

令和6年4月1日（令和6年6月14日）

国道9号道路維持工事 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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9号道路維持工事（令和6年度）
工事地名	（自）京都府船井郡京丹波町蒲生地先 （至）京都府福知山市夜久野町小倉地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年2月	12) 設計年月	令和5年12月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 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	3560030001	14) 単価適用年月	2024年2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2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	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	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	福知山市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	2,464,292
		23) 公告日	令和5年12月15日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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 （令和6年度）		式	1		77,529,611				
巡視・巡回工		式	1		25,552,810				
道路巡視工		式	1		9,483,540				
巡視	昼間 巡視員(世話役) 巡視運行員(一般運転手)	日	183	48,090	8,800,470			単-1号	
巡視	昼間 巡視員(世話役) 巡視運行員(一般運転手)	時間	25	6,012	150,300			単-2号	
燃料費(道路パトロール車)	ガソリン(油脂類含)	L	750	183	137,250			単-3号	
燃料費(道路パトロール車)	天然ガス(油脂類含)	m3	2,500	134.4	336,000			単-4号	
任意保険料	セツト保険(対人・対物・搭乗者)	月	12	1,953	23,436			単-5号	
任意保険料	車両保険	月	12	3,007	36,084			単-6号	
道路巡回工		式	1		1,257,450				
巡回パトロール	昼間 巡回員(世話役) 一般運転手	時間	150	7,043	1,056,450			単-7号	
巡回パトロール	夜間 巡回員(世話役) 一般運転手	時間	20	10,050	201,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
巡回整備工1		式	1		13,708,600				
巡回整備	昼間 巡回員(世話役) 普通作業員 特殊運転手	日	40	81,010	3,240,400			単-9号	
巡回整備	夜間 巡回員(世話役) 普通作業員 特殊運転手	日	5	117,400	587,000			単-10号	
巡回整備	昼間 巡回員(世話役) 普通作業員 一般運転手	日	120	77,660	9,319,200			単-11号	
巡回整備	夜間 巡回員(世話役) 普通作業員 一般運転手	日	5	112,400	562,000			単-12号	
巡回整備工2		式	1		1,103,220				
クラッシャーラン	再生クラッシャーラン RC40(材)	m3	10	2,100	21,000			単-13号	
盛土材	購入土 砂質土(ほぐし土)	m3	10	6,030	60,300			単-14号	
高強度常温合材	全天候型	kg	6,000	85.3	511,800			単-15号	
セメント	25kg袋入 高炉(材)	kg	900	26.8	24,120			単-16号	
超速硬セメント	20kg入 高炉(材)	kg	180	550	99,000			単-17号	
砂	珪砂1~3号	kg	1,800	25	45,000			単-18号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
油等吸着材	環境配慮型	kg	900	380	342,000			単-19号	
舗装維持工		式	1		2,005,000				
舗装維持工		式	1		2,005,000				
路面切削	平均t=3cm 帯状切削	m2	60	373.7	22,422			単-20号	
路面切削	全面切削 切削厚6cm以下 段差擦付撤去無	m2	60	521.3	31,278			単-21号	
欠損部補修	1t/日未満(労)	kg	3,000	112.1	336,300			単-22号	
パッチング材	液状補修材	kg	1,000	750	750,000			単-23号	
クラック補修材	瀝青ゴム系	kg	1,000	865	865,000			単-24号	
舗装修繕工		式	1		5,555,030				
舗装修繕工		式	1		4,684,310				
舗装版切断	アスファルト舗装版 切断厚15cm以下	m	300	571.7	171,510			単-25号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 切断厚15cm超30cm以下	m	150	1,390	208,500			単-26号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
舗装版破砕	障害無 アスファルト舗装版厚15cm以下	m2	300	176	52,800			単-27号	
舗装版破砕	障害無 アスファルト舗装版厚15cm超40cm以下	m2	100	499.4	49,940			単-28号	
舗装版破砕	障害有 アスファルト舗装版厚4cm以下	m2	30	2,681	80,430			単-29号	
舗装版破砕	障害有 アスファルト舗装版厚4cm超10cm以下	m2	20	4,584	91,680			単-30号	
舗装版破砕	障害有 アスファルト舗装版厚10cm超15cm以下	m2	15	6,168	92,520			単-31号	
舗装版破砕	障害有 アスファルト舗装版厚15cm超30cm以下	m2	5	10,920	54,600			単-32号	
切削オーバーレイ	1層5cm 改質再生密粒度AsⅡ型(20)	m2	100	2,929	292,900			単-33号	
切削オーバーレイ	2層10cm 改質再生密粒度AsⅡ型(20)+再生粗粒度As(20)	m2	100	4,928	492,800			単-34号	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚100mm 平均幅員3.0m超	m2	100	3,646	364,600			単-35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 平均幅員3.0m超	m2	100	1,938	193,800			単-36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 平均幅員1.4m以上3.0m以下	m2	100	2,027	202,700			単-37号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
中間層（車道・路肩部）	再生粗粒度アスファルト混合物改質Ⅱ型（20）舗装厚50mm 平均幅員3.0m超	m2	100	2,152	215,200			単-38号	
中間層（車道・路肩部）	再生粗粒度アスファルト混合物改質Ⅱ型（20）舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上3.0m以下	m2	100	2,241	224,100			単-39号	
表層（車道・路肩部）	改質密粒度アスファルト混合物Ⅱ型（20）仕上り厚50mm 平均幅員1.4m未満	m2	100	3,389	338,900			単-40号	
表層（車道・路肩部）	改質密粒度アスファルト混合物Ⅱ型（20）仕上り厚50mm 平均幅員1.4m以上3.0m以下	m2	100	2,542	254,200			単-41号	
表層（車道・路肩部）	改質密粒度アスファルト混合物Ⅱ型（20）仕上り厚50mm 平均幅員3.0m超	m2	100	2,454	245,400			単-42号	
表層（歩道部）	再生細粒度アスファルト混合物（13）仕上り厚40mm 平均幅員1.4m未満	m2	50	2,514	125,700			単-43号	
表層（歩道部）	再生細粒度アスファルト混合物（13）仕上り厚40mm 平均幅員1.4m以上	m2	100	1,837	183,700			単-44号	
平板ブロック撤去		m2	10	1,223	12,230			単-45号	
特殊ブロック舗装	30×30×6	m2	10	12,050	120,500			単-46号	
薄層カー舗装	RPN-101 既設面	m2	120	5,130	615,600			単-47号	
区画線工		式	1		870,720				

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	金額	数量増減	金額増減	摘要	
溶融式区画線	実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線	m	600	334.4	200,640				単-48号	
溶融式区画線	実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線	m	200	586.2	117,240				単-49号	
溶融式区画線	破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線	m	100	356.1	35,610				単-50号	
溶融式区画線	破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線	m	100	628.5	62,850				単-51号	
溶融式区画線	破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線	m	100	801.7	80,170				単-52号	
溶融式区画線	矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線	m	100	755.9	75,590				単-53号	
ペイント式区画線	溶剤型 実線 加熱式15cm 白線	m	600	141.8	85,080				単-54号	
ペイント式区画線	溶剤型 破線 加熱式15cm 白線	m	300	157.8	47,340				単-55号	
区画線消去	削取り式	m	300	554	166,200				単-56号	
道路付属物復旧工		式	1		9,386,068					
付属物復旧工1		式	1		433,043					
カートレール撤去	ビームA・B L=4330(労)	枚	40	2,560	102,400				単-57号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
ガードレール撤去	ヒールA・B L=2330(労)	枚	20	1,280	25,600			単-58号	
ガードレール撤去	巻袖 L=660(労)	枚	20	320	6,400			単-59号	
ガードレール撤去	支柱 土中(労)	本	10	2,680	26,800			単-60号	
ガードレール撤去	支柱 Co建(労)	本	10	1,860	18,600			単-61号	
ガードレール設置	ヒールA・B L=4330(労)	枚	30	3,280	98,400			単-62号	
ガードレール設置	ヒールA・B L=2330(労)	枚	20	1,640	32,800			単-63号	
ガードレール設置	巻袖 L=660(労)	枚	20	410	8,200			単-64号	
ガードレール設置	支柱 土中(労)	本	5	12,480	62,400			単-65号	
ガードレール設置	支柱 Co建(労)	本	5	8,850	44,250			単-66号	
反射シート設置	高輝度反射シート 100×375(労)	枚	10	719.3	7,193			単-67号	
付属物復旧工2		式	1		1,462,200				
ガードレール部材	ヒールB L=4330 亜鉛メッキ	枚	8	22,900	183,200			単-68号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
ガードレール部材	ヒールMB L=2330 亜鉛メッキ	枚	8	12,300	98,400			単-69号	
ガードレール部材	ヒールMB L=4330 ターコブラウン	枚	8	27,200	217,600			単-70号	
ガードレール部材	ヒールMB L=2330 ターコブラウン	枚	8	14,600	116,800			単-71号	
ガードレール部材	巻袖B L=660 亜鉛メッキ	枚	8	7,040	56,320			単-72号	
ガードレール部材	巻袖B L=660 ターコブラウン	枚	8	6,230	49,840			単-73号	
ガードレール部材	分離帯用袖ヒールMBm 亜鉛メッキ	枚	8	17,200	137,600			単-74号	
ガードレール部材	支柱 B-4E L=2200 亜鉛メッキ	本	8	13,500	108,000			単-75号	
ガードレール部材	支柱 B-2B L=1100 亜鉛メッキ	本	8	6,900	55,200			単-76号	
ガードレール部材	支柱 B-4E L=2200 ターコブラウン	本	8	16,000	128,000			単-77号	
ガードレール部材	支柱 B-2B L=1100 ターコブラウン	本	8	8,000	64,000			単-78号	
ガードレール部材	支柱 Bm-4E L=2250 亜鉛メッキ	本	4	13,800	55,200			単-79号	
ガードレール部材	支柱 Bm-2B L=1150 亜鉛メッキ	本	4	7,170	28,680			単-80号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
ガードレール部材	間隔材 亜鉛メッキ	個	8	4,870	38,960			単-81号	
ガードレール部材	間隔材 ターグプラウン	個	8	6,910	55,280			単-82号	
ガードレール部材	支柱キャップ φ114.3 フッ素樹脂 白色	個	12	520	6,240			単-83号	
ガードレール部材	支柱キャップ φ114.3 フッ素樹脂 ターグプラウン	個	12	600	7,200			単-84号	
ガードレール部材	基礎ブロック □400 H=500	個	4	4,050	16,200			単-85号	
ガードレール部材	基礎ブロック □500 H=500	個	4	6,900	27,600			単-86号	
ガードレール部材	高輝度反射シート 100×375 ターグプラウン	枚	12	990	11,880			単-87号	
付属物復旧工3		式	1		431,172				
立入防止柵撤去	基礎ブロック撤去	個	5	1,768	8,840			単-88号	
立入防止柵撤去	金網・支柱撤去	m	5	1,768	8,840			単-89号	
立入防止柵撤去	支柱撤去	本	5	757.5	3,787			単-90号	
立入防止柵設置	基礎ブロック設置(労)	個	5	2,959	14,795			単-91号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	数量増減	金額増減	摘要	
立入防止柵設置	金網・支柱設置(労)		m	5	3,093	15,465			単-92号	
立入防止柵設置	支柱設置(労)		本	5	1,303	6,515			単-93号	
立入防止柵部材	基礎ブロック 200×200×450		個	5	795	3,975			単-94号	
立入防止柵部材	φ3.2#50H1500支柱間隔2000亜鉛メッキ(金網・支柱含む)		m	5	6,730	33,650			単-95号	
立入防止柵部材	φ3.2#50H1800支柱間隔2000亜鉛メッキ(金網・支柱含む)		m	5	7,550	37,750			単-96号	
立入防止柵部材	φ3.2#50H2000支柱間隔2000亜鉛メッキ(金網・支柱含む)		m	5	8,820	44,100			単-97号	
車止めポスト撤去			本	5	2,258	11,290			単-98号	
車止めポスト設置	(労)		本	5	3,221	16,105			単-99号	
車止めポスト部材	φ60.5 H850 固定式		本	2	5,030	10,060			単-100号	
車止めポスト部材	φ60.5 H850 取外式(南京錠付)		本	2	11,600	23,200			単-101号	
車止めポスト部材	φ130 H800 固定式 表面樹脂加工品		本	2	26,200	52,400			単-102号	
車止めポスト部材	φ130 H815 取外式 表面樹脂加工品		本	2	70,200	140,400			単-103号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
付属物復旧工4		式	1		892,990				
防護柵撤去	プレキャストブロック建込	m	10	800	8,000			単-104号	
防護柵撤去	コンクリート建込	m	10	640	6,400			単-105号	
防護柵撤去	アンカーボルト固定	m	10	590	5,900			単-106号	
防護柵撤去	土中建込	m	10	1,000	10,000			単-107号	
防護柵設置	プレキャストブロック建込（労）	m	10	3,538	35,380			単-108号	
防護柵設置	コンクリート建込（労）	m	10	1,499	14,990			単-109号	
防護柵設置	アンカーボルト固定（労）	m	10	2,500	25,000			単-110号	
防護柵設置	土中建込（労）	m	10	2,212	22,120			単-111号	
防護柵部材	H800 三段ヒール式 プレキャストブロック式 亜鉛メッキ品	m	10	9,180	91,800			単-112号	
防護柵部材	H800 三段ヒール式 コンクリート建込式 亜鉛メッキ品	m	10	9,000	90,000			単-113号	
防護柵部材	H800 三段ヒール式 土中建込式 亜鉛メッキ品	m	10	9,880	98,800			単-114号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
防護柵部材	H1100 縦格子型 プレキャストブロック式 亜鉛メッキ品	m	10	15,930	159,300			単-115号	
防護柵部材	H1100 縦格子型 コンクリート建込式 亜鉛メッキ品	m	10	15,750	157,500			単-116号	
防護柵部材	H1100 縦格子型 土中建込式 亜鉛メッキ品	m	10	16,780	167,800			単-117号	
付属物復旧工5		式	1		1,649,250				
標識撤去	単柱式 標識支柱・基礎撤去	本	5	16,100	80,500			単-118号	
標識撤去	単柱式 標識板撤去	枚	5	2,280	11,400			単-119号	
標識設置	単柱式φ76.3 支柱・基礎設置	本	5	33,600	168,000			単-120号	
標識設置	単柱式φ89.1 支柱・基礎設置	本	5	50,700	253,500			単-121号	
標識設置	単柱式φ101.6 支柱・基礎設置	本	5	61,700	308,500			単-122号	
標識設置	単柱式 標識板設置（労）	枚	5	3,900	19,500			単-123号	
標識設置	単柱式 添加式標識板設置（労・材）	本	5	16,200	81,000			単-124号	
標識部材	支柱材料費	kg	80	905	72,400			単-125号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
標識部材	曲げ加工費	本	3	3,450	10,350			単-126号	
標識部材	標識板 路線番号 カプセルレンズ式	m2	3	68,900	206,700			単-127号	
標識部材	標識板 警戒標識 カプセルレンズ式	m2	3	68,400	205,200			単-128号	
標識部材	標識板 案内標識 カプセルレンズ式	m2	3	77,400	232,200			単-129号	
付属物復旧工6		式	1		2,028,130				
視線誘導標撤去	土中建込式	本	15	897	13,455			単-130号	
視線誘導標撤去	コンクリート建込式	本	15	212	3,180			単-131号	
視線誘導標撤去	防護柵取付式	本	15	447	6,705			単-132号	
視線誘導標撤去	構造物取付式	本	15	897	13,455			単-133号	
視線誘導標撤去	頭部のみ	本	15	447	6,705			単-134号	
視線誘導標設置	土中建込式（労）	本	5	2,820	14,100			単-135号	
視線誘導標設置	コンクリート建込式（労）	本	5	440	2,200			単-136号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
視線誘導標設置	防護柵取付式ﾊﾞﾝﾄﾞ式 (労)	本	5	640	3,200			単-137号	
視線誘導標設置	防護柵取付式ﾌﾞﾙｯ式 (労)	本	5	380	1,900			単-138号	
視線誘導標設置	構造物取付式 (労)	本	5	2,030	10,150			単-139号	
視線誘導標設置	φ100 片面反射 土中 建込式 (労・材)	本	5	7,150	35,750			単-140号	
視線誘導標設置	φ300 片面反射 土中 建込式 (労・材)	本	5	16,000	80,000			単-141号	
視線誘導標設置	φ100 両面反射 土中 建込式 (労・材)	本	5	8,050	40,250			単-142号	
視線誘導標設置	φ300 両面反射 土中 建込式 (労・材)	本	5	26,500	132,500			単-143号	
視線誘導標設置	φ100 片面反射 Co建 込式 (労・材)	本	5	4,560	22,800			単-144号	
視線誘導標設置	φ300 片面反射 Co建 込式 (労・材)	本	5	13,330	66,650			単-145号	
視線誘導標設置	φ100 両面反射 Co建 込式 (労・材)	本	5	5,430	27,150			単-146号	
視線誘導標設置	φ300 両面反射 Co建 込式 (労・材)	本	5	23,830	119,150			単-147号	
視線誘導標設置	φ100 片面反射 防護 柵取付式ﾊﾞﾝﾄﾞ式 (労・ 材)	本	5	4,340	21,700			単-148号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
視線誘導標設置	φ300 片面反射 防護柵取付式バント式（労・材）	本	5	13,910	69,550			単-149号	
視線誘導標設置	φ100 両面反射 防護柵取付式バント式（労・材）	本	5	5,160	25,800			単-150号	
視線誘導標設置	φ300 両面反射 防護柵取付式バント式（労・材）	本	5	25,160	125,800			単-151号	
視線誘導標設置	φ100 片面反射 防護柵取付式ボルト式（労・材）	本	5	2,880	14,400			単-152号	
視線誘導標設置	φ100 両面反射 防護柵取付式ボルト式（労・材）	本	5	3,760	18,800			単-153号	
視線誘導標設置	φ100 片面反射 構造物取付式側壁用（労・材）	本	5	5,000	25,000			単-154号	
視線誘導標設置	φ100 両面反射 構造物取付式側壁用（労・材）	本	5	5,820	29,100			単-155号	
視線誘導標設置	φ100 片面反射 構造物取付式ヘースプレート式（労・材）	本	5	12,250	61,250			単-156号	
視線誘導標設置	φ300 片面反射 構造物取付式ヘースプレート式（労・材）	本	5	18,210	91,050			単-157号	
視線誘導標設置	φ100 両面反射 構造物取付式ヘースプレート式（労・材）	本	5	13,080	65,400			単-158号	
視線誘導標設置	φ300 両面反射 構造物取付式ヘースプレート式（労・材）	本	5	29,610	148,050			単-159号	
視線誘導標設置（スノーボール併用型）	φ100 片面反射 反射体1個 土中式（労・材）	本	3	14,970	44,910			単-160号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
視線誘導標設置(スノーポール併用型)	φ100 両面反射 反射体1個 土中式（労・材）	本	3	15,320	45,960			単-161号	
視線誘導標設置(スノーポール併用型)	φ100 片面反射 反射体2個 土中式（労・材）	本	3	15,670	47,010			単-162号	
視線誘導標設置(スノーポール併用型)	φ100 片面反射 反射体1個 Co建込式（労・材）	本	3	12,290	36,870			単-163号	
視線誘導標設置(スノーポール併用型)	φ100 両面反射 反射体1個 Co建込式（労・材）	本	3	12,640	37,920			単-164号	
視線誘導標設置(スノーポール併用型)	φ100 片面反射 反射体2個 Co建込式（労・材）	本	3	12,990	38,970			単-165号	
視線誘導標部材	φ100 自発光式(太陽電池式) 頭部のみ	個	3	19,900	59,700			単-166号	
視線誘導標部材	φ300 自発光式(太陽電池式) 頭部のみ	個	3	99,100	297,300			単-167号	
視線誘導標部材	反射板 φ100 片面反射 頭部のみ	個	3	3,590	10,770			単-168号	
視線誘導標部材	反射板 φ300 片面反射 頭部のみ	個	3	8,040	24,120			単-169号	
視線誘導標部材	反射板 φ100 両面反射 頭部のみ	個	3	4,350	13,050			単-170号	
視線誘導標部材	反射板 φ300 両面反射 頭部のみ	個	3	25,450	76,350			単-171号	
付属物復旧工7		式	1		590,615				

