通作業員		人	0.231	21,000	4,851	
粒度調整碎石	M-30	m ³	19.05	3,920	74,676	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	29,460	6,451	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.152	36,210	5,503	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	32,590	4,953	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,015	
計					105,500	
単価					1,055	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 80mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 2,812
土木一般世話役		人	0.074	27,930	2,066	
特殊作業員		人	0.223	25,620	5,713	
普通作業員		人	0.297	21,000	6,237	
再生As安定処理材(25)		t	20.116	11,200	225,299	
タイヤローラ (8~20t) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	36,490	6,714	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	32,730	6,153	
アスファルトフィニッシャ (ホイール型) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	54,680	18,208	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		10,810	
計					281,200	
単価					2,812	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 100mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 3,397
土木一般世話役		人	0.074	27,930	2,066	
特殊作業員		人	0.223	25,620	5,713	
普通作業員		人	0.297	21,000	6,237	
再生As安定処理材(25)		t	25.145	11,200	281,624	
タイヤローラ (8~20t) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	36,490	6,714	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	32,730	6,153	
アスファルトフィニッシャ (ホイール型) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	54,680	18,208	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		12,985	
計					339,700	
単価					3,397	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 再生粗粒度アスコン(20) 1層 50mm 無	m ²	数量		100	2,024
土木一般世話役		人	0.074	27,930	2,066	
特殊作業員		人	0.223	25,620	5,713	
普通作業員		人	0.297	21,000	6,237	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	12.573	11,900	149,618	
タイヤローラ(8~20t)運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	36,490	6,714	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	32,730	6,153	
アスファルトフィニッシャ(ホイール型)運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	54,680	18,208	
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		7,691	
計					202,400	
単価					2,024	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 50mm 無	単位	m ²	数量	100	単価	2,443
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.074	27,930	2,066			
特殊作業員		人	0.223	25,620	5,713			
普通作業員		人	0.297	21,000	6,237			
改質Ⅱ型密粒度As(20) DS≧5000		t	12.573	15,100	189,852			
タイヤローラ（8～20t）運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	36,490	6,714			
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	32,730	6,153			
アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	54,680	18,208			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		9,357			
計					244,300			
単価					2,443	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 再生密粒度アスコン(20) 1層 50mm 無	m ²	数量	100	2,077	
土木一般世話役		人	0.074	27,930	2,066	
特殊作業員		人	0.223	25,620	5,713	
普通作業員		人	0.297	21,000	6,237	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	12.573	12,300	154,647	
タイヤローラ(8~20t)運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	36,490	6,714	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	32,730	6,153	
アスファルトフィニッシャ(ホイール型)運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	54,680	18,208	
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		7,962	
計					207,700	
単価					2,077	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)	1,000m2未満 全層打換え 無	単位	m ²	数量	100	単価 286.4
土木一般世話役		人	0.058	27,930	1,619	
特殊作業員		人	0.173	25,620	4,432	
普通作業員		人	0.231	21,000	4,851	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	29,460	6,451	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.152	36,210	5,503	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	32,590	4,953	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		831	
計					28,640	
単価					286.4	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 80mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 3,068
土木一般世話役		人	0.074	41,895	3,100	
特殊作業員		人	0.223	38,430	8,569	
普通作業員		人	0.297	31,500	9,355	
再生As安定処理材(25)	夜間	t	20.116	11,700	235,357	
タイヤローラ (8~20t) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	49,200	9,052	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	45,440	8,542	
アスファルトフィニッシャ (ホイール型) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	63,320	21,085	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		11,740	
計					306,800	
単価					3,068	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 100mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 3,680
土木一般世話役		人	0.074	41,895	3,100	
特殊作業員		人	0.223	38,430	8,569	
普通作業員		人	0.297	31,500	9,355	
再生As安定処理材(25)	夜間	t	25.145	11,700	294,196	
タイヤローラ（8～20t）運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	49,200	9,052	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	45,440	8,542	
アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	63,320	21,085	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		14,101	
計					368,000	
単価					3,680	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 50mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 2,242
土木一般世話役		人	0.074	41,895	3,100	
特殊作業員		人	0.223	38,430	8,569	
普通作業員		人	0.297	31,500	9,355	
再生粗粒度As(20)	夜間	t	12.573	12,400	155,905	
タイヤローラ(8~20t)運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	49,200	9,052	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	45,440	8,542	
アスファルトフィニッシャ(ホイール型)運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	63,320	21,085	
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		8,592	
計					224,200	
単価					2,242	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 70mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 2,890
土木一般世話役		人	0.074	41,895	3,100	
特殊作業員		人	0.223	38,430	8,569	
普通作業員		人	0.297	31,500	9,355	
再生粗粒度As(20)	夜間	t	17.602	12,400	218,264	
タイヤローラ(8~20t)運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	49,200	9,052	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	45,440	8,542	
アスファルトフィニッシャ(ホイール型)運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	63,320	21,085	
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		11,033	
計					289,000	
単価					2,890	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 50mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 2,443
土木一般世話役		人	0.074	27,930	2,066	
特殊作業員		人	0.223	25,620	5,713	
普通作業員		人	0.297	21,000	6,237	
改質Ⅱ型粗粒度As(20) DS≧5000	夜間	t	12.573	15,100	189,852	
タイヤローラ(8~20t)運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	36,490	6,714	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	32,730	6,153	
アスファルトフィニッシャ(ホイール型)運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	54,680	18,208	
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		9,357	
計					244,300	
単価					2,443	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 50mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 2,660
土木一般世話役		人	0.074	41,895	3,100	
特殊作業員		人	0.223	38,430	8,569	
普通作業員		人	0.297	31,500	9,355	
改質Ⅱ型密粒度As(20) DS≧5000	夜間	t	12.573	15,600	196,138	
タイヤローラ（8～20t）運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	49,200	9,052	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	45,440	8,542	
アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	63,320	21,085	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		10,159	
計					266,000	
単価					2,660	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 50mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 2,294
土木一般世話役		人	0.074	41,895	3,100	
特殊作業員		人	0.223	38,430	8,569	
普通作業員		人	0.297	31,500	9,355	
再生密粒度As(20)	夜間	t	12.573	12,800	160,934	
タイヤローラ(8~20t)運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	49,200	9,052	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	45,440	8,542	
アスファルトフィニッシャ(ホイール型)運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	63,320	21,085	
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		8,763	
計					229,400	
単価					2,294	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)	1,000m2未満 全層打換え 無	単位	m ²	数量	100	単価 405.2
土木一般世話役		人	0.058	41,895	2,429	
特殊作業員		人	0.173	38,430	6,648	
普通作業員		人	0.231	31,500	7,276	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	39,620	8,676	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.152	48,910	7,434	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	45,290	6,884	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,173	
計					40,520	
単価					405.2	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
直接掘削積込	舗装版のみの打換え 40cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価 543.7
土木一般世話役		人	0.165	27,930	4,608	
特殊作業員		人	0.495	25,620	12,681	
普通作業員		人	0.66	21,000	13,860	
バックホウ (山積0.45m ³) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.769	27,480	21,132	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,089	
計					54,370	
単価					543.7	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 無 15cmを超え30cm以下 40cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価 975
土木一般世話役		人	0.281	27,930	7,848	
特殊作業員		人	0.842	25,620	21,572	
普通作業員		人	1.122	21,000	23,562	
大型ブレーカ運転	舗装版のみの打換え	日	0.684	27,150	18,570	
バックホウ (山積0.45m ³) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.808	27,480	22,203	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,745	
計					97,500	
単価					975	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 無 30cmを超え40cm以下 40cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価 1,099
土木一般世話役		人	0.314	27,930	8,770	
特殊作業員		人	0.941	25,620	24,108	
普通作業員		人	1.254	21,000	26,334	
大型ブレーカ運転	舗装版のみの打換え	日	0.895	27,150	24,299	
バックホウ (山積0.45m ³) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.808	27,480	22,203	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		4,186	
計					109,900	
単価					1,099	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 有 30cmを超え40cm以下 40cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価 1,198
土木一般世話役		人	0.314	27,930	8,770	
特殊作業員		人	0.941	25,620	24,108	
普通作業員		人	1.254	21,000	26,334	
(コンクリート圧砕機ベースマシン) バックホウ運転	舗装版のみの打換え	日	0.895	23,030	20,611	
コンクリート圧砕装置 (小割機)	開口幅730mm 破砕力600kN	日	0.895	14,800	13,246	
バックホウ (山積0.45m ³) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.808	27,480	22,203	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		4,528	
計					119,800	
単価					1,198	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	1,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト殻	掘削	m ³	100	1,880	188,000		
計					188,000		
単価					1,880	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
直接掘削積込	舗装版のみの打換え 40cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価 771.7
土木一般世話役		人	0.165	41,895	6,912	
特殊作業員		人	0.495	38,430	19,022	
普通作業員		人	0.66	31,500	20,790	
バックホウ (山積0.45m ³) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.769	35,740	27,484	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,962	
計					77,170	
単価					771.7	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 無 15cmを超え30cm以下 40cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価 1,363
土木一般世話役		人	0.281	41,895	11,772	
特殊作業員		人	0.842	38,430	32,358	
普通作業員		人	1.122	31,500	35,343	
大型ブレーカ運転	舗装版のみの打換え	日	0.684	33,250	22,743	
バックホウ (山積0.45m ³) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.808	35,740	28,877	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		5,207	
計					136,300	
単価					1,363	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 有 15cmを超え30cm以下 40cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価 1,439
土木一般世話役		人	0.281	41,895	11,772	
特殊作業員		人	0.842	38,430	32,358	
普通作業員		人	1.122	31,500	35,343	
(コンクリート圧砕機ベースマシン) バックホウ運転	舗装版のみの打換え	日	0.684	29,130	19,924	
コンクリート圧砕装置 (小割機)	開口幅730mm 破砕力600kN	日	0.684	14,800	10,123	
バックホウ (山積0.45m ³) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.808	35,740	28,877	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		5,503	
計					143,900	
単価					1,439	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 無 30cmを超え40cm以下 40cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価 1,533
土木一般世話役		人	0.314	41,895	13,155	
特殊作業員		人	0.941	38,430	36,162	
普通作業員		人	1.254	31,500	39,501	
大型ブレーカ運転	舗装版のみの打換え	日	0.895	33,250	29,758	
バックホウ（山積0.45m3）運転	舗装版のみの打換え	日	0.808	35,740	28,877	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		5,847	
計					153,300	
単価					1,533	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 有 30cmを超え40cm以下 40cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価 1,632
土木一般世話役		人	0.314	41,895	13,155	
特殊作業員		人	0.941	38,430	36,162	
普通作業員		人	1.254	31,500	39,501	
(コンクリート圧砕機ベースマシン) バックホウ運転	舗装版のみの打換え	日	0.895	29,130	26,071	
コンクリート圧砕装置 (小割機)	開口幅730mm 破砕力600kN	日	0.895	14,800	13,246	
バックホウ (山積0.45m ³) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.808	35,740	28,877	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,188	
計					163,200	
単価					1,632	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	3,995
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルト殻(夜間)	掘削	m ³	100	3,995	399,500			
計					399,500			
単価					3,995	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 5,024
土木一般世話役		人	0.159	27,930	4,440	
特殊作業員		人	0.476	25,620	12,195	
普通作業員		人	0.794	21,000	16,674	
改質Ⅱ型密粒度As(20) DS≧5000		t	12.573	15,100	189,852	
改質Ⅱ型粗粒度As(20) DS≧5000		t	12.573	14,600	183,565	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	106	4,558	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	106	4,558	
路面切削機運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	205,900	32,738	
路面清掃車運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	59,150	9,404	
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	101,200	16,090	
ロードローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	44,580	7,088	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 再生粗粒度アスコン(20) 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 4,685
土木一般世話役		人	0.159	27,930	4,440	
特殊作業員		人	0.476	25,620	12,195	
普通作業員		人	0.794	21,000	16,674	
改質Ⅱ型密粒度As(20) DS≧5000		t	12.573	15,100	189,852	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	12.573	11,900	149,618	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	106	4,558	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	106	4,558	
路面切削機運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	205,900	32,738	
路面清掃車運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	59,150	9,404	
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	101,200	16,090	
ロードローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	44,580	7,088	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 再生粗粒度アスコン(20) 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 4,685
タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	35,590	5,658	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		15,627	
計					468,500	
単価					4,685	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 2,882
土木一般世話役		人	0.11	27,930	3,072	
特殊作業員		人	0.33	25,620	8,454	
普通作業員		人	0.549	21,000	11,529	
改質Ⅱ型密粒度As(20) DS≧5000		t	12.573	15,100	189,852	
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	106	4,558	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	266,000	29,260	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	77,910	8,570	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	111,800	12,298	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	48,180	5,299	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	35,090	3,859	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		11,449	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 2,530
土木一般世話役		人	0.11	27,930	3,072	
特殊作業員		人	0.33	25,620	8,454	
普通作業員		人	0.549	21,000	11,529	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	12.573	12,300	154,647	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	106	4,558	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	266,000	29,260	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	77,910	8,570	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	111,800	12,298	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	48,180	5,299	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	35,090	3,859	
諸雑費(率+まるめ) 14%		式	1		11,454	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	単位	m ²	数量	100	単価 5,450
土木一般世話役		人	0.159	41,895	6,661	
特殊作業員		人	0.476	38,430	18,292	
普通作業員		人	0.794	31,500	25,011	
改質Ⅱ型密粒度As(20) DS≧5000	夜間	t	12.573	15,600	196,138	
改質Ⅱ型粗粒度As(20) DS≧5000	夜間	t	12.573	15,100	189,852	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	106	4,558	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	106	4,558	
路面切削機運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	218,000	34,662	
路面清掃車運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	68,440	10,881	
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	114,000	18,126	
ロードローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	57,290	9,109	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	単位	m ²	数量	100	単価 5,450
タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	48,300	7,679	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		19,473	
計					545,000	
単価					5,450	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m ²				100	3,156
土木一般世話役		人	0.11	41,895	4,608		
特殊作業員		人	0.33	38,430	12,681		
普通作業員		人	0.549	31,500	17,293		
改質Ⅱ型密粒度As(20) DS≧5000	夜間	t	12.573	15,600	196,138		
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	106	4,558		
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	278,700	30,657		
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	90,200	9,922		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	124,500	13,695		