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
ポーストーン撤去	貼付式	本	5	1,512	7,560			単-172号	
ポーストーン撤去	穿孔式	本	5	2,088	10,440			単-173号	
ポーストーン設置	貼付式（労）	本	5	3,302	16,510			単-174号	
ポーストーン設置	穿孔式 一本脚（労）	本	5	4,912	24,560			単-175号	
ポーストーン設置	穿孔式 三本脚（労）	本	5	5,449	27,245			単-176号	
ポーストーン部材	貼付式 φ80 H=400	本	3	14,600	43,800			単-177号	
ポーストーン部材	貼付式 φ80 H=650	本	3	17,900	53,700			単-178号	
ポーストーン部材	貼付式 φ80 H=800	本	3	20,100	60,300			単-179号	
ポーストーン部材	穿孔式 一本脚 φ80 H=400	本	3	17,700	53,100			単-180号	
ポーストーン部材	穿孔式 一本脚 φ80 H=650	本	3	19,500	58,500			単-181号	
ポーストーン部材	穿孔式 一本脚 φ80 H=800	本	3	22,100	66,300			単-182号	
ポーストーン部材	穿孔式 三本脚 φ80 H=400	本	3	15,800	47,400			単-183号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
ポスト部材	穿孔式 三本脚 φ80 H=650	本	3	19,100	57,300			単-184号	
ポスト部材	穿孔式 三本脚 φ80 H=800	本	3	21,300	63,900			単-185号	
付属物復旧工		式	1		781,290				
道路鋳撤去	貼付式	個	100	340	34,000			単-186号	
道路鋳撤去	穿孔式	個	50	800	40,000			単-187号	
道路鋳設置	貼付式（労）	個	100	660	66,000			単-188号	
道路鋳設置	穿孔式（労）	個	50	1,590	79,500			単-189号	
道路鋳部材	小型 H≤30 設置幅≤100 貼付式 片面反射	個	30	1,260	37,800			単-190号	
道路鋳部材	小型 H≤30 設置幅≤100 貼付式 両面反射	個	30	1,300	39,000			単-191号	
道路鋳部材	小型 H≤30 設置幅≤150 穿孔式 片面反射	個	10	4,920	49,200			単-192号	
道路鋳部材	小型 H≤30 設置幅≤150 穿孔式 両面反射	個	10	5,400	54,000			単-193号	
道路鋳部材	大型 穿孔式 30<H≤50 設置幅≤200 片面反射	個	3	9,920	29,760			単-194号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
道路鋳部材	大型 穿孔式 30<H≤50 設置幅≤200 両面反射	個	3	11,200	33,600			単-195号	
道路鋳部材	大型 穿孔式 30<H≤50 設置幅≤300 片面反射	個	3	11,600	34,800			単-196号	
道路鋳部材	大型 穿孔式 30<H≤50 設置幅≤300 両面反射	個	3	12,800	38,400			単-197号	
道路鋳部材	縁石鋳 自発光(LEDソーラー) 両面 設置幅≤150	個	3	9,010	27,030			単-198号	
道路鋳部材	センター鋳 自発光(LEDソーラー) 両面 設置幅≤150	個	3	30,000	90,000			単-199号	
道路鋳部材	交差点鋳(円形) 自発光(LEDソーラー) 全周 設置幅≤250	個	1	89,800	89,800			単-200号	
道路鋳部材	交差点鋳 自発光(LEDソーラー) 表面 設置幅≤150	個	1	38,400	38,400			単-201号	
付属物復旧工9		式	1		926,268				
距離標撤去	土中埋込用	本	3	2,018	6,054			単-202号	
距離標撤去	構造物取付用	本	3	981.8	2,945			単-203号	
距離標撤去	防護柵取付用	本	3	774.4	2,323			単-204号	
境界鋳撤去		枚	3	431	1,293			単-205号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
境界杭撤去		本	3	2,002	6,006			単-206号	
距離標設置	土中埋込用（労）	本	3	5,115	15,345			単-207号	
距離標設置	構造物取付用（労）	本	3	2,527	7,581			単-208号	
距離標設置	防護柵取付用（労）	本	3	1,914	5,742			単-209号	
境界鋸設置	（労）	基	3	1,274	3,822			単-210号	
境界杭設置	根巻無（労）	基	3	4,719	14,157			単-211号	
距離標部材	和標 土中埋込用	基	3	139,000	417,000			単-212号	
距離標部材	和標 構造物取付用	基	3	148,000	444,000			単-213号	
付属物復旧工10		式	1		191,110				
スノーポール撤去	土中単柱型	本	5	2,541	12,705			単-214号	
スノーポール設置	土中単柱型（労）	本	5	2,541	12,705			単-215号	
凍結防止剤収納ボックス	大型（材）	基	1	130,000	130,000			単-216号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
クッションドラム	φ580×820	基	1	35,700	35,700			単-217号	
構造物補修工		式	1		9,807,211				
構造物補修工1		式	1		265,880				
床掘り	人力	m3	10	5,870	58,700			単-218号	
床掘り	機械 BH0.13m3(山積)	m3	10	2,309	23,090			単-219号	
床掘り	機械 BH0.28m3(山積)	m3	10	1,997	19,970			単-220号	
埋戻し	人力	m3	10	6,864	68,640			単-221号	
埋戻し	機械 BH0.28m3(山積)	m3	10	3,585	35,850			単-222号	
盛土	人力	m3	10	5,963	59,630			単-223号	
構造物補修工2		式	1		6,640,094				
コンクリート	18-8-40(高炉) 人力打設 小型(労・材)	m3	20	34,340	686,800			単-224号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 人力打設 小型(労・材)	m3	10	34,820	348,200			単-225号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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
コンクリート	24-8-40(高炉) 人力打設 小型(労・材)	m3	10	34,820	348,200					単-226号
コンクリート	18-8-40(高炉) BH(クレーン付)打設 小型(労・材)	m3	20	35,080	701,600					単-227号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) BH(クレーン付)打設 小型(労・材)	m3	20	35,550	711,000					単-228号
コンクリート	24-8-40(高炉) BH(クレーン付)打設 小型(労・材)	m3	5	35,550	177,750					単-229号
コンクリート	18-8-40(高炉) 人力打設 無筋・鉄筋(労・材)	m3	5	28,960	144,800					単-230号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 人力打設 無筋・鉄筋(労・材)	m3	3	29,440	88,320					単-231号
コンクリート	24-8-40(高炉) 人力打設 無筋・鉄筋(労・材)	m3	5	29,440	147,200					単-232号
コンクリート	18-8-40(高炉) BH(クレーン付)打設 無筋・鉄筋(労・材)	m3	5	34,260	171,300					単-233号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) BH(クレーン付)打設 無筋・鉄筋(労・材)	m3	3	34,740	104,220					単-234号
コンクリート	24-8-40(高炉) BH(クレーン付)打設 無筋・鉄筋(労・材)	m3	5	34,740	173,700					単-235号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) クレーン打設 小型(労・材)	m3	3	38,390	115,170					単-236号
コンクリート	超速硬セメント 人力打設 鉄筋・無筋(労・材)	m3	3	272,100	816,300					単-237号