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	60,880	6,696		
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	47,790	5,256		
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		14,096		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m ²				100	2,804
土木一般世話役		人	0.11	41,895	4,608		
特殊作業員		人	0.33	38,430	12,681		
普通作業員		人	0.549	31,500	17,293		
再生密粒度As(20)	夜間	t	12.573	12,800	160,934		
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	106	4,558		
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	278,700	30,657		
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	90,200	9,922		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	124,500	13,695		
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	60,880	6,696		
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	47,790	5,256		
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		14,100		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	加熱合材補修工	2t以上5t未満	単位	t	数量	1	単価	54,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.24	27,930	6,703		
	特殊作業員		人	0.53	25,620	13,578		
	普通作業員		人	0.51	21,000	10,710		
	振動ローラ運転		日	0.28	31,330	8,772		
	再生密粒度As(20)		t	1	12,300	12,300		
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		2,477		
	計					54,540		
	単価					54,540	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	74	74,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	680	47,600	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	165	9,735	
軽油		L	34	143	4,862	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,803	
計					138,000	
単価					138	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m		1,000	155
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	90	90,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	680	47,600	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	165	9,735	
軽油		L	41	143	5,863	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,802	
計					155,000	
単価					155	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	112	112,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	140	680	95,200	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	118	165	19,470	
軽油		L	51	143	7,293	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,637	
計					237,600	
単価					237.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	181	181,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	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		6,793	
計					324,600	
単価					324.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 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	1,000	289	289,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	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	71	143	10,153	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,437	
計					571,600	
単価					571.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 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	1,000	328	328,000	749
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	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	80	143	11,440	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,035	
計					749,000	
単価					749	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 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	1,000	201	201,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	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	49	143	7,007	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,778	
計					345,300	
単価					345.3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 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	1,000	328	328,000	611.9
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	328	328,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	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	80	143	11,440	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,450	
計					611,900	
単価					611.9	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	727.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	453	543,600		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	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	132	143	18,876		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,706		
計					727,800		
単価					727.8	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	531.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	516	516,000			
軽油		L	67	143	9,581			
ガソリン	レギュラー	L	37	154	5,698			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					531,300			
単価					531.3	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	無し ウォータージェット式 溶融式 無し	m	1,000	882	882,000	
諸雑費 (まるめ)	昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約無	式	1		0	
計					882,000	
単価					882	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	101	101,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	680	47,600	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	165	9,735	
軽油		L	34	143	4,862	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,803	
計					165,000	
単価					165	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	有り ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	122	122,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	680	47,600	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	165	9,735	
軽油		L	41	143	5,863	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,802	
計					187,000	
単価					187	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	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	1,000	263	263,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	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		6,793	
計					406,600	
単価					406.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	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	1,000	421	421,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	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	71	143	10,153	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,437	
計					703,600	
単価					703.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 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	1,000	単価	898
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45cm 制約無	m	1,000	477	477,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	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	80	143	11,440		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,035		
計					898,000		
単価					898	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	436.3
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	292	292,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	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	49	143	7,007		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,778		
計					436,300		
単価					436.3	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 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	1,000	477	477,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	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	80	143	11,440	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,450	
計					760,900	
単価					760.9	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	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	1,200	658	789,600	
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	132	143	18,876	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,706	
計					973,800	
単価					973.8	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	186,700
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	112,000	115,360			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	71,300	71,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					186,700			
単価					186,700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	184,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	71,300	71,300		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					184,600		
単価					184,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	541.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	334	33,400		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	207.08	20,708		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計					54,110		
単価					541.1	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,306
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	806	80,600		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	499.72	49,972		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					130,600		
単価					1,306	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	カートレール復旧	コンクリート、土中建込用支柱及びレール(手間のみ)	単位	m	数量		単価
					1		9,702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.42	21,000	8,820	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		882	
計						9,702	
単価						9,702	円/m

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	カートレール復旧	レールのみ(手間のみ)	単位	m	数量		単価
					1		6,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.3	21,000	6,300	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		630	
計						6,930	
単価						6,930	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m				
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	800	80,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					80,000	
単価					800	円/m

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	m				
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,160	116,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					116,000	
単価					1,160	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 1m 無 無	単位	m	数量	100	単価 2,320
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,320	232,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					232,000	
単価					2,320	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 2,830
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,830	283,000	
防護柵	(手間のみ)	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					283,000	
単価					2,830	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 4,104
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	4,103.5	410,350	
防護柵	(手間のみ)	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					410,400	
単価					4,104	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 1m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 8,207
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	8,207	820,700	
防護柵	(手間のみ)	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					820,700	
単価					8,207	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用		ビーム式・パネル式	m	100	640	64,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						64,000	
単価						640	円/m

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	単位	m	数量	100	単価 928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用		ビーム式・パネル式	m	100	928	92,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						92,800	
単価						928	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 1m 無	単位	m	数量	100	単価 1,856
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込用	単位	m	数量	100	単価 1,856
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					185,600	
単価					1,856	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	100	1,110	111,000	
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,110	111,000	
防護柵	(手間のみ)	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					111,000	
単価					1,110	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m以上(標準) 無 無	m	100	1,609.5	160,950	1,610
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,609.5	160,950	
防護柵	(手間のみ)	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					161,000	
単価					1,610	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 1m 100m以上(標準) 無 無	m	100	3,219	321,900	3,219
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	3,219	321,900	
防護柵	(手間のみ)	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					321,900	
単価					3,219	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	100	590	59,000	単価	590
横断・転落防止柵撤去工 アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式	m	100	590	59,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					59,000		
単価					590	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 2m 無 無	m	100	855.5	85,550	単価	855.5
横断・転落防止柵撤去工 アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式	m	100	855.5	85,550		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					85,550		
単価					855.5	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 1m 無 無	単位	m	数量	100	単価 1,711
横断・転落防止柵撤去工 アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式	m	100	1,711	171,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					171,100	
単価					1,711	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 2,000
横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム式・パネル式	m	100	2,000	200,000	
防護柵	(手間のみ)	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					200,000	
単価					2,000	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 2m 100m以上(標準) 無 無	m	100	2,900	290,000	
横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム式・パネル式	m	100	2,900	290,000	
防護柵	(手間のみ)	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					290,000	
単価					2,900	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 1m 100m以上(標準) 無 無	m	100	5,800	580,000	5,800
横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム式・パネル式	m	100	5,800	580,000	
防護柵	(手間のみ)	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					580,000	
単価					5,800	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
ボックスビーム設置(手間のみ)	支柱及びレベル	m	1			9,702
普通作業員		人	0.42	21,000	8,820	
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		882	
計					9,702	
単価					9,702	円/m

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
ボックスビーム設置(手間のみ)	レベルのみ	m	1			6,930
普通作業員		人	0.3	21,000	6,300	
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		630	
計					6,930	
単価					6,930	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 有 メッキ品	単位	基	数量		単価
					1		46,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式 メッキ φ76.3	基	1	46,600	46,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						46,600	
単価						46,600	円/基

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 5基以上 無 無	単位	基	数量		単価
					1		3,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）		設置手間	基	1	3,900	3,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,900	
単価						3,900	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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
標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	新設 2.0m2以上 カブセルブリス™・カブセルレンス™ 10m2以上 無 無 無	m 2	1	92,400	92,400	92,400	
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					92,400		
単価					92,400	円/m 2	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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
標識板撤去（警戒・規制・指示・路線番号標識）	5基以上 無 無	基	1	2,280	2,280	2,280	
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,280		
単価					2,280	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
道路付属物設置工(視線誘導標設置) スノーポール併用	土中建込 手間+材料費 両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 15,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置工 土中建込用 スノーポール併用型	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	1	15,320	15,320	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					15,320	
単価					15,320	円/本

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
道路付属物設置工(視線誘導標設置) スノーポール併用	コンクリート建込(穿孔含む) 手間+材料費 両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 20,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置工 C〇建込用 スノーポール併用型	両面反射 φ100以下 反射体数1個 穿孔有	本	1	20,010	20,010	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					20,010	
単価					20,010	円/本

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置) スノーポール併用	コンクリート建込(穿孔含まない) 手間+材料費 両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		1	12,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置工 C〇建込用 スノーポール併用型		両面反射 φ100以下 反射体数1個 穿孔無						
			本	1	12,640	12,640		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						12,640		
単価						12,640	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間+材料費 片面 反射体径φ300 支柱径φ60.5 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		1	16,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 φ300 支柱φ60.5						
			本	1	16,000	16,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						16,000		
単価						16,000	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間+材料費 片面 反射体径φ300 ベースプレート式 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価
					1		18,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	1	18,210	18,210		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					18,210		
単価					18,210	円/本	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 片面 反射体径φ100以下 バンド式 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価
					1		4,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式	本	1	4,340	4,340		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,340		
単価					4,340	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 バンド式 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 5,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 φ100以下 バンド式					
			本	1	5,160	5,160	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,160	
単価						5,160	円/本

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 片面 反射体径φ300 バンド式 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 13,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 φ300 バンド式					
			本	1	13,910	13,910	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						13,910	
単価						13,910	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ボルト式 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	3,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	1	3,760	3,760	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,760	
単価					3,760	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	1	8,670	8,670			
視線誘導標	土中 片面 反射体 径100以下 支柱60.5	本	1	-5,850	-5,850			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,820			
単価					2,820		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路付属物設置工(視線誘導標設置)		コンクリート建込(穿孔含む) 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 30本以上(標準) 無 無		単位	本	数量	1	単価	7,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
視線誘導標設置工 コンクリート建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	1	12,930	12,930				
視線誘導標	C O用 片面 反射体 径100以下 支柱60.5	本	1	-5,150	-5,150				
諸雑費(まるめ)		式	1		0				
計					7,780				
単価					7,780	円/本			

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	単位	本	数量	単価	金額	単価	440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工	コンクリート建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5						
		本	1	5,590	5,590			
視線誘導標		CO用 片面 反射体 径100以下 支柱60.5						
		本	1	-5,150	-5,150			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計						440		
単価						440	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	摘要
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	コンクリート建込(穿孔含まない) 手間のみ 片面 反射体径φ300 支柱径φ60.5 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		1	530
視線誘導標設置工	コンクリート建込用 穿孔無	単位	数量	単価		金額	摘要
視線誘導標	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	1	13,330		13,330	
諸雑費(まるめ)	C/O用 片面 反射体 径300 支柱径60.5	本	1	-12,800		-12,800	
計		式	1			0	
単価						530	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 バンド式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式	本	1	4,340	4,340			
視線誘導標	防護柵 片面 反射体 径100以下 バンド式	本	1	-3,700	-3,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					640			
単価					640		円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 ボルト式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ボルト式	本	1	2,880	2,880			
視線誘導標	防護柵 片面 反射体 径100以下 ボルト式	本	1	-2,500	-2,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					380			
単価					380		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ300 バンド式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式	本	1	13,910	13,910	
視線誘導標	防護柵 片面 反射体 径300 バンド式	本	1	-13,000	-13,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					910	
単価					910	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 側壁用 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	2,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	1	5,000	5,000			
視線誘導標	構造物 片面 反射体 径100以下 側壁用	本	1	-2,970	-2,970			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,030			
単価					2,030	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ300 ベースプレート式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 2,210
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	1	18,210	18,210	
視線誘導標	構造物 片面 反射体 径300 ベースプレート式	本	1	-16,000	-16,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,210	
単価					2,210	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	土中建込 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価	
					1		897	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標撤去工		土中建込用 スノーポール併用型含						
			本	1		897	897	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
計							897	
単価							897	円／本