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
コンクリート	超速硬セメント 人力打設 小型（労・材）	m3	2	275,200	550,400			単-238号	
モルタル	高炉（労・材）	m3	5	94,470	472,350			単-239号	
モルタル吹付	吹付厚5cm（労・材）	m2	50	7,618	380,900			単-240号	
モルタル吹付	吹付厚10cm（労・材）	m2	25	10,160	254,000			単-241号	
型枠	小型（労・材）	m2	10	8,247	82,470			単-242号	
型枠	鉄筋・無筋（労・材）	m2	10	9,131	91,310			単-243号	
型枠	均しコンクリート（労・材）	m2	5	4,641	23,205			単-244号	
円形型枠	φ75（材）	m	2	213	426			単-245号	
円形型枠	φ100（材）	m	4	294	1,176			単-246号	
円形型枠	φ150（材）	m	4	493	1,972			単-247号	
円形型枠	φ200（材）	m	4	876	3,504			単-248号	
埋設鋼板型枠	キャストプレート t=1.2mm w =650（材）	m	3	2,072	6,216			単-249号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D13（材）	kg	50	106	5,300				単-250号	
鉄筋	SD345 D16～25（材）	kg	50	104	5,200				単-251号	
鉄筋	SD345 D29～32（材）	kg	15	105	1,575				単-252号	
溶接金網	φ6 #100×100（材）	m2	5	667	3,335				単-253号	
基礎碎石	75 < t ≤ 125（労）	m2	10	989.5	9,895				単-254号	
基礎碎石	RC-0～30（材）	m3	3	2,000	6,000				単-255号	
基礎碎石	RC-40（材）	m3	3	2,100	6,300				単-256号	
構造物補修工3		式	1		719,888					
削孔	φ10～30	孔	25	593.7	14,842				単-257号	
削孔	φ30以上～60未満	孔	50	1,082	54,100				単-258号	
削孔	φ60以上～64未満	孔	15	5,172	77,580				単-259号	
削孔	φ64以上～77未満	孔	10	5,393	53,930				単-260号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
削孔	φ77以上～90未満	孔	10	5,559	55,590			単-261号	
削孔	φ90以上～100未満	孔	3	5,812	17,436			単-262号	
削孔	φ100以上～110未満	孔	3	5,812	17,436			単-263号	
削孔	φ110以上～128未満	孔	3	6,397	19,191			単-264号	
削孔	φ128以上～160未満	孔	3	6,784	20,352			単-265号	
削孔	φ160以上～180未満	孔	3	7,313	21,939			単-266号	
コンクリートはつり	平均はつり厚3cm以下	m2	2	4,648	9,296			単-267号	
コンクリートはつり	平均はつり厚3cm超6cm以下	m2	1	7,818	7,818			単-268号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	3	31,710	95,130			単-269号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	3	53,560	160,680			単-270号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	4	7,802	31,208			単-271号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	4	15,840	63,360			単-272号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
構造物補修工4		式	1		1,510,302				
U型側溝据付	3種 300A 基礎碎石含まず（労・材）	m	20	8,578	171,560			単-273号	
蓋板撤去	40kg以下	枚	70	225.7	15,799			単-274号	
蓋板撤去	40kg超170kg以下	枚	30	530.1	15,903			単-275号	
蓋板設置	40kg以下（労）	枚	60	364	21,840			単-276号	
蓋板設置	40kg超170kg以下（労）	枚	60	855	51,300			単-277号	
鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅300	組	5	21,200	106,000			単-278号	
鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅350	組	5	24,800	124,000			単-279号	
鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅400	組	5	30,900	154,500			単-280号	
鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅450	組	5	37,200	186,000			単-281号	
鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅500	組	5	49,800	249,000			単-282号	
鋼製蓋板部材	T-25 横断用 溝幅300 ボルト固定(コム付)	組	1	30,200	30,200			単-283号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
鋼製蓋板部材	T-25 横断用 溝幅400 ボルト固定(コム付)	組	1	40,300	40,300			単-284号	
鋼製蓋板部材	T-14 横断用 溝幅300 ボルト固定(コム付)	組	1	26,300	26,300			単-285号	
鋼製蓋板部材	T-14 横断用 溝幅400 ボルト固定(コム付)	組	1	31,700	31,700			単-286号	
鋼製蓋板部材	歩道用 細目 溝幅300	組	5	13,600	68,000			単-287号	
鋼製蓋板部材	歩道用 細目 溝幅350	組	5	14,600	73,000			単-288号	
鋼製蓋板部材	歩道用 細目 溝幅400	組	5	15,800	79,000			単-289号	
Co蓋板部材	1種 300用 412×95×500	枚	10	1,290	12,900			単-290号	
Co蓋板部材	1種 400用 512×110×500	枚	10	1,860	18,600			単-291号	
Co蓋板部材	3種 300用 412×95×500	枚	10	1,410	14,100			単-292号	
Co蓋板部材	3種 400用 512×110×500	枚	10	2,030	20,300			単-293号	
構造物補修工5		式	1		69,797				
歩車道境界・地先境界ブロック撤去	処分	m	5	700.4	3,502			単-294号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
歩車道境界・地先境界ブロック撤去	再利用	m	5	1,275	6,375			単-295号	
歩車道境界・地先境界ブロック設置	50kg未満 コンクリート基礎 含まず（労）	m	5	3,132	15,660			単-296号	
歩車道境界・地先境界ブロック設置	50kg以上 コンクリート基礎 含まず（労）	m	5	3,562	17,810			単-297号	
歩車道境界ブロック部材	B種 片面R 180/205×2 50×600	個	3	1,270	3,810			単-298号	
歩車道境界ブロック部材	B種 両面R 180/230×2 50×600	個	3	1,630	4,890			単-299号	
歩車道境界ブロック部材	H250～100 一本落とし	個	3	3,330	9,990			単-300号	
歩車道境界ブロック部材	H250～100 三本落とし	個	2	1,760	3,520			単-301号	
歩車道境界ブロック部材	両面R 排水孔付 180/2 30×250×600	個	2	2,120	4,240			単-302号	
構造物補修工6		式	1		601,250				
目地板	瀝青繊維質板 t=10mm （労・材）	m2	3	3,720	11,160			単-303号	
落石防護柵金網撤去	H=2.0	m	5	3,712	18,560			単-304号	
落石防護柵金網設置	H=2.0（労・材）	m	5	13,370	66,850			単-305号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	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				
落石防護網設置	φ3.2 亜鉛メッキ（労・材）	m2	15	5,984	89,760			単-306号	
目隠板撤去		m2	3	1,171	3,513			単-307号	
目隠板設置	（労）	m2	3	5,342	16,026			単-308号	
ヒューム管据付	φ200（労・材）	m	1	9,386	9,386			単-309号	
ヒューム管据付	φ300（労・材）	m	1	11,090	11,090			単-310号	
断面修復	ポリアー系セメント（労・材）	m3	0.1	2,353,000	235,300			単-311号	
ひび割れ注入	エポキシ系樹脂（シール材・注入材20kg/100m）（労・材）	m	15	6,907	103,605			単-312号	
ポリカーボネイト	t=3mm（材）	m2	5	7,200	36,000			単-313号	
応急処理工		式	1		6,876,473				
応急作業工		式	1		5,086,455				
普通作業員	昼間	人	100	22,580	2,258,000			単-314号	
特殊作業員	昼間	人	20	24,050	481,000			単-315号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
軽作業員	昼間	人	20	14,910	298,200			単-316号	
一般運転手	昼間	人	30	21,320	639,600			単-317号	
特殊運転手	昼間	人	20	23,420	468,400			単-318号	
土木一般世話役	昼間	人	25	26,780	669,500			単-319号	
普通作業員	夜間（17：00～22：00 、5：00～8：00）	時間	30	3,003	90,090			単-320号	
普通作業員	深夜（22：00～5：00）	時間	15	3,612	54,180			単-321号	
一般運転手	夜間（17：00～22：00 、5：00～8：00）	時間	10	2,729	27,290			単-322号	
一般運転手	深夜（22：00～5：00）	時間	5	3,283	16,415			単-323号	
特殊運転手	夜間（17：00～22：00 、5：00～8：00）	時間	5	2,904	14,520			単-324号	
特殊運転手	深夜（22：00～5：00）	時間	5	3,489	17,445			単-325号	
土木一般世話役	夜間（17：00～22：00 、5：00～8：00）	時間	10	3,240	32,400			単-326号	
土木一般世話役	深夜（22：00～5：00）	時間	5	3,883	19,415			単-327号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	概要	
建設機械運転工		式	1		1,398,987				
ライトバン	5人乗	時間	10	6,268	62,680			単-328号	
ライトバン	5人乗 運転手無（燃料・機械経費）	時間	5	939.3	4,696			単-329号	
トラック(クレーン装置付)	2t吊 2t積	時間	10	5,798	57,980			単-330号	
トラック(クレーン装置付)	2t吊 2t積 運転手無（燃料・機械経費）	時間	2	1,818	3,636			単-331号	
トラック(クレーン装置付)	2t吊 4t積	時間	3	6,561	19,683			単-332号	
トラック(クレーン装置付)	2t吊 4t積 運転手無（燃料・機械経費）	時間	1	2,581	2,581			単-333号	
ダンプトラック	2t	時間	100	5,161	516,100			単-334号	
ダンプトラック	2t 運転手無（燃料・機械経費）	時間	10	1,538	15,380			単-335号	
ダンプトラック	4t	時間	25	5,958	148,950			単-336号	
ダンプトラック	4t 運転手無（燃料・機械経費）	時間	1	2,335	2,335			単-337号	
ダンプトラック	10t	時間	15	9,450	141,750			単-338号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
ダンプトラック	10t 運転手無（燃料・機械経費）	時間	1	5,827	5,827			単-339号	
小型バックホ	山積0.022m3級	時間	3	3,533	10,599			単-340号	
小型バックホ	山積0.13m3級	時間	5	5,097	25,485			単-341号	
バックホ	山積0.28m3級	時間	5	6,330	31,650			単-342号	
バックホ	山積0.8m3級	時間	3	10,210	30,630			単-343号	
トラッククレーン	20t吊	時間	2	9,826	19,652			単-344号	
高所作業車	揚程12m	時間	2	7,869	15,738			単-345号	
散水車	6500L	時間	15	5,000	75,000			単-346号	
路面清掃車	リヤリフトダンプブラシ式 2.5m3	時間	15	6,571	98,565			単-347号	
排水管清掃車	水ジェット式 5800L	時間	10	5,272	52,720			単-348号	
側溝清掃車	ロータリーブラシ式 4.5m3	時間	10	5,735	57,350			単-349号	
応急復旧工		式	1		391,031				

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
土のう	撤去	袋	30	270.9	8,127			単-350号	
土のう	仕拵・積立（使用土含まず）	袋	50	694.3	34,715			単-351号	
大型土のう	製作（使用土含まず） （労）	袋	20	2,149	42,980			単-352号	
大型土のう	据付	袋	20	1,439	28,780			単-353号	
大型土のう	撤去	袋	20	677.7	13,554			単-354号	
大型土のう部材	大型土のう袋 2t	袋	5	1,100	5,500			単-355号	
大型土のう部材	大型土のう袋 2t 耐候性	袋	20	3,770	75,400			単-356号	
木杭打込	人力 末口9～12 杭長1.5m 根入70%未満（労）	本	8	2,055	16,440			単-357号	
木杭打込	人力 末口12～15 杭長1.8m 根入70%未満（労）	本	8	3,635	29,080			単-358号	
木杭部材	松杭 末口9 杭長1.5m	本	8	740	5,920			単-359号	
木杭部材	松杭 末口9 杭長1.8m	本	8	900	7,200			単-360号	
コンクリート型枠用合板	12×900×1800（材）	枚	10	1,820	18,200			単-361号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
養生シート	ポリエチレン 3.6m×5.4m	枚	5	825	4,125			単-362号	
硬質塩化ビニル管	VU管 φ100	m	5	453	2,265			単-363号	
単管	丸パイプ φ48.6 肉厚2.4mm	m	15	565	8,475			単-364号	
足場	単管足場 安全ネット有	掛m2	10	4,389	43,890			単-365号	
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット有	掛m2	10	4,638	46,380			単-366号	
道路清掃工		式	1		4,142,740				
路面清掃工		式	1		3,159,620				
路面清掃	人力 路肩部 塵芥量：少ない	km	10	18,250	182,500			単-367号	
路面清掃	人力 路肩部 塵芥量：普通	km	3	91,210	273,630			単-368号	
路面清掃	人力 歩道部 塵芥量：少ない	m2	50,000	11.41	570,500			単-369号	
路面清掃	人力 歩道部 塵芥量：普通	m2	3,000	139.1	417,300			単-370号	
路面清掃	人力 歩道部 塵芥量：普通（草の処理含む）	m2	1,000	362.6	362,600			単-371号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
路面清掃	機械清掃(組合せ作業) 散水車なし	km	150	6,221	933,150			単-372号	
路面清掃	歩道部掃出	km	60	6,999	419,940			単-373号	
路肩整正工		式	1		48,443				
路肩整正		m2	30	948.1	28,443			単-374号	
除草シート	(材)	m2	50	400	20,000			単-375号	
排水施設清掃工		式	1		930,876				
側溝蓋撤去・再設置	蓋板質量40kg以上80kg以下	枚	30	396.4	11,892			単-376号	
側溝蓋撤去・再設置	蓋板質量80kg超120kg以下	枚	30	558.6	16,758			単-377号	
側溝清掃	側溝清掃(単独作業) 清掃 泥量0.08m3	m	300	636.1	190,830			単-378号	
側溝清掃	側溝清掃(単独作業) 移動	km	60	742.1	44,526			単-379号	
側溝清掃	人力 無蓋	m	300	484.4	145,320			単-380号	
側溝清掃	人力 有蓋(コンクリート蓋)	m	100	1,175	117,500			単-381号	

設計内訳書

工事名	国道 9 号道路維持工事 (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		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
集水桝・街渠桝清掃	機械清掃 単独	箇所	10	1,905	19,050			単-382号	
集水桝・街渠桝清掃	人力 無蓋 25cm未満	箇所	5	1,004	5,020			単-383号	
集水桝・街渠桝清掃	人力 無蓋 25cm以上	箇所	5	1,916	9,580			単-384号	
排水管・管渠清掃	機械清掃(組合せ作業) 清掃 散水車なし	m	100	778.3	77,830			単-385号	
排水管・管渠清掃	機械清掃(組合せ作業) 移動 散水車なし	km	3	946.8	2,840			単-386号	
側溝清掃	機械清掃(組合せ作業) 清掃 散水車なし	m	200	999.2	199,840			単-387号	
側溝清掃	機械清掃(組合せ作業) 移動 散水車なし	km	100	898.9	89,890			単-388号	
構造物清掃工		式	1		3,801				
トソリ清掃	自動追従型 清掃	km	0.1	38,010	3,801			単-389号	
植栽維持工		式	1		1,932,230				
樹木・芝生管理工		式	1		1,932,230				
寄植剪定	低木・中木	m ²	500	170.5	85,250			単-390号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
中木剪定	樹高100cm以上200cm未満 円筒形	本	50	805	40,250			単-391号	
高木剪定	夏期剪定 幹周60cm以上90cm未満	本	50	9,930	496,500			単-392号	
高木剪定	夏期剪定 幹周90cm以上120cm未満	本	50	13,800	690,000			単-393号	
低木補植	60cm未満（労）	本	3	359.5	1,078			単-394号	
中木補植	60cm以上100cm未満（労）	本	1	724.8	724			単-395号	
高木補植	100cm以上200cm未満（労）	本	1	2,211	2,211			単-396号	
支柱撤去	中木二本脚鳥居	本	1	596.4	596			単-397号	
支柱補修	中木二本脚鳥居	本	1	3,840	3,840			単-398号	
支柱設置	中木二本脚鳥居（労・材）	本	1	7,719	7,719			単-399号	
高木施肥	（労）	本	50	492	24,600			単-400号	
中低木施肥	（労）	m2	150	53.9	8,085			単-401号	
肥料材	粒状（材）	kg	25	212	5,300			単-402号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
肥料材	固形（材）	kg	25	27.5	687			単-403号	
肥料材	鶏糞（材）	kg	25	22	550			単-404号	
高木薬剤散布	(労)	本	100	542	54,200			単-405号	
中低木薬剤散布	(労)	本	50	40.5	2,025			単-406号	
植生基材吹付	厚3cm（労・材）	m2	50	5,304	265,200			単-407号	
植生マット	(労・材)	m2	30	2,886	86,580			単-408号	
中詰工(植生土のう)	(労・材)（使用土別途）	袋	25	1,009	25,225			単-409号	
筋芝	(労・材)	m2	30	2,052	61,560			単-410号	
張芝	(労・材)	m2	30	2,335	70,050			単-411号	
除草工		式	1		7,333,400				
道路除草工		式	1		7,333,400				
除草	肩掛式 飛石防護有	m2	50,000	77.01	3,850,500			単-412号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
除草	人力除草	m2	300	150.2	45,060			単-413号	
除草	人力抜根（植栽内）	m2	300	342.8	102,840			単-414号	
除草	集草	m2	50,000	26.08	1,304,000			単-415号	
除草	積込・運搬	m2	50,000	40.62	2,031,000			単-416号	
建設副産物処理工		式	1		2,464,292				
建設副産物処理工		式	1		2,464,292				
建設副産物処理	燃焼物(京丹波町)	t	10	35,000	350,000			単-417号	
建設副産物処理	燃焼物(福知山市)	t	10	18,630	186,300			単-418号	
建設副産物処理	不燃物(京丹波町)	t	10	35,000	350,000			単-419号	
建設副産物処理	不燃物(福知山市)	t	10	48,180	481,800			単-420号	
建設副産物処理	土砂	m3	20	1,980	39,600			単-421号	
建設副産物処理	汚泥	m3	10	11,440	114,400			単-422号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
建設副産物処理	コンクリート殻(無筋)	m3	30	3,525	105,750			単-423号	
建設副産物処理	コンクリート殻(鉄筋)	m3	30	4,000	120,000			単-424号	
建設副産物処理	アスファルト殻(切削)	m3	50	4,700	235,000			単-425号	
建設副産物処理	アスファルト殻(掘削)	m3	50	4,700	235,000			単-426号	
建設副産物処理	剪定枝葉	t	10	18,000	180,000			単-427号	
建設副産物処理	動物死骸処理 10kg未満(京丹波町)	頭	2	1,818	3,636			単-428号	
建設副産物処理	動物死骸処理 10kg以上20kg未満(京丹波町)	頭	2	2,727	5,454			単-429号	
建設副産物処理	動物死骸処理 20kg以上30kg未満(京丹波町)	頭	2	3,636	7,272			単-430号	
建設副産物処理	動物死骸処理 30kg以上50kg未満(京丹波町)	頭	2	4,545	9,090			単-431号	
建設副産物処理	動物死骸処理 20kg未満(福知山市)	頭	2	372	744			単-432号	
建設副産物処理	動物死骸処理 20kg以上40kg未満(福知山市)	頭	2	745	1,490			単-433号	
建設副産物処理	動物死骸処理 40kg以上60kg未満(福知山市)	頭	2	1,118	2,236			単-434号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（令和6年度）					事業区分	道路維持・修繕		
	（当初）					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	
建設副産物処理	動物死骸処理 60kg以上80kg未満(福知山市)	頭	2	1,490	2,980			単-435号	
建設副産物処理	動物死骸処理 80kg以上100kg未満(福知山市)	頭	2	1,863	3,726			単-436号	
建設副産物処理	動物死骸処理 100kg以上120kg未満(福知山市)	頭	2	2,236	4,472			単-437号	
建設副産物処理	動物死骸処理 120kg以上140kg未満(福知山市)	頭	2	2,609	5,218			単-438号	
建設副産物処理	動物死骸処理 140kg以上160kg未満(福知山市)	頭	2	2,981	5,962			単-439号	
建設副産物処理	動物死骸処理 160kg以上180kg未満(福知山市)	頭	2	3,354	6,708			単-440号	
建設副産物処理	動物死骸処理 180kg以上200kg未満(福知山市)	頭	2	3,727	7,454			単-441号	
仮設工		式	1		1,643,820				
交通管理工		式	1		1,643,820				
交通誘導警備員A	昼間（8：00～17：00）	人	50	16,070	803,500			単-442号	
交通誘導警備員A	夜間（17：00～22：00、5：00～8：00）	時間	30	2,121	63,630			単-443号	
交通誘導警備員A	深夜（22：00～5：00）	時間	20	2,539	50,780			単-444号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
交通誘導警備員B	昼間（8：00～17：00）	人	50	12,600	630,000			単-445号	
交通誘導警備員B	夜間（17：00～22：00、5：00～8：00）	時間	30	1,777	53,310			単-446号	
交通誘導警備員B	深夜（22：00～5：00）	時間	20	2,130	42,600			単-447号	
災害対策支援作業		式	1		830,537				
点検作業		式	1		614,920				
操作点検	対策本部車 26-4612	回	3	50,550	151,650			単-448号	
操作点検	照明車 21-4601	回	3	43,340	130,020			単-449号	
操作点検	照明車 26-4605	回	3	43,340	130,020			単-450号	
操作訓練	対策本部車 26-4612	回	1	78,090	78,090			単-451号	
操作訓練	照明車 21-4601	回	1	58,580	58,580			単-452号	
操作訓練	照明車 26-4605	回	1	58,580	58,580			単-453号	
災害対策用機械回送	昼間	時間	1	6,351	6,351			単-454号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	5人乗 運転手無（燃料・機械経費）	時間	1	939.3	939			単-455号	
燃料費	軽油	L	5	138	690			単-456号	
点検作業対応経費		式	1		215,617				
任意保険料	3台分 セット保険（対人・対物・搭乗者・車両）	式	1		215,617			内-1号	
雪寒 （令和6年度）		式	1		4,339,015				
除雪工		式	1		4,339,015				
凍結防止工		式	1		943,110				
凍結防止剤散布(A)	乾式4t級・3.5m ³ 25-26 11 昼間 所定時間内	時間	3	14,500	43,500			単-457号	
凍結防止剤散布(B)	乾式4t級・3.5m ³ 25-26 11 昼間 所定時間外	時間	2	15,010	30,020			単-458号	
凍結防止剤散布(C)	乾式4t級・3.5m ³ 25-26 11 夜間 所定時間内	時間	10	16,220	162,200			単-459号	
凍結防止剤散布(D)	乾式4t級・3.5m ³ 25-26 11 夜間 所定時間外	時間	5	15,010	75,050			単-460号	
凍結防止剤散布(A)	乾式3t級簡易ﾌﾞﾗｯｸ付 2 7-2608 昼間 所定時間 内	時間	3	14,400	43,200			単-461号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
凍結防止剤散布(B)	乾式3t級簡易ﾌﾟﾗｯｸ付 27-2608 昼間 所定時間外	時間	2	14,910	29,820			単-462号	
凍結防止剤散布(C)	乾式3t級簡易ﾌﾟﾗｯｸ付 27-2608 夜間 所定時間内	時間	10	16,120	161,200			単-463号	
凍結防止剤散布(D)	乾式3t級簡易ﾌﾟﾗｯｸ付 27-2608 夜間 所定時間外	時間	5	14,910	74,550			単-464号	
凍結防止剤散布(A)	湿潤式4t級・3.4m3 19-2601 昼間 所定時間内	時間	3	15,140	45,420			単-465号	
凍結防止剤散布(B)	湿潤式4t級・3.4m3 19-2601 昼間 所定時間外	時間	2	15,650	31,300			単-466号	
凍結防止剤散布(C)	湿潤式4t級・3.4m3 19-2601 夜間 所定時間内	時間	10	16,860	168,600			単-467号	
凍結防止剤散布(D)	湿潤式4t級・3.4m3 19-2601 夜間 所定時間外	時間	5	15,650	78,250			単-468号	
一般除雪工		式	1		1,737,700				
除雪トラック(A)	7t級 25-2602 昼間 所定時間内	時間	2	18,480	36,960			単-469号	
除雪トラック(B)	7t級 25-2602 昼間 所定時間外	時間	1	18,900	18,900			単-470号	
除雪トラック(C)	7t級 25-2602 夜間 所定時間内	時間	10	20,430	204,300			単-471号	
除雪トラック(D)	7t級 25-2602 夜間 所定時間外	時間	3	18,900	56,700			単-472号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
除雪トラック(A)	7t級 R01-2610 昼間 所定時間内	時間	2	18,480	36,960			単-473号	
除雪トラック(B)	7t級 R01-2610 昼間 所定時間外	時間	1	18,900	18,900			単-474号	
除雪トラック(C)	7t級 R01-2610 夜間 所定時間内	時間	10	20,430	204,300			単-475号	
除雪トラック(D)	7t級 R01-2610 夜間 所定時間外	時間	3	18,900	56,700			単-476号	
除雪トラック(A)	7t級 R01-2615 昼間 所定時間内	時間	2	18,480	36,960			単-477号	
除雪トラック(B)	7t級 R01-2615 昼間 所定時間外	時間	1	18,900	18,900			単-478号	
除雪トラック(C)	7t級 R01-2615 夜間 所定時間内	時間	10	20,430	204,300			単-479号	
除雪トラック(D)	7t級 R01-2615 夜間 所定時間外	時間	3	18,900	56,700			単-480号	
除雪トラック(A)	7t級 25-2607 昼間 所 定時間内	時間	2	18,480	36,960			単-481号	
除雪トラック(B)	7t級 25-2607 昼間 所 定時間外	時間	1	18,900	18,900			単-482号	
除雪トラック(C)	7t級 25-2607 夜間 所 定時間内	時間	10	20,430	204,300			単-483号	
除雪トラック(D)	7t級 25-2607 夜間 所 定時間外	時間	3	18,900	56,700			単-484号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
除雪トラック(A)	7t級 R03-2602 昼間 所定時間内	時間	2	17,860	35,720			単-485号	
除雪トラック(B)	7t級 R03-2602 昼間 所定時間外	時間	1	18,280	18,280			単-486号	
除雪トラック(C)	7t級 R03-2602 夜間 所定時間内	時間	10	19,810	198,100			単-487号	
除雪トラック(D)	7t級 R03-2602 夜間 所定時間外	時間	3	18,280	54,840			単-488号	
除雪グレーダ(A)	4.0m級 R05-2613 昼間 所定時間内	時間	1	15,940	15,940			単-489号	
除雪グレーダ(B)	4.0m級 R05-2613 昼間 所定時間外	時間	1	16,150	16,150			単-490号	
除雪グレーダ(C)	4.0m級 R05-2613 夜間 所定時間内	時間	2	17,620	35,240			単-491号	
除雪グレーダ(D)	4.0m級 R05-2613 夜間 所定時間外	時間	2	16,150	32,300			単-492号	
除雪グレーダ(A)(持込)	3.1m級 昼間 所定時間 内	時間	1	20,110	20,110			単-493号	
除雪グレーダ(C)(持込)	3.1m級 夜間 所定時間 内	時間	2	21,790	43,580			単-494号	
運搬除雪工		式	1		652,752				
ダンプトラック(A)	持込 7t級 昼間 所定 時間内	時間	15	7,904	118,560			単-495号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
ダンプトラック(B)	持込 7t級 昼間 所定時間外	時間	3	7,999	23,997			単-496号	
ダンプトラック(C)	持込 7t級 夜間 所定時間内	時間	2	8,460	16,920			単-497号	
ダンプトラック(D)	持込 7t級 夜間 所定時間外	時間	1	7,999	7,999			単-498号	
ダンプトラック(A)	持込 4t級 昼間 所定時間内	時間	10	6,244	62,440			単-499号	
ダンプトラック(B)	持込 4t級 昼間 所定時間外	時間	3	6,339	19,017			単-500号	
ダンプトラック(C)	持込 4t級 夜間 所定時間内	時間	3	6,800	20,400			単-501号	
ダンプトラック(D)	持込 4t級 夜間 所定時間外	時間	1	6,339	6,339			単-502号	
除雪ドーザー(A)	11t級2.1m3 R01-2612 昼間 所定時間内	時間	8	10,250	82,000			単-503号	
除雪ドーザー(B)	11t級2.1m3 R01-2612 昼間 所定時間外	時間	3	10,470	31,410			単-504号	
除雪ドーザー(C)	11t級2.1m3 R01-2612 夜間 所定時間内	時間	2	11,380	22,760			単-505号	
除雪ドーザー(D)	11t級2.1m3 R01-2612 夜間 所定時間外	時間	1	10,470	10,470			単-506号	
除雪ドーザー(A)	持込 8t 1.4m3 昼間 所定時間内	時間	8	16,180	129,440			単-507号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
除雪トレーサ(B)	持込 8t 1.4m3 昼間 所定時間外	時間	3	16,450	49,350			単-508号	
除雪トレーサ(C)	持込 8t 1.4m3 夜間 所定時間内	時間	2	17,600	35,200			単-509号	
除雪トレーサ(D)	持込 8t 1.4m3 夜間 所定時間外	時間	1	16,450	16,450			単-510号	
歩道除雪工・積雪補助工		式	1		89,353				
ハンドガイト式除雪機	0.8m幅 25-2638（機械 損料・燃料費）	時間	3	1,085	3,255			単-511号	
ハンドガイト式除雪機	0.8m幅 26-2622（機械 損料・燃料費）	時間	3	1,085	3,255			単-512号	
ハンドガイト式除雪機	0.8m幅 10-06041（機 械損料・燃料費）	時間	3	1,085	3,255			単-513号	
小型除雪車	1.0m級 簡易操作型 27 -2611（機械損料・燃料 費）	時間	3	1,528	4,584			単-514号	
除雪補助(A)	人力除雪・小型除雪機 運転 昼間 所定時間内	時間	4	2,822	11,288			単-515号	
除雪補助(B)	人力除雪・小型除雪機 運転 昼間 所定時間外	時間	1	3,005	3,005			単-516号	
除雪補助(C)	人力除雪・小型除雪機 運転 夜間 所定時間内	時間	10	3,272	32,720			単-517号	
除雪補助(D)	人力除雪・小型除雪機 運転 夜間 所定時間外	時間	3	3,005	9,015			単-518号	