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	コンクリート建込 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価	
					1		212	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標撤去工		コンクリート建込用 スノーポール併用型含						
			本	1		212	212	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
計							212	
単価							212	円／本

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	防護柵取付 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価
					1		447
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	1	447	447		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					447		
単価					447	円／本	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	構造物取付 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価
					1		897
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	本	1	897	897		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					897		
単価					897	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	23,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標（ラバーポール）設置		可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	1	23,250	23,250	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						23,250	
単価						23,250	円/本

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）	固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	20,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標（ラバーポール）設置		固定式 貼付式 φ80 高さ650mm	本	1	20,400	20,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,400	
単価						20,400	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	道路付属物撤去工（車線分離標）	穿孔式(1本脚) 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価	
					1		1,740	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標撤去		可変式 穿孔式 1本脚						
			本	1		1,740	1,740	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
計							1,740	
単価							1,740	円／本

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	道路付属物撤去工（車線分離標）	貼付式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価	
					1		1,260	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標撤去		固定式 貼付式						
			本	1		1,260	1,260	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
計							1,260	
単価							1,260	円／本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
人力施工による植生工	植生筋工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,240	1,240	1,240
法面工 (植生筋工)	人工筋芝 (種子帯)	m 2	1	1,240	1,240	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,240	
単価					1,240	円/m 2

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

路面清掃（機械清掃工）	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.167時間/km 有 5500～6500L	単位	k m	数量	単価	金額	単価	7,663
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.965	27,930	54,882			
普通作業員		人	2.947	21,000	61,887			
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	16.7	19,180	320,306			
散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	16.7	8,117	135,553			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	16.7	6,628	110,687			
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		82,985			
計					766,300			
単価					7,663	円/k m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.2時間/km 有 5500~6500L 持込	単位	k m	数量	100	単価 9,177
土木一般世話役		人	2.353	27,930	65,719	
普通作業員		人	3.529	21,000	74,109	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	20	19,180	383,600	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	20	8,117	162,340	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	20	6,628	132,560	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		99,372	
計					917,700	
単価					9,177	円/k m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.256時間/km 有 5500~6500L	単位	k m	数量	100	単価 11,740
土木一般世話役		人	3.012	27,930	84,125	
普通作業員		人	4.518	21,000	94,878	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	25.6	19,180	491,008	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	25.6	8,117	207,795	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	25.6	6,628	169,676	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		126,518	
計					1,174,000	
単価					11,740	円/k m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.385時間/km 有 5500~6500L	単位	k m	数量	100	単価 17,660
土木一般世話役		人	4.529	27,930	126,494	
普通作業員		人	6.794	21,000	142,674	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	38.5	19,180	738,430	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	38.5	8,117	312,504	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	38.5	6,628	255,178	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		190,720	
計					1,766,000	
単価					17,660	円/k m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃（機械清掃工）	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.167時間/km 有 5500～6500L	単位	k m	数量	100	単価 7,260
土木一般世話役		人	1.965	27,930	54,882	
普通作業員		人	2.947	21,000	61,887	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	16.7	19,180	320,306	
散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	16.7	5,705	95,273	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	16.7	6,628	110,687	
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		82,965	
計					726,000	
単価					7,260	円/k m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.2時間/km 有 5500~6500L 貸与	単位	k m	数量	100	単価 8,695
土木一般世話役		人	2.353	27,930	65,719	
普通作業員		人	3.529	21,000	74,109	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	20	19,180	383,600	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	20	5,705	114,100	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t 積級	時間	20	6,628	132,560	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		99,412	
計					869,500	
単価					8,695	円/k m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.256時間/km 有 5500~6500L	単位	k m	数量	100	単価 11,130
土木一般世話役		人	3.012	27,930	84,125	
普通作業員		人	4.518	21,000	94,878	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	25.6	19,180	491,008	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	25.6	5,705	146,048	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	25.6	6,628	169,676	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		127,265	
計					1,113,000	
単価					11,130	円/k m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面清掃（機械清掃工）	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.385時間/km 有 5500～6500L	単位	k m	数量	100	単価	16,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.529	27,930	126,494			
普通作業員		人	6.794	21,000	142,674			
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	38.5	19,180	738,430			
散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	38.5	5,705	219,642			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t 積級	時間	38.5	6,628	255,178			
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		190,582			
計					1,673,000			
単価					16,730	円 / k m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃 (機械)	塵埃量1. 2m3/km以上2. 0m3/km未満	単位	km	数量	100	単価 30,660
土木一般世話役		人	10	27,930	279,300	
普通作業員		人	20	21,000	420,000	
路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	60	19,180	1,150,800	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	60	5,705	342,300	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	120	6,660	799,200	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		74,400	
計					3,066,000	
単価					30,660	円/km

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃（機械）	塵埃量2.0m3/km以上3.0m3/km未満	単位	km	数量	100	単価 40,950
土木一般世話役		人	12.5	27,930	349,125	
普通作業員		人	37.5	21,000	787,500	
路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	75	19,180	1,438,500	
散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	75	5,705	427,875	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	150	6,660	999,000	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		93,000	
計					4,095,000	
単価					40,950	円/km

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃 (機械)	塵埃量3.0m3/km以上	単位	km	数量	100	単価 58,220
土木一般世話役		人	16.7	27,930	466,431	
普通作業員		人	66.8	21,000	1,402,800	
路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	100.2	19,180	1,921,836	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	100.2	5,705	571,641	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	200.4	6,660	1,334,664	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		124,628	
計					5,822,000	
単価					58,220	円/km