設計内訳書

工事名	国道9号道路維持工事（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	
ライトバン運転(A)	持込 5人乗 昼間 所定 時間内	時間	1	3,604	3,604			単-519号	
ライトバン運転(B)	持込 5人乗 昼間 所定 時間外	時間	1	3,673	3,673			単-520号	
ライトバン運転(C)	持込 5人乗 夜間 所定 時間内	時間	2	4,013	8,026			単-521号	
ライトバン運転(D)	持込 5人乗 夜間 所定 時間外	時間	1	3,673	3,673			単-522号	
雪道巡回工		式	1		916,100				
雪道通常巡回	持込 ライトバン1500cc 昼 間 125km以下	回	10	28,010	280,100			単-523号	
雪道通常巡回	持込 ライトバン1500cc 夜 間 125km以下	回	20	31,800	636,000			単-524号	
直接工事費		式	1		81,868,626				
共通仮設費		式	1		7,431,200				
共通仮設費		式	1		193,200				
運搬費		式	1		193,200				
建設機械運搬費		台	2	96,600	193,200			単-525号	

設計内訳書

工事名	国道 9 号道路維持工事（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		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
共通仮設費（率計上）		式	1		7,238,000				
純工事費		式	1		89,299,826				
現場管理費		式	1		38,297,000				
工事原価		式	1		127,596,826				
一般管理費等		式	1		21,183,174				
業務委託料		式	1		7,750,000				
工事価格		式	1		156,530,000				
消費税相当額		式	1		15,653,000				
工事費計		式	1		172,183,000				

一式当たり内訳書

任意保険料

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
任意保険料	対策本部車(京都800は1475) 26-4612	年	1	74,600	74,600			
任意保険料	照明車(京都800す9895) 21-4601	年	1	73,145	73,145			
任意保険料	照明車(京都800せ4759) 26-4605	年	1	67,872	67,872			
合 計					215,617			

1次単価表

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

単-1号	巡視	昼間 巡視員(世話役) 巡視運行員(一般運転手)	単位	日	数量	1	単価	48,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡視		昼間 巡視員 運行員	日	1	48,090	48,090		
計						48,090		
単価						48,090	円/日	

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

単-2号	巡視	昼間 巡視員(世話役) 巡視運行員(一般運転手)	単位	時間	数量	8	単価	6,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡視		昼間 巡視員 運行員	日	1	48,090	48,090		
計						48,090		
単価						6,012	円/時間	

1次単価表

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

単-3号	燃料費(道路ハトル車)	ガソリン(油脂類含)	単位	L	数量	1	単価	183
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	153	153		
	油脂類：燃料代の20%							
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		30		
	計					183		
	単価					183	円/L	

1次単価表

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

単一4号	燃料費(道路ハトル車)	天然ガス(油脂類含)	単位	m3	数量	1	単価	134.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
圧縮天然ガス	年間使用量2000以上～3000Nm3未満	m3	1	112.4	112.4			
油脂類：燃料代の20%								
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		22			
計					134.4			
単価					134.4	円/m3		

1次単価表

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

単-5号	任意保険料	セツト保険(対人・対物・搭乗者)	単位	月	数量	1	単価	1,953
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	任意保険料	セツト保険(対人、対物、搭乗者)	月	1	1,953	1,953		
	計					1,953		
	単価					1,953	円/月	

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

単-6号	任意保険料	車両保険	単位	月	数量	1	単価	3,007
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	任意保険料	車両保険	月	1	3,007	3,007		
	計					3,007		
	単価					3,007	円/月	

1次単価表

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

単-7号	巡回パトロール	昼間 巡回員(世話役) 一般運転手	単位	時間	数量	8	単価	7,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回パトロール		一般運転手(昼間)	日	1	56,340	56,340		
計						56,340		
単価						7,043	円/時間	

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

単-8号	巡回パトロール	夜間 巡回員(世話役) 一般運転手	単位	時間	数量	8	単価	10,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回パトロール		一般運転手(夜間)	日	1	80,380	80,380		
計						80,380		
単価						10,050	円/時間	

1次単価表

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

単-9号	巡回整備	昼間 巡回員(世話役) 普通作業員 特殊運転手	単位	日	数量	1	単価	81,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巡回整備	特殊運転手 昼間 クレーン作業有	日	1	81,010	81,010		
	計					81,010		
	単価					81,010	円/日	

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

単-10号	巡回整備	夜間 巡回員(世話役) 普通作業員 特殊運転手	単位	日	数量	1	単価	117,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巡回整備	特殊運転手 夜間 クレーン作業有	日	1	117,400	117,400		
	計					117,400		
	単価					117,400	円/日	

1次単価表

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

単-11号	巡回整備	昼間 巡回員(世話役) 普通作業員 一般運転手	単位	日	数量	1	単価	77,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回整備		一般運転手 昼間 クレーン作業無	日	1	77,660	77,660		
計						77,660		
単価						77,660	円/日	

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

単-12号	巡回整備	夜間 巡回員(世話役) 普通作業員 一般運転手	単位	日	数量	1	単価	112,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回整備		一般運転手 夜間 クレーン作業無	日	1	112,400	112,400		
計						112,400		
単価						112,400	円/日	

1次単価表

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

単-13号	クラッシャーラン	再生クラッシャーラン RC40(材)	単位	m3	数量	1	単価	2,100
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	2,100	2,100		
計						2,100		
単価						2,100	円/m3	

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

単-14号	盛土材	購入土 砂質土(ほぐし土)	単位	m3	数量	1	単価	6,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土		砂質土(ほぐし土)	m3	1	6,030	6,030		
計						6,030		
単価						6,030	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	高強度常温合材	全天候型	単位	kg	数量		単価	85.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高強度常温合材		全天候型	kg	1	85.3	85.3		
計						85.3		
単価						85.3	円/kg	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	セメント	25kg袋入 高炉 (材)	単位	kg	数量		単価	26.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B 25kg袋入	t	1	26,800	26,800		
計						26,800		
単価						26.8	円/kg	

1次単価表

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

単-17号	超速硬セメント	20kg入 高炉 (材)	単位	kg	数量			単価	
						20			550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	超速硬セメント	20kg袋入	袋	1	11,000	11,000			
	計					11,000			
	単価					550	円/kg		

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

単-18号	砂	珪砂1~3号	単位	kg	数量			単価	
						1			25
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	珪砂	1~3号	kg	1	25	25			
	計					25			
	単価					25	円/kg		

1次単価表

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

単-19号	油等吸着材	環境配慮型	単位	kg	数量	1	単価	380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油等吸着材		環境配慮型	kg	1	380	380		
計						380		
単価						380	円/kg	

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

単-20号	路面切削	平均t=3cm 帯状切削	単位	m2	数量	1	単価	373.7
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	373.7	373.7		
計						373.7		
単価						373.7	円/m2	

1次単価表

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

単-21号	路面切削	全面切削 切削厚6cm以下 段差擦付撤去無	単位	m2	数量	1	単価	521.3
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	521.3	521.3		
	計					521.3		
	単価					521.3	円/m2	

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

単-22号	欠損部補修	1t/日未満(労)	単位	kg	数量	1,000	単価	112.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	加熱合材補修工	1t未満	t	1	112,100	112,100		
	計					112,100		
	単価					112.1	円/kg	

1次単価表

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

単-23号	パッチング材	液状補修材	単位	kg	数量	1	単価	750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パッチング材		液状補修材	kg	1	750	750		
計						750		
単価						750	円/kg	

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

単-24号	クラック補修材	瀝青コーム系	単位	kg	数量	1	単価	865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック補修材		瀝青コーム系	kg	1	865	865		
計						865		
単価						865	円/kg	

1次単価表

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

単-25号	舗装版切断	アスファルト舗装版 切断厚15cm以下	単位	m	数量	1	単価	571.7
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	571.7	571.7		
計						571.7		
単価						571.7	円/m	

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

単-26号	舗装版切断	アスファルト舗装版 切断厚15cm超30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,390
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	1,390	1,390		
計						1,390		
単価						1,390	円/m	

1次単価表

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

単-27号	舗装版破碎	障害無 アスファルト舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	176	176		
計						176		
単価						176	円/m2	

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

単-28号	舗装版破碎	障害無 アスファルト舗装版厚15cm超40cm以下	単位	m2	数量	1	単価	499.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	499.4	499.4		
計						499.4		
単価						499.4	円/m2	

1次単価表

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

単-29号	舗装版破碎	障害有 アスファルト舗装版厚4cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,681
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以下 有り 全ての費用	m 2	1	2,681	2,681		
計						2,681		
単価						2,681	円/m2	

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

単-30号	舗装版破碎	障害有 アスファルト舗装版厚4cm超10cm以下	単位	m2	数量	1	単価	4,584
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	4,584	4,584		
計						4,584		
単価						4,584	円/m2	

1次単価表

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

単-31号	舗装版破碎	障害有 アスファルト舗装版厚10cm超15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	6,168
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	6,168	6,168		
計						6,168		
単価						6,168	円/m2	

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

単-32号	舗装版破碎	障害有 アスファルト舗装版厚15cm超30cm以下	単位	m2	数量	1	単価	10,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 15cmを超え30cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	10,920	10,920		
計						10,920		
単価						10,920	円/m2	

1次単価表

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

単-33号	切削オーバーレイ	1層5cm 改質再生密粒度As II型(20)	単位	m2	数量	1	単価	2,929
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	2,929	2,929		
計						2,929		
単価						2,929	円/m2	

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

単-34号	切削オーバーレイ	2層10cm 改質再生密粒度As II型(20)+再生粗粒度As(20)	単位	m2	数量	1	単価	4,928
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	4,928	4,928		
計						4,928		
単価						4,928	円/m2	

1次単価表

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

単-35号	上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	3,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,646	3,646		
計						3,646		
単価						3,646	円/m2	

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

単-36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 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,938	1,938		
計						1,938		
単価						1,938	円/m2	

1次単価表

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

単-37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 平均幅員1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,027
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	2,027	2,027		
計						2,027		
単価						2,027	円/m2	

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

単-38号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物改質II型(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,152	2,152		
計						2,152		
単価						2,152	円/m2	

1次単価表

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

単-39号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物改質Ⅱ型(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,241
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	2,241	2,241		
計						2,241		
単価						2,241	円/m2	

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

単-40号	表層(車道・路肩部)	改質密粒度アスファルト混合物Ⅱ型(20) 仕上り厚50mm 平均幅員1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,389
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層当たり平均仕上り厚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	3,389	3,389		
計						3,389		
単価						3,389	円/m2	

1次単価表

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

単-41号	表層(車道・路肩部)	改質密粒度アスファルト混合物Ⅱ型(20) 仕上り厚50mm 平均幅員1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,542
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	2,542	2,542		
計						2,542		
単価						2,542	円/m2	

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

単-42号	表層(車道・路肩部)	改質密粒度アスファルト混合物Ⅱ型(20) 仕上り厚50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,454	2,454		
計						2,454		
単価						2,454	円/m2	

1次単価表

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

単-43号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 仕上り厚40mm 平均幅員 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,514
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	2,514	2,514		
計						2,514		
単価						2,514	円/m2	

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

単-44号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 仕上り厚40mm 平均幅員 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,837
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	1,837	1,837		
計						1,837		
単価						1,837	円/m2	

1次単価表

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

単-45号	平板ブロック撤去		単位	m2	数量		1	単価	1,223
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	特殊ブロック舗装	撤去	m 2	1	1,223	1,223			
	計					1,223			
	単価					1,223	円/m2		

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

単-46号	特殊ブロック舗装	30×30×6	単位	m2	数量		1	単価	12,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	12,050	12,050			
	計					12,050			
	単価					12,050	円/m2		