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.033時間/km 有 5500~6500L	単位	k m	数量	100	単価 1,514
土木一般世話役		人	0.388	27,930	10,836	
普通作業員		人	0.582	21,000	12,222	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	3.3	19,180	63,294	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	3.3	8,117	26,786	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	3.3	6,628	21,872	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		16,390	
計					151,400	
単価					1,514	円/k m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.033時間/km 有 5500~6500L	単位	k m	数量	100	単価 1,434
土木一般世話役		人	0.388	27,930	10,836	
普通作業員		人	0.582	21,000	12,222	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	3.3	19,180	63,294	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	3.3	5,705	18,826	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	3.3	6,628	21,872	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		16,350	
計					143,400	
単価					1,434	円/k m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃（単独作業） 清掃作業	0.1m3/m フ ^レ ロ式ホッパ ^ク 容量4.5～5.0m3 貸与 標準	単位	m	数量	100	単価	791.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.549	27,930	15,333			
普通作業員		人	1.978	21,000	41,538			
側溝清掃車運転	フ ^レ ロ式ホッパ ^ク 容量4.5～5.0m3 貸与 標準	時間	3.571	5,925	21,158			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,131			
計					79,160			
単価					791.6	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
側溝清掃（機械組合せ） 清掃作業	0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 1,020
土木一般世話役		人	0.498	27,930	13,909	
普通作業員		人	2.046	21,000	42,966	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与 標準	時間	3.706	5,447	20,186	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	3.706	6,427	23,818	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,121	
計					102,000	
単価					1,020	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃（機械組合せ） 清掃作業	0.125m2以上0.5m2未満 50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価	1,552
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.758	27,930	21,170			
普通作業員		人	3.115	21,000	65,415			
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与 標準	時間	5.64	5,447	30,721			
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	5.64	6,427	36,248			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,646			
計					155,200			
単価					1,552	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
側溝清掃（機械組合せ） 清掃作業	0.125m2未満 堆積率50%以上 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 1,395
土木一般世話役		人	0.681	27,930	19,020	
普通作業員		人	2.799	21,000	58,779	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与 標準	時間	5.068	5,447	27,605	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	5.068	6,427	32,572	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,524	
計					139,500	
単価					1,395	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
側溝清掃 (機械組合せ) 清掃作業	0.125m2以上0.5m2未満 50%以上 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 貸与 フロリ式ホップ容量4.5~5.0m3	単位	m	数量	100	単価 2,274
土木一般世話役		人	1.11	27,930	31,002	
普通作業員		人	4.563	21,000	95,823	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 貸与 標準	時間	8.263	5,447	45,008	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホップ容量 4.5~5.0m3	時間	8.263	6,427	53,106	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,461	
計					227,400	
単価					2,274	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃（単独作業） 移動	ﾌﾞｯｸﾞ式ﾌｯﾊﾟ 容量4.5～5.0m3 貸与 標準	単位	k m	数量	100	単価	739
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.513	27,930	14,328			
普通作業員		人	1.846	21,000	38,766			
側溝清掃車運転	ﾌﾞｯｸﾞ式ﾌｯﾊﾟ 容量4.5～5.0m3 貸与 標準	時間	3.333	5,925	19,748			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,058			
計					73,900			
単価					739	円／k m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
側溝清掃 (機械組合せ) 移動	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m ³ 貸与 プロ式ホップ容量4.5~5.0m ³ 貸与 散水車なし 標準	単位	k m	数量	100	単価 917.7
土木一般世話役		人	0.448	27,930	12,512	
普通作業員		人	1.841	21,000	38,661	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m ³ 貸与 標準	時間	3.333	5,447	18,154	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホップ容量 4.5~5.0m ³	時間	3.333	6,427	21,421	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,022	
計					91,770	
単価					917.7	円/k m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下					100	377.8
土木一般世話役		人	0.3	27,930		8,379	
普通作業員		人	1.4	21,000		29,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計						37,780	
単価						377.8	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
側溝蓋撤去・設置	80kgを超え120kg以下					100	531.8
土木一般世話役		人	0.4	27,930		11,172	
普通作業員		人	2	21,000		42,000	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						53,180	
単価						531.8	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業	管径200mm以上400mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 792.2
土木一般世話役		人	0.409	27,930	11,423	
普通作業員		人	1.636	21,000	34,356	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与 標準	時間	2.74	5,447	14,924	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	2.74	6,427	17,609	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		908	
計					79,220	
単価					792.2	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	管渠清掃（機械清掃工） 清掃作業	管径200mm以上400mm未満 50%以上 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価	1,186
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.612	27,930	17,093			
普通作業員		人	2.45	21,000	51,450			
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与 標準	時間	4.104	5,447	22,354			
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	4.104	6,427	26,376			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,327			
計					118,600			
単価					1,186	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
管渠清掃（機械清掃工） 清掃作業	管径400mm以上800mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 1,435
土木一般世話役		人	0.741	27,930	20,696	
普通作業員		人	2.965	21,000	62,265	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与 標準	時間	4.967	5,447	27,055	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	4.967	6,427	31,922	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,562	
計					143,500	
単価					1,435	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業	管径400mm以上800mm未満 50%以上 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 1,883
土木一般世話役		人	0.972	27,930	27,147	
普通作業員		人	3.89	21,000	81,690	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与 標準	時間	6.516	5,447	35,492	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	6.516	6,427	41,878	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,093	
計					188,300	
単価					1,883	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
管渠清掃（機械清掃工） 移動	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3 排水管清掃車貸与 貸与 散水車なし 側溝清掃車貸与 標準	単位	k m	数量	100	単価 963.8
土木一般世話役		人	0.498	27,930	13,909	
普通作業員		人	1.99	21,000	41,790	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 貸与 標準	時間	3.333	5,447	18,154	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	3.333	6,427	21,421	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,106	
計					96,380	
単価					963.8	円/k m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	側溝清掃車回送	側溝清掃車(貸与)	単位	km	数量		単価	
					100			214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]		ホッパ容量 4.5～5.0m ³						
			時間	3.33	6,427	21,401		
	計					21,401		
	単価					214	円/km	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	排水管清掃車回送	排水管清掃車(貸与)	単位	km	数量		単価	
					100			198.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管清掃車 [高圧水洗浄式] (ジェット式)		タンク容量5.3～5.8m ³ 圧力1.2MPa						
			時間	3.33	5,949	19,810		
	計					19,810		
	単価					198.1	円/km	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（t）			単位	t	数量		単価	
						100		5,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塵埃処分費	鯖江市 可燃・不燃ごみ	t	100	5,800	580,000			
計					580,000			
単価					5,800	円／t		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（t）			単位	t	数量		単価	
						100		6,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塵埃処分費	越前市・南越前市 可燃・不燃ごみ	t	100	6,000	600,000			
計					600,000			
単価					6,000	円／t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（t）			単位	t	数量		単価
						100	5,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥処理費	固化物						
		t	100	5,500	550,000		
計					550,000		
単価					5,500	円／t	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（t）			単位	t	数量		単価
						100	6,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥処理費	脱水ケーキ						
		t	100	6,000	600,000		
計					600,000		
単価					6,000	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（t）		単位	t	数量		単価		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		草	t	100	20,000	2,000,000			
計						2,000,000			
単価						20,000	円 / t		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（t）		単位	t	数量		単価		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		幹	t	100	20,000	2,000,000			
計						2,000,000			
単価						20,000	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
防草シート撤去設置	法面部 2層構造 黒色	単位	m2	数量	100	単価 2,017
土木一般世話役		人	0.8	27,930	22,344	
普通作業員		人	8	21,000	168,000	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		11,356	
計					201,700	
単価					2,017	円/m2

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	防草シート設置	無し 露出 固定ピンのみによる設置 法面部(1:2.0以下) 無し	単位	m ²	数量	1	単価	749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防草シート設置（露出）		時間制約無 現場条件1 法面部(1:2.0以下)						
			m ²	1	749	749		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						749		
単価						749		円/m ²

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m ³	数量	1	単価	30,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 人力施工 制約無						
			m ³	1	30,515	30,515		
諸雑費（まるめ）							5	
			式	1				
計						30,520		
単価						30,520		円/m ³

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	51,615	51,615		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					51,620		
	単価					51,620	円/m 3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート殻	無筋	m 3	100	2,350	235,000		
	計					235,000		
	単価					2,350	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,647
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	27,930	44,688		
とび工		人	8.5	26,355	224,017		
普通作業員		人	1.3	21,000	27,300		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,000	58,800		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		109,895		
計					464,700		
単価					4,647	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,392
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	27,930	53,067		
とび工		人	8.4	26,355	221,382		
普通作業員		人	1.8	21,000	37,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	42,000	33,600		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		93,351		
計					439,200		
単価					4,392	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,749
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	27,930	41,895		
とび工		人	6.1	26,355	160,765		
普通作業員		人	2.7	21,000	56,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	42,000	33,600		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		81,940		
計					374,900		
単価					3,749	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価 4,716
土木一般世話役		人	2.9	27,930	80,997	
型わく工		人	5.3	28,455	150,811	
とび工		人	2.5	26,355	65,887	
普通作業員		人	5.7	21,000	119,700	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		54,205	
計					471,600	
単価					4,716	円/空m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去		設置	単位	m ²	数量	100	単価	197.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.152	27,930	4,245			
とび工		人	0.152	26,355	4,005			
普通作業員		人	0.152	21,000	3,192			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.152	53,560	8,141			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		187			
計					19,770			
単価					197.7	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m ²	数量	100	単価	186
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.143	27,930	3,993			
とび工		人	0.143	26,355	3,768			
普通作業員		人	0.143	21,000	3,003			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.143	53,560	7,659			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		177			
計					18,600			
単価					186	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土のう工	仕拵・積立	単位	袋	数量	100	単価	647
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土		m ³	2	0	0		
普通作業員		人	3	21,000	63,000		
土のう	62×48cm	袋	100	17	1,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					64,700		
単価					647	円/袋	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	土のう工	撤去	単位	袋	数量		単価	
					100			252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1.2	21,000	25,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,200		
単価						252	円／袋	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			17,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	17,850	17,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,850		
単価						17,850	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1	26,780	
交通誘導警備員 A		人	1	26,775		26,775		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						26,780		
単価						26,780	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1	15,540	
交通誘導警備員 B		人	1	15,540		15,540		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						15,540		
単価						15,540	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	23,310	
交通誘導警備員 B		人	1	23,310	23,310		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					23,310		
単価					23,310	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 20km 無 有 8000円	台	1	62,500	62,500	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料 (損料) K (K')	台	1	8,000	8,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					70,500	
単価					70,500	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 30km 無 有 13000円	単位	台	数量	1	単価 89,000
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	76,000	76,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料 (損料) K (K')	台	1	13,000	13,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					89,000	
単価					89,000	円/台