1次単価表

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

単-47号	薄層カー舗装	RPN-101 既設面	単位	m ²	数量	1	単価	5,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂系すべり止め舗装工		車道(ETCレーン含む) RPN-101 100m ² 以上(標準) 無 無 有 無 1.0m超え(標準)	m ²	1	5,130	5,130		
計						5,130		
単価						5,130	円/m ²	

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

単-48号	溶融式区画線	実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線	単位	m	数量	1	単価	334.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 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	334.4	334.4		
計						334.4		
単価						334.4	円/m	

1次単価表

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

単-49号	溶融式区画線	実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線	単位	m	数量	1	単価	586.2
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	586.2	586.2		
計						586.2		
単価						586.2	円/m	

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

単-50号	溶融式区画線	破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線	単位	m	数量	1	単価	356.1
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	356.1	356.1		
計						356.1		
単価						356.1	円/m	

1次単価表

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

単-51号	溶融式区画線	破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線	単位	m	数量	1	単価	628.5
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	628.5	628.5		
計						628.5		
単価						628.5	円/m	

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

単-52号	溶融式区画線	破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線	単位	m	数量	1	単価	801.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 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	801.7	801.7		
計						801.7		
単価						801.7	円/m	

1次単価表

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

単-53号	溶融式区画線	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線	単位	m	数量	1	単価	755.9
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 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	755.9	755.9		
計						755.9		
単価						755.9	円/m	

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

単-54号	ペイント式区画線	溶剤型 実線 加熱式15cm 白線	単位	m	数量	1	単価	141.8
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	141.8	141.8		
計						141.8		
単価						141.8	円/m	

1次単価表

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

単-55号	ペイント式区画線	溶剤型 破線 加熱式15cm 白線	単位	m	数量	1	単価	157.8
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	157.8	157.8		
計						157.8		
単価						157.8	円/m	

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

単-56号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	554
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	554	554		
計						554		
単価						554	円/m	

1次単価表

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

単-57号	カーブレール撤去	レールA・B L=4330(労)	単位	枚	数量	1	単価	2,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材撤去(レール撤去)		路側用A・B・C種(旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種) 無 無	m	4	640	2,560		
計						2,560		
単価						2,560	円/枚	

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

単-58号	カーブレール撤去	レールA・B L=2330(労)	単位	枚	数量	1	単価	1,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材撤去(レール撤去)		路側用A・B・C種(旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種) 無 無	m	2	640	1,280		
計						1,280		
単価						1,280	円/枚	

1次単価表

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

単-59号	ガードレール撤去	巻袖 L=660(労)	単位	枚	数量	1	単価	320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材撤去(レール撤去)		路側用A・B・C種(旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種) 無 無	m	0.5	640	320		
計						320		
単価						320	円/枚	

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

単-60号	ガードレール撤去	支柱 土中(労)	単位	本	数量	1	単価	2,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無	m	4	1,310	5,240		
部材撤去(レール撤去)		路側用A・B・C種(旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種) 無 無	m	-4	640	-2,560		
計						2,680		
単価						2,680	円/本	

1次単価表

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

単一61号	ガードレール撤去	支柱 Co建(労)	単位	本	数量	1	単価	1,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無	m	2	1,570	3,140		
部材撤去(レール撤去)		路側用A・B・C種(旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種) 無 無	m	-2	640	-1,280		
計						1,860		
単価						1,860	円/本	

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

単一62号	ガードレール設置	ヒールMA・B L=4330(労)	単位	枚	数量	1	単価	3,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材設置(レール設置)		手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無	m	4	820	3,280		
計						3,280		
単価						3,280	円/枚	

1次単価表

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

単-63号	カーブレール設置	ヒールA・B L=2330(労)	単位	枚	数量		単価	
						1		1,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材設置(レール設置)	手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無						
			m	2	820	1,640		
	計					1,640		
	単価					1,640	円/枚	

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

単-64号	カーブレール設置	巻袖 L=660(労)	単位	枚	数量		単価	
						1		410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材設置(レール設置)	手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無						
			m	0.5	820	410		
	計					410		
	単価					410	円/枚	

1次単価表

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

単-65号	ガードレール設置	支柱 土中(労)	単位	本	数量	1	単価	12,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m未満 無 無 無	m	4	3,938	15,752		
部材設置(レール設置)		手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無	m	-4	820	-3,280		
計						12,472		
単価						12,480	円/本	

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

単-66号	ガードレール設置	支柱 Co建(労)	単位	本	数量	1	単価	8,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	m	2	5,245	10,490		
部材設置(レール設置)		手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無	m	-2	820	-1,640		
計						8,850		
単価						8,850	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	反射シート設置	高輝度反射シート 100×375(労)	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	反射シート設置	高輝度反射シート 100×375(労)	枚	1	719.3	719.3		
	計					719.3		
	単価					719.3	円/枚	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	カーポートレール部材	ヒールAB L=4330 亜鉛メッキ	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カーポートレール部材	ヒールAB L=4330 亜鉛メッキ品	枚	1	22,900	22,900		
	計					22,900		
	単価					22,900	円/枚	

1次単価表

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

単-69号	ガードレール部材	ヒールAB L=2330 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール部材		ヒールAB L=2330 亜鉛メッキ品	枚	1	12,300	12,300		
計						12,300		
単価						12,300	円/枚	

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

単-70号	ガードレール部材	ヒールAB L=4330 ターコブラサン	単位	枚	数量	1	単価	27,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準型ガードレール部材		直ビーム (B-4.33m) 塗装 (景観4色)	枚	1	27,200	27,200		
計						27,200		
単価						27,200	円/枚	

1次単価表

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

単-71号	ガードレール部材	ヒールAB L=2330 ダークブラウン	単位	枚	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	標準型ガードレール部材	直ビーム (B-2. 3 3 m) 塗装 (景観4色)	枚	1	14,600	14,600			14,600
	計					14,600			
	単価					14,600	円/枚		

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

単-72号	ガードレール部材	巻袖B L=660 亜鉛メッキ	単位	枚	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガードレール部材	巻袖B L=660 亜鉛メッキ品	枚	1	7,040	7,040			7,040
	計					7,040			
	単価					7,040	円/枚		

1次単価表

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

単-73号	ガードレール部材	巻袖B L=660 ダークブラウン	単位	枚	数量	1	単価	6,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準型ガードレール部材		袖ビーム (B・C-4. 33m) 塗装 (景観4色)	枚	1	6,230	6,230		
計						6,230		
単価						6,230	円/枚	

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

単-74号	ガードレール部材	分離帯用袖ヒールMm 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	17,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール部材		分離帯用袖ヒールMm 亜鉛メッキ品	枚	1	17,200	17,200		
計						17,200		
単価						17,200	円/枚	

1次単価表

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

単-75号	カートルール部材	支柱 B-4E L=2200 亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	13,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カートルール部材	支柱 B-4E L=2200 亜鉛メッキ品	本	1	13,500	13,500		
	計					13,500		
	単価					13,500	円/本	

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

単-76号	カートルール部材	支柱 B-2B L=1100 亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	6,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カートルール部材	支柱 B-2B L=1100 亜鉛メッキ品	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. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	ガードレール部材	支柱 B-4E L=2200 ターグプラウン	単位	本	数量		単価	
						1		16,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準型ガードレール部材 支柱 路側土中用		G r - B - 4 E 塗装 (景観4色)						
			本	1	16,000	16,000		
	計					16,000		
	単価					16,000	円/本	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	ガードレール部材	支柱 B-2B L=1100 ターグプラウン	単位	本	数量		単価	
						1		8,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準型ガードレール部材 支柱 路側コンクリート用		G r - B - 2 B 塗装 (景観4色)						
			本	1	8,000	8,000		
	計					8,000		
	単価					8,000	円/本	

1次単価表

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

単-79号	カ-ト-レル部材	支柱 Bm-4E L=2250 亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	13,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カ-ト-レル部材	支柱 Bm-4E L=2250 亜鉛メッキ品	本	1	13,800	13,800		
	計					13,800		
	単価					13,800	円/本	

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

単-80号	カ-ト-レル部材	支柱 Bm-2B L=1150 亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	7,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カ-ト-レル部材	支柱 Bm-2B L=1150 亜鉛メッキ品	本	1	7,170	7,170		
	計					7,170		
	単価					7,170	円/本	

1次単価表

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

単-81号	カートレール部材	間隔材 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	4,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カートレール部材	間隔材 亜鉛メッキ品	個	1	4,870	4,870		
	計					4,870		
	単価					4,870	円/個	

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

単-82号	カートレール部材	間隔材 ターコブラウン	単位	個	数量	1	単価	6,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カートレール部材	間隔材 塗装品(ターコブラウン)	個	1	6,910	6,910		
	計					6,910		
	単価					6,910	円/個	

1次単価表

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

単-83号	ガードレール部材	支柱キャップ φ114.3 フッ素樹脂 白色	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	

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

単-84号	ガードレール部材	支柱キャップ φ114.3 フッ素樹脂 ダークブラウン	単位	個	数量	1	単価	600
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(ダークブラウン) φ114.3mm	個	1	600	600		
計						600		
単価						600	円/個	

1次単価表

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

単-85号	カートレール部材	基礎ブロック □400 H=500	単位	個	数量	1	単価	4,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート基礎		400×400×500	個	1	4,050	4,050		
計						4,050		
単価						4,050	円/個	

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

単-86号	カートレール部材	基礎ブロック □500 H=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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	カーブレール部材	高輝度反射シート 100×375 ターグプラウン	単位	枚	数量	1	単価	990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カーブレール部材		高輝度反射シート 100×375 塗装品(ターグプラウン)	枚	1	990	990		
計						990		
単価						990	円/枚	

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

単-88号	立入防止柵撤去	基礎ブロック撤去	単位	個	数量	1	単価	1,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック(立入防止柵)		撤去	個	1	1,768	1,768		
計						1,768		
単価						1,768	円/個	

1次単価表

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

単-89号	立入防止柵撤去	金網・支柱撤去	単位	m	数量	1	単価	1,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)		撤去	m	1	1,768	1,768		
計						1,768		
単価						1,768	円/m	

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

単-90号	立入防止柵撤去	支柱撤去	単位	本	数量	1	単価	757.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱(立入防止柵)		撤去	本	1	757.5	757.5		
計						757.5		
単価						757.5	円/本	

1次単価表

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

単-91号	立入防止柵設置	基礎ブロック設置(労)	単位	個	数量	1	単価	2,959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	2,959	2,959		
計						2,959		
単価						2,959	円/個	

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

単-92号	立入防止柵設置	金網・支柱設置(労)	単位	m	数量	1	単価	3,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱 (立入防止柵)		基礎ブロック 2m	m	1	3,093	3,093		
計						3,093		
単価						3,093	円/m	

1次単価表

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

単-93号	立入防止柵設置	支柱設置(労)	単位	本	数量	1	単価	1,303
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱(立入防止柵)	基礎ﾌﾞﾛｯｸ	本	1	1,303	1,303		
	計					1,303		
	単価					1,303	円/本	

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

単-94号	立入防止柵部材	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 200×200×450	単位	個	数量	1	単価	795
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵部材	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 200×200×450	個	1	795	795		
	計					795		
	単価					795	円/個	

1次単価表

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

単-95号	立入防止柵部材	φ3.2#50H1500支柱間隔2000亜鉛メッキ(金網・支柱含む)	単位	m	数量	1	単価	6,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵部材		φ3.2×50H1500支柱間隔2000亜鉛メッキ(金網・支柱含む)	m	1	6,730	6,730		
計						6,730		
単価						6,730	円/m	

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

単-96号	立入防止柵部材	φ3.2#50H1800支柱間隔2000亜鉛メッキ(金網・支柱含む)	単位	m	数量	1	単価	7,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵部材		φ3.2×50H1800支柱間隔2000亜鉛メッキ(金網・支柱含む)	m	1	7,550	7,550		
計						7,550		
単価						7,550	円/m	

1次単価表

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

単-97号	立入防止柵部材	φ3.2#50H2000支柱間隔2000亜鉛メッキ(金網・支柱含む)	単位	m	数量	1	単価	8,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵部材		φ3.2×50H2000支柱間隔2000亜鉛メッキ(金網・支柱含む)	m	1	8,820	8,820		
計						8,820		
単価						8,820	円/m	

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

単-98号	車止めポスト撤去		単位	本	数量	1	単価	2,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めポスト		撤去	本	1	2,258	2,258		
計						2,258		
単価						2,258	円/本	

1次単価表

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

単-99号	車止めポスト設置	(労)	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車止めポスト設置	全ての費用	本	1	3,221	3,221		
	計					3,221		
	単価					3,221	円/本	

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

単-100号	車止めポスト部材	φ60.5 H850 固定式	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車止めポスト部材	φ60.5 H850 固定式	本	1	5,030	5,030		
	計					5,030		
	単価					5,030	円/本	

1次単価表

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

単-101号	車止めボス部品材	φ 60.5 H850 取外式(南京錠付)	単位	本	数量	1	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めボス部品材		φ 60.5 H850取外式(南京錠付)	本	1	11,600	11,600		
計						11,600		
単価						11,600	円/本	

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

単-102号	車止めボス部品材	φ 130 H800 固定式 表面樹脂加工品	単位	本	数量	1	単価	26,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めボス部品材		φ 130 H800 固定式 表面樹脂加工品	本	1	26,200	26,200		
計						26,200		
単価						26,200	円/本	

1次単価表

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

単-103号	車止めボス部品材	φ130 H815 取外式 表面樹脂加工品	単位	本	数量	1	単価	70,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めボス部品材		φ130 H815 取外式 表面樹脂加工品	本	1	70,200	70,200		
計						70,200		
単価						70,200	円/本	

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

単-104号	防護柵撤去	プレキャストブロック建込	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 ビーム式・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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	防護柵撤去	コンクリート建込	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 ヒール式・ハネ式 3m 無 無	m	1	640	640		
計						640		
単価						640	円/m	