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小型バックホウ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	29,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.8	25,410	20,328		
	軽油		L	9	143	1,287		
	小型バックホウ（クローラ） [標準・超低騒音型]	排ガス対策型（第3次）山積0.09～0.11m3	供用日	1.37	5,720	7,836		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					29,460		
	単価					29,460	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ（８～２０ｔ）運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	36,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410			
軽油		L	32	143	4,576			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	日	1.34	4,640	6,217			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					36,210			
単価					36,210	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	振動ローラ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	32,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410		
	軽油		L	17	143	2,431		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4 t	日	1.34	3,540	4,743		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					32,590		
	単価					32,590	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ（８～２０ t）運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	36,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410			
軽油		L	34	143	4,862			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	日	1.34	4,640	6,217			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					36,490			
単価					36,490	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	32,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410		
	軽油		L	18	143	2,574		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.34	3,540	4,743		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					32,730		
	単価					32,730	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
	アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	舗装版のみの打換え					1		54,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	0.68	25,410	17,278			
	軽油		L	38	143	5,434			
	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	1.11	28,800	31,968			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					54,680			
	単価					54,680		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	タイヤローラ（８～２０ t）運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	49,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115			
軽油		L	34	143	4,862			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	日	1.34	4,640	6,217			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					49,200			
単価					49,200	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115		
軽油		L	18	143	2,574		
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.34	3,540	4,743		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					45,440		
単価					45,440	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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（ホイール型）運転	舗装版のみの打換え					1		63,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	0.68	38,115	25,918			
	軽油		L	38	143	5,434			
	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	1.11	28,800	31,968			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計						63,320		
	単価						63,320	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	小型バックホウ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	39,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.8	38,115	30,492		
	軽油		L	9	143	1,287		
	小型バックホウ（クローラ） [標準・超低騒音型]	排ガス対策型（第3次）山積0.09～0.11m3	供用日	1.37	5,720	7,836		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					39,620		
	単価					39,620	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	タイヤローラ（８～２０ｔ）運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	48,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115			
軽油		L	32	143	4,576			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	日	1.34	4,640	6,217			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					48,910			
単価					48,910	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	振動ローラ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	45,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115		
	軽油		L	17	143	2,431		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.34	3,540	4,743		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					45,290		
	単価					45,290	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（山積0.45m ³ ）運 転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	27,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.65	25,410	16,516		
	軽油		L	24	143	3,432		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.24	6,070	7,526		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					27,480		
	単価					27,480	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型ブレーカ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.48	25,410	12,196		
軽油		L	16	143	2,288		
大型ブレーカ（油圧ブレーカ）	バケット容量0. 2 m ³ ベースマシン含む	日	1.27	9,970	12,661		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					27,150		
単価					27,150		円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	(コンクリート圧砕機ベースマシン)) バックホウ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	23,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.48	25,410	12,196		
軽油			L	18	143	2,574		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.36	6,070	8,255		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						23,030		
単価						23,030	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	バックホウ（山積0.45m ³ ）運 転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	35,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.65	38,115	24,774			
軽油		L	24	143	3,432			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.24	6,070	7,526			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					35,740			
単価					35,740	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	大型ブレーカ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.48	38,115	18,295		
軽油		L	16	143	2,288		
大型ブレーカ（油圧ブレーカ）	バケット容量0.2m ³ ベースマシン含む	日	1.27	9,970	12,661		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					33,250		
単価					33,250	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	(コンクリート圧砕機ベースマシン)) バックホウ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	29,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.48	38,115	18,295		
軽油			L	18	143	2,574		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.36	6,070	8,255		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						29,130		
単価						29,130	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	205,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.95	25,410	24,139		
	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	158,000	158,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					205,900		
	単価					205,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	59,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.74	25,095	18,570			
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1.5m ³	供用日	1	36,000	36,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					59,150			
単価					59,150	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	101,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410			
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	1.22	57,200	69,784			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					101,200			
単価					101,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	44,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410		
	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	1.22	13,600	16,592		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					44,580		
	単価					44,580	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	35,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410			
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	4,640	6,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					35,590			
単価					35,590	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	266,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410		
	軽油		L	235	143	33,605		
	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	1.31	158,000	206,980		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					266,000		
	単価					266,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	77,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（一般）		人	0.98	25,095	24,593		
	軽油		L	43	143	6,149		
	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	1.31	36,000	47,160		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					77,910		
	単価					77,910	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	111,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410			
軽油		L	48	143	6,864			
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	1.39	57,200	79,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		18			
計					111,800			
単価					111,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	48,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410		
	軽油		L	27	143	3,861		
	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	1.39	13,600	18,904		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					48,180		
	単価					48,180	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	35,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410			
軽油		L	30	143	4,290			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.16	4,640	5,382			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					35,090			
単価					35,090	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	218,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）		人	0.95	38,115	36,209		
	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	158,000	158,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		53		
	計					218,000		
	単価					218,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	68,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.74	37,642	27,855			
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1.5m ³	供用日	1	36,000	36,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					68,440			
単価					68,440	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115		
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	1.22	57,200	69,784		
諸雑費（まるめ）		式	1		95		
計					114,000		
単価					114,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	57,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115		
	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	1.22	13,600	16,592		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					57,290		
	単価					57,290	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	48,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115			
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	4,640	6,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					48,300			
単価					48,300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	278,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115		
	軽油		L	235	143	33,605		
	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	1.31	158,000	206,980		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					278,700		
	単価					278,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	90,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.98	37,642	36,889		
	軽油		L	43	143	6,149		
	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	1.31	36,000	47,160		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					90,200		
	単価					90,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	124,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115			
軽油		L	48	143	6,864			
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	1.39	57,200	79,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					124,500			
単価					124,500	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	60,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115		
	軽油		L	27	143	3,861		
	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	1.39	13,600	18,904		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					60,880		
	単価					60,880	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	47,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	38,115	38,115			
軽油		L	30	143	4,290			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.16	4,640	5,382			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					47,790			
単価					47,790	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	振動ローラ運転		単位	日	数量	1	単価	31,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	25,620	25,620			
軽油		L	11	143	1,573			
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンパインド式]	運転質量2.4～2.6 t	日	1.4	2,950	4,130			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					31,330			
単価					31,330	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	単位	時間	数量	1	単価	19,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.15	25,095	3,764			
助手		人	0.15	21,000	3,150			
軽油		L	13	143	1,859			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5～3.1m3	時間	1	10,400	10,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					19,180			
単価					19,180	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車 [トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L	単位	時間	数量	1	単価	8,117
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.18	25,095	4,517			
軽油		L	4.9	143	700			
散水車 [トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L	時間	1	2,900	2,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,117			
単価					8,117	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6,628
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	25,095	4,266			
軽油		L	5.4	143	772			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	1,540	1,540			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	50	50			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,628			
単価					6,628	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車 [トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L	単位	時間	数量	1	単価	5,705
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.18	25,095	4,517			
軽油		L	4.9	143	700			
散水車 [トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L	時間	1	488	488			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,705			
単価					5,705	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	単位	時間	数量	1	単価	19,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.15	25,095	3,764			
助手		人	0.15	21,000	3,150			
軽油		L	13	143	1,859			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5～3.1m3	時間	1	10,400	10,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					19,180			
単価					19,180	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車 [トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L	単位	時間	数量	1	単価	5,705
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.18	25,095	4,517			
軽油		L	4.9	143	700			
散水車 [トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L	時間	1	488	488			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,705			
単価					5,705	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					1		6,660
運転手（一般）		人	0.17	25,095		4,266		
軽油		L	5.4	143		772		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	1,540		1,540		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	82		82		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						6,660		
単価						6,660	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃車運転	フ ^ロ 式ホッパ ^ク 容量4.5～5.0m ³ 貸与 標準	単位	時間	数量	1	単価	5,925
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.15	25,095	3,764		
	軽油		L	9.7	143	1,387		
	側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m ³	時間	1	774	774		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,925		
	単価					5,925	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3～5.8m3 貸与 標準	単位	時間	数量	1	単価	5,447
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.15	25,095	3,764			
軽油		L	6.7	143	958			
排水管清掃車〔高圧水洗浄式〕（ジェット式）	タンク容量5.3～5.8m3 圧力1.2MPa	時間	1	725	725			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,447			
単価					5,447	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m ³	単位	時間	数量	1	単価	6,427
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	25,095	4,266			
軽油		L	9.7	143	1,387			
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m ³	時間	1	774	774			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,427			
単価					6,427	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m ³	単位	時間	数量	1	単価	6,427
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	25,095	4,266			
軽油		L	9.7	143	1,387			
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m ³	時間	1	774	774			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,427			
単価					6,427	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管清掃車〔高圧水洗浄式〕（ジェット式）	タンク容量5.3～5.8m ³ 圧力1.2MPa	単位	時間	数量	1	単価	5,949
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	25,095	4,266			
軽油		L	6.7	143	958			
排水管清掃車〔高圧水洗浄式〕（ジェット式）	タンク容量5.3～5.8m ³ 圧力1.2MPa	時間	1	725	725			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,949			
単価					5,949	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	53,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410		
軽油		L	119	143	17,017		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	10,500	11,130		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					53,560		
単価					53,560	円/日	