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

単-106号	防護柵撤去	アンカーボルト固定	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・ハネ式 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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	防護柵撤去	土中建込	単位	m	数量	1	単価	1,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	土中建込 ビーム式・ハコ式 3m 無 無	m	1	1,000	1,000		
	計					1,000		
	単価					1,000	円/m	

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

単-108号	防護柵設置	プレキャストブロック建込（労）	単位	m	数量	1	単価	3,538
	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・ハコ式 3m 100m未満 無	m	1	3,538	3,538		
	計					3,538		
	単価					3,538	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	防護柵設置	コンクリート建込 (労)	単位	m	数量		1	単価	1,499
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・ハネ式 3m 100m未満 無	m	1	1,499	1,499			
計						1,499			
単価						1,499	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	防護柵設置	アンカーボルト固定 (労)	単位	m	数量		1	単価	2,500
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 ヒール式・ハネ式 3m 100m未満 無	m	1	2,500	2,500			
計						2,500			
単価						2,500	円/m		

1次単価表

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

単-111号	防護柵設置	土中建込 (労)	単位	m	数量	1	単価	2,212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無	m	1	2,212	2,212		
	計					2,212		
	単価					2,212	円/m	

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

単-112号	防護柵部材	H800 三段ビーム式 プレキャストブロック式 亜鉛メッキ品	単位	m	数量	1	単価	9,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵部材	H800 三段ビーム式 プレキャストブロック式 亜鉛メッキ品	m	1	9,180	9,180		
	計					9,180		
	単価					9,180	円/m	

1次単価表

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

単-113号	防護柵部材	H800 三段ヒール式 コンクリート建込式 亜鉛メッキ品	単位	m	数量	1	単価	9,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵部材	H800 三段ヒール式 コンクリート建込式 亜鉛メッキ品	m	1	9,000	9,000		
	計					9,000		
	単価					9,000	円/m	

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

単-114号	防護柵部材	H800 三段ヒール式 土中建込式 亜鉛メッキ品	単位	m	数量	1	単価	9,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵部材	H800 三段ヒール式 土中建込式 亜鉛メッキ品	m	1	9,880	9,880		
	計					9,880		
	単価					9,880	円/m	

1次単価表

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

単-115号	防護柵部材	H1100 縦格子型 フレキストブロック式 亜鉛メッキ品	単位	m	数量	1	単価	15,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵部材		H1100 縦格子型 フレキストブロック式 亜鉛メッキ品	m	1	15,930	15,930		
計						15,930		
単価						15,930	円/m	

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

単-116号	防護柵部材	H1100 縦格子型 コンクリート建込式 亜鉛メッキ品	単位	m	数量	1	単価	15,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵部材		H1100 縦格子型 コンクリート建込式 亜鉛メッキ品	m	1	15,750	15,750		
計						15,750		
単価						15,750	円/m	

1次単価表

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

単-117号	防護柵部材	H1100 縦格子型 土中建込式 亜鉛メッキ品	単位	m	数量			単価	
						1			16,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護柵部材	H1100 縦格子型 土中建込式 亜鉛メッキ品	m	1	16,780	16,780			
	計					16,780			
	単価					16,780	円/m		

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

単-118号	標識撤去	単柱式 標識支柱・基礎撤去	単位	本	数量			単価	
						1			16,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	標識柱・基礎撤去 (路側式)	単柱式(基礎含む) 5基以上 無 無	基	1	16,100	16,100			
	計					16,100			
	単価					16,100	円/本		

1次単価表

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

単-119号	標識撤去	単柱式 標識板撤去	単位	枚	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/枚	

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

単-120号	標識設置	単柱式φ76.3 支柱・基礎設置	単位	本	数量	1	単価	33,600
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 無 メッキ品	基	1	33,600	33,600		
計						33,600		
単価						33,600	円/本	

1次単価表

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

単-121号	標識設置	単柱式φ89.1 支柱・基礎設置	単位	本	数量	金額	単価	摘要
	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)φ89.1 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	基	1	50,700	50,700		
	計					50,700		
	単価					50,700	円/本	

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

単-122号	標識設置	単柱式φ101.6 支柱・基礎設置	単位	本	数量	金額	単価	摘要
	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)φ101.6 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	基	1	61,700	61,700		
	計					61,700		
	単価					61,700	円/本	

1次単価表

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

単-123号	標識設置	単柱式 標識板設置 (労)	単位	枚	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/枚	

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

単-124号	標識設置	単柱式 添加式標識板設置 (労・材)	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有	基	1	16,200	16,200		
	計					16,200		
	単価					16,200	円/本	

1次単価表

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

単-125号	標識部材	支柱材料費	単位	kg	数量	1,000	単価	905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識部材		支柱材料費 φ76.3以上 鋼管 亜鉛メッキ	t	1	905,000	905,000		
計						905,000		
単価						905	円/kg	

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

単-126号	標識部材	曲げ加工費	単位	本	数量	1	単価	3,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識部材		曲げ加工費 φ76.3	本	1	3,450	3,450		
計						3,450		
単価						3,450	円/本	

1次単価表

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

単-127号	標識部材	標識板 路線番号 カフセルレンス [®] 式	単位	m2	数量	1	単価	68,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識部材		標識板 路線番号 カフセルレンス [®]	m 2	1	68,900	68,900		
計						68,900		
単価						68,900	円/m2	

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

単-128号	標識部材	標識板 警戒標識 カフセルレンス [®] 式	単位	m2	数量	1	単価	68,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識部材		標識板 警戒標識 カフセルレンス [®]	m 2	1	68,400	68,400		
計						68,400		
単価						68,400	円/m2	

1次単価表

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

単-129号	標識部材	標識板 案内標識 カブセルレンス [®] 式	単位	m2	数量	1	単価	77,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識部材		標識板 案内標識 カブセルレンス [®]	m 2	1	77,400	77,400		
計						77,400		
単価						77,400	円/m2	

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

単-130号	視線誘導標撤去	土中建込式	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	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131号	視線誘導標撤去	コンクリート建込式	単位	本	数量		単価	
						1		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	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-132号	視線誘導標撤去	防護柵取付式	単位	本	数量		単価	
						1		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	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	視線誘導標撤去	構造物取付式	単位	本	数量		単価	
						1		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	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134号	視線誘導標撤去	頭部のみ	単位	本	数量		単価	
						1		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	

1次単価表

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

単-135号	視線誘導標設置	土中建込式(労)	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 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	視線誘導標設置	コンクリート建込式(労)	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 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	視線誘導標設置	防護柵取付式パント式(労)	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 両面 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	

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

単-138号	視線誘導標設置	防護柵取付式ホル式(労)	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 両面 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	

1次単価表

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

単-139号	視線誘導標設置	構造物取付式 (労)	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 両面 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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	視線誘導標設置	φ100 片面反射 土中建込式 (労・材)	単位	本	数量	1	単価	7,150
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φ100以下 支柱径φ34 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	7,150	7,150		
計						7,150		
単価						7,150	円/本	

1次単価表

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

単-141号	視線誘導標設置	φ300 片面反射 土中建込式 (労・材)	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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	視線誘導標設置	φ100 両面反射 土中建込式 (労・材)	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	8,050	8,050		
	計					8,050		
	単価					8,050	円/本	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-143号	視線誘導標設置	φ 300 両面反射 土中建込式 (労・材)	単位	本	数量		単価	
						1		26,500
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 両面 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60.5 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	26,500	26,500		
計						26,500		
単価						26,500	円/本	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-144号	視線誘導標設置	φ 100 片面反射 Co建込式 (労・材)	単位	本	数量		単価	
						1		4,560
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+材料費 片面 反射体径 φ 100以下 支柱径 φ 34 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	4,560	4,560		
計						4,560		
単価						4,560	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	視線誘導標設置	φ300 片面反射 Co建込式 (労・材)	単位	本	数量		単価	
						1		13,330
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+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	13,330	13,330		
計						13,330		
単価						13,330	円/本	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-146号	視線誘導標設置	φ100 両面反射 Co建込式 (労・材)	単位	本	数量		単価	
						1		5,430
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+材料費 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	5,430	5,430		
計						5,430		
単価						5,430	円/本	

1次単価表

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

単-147号	視線誘導標設置	φ300 両面反射 Co建込式 (労・材)	単位	本	数量	1	単価	23,830
	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+材料費 両面 反射体径φ300 支柱径φ60.5 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	23,830	23,830		
	計					23,830		
	単価					23,830	円/本	

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

単-148号	視線誘導標設置	φ100 片面反射 防護柵取付式ハット式 (労・材)	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 ハット式 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	

1次単価表

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

単-149号	視線誘導標設置	φ300 片面反射 防護柵取付式ﾊﾞﾝﾄﾞ式 (労・材)	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 ﾊﾞﾝﾄﾞ式 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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	視線誘導標設置	φ100 両面反射 防護柵取付式ﾊﾞﾝﾄﾞ式 (労・材)	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 ﾊﾞﾝﾄﾞ式 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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	視線誘導標設置	φ300 両面反射 防護柵取付式バンド式 (労・材)	単位	本	数量	1	単価	25,160
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φ300 バンド式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	25,160	25,160		
計						25,160		
単価						25,160	円/本	

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

単-152号	視線誘導標設置	φ100 片面反射 防護柵取付式ボルト式 (労・材)	単位	本	数量	1	単価	2,880
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 ボルト式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,880	2,880		
計						2,880		
単価						2,880	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-153号	視線誘導標設置	φ100 両面反射 防護柵取付式ホル式 (労・材)	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以下ホル式 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	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-154号	視線誘導標設置	φ100 片面反射 構造物取付式側壁用 (労・材)	単位	本	数量		単価	
						1		5,000
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)		構造物取付 手間+材料費 片面 反射体径φ100以下 側壁用 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/本	

1次単価表

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

単-155号	視線誘導標設置	φ100 両面反射 構造物取付式側壁用 (労・材)	単位	本	数量	1	単価	5,820
	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)	構造物取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 側壁用 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	5,820	5,820		
	計					5,820		
	単価					5,820	円/本	

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

単-156号	視線誘導標設置	φ100 片面反射 構造物取付式 へろすろレト式 (労・材)	単位	本	数量	1	単価	12,250
	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φ100以下 へろすろレト式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	12,250	12,250		
	計					12,250		
	単価					12,250	円/本	

1次単価表

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

単-157号	視線誘導標設置	φ300 片面反射 構造物取付式へろスプレート式 (労・材)	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 へろスプレート式 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	

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

単-158号	視線誘導標設置	φ100 両面反射 構造物取付式へろスプレート式 (労・材)	単位	本	数量	1	単価	13,080
	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 両面 反射体径φ100以下 へろスプレート式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	13,080	13,080		
	計					13,080		
	単価					13,080	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-159号	視線誘導標設置	φ300 両面反射 構造物取付式へろスプレート式 (労・材)	単位	本	数量	1	単価	29,610
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 両面 反射体径φ300 へろスプレート式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	29,610	29,610		
計						29,610		
単価						29,610	円/本	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-160号	視線誘導標設置(スノーポール併用型)	φ100 片面反射 反射体1個 土中式 (労・材)	単位	本	数量	1	単価	14,970
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 片面反射 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	14,970	14,970		
計						14,970		
単価						14,970	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-161号	視線誘導標設置(スノーポール併用型)	φ100 両面反射 反射体1個 土中式 (労・材)	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

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	視線誘導標設置(スノーポール併用型)	φ100 片面反射 反射体2個 土中式 (労・材)	単位	本	数量	1	単価 15,670
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 片面反射 反射体径φ100以下 反射体数2個 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	15,670	15,670	
計						15,670	
単価						15,670	円/本

1次単価表

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

単-163号	視線誘導標設置(スノーポール併用型)	φ100 片面反射 反射体1個 Co建込式 (労・材)	単位	本	数量	1	単価	12,290
	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 片面反射 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	12,290	12,290		
	計					12,290		
	単価					12,290	円/本	

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

単-164号	視線誘導標設置(スノーポール併用型)	φ100 両面反射 反射体1個 Co建込式 (労・材)	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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	視線誘導標設置(スノーポール併用型)	φ100 片面反射 反射体2個 Co建込式 (労・材)	単位	本	数量	1	単価	12,990
	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 片面反射 反射体径φ100以下 反射体数2個 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	12,990	12,990		
	計					12,990		
	単価					12,990	円/本	

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

単-166号	視線誘導標部材	φ100 自発光式(太陽電池式) 頭部のみ	単位	個	数量	1	単価	19,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標部材	φ100 自発光式(太陽電池式) 頭部のみ	個	1	19,900	19,900		
	計					19,900		
	単価					19,900	円/個	

1次単価表

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

単-167号	視線誘導標部材	φ300 自発光式(太陽電池式) 頭部のみ	単位	個	数量		1	単価	99,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標部材	φ300 自発光式(太陽電池式) 頭部のみ	個	1	99,100	99,100			
	計					99,100			
	単価					99,100	円/個		

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

単-168号	視線誘導標部材	反射板 φ100 片面反射 頭部のみ	単位	個	数量		1	単価	3,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標部材	反射板 φ100 片面反射 頭部のみ	個	1	3,590	3,590			
	計					3,590			
	単価					3,590	円/個		

1次単価表

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

単-169号	視線誘導標部材	反射板 φ300 片面反射 頭部のみ	単位	個	数量		1	単価	8,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標部材	反射板 φ300 片面反射 頭部のみ	個	1	8,040	8,040			
	計					8,040			
	単価					8,040	円/個		

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

単-170号	視線誘導標部材	反射板 φ100 両面反射 頭部のみ	単位	個	数量		1	単価	4,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標部材	反射板 φ100 両面反射 頭部のみ	個	1	4,350	4,350			
	計					4,350			
	単価					4,350	円/個		

1次単価表

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

単-171号	視線誘導標部材	反射板 φ300 両面反射 頭部のみ	単位	個	数量	1	単価	25,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標部材	反射板 φ300 両面反射 頭部のみ	個	1	25,450	25,450		
	計					25,450		
	単価					25,450	円/個	

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

単-172号	ポストコーン撤去	貼付式	単位	本	数量	1	単価	1,512
	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 10本以上30本未満 無 無	本	1	1,512	1,512		
	計					1,512		
	単価					1,512	円/本	

1次単価表

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

単-173号	ホーストコン撤去	穿孔式	単位	本	数量	1	単価	2,088
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) 10本以上30本未満 無 無	本	1	2,088	2,088		
計						2,088		
単価						2,088	円/本	

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

単-174号	ホーストコン設置	貼付式（労）	単位	本	数量	1	単価	3,302
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（ラバーポール）設置）		固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ400mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	3,302	3,302		
計						3,302		
単価						3,302	円/本	

1次単価表

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

単-175号	ポストコーン設置	穿孔式 一本脚 (労)	単位	本	数量	1	単価	4,912
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 (ラバーポール) 設置)		可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	4,912	4,912		
計						4,912		
単価						4,912	円/本	

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

単-176号	ポストコーン設置	穿孔式 三本脚 (労)	単位	本	数量	1	単価	5,449
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 (ラバーポール) 設置)		着脱式(穿孔式・3本脚) 手間のみ 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	5,449	5,449		
計						5,449		
単価						5,449	円/本	

1次単価表

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

単-177号	ホースコン部材	貼付式 φ80 H=400	単位	本	数量	1	単価	14,600
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)		固定式 (貼付式) φ80 h400	本	1	14,600	14,600		
計						14,600		
単価						14,600	円/本	

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

単-178号	ホースコン部材	貼付式 φ80 H=650	単位	本	数量	1	単価	17,900
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)		固定式 (貼付式) φ80 h650	本	1	17,900	17,900		
計						17,900		
単価						17,900	円/本	

1次単価表

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

単-179号	ホーストン部材	貼付式 φ80 H=800	単位	本	数量	1	単価	20,100
	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)	固定式 (貼付式) φ80 h800	本	1	20,100	20,100		
	計					20,100		
	単価					20,100	円/本	

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

単-180号	ホーストン部材	穿孔式 一本脚 φ80 H=400	単位	本	数量	1	単価	17,700
	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)	可変式 (穿孔式・1本脚) φ80 h400	本	1	17,700	17,700		
	計					17,700		
	単価					17,700	円/本	

1次単価表

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

単-181号	ホーストン部材	穿孔式 一本脚 φ80 H=650	単位	本	数量	1	単価	19,500
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)		可変式 (穿孔式・1本脚) φ80 h650	本	1	19,500	19,500		
計						19,500		
単価						19,500	円/本	

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

単-182号	ホーストン部材	穿孔式 一本脚 φ80 H=800	単位	本	数量	1	単価	22,100
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)		可変式 (穿孔式・1本脚) φ80 h800	本	1	22,100	22,100		
計						22,100		
単価						22,100	円/本	

1次単価表

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

単-183号	ホースコン部材	穿孔式 三本脚 φ80 H=400	単位	本	数量	1	単価	15,800
	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)	着脱式 (穿孔式・3本脚) φ80 h400	本	1	15,800	15,800		
	計					15,800		
	単価					15,800	円/本	

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

単-184号	ホースコン部材	穿孔式 三本脚 φ80 H=650	単位	本	数量	1	単価	19,100
	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)	着脱式 (穿孔式・3本脚) φ80 h650	本	1	19,100	19,100		
	計					19,100		
	単価					19,100	円/本	

1次単価表

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

単-185号	ホースコン部材	穿孔式 三本脚 φ80 H=800	単位	本	数量	1	単価	21,300
	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)	着脱式 (穿孔式・3本脚) φ80 h800	本	1	21,300	21,300		
	計					21,300		
	単価					21,300	円/本	

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

単-186号	道路鋏撤去	貼付式	単位	個	数量	1	単価	340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工 (道路鋏)	貼付式 30個以上(標準) 無 無	個	1	340	340		
	計					340		
	単価					340	円/個	

1次単価表

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

単-187号	道路鋸撤去	穿孔式	単位	個	数量		1	単価	800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路付属物撤去工(道路鋸)	穿孔式 30個以上(標準) 無 無	個	1	800	800			
	計					800			
	単価					800	円/個		

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

単-188号	道路鋸設置	貼付式(労)	単位	個	数量		1	単価	660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路付属物設置工(道路鋸設置)	小型鋸 手間のみ 小型鋸 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 30個以上(標準) 無 無	個	1	660	660			
	計					660			
	単価					660	円/個		

1次単価表

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

単-189号	道路鋸設置	穿孔式 (労)	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(道路鋸設置)	小型鋸 手間のみ 小型鋸 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm 30個以上(標準) 無 無	個	1	1,590	1,590		
	計					1,590		
	単価					1,590	円/個	

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

単-190号	道路鋸部材	小型 H≤30 設置幅≤100 貼付式 片面反射	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路鋸	小型 高さ≤30 片面 貼付式 設置幅10cm	個	1	1,260	1,260		
	計					1,260		
	単価					1,260	円/個	

1次単価表

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

単-191号	道路鋸部材	小型 H≤30 設置幅≤100 貼付式 両面反射	単位	個	数量		1	単価	1,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路鋸		小型 高さ≤30 両面 貼付式 設置幅10cm	個	1	1,300	1,300			
	計					1,300			
	単価					1,300	円/個		

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

単-192号	道路鋸部材	小型 H≤30 設置幅≤150 穿孔式 片面反射	単位	個	数量		1	単価	4,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路鋸		小型 高さ≤30 片面 穿孔式 設置幅15cm	個	1	4,920	4,920			
	計					4,920			
	単価					4,920	円/個		

1次単価表

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

単-193号	道路鋳部材	小型 H \leq 30 設置幅 \leq 150 穿孔式 両面反射	単位	個	数量		1	単価	5,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路鋳	小型 高さ \leq 30 両面 穿孔式 設置幅15cm	個	1	5,400	5,400			
	計					5,400			
	単価					5,400	円/個		

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

単-194号	道路鋳部材	大型 穿孔式 30<H \leq 50 設置幅 \leq 200 片面反射	単位	個	数量		1	単価	9,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路鋳	大型 30<高さ \leq 50 片面 設置幅20cm	個	1	9,920	9,920			
	計					9,920			
	単価					9,920	円/個		

1次単価表

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

単-195号	道路鋸部材	大型 穿孔式 30<H≤50 設置幅≤200 両面反射	単位	個	数量	1	単価	11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路鋸		大型 30<高さ≤50 両面 設置幅20cm	個	1	11,200	11,200		
計						11,200		
単価						11,200	円/個	

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

単-196号	道路鋸部材	大型 穿孔式 30<H≤50 設置幅≤300 片面反射	単位	個	数量	1	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路鋸		大型 30<高さ≤50 片面 設置幅30cm	個	1	11,600	11,600		
計						11,600		
単価						11,600	円/個	

1次単価表

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

単-197号	道路鋳部材	大型 穿孔式 30<H≤50 設置幅≤300 両面反射	単位	個	数量		1	単価	12,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	道路鋳	大型 30<高さ≤50 両面 設置幅30cm	個	1	12,800	12,800			
	計					12,800			
	単価					12,800		円/個	

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

単-198号	道路鋳部材	縁石鋳 自発光(LEDソーラー) 両面 設置幅≤150	単位	個	数量		1	単価	9,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	道路鋳部材	縁石鋳 自発光(LEDソーラー) 両面 設置幅≤150	個	1	9,010	9,010			
	計					9,010			
	単価					9,010		円/個	

1次単価表

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

単-199号	道路鋸部材	センター鋸 自発光(LEDソーラー) 両面 設置幅≦150	単位	個	数量	1	単価	30,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路鋸部材	センター鋸 自発光(LEDソーラー) 両面 設置幅≦150	個	1	30,000	30,000		
	計					30,000		
	単価					30,000	円/個	

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

単-200号	道路鋸部材	交差点鋸(円形) 自発光(LEDソーラー) 全周 設置幅≦250	単位	個	数量	1	単価	89,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路鋸部材	交差点鋸(円形) 自発光(LEDソーラー) 全周 設置幅≦250	個	1	89,800	89,800		
	計					89,800		
	単価					89,800	円/個	

1次単価表

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

単-201号	道路鋸部材	交差点鋸 自発光(LEDソーラー) 表面 設置幅≦150	単位	個	数量	1	単価	38,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路鋸部材	交差点鋸 自発光(LEDソーラー) 表面 設置幅≦150	個	1	38,400	38,400		
	計					38,400		
	単価					38,400	円/個	

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

単-202号	距離標撤去	土中埋込用	単位	本	数量	1	単価	2,018
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	撤去 ハコ式(土中埋込)	枚	1	2,018	2,018		
	計					2,018		
	単価					2,018	円/本	

1次単価表

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

単-203号	距離標撤去	構造物取付用	単位	本	数量	金額	単価	981.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		撤去 ハネ式(アンカー固定)	枚	1	981.8	981.8		
計						981.8		
単価						981.8	円/本	

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

単-204号	距離標撤去	防護柵取付用	単位	本	数量	金額	単価	774.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		撤去 ハネ式(金具固定)	枚	1	774.4	774.4		
計						774.4		
単価						774.4	円/本	

1次単価表

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

単-205号	境界鋸撤去		単位	枚	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（境界鋸）	10枚未満 無 無	枚	1	431	431		
	計					431		
	単価					431	円/枚	

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

単-206号	境界杭撤去		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	付属物撤去工（境界杭）	10本未満 無 無	本	1	2,002	2,002		
	計					2,002		
	単価					2,002	円/本	

1次単価表

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

単-207号	距離標設置	土中埋込用 (労)	単位	本	数量	1	単価	5,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		設置 ハネ式(土中埋込)	枚	1	5,115	5,115		
計						5,115		
単価						5,115	円/本	

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

単-208号	距離標設置	構造物取付用 (労)	単位	本	数量	1	単価	2,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		設置 ハネ式(アンカー固定)	枚	1	2,527	2,527		
計						2,527		
単価						2,527	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-209号	距離標設置	防護柵取付用 (労)	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	設置 平 柵式(金具固定)	枚	1	1,914	1,914		
	計					1,914		
	単価					1,914	円/本	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-210号	境界鉋設置	(労)	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(境界鉋設置)	10枚未満 手間のみ 無 無	枚	1	1,274	1,274		
	計					1,274		
	単価					1,274	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-211号	境界杭設置	根巻無 (労)	単位	基	数量		単価	4,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
付属物設置工 (境界杭設置)		根巻き基礎無し 手間のみ 10本未満 無 無						
			本	1	4,719	4,719		
	計					4,719		
	単価					4,719	円/基	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-212号	距離標部材	和標 土中埋込用	単位	基	数量		単価	139,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標 (C o 基礎含まず)		NK 4-2 (図集 5-7)						
			本	1	139,000	139,000		
	計					139,000		
	単価					139,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-213号	距離標部材	和標 構造物取付用	単位	基	数量		単価	
						1		148,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標 (C o 基礎含まず)		NK4B-2 (図集5-9)						
			本	1	148,000	148,000		
	計					148,000		
	単価					148,000	円/基	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-214号	スノーボール撤去	土中単柱型	単位	本	数量		単価	
						1		2,541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スノーボール設置・撤去		土中単柱型 撤去						
			本	1	2,541	2,541		
	計					2,541		
	単価					2,541	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-215号	スノーポール設置	土中単柱型 (労)	単位	本	数量		単価	2,541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スノーポール設置・撤去		土中単柱型 設置	本	1	2,541	2,541		
計						2,541		
単価						2,541	円/本	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-216号	凍結防止剤収納ボックス	大型 (材)	単位	基	数量		単価	130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
凍結防止剤収納ボックス		大型	基	1	130,000	130,000		
計						130,000		
単価						130,000	円/基	

1次単価表

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

単-217号	クッションプレート	φ 580×820	単位	基	数量	1	単価	35,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クッションプレート		φ 580×820	基	1	35,700	35,700		
計						35,700		
単価						35,700	円/基	

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

単-218号	床掘り	人力	単位	m3	数量	1	単価	5,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 現場制約あり	m 3	1	5,870	5,870		
計						5,870		
単価						5,870	円/m3	

1次単価表

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

単-219号	床掘り	機械 BH0.13m3(山積)	単位	m3	数量	1	単価	2,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m 3	1	2,309	2,309		
計						2,309		
単価						2,309	円/m3	

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

単-220号	床掘り	機械 BH0.28m3(山積)	単位	m3	数量	1	単価	1,997
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	1,997	1,997		
計						1,997		
単価						1,997	円/m3	

1次単価表

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

単-221号	埋戻し	人力	単位	m3	数量	1	単価	6,864
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	6,864	6,864		
計						6,864		
単価						6,864	円/m3	

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

単-222号	埋戻し	機械 BH0.28m3(山積)	単位	m3	数量	1	単価	3,585
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	3,585	3,585		
計						3,585		
単価						3,585	円/m3	

1次単価表

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

単-223号	盛土	人力	単位	m3	数量	1	単価	5,963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2.5m未満	m 3	1	5,963	5,963		
計						5,963		
単価						5,963	円/m3	

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

単-224号	コンクリート	18-8-40(高炉) 人力打設 小型(労・材)	単位	m3	数量	1	単価	34,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	34,340	34,340		
計						34,340		
単価						34,340	円/m3	

1次単価表

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

単-225号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 人力打設 小型(労・材)	単位	m3	数量	1	単価	34,820
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	34,820	34,820		
計						34,820		
単価						34,820	円/m3	

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

単-226号	コンクリート	24-8-40(高炉) 人力打設 小型(労・材)	単位	m3	数量	1	単価	34,820
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 24-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	34,820	34,820		
計						34,820		
単価						34,820	円/m3	

1次単価表

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

単-227号	コンクリート	18-8-40(高炉) BH(クレーン付)打設 小型 (労・材)	単位	m3	数量	1	単価	35,080
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	35,080	35,080		
計						35,080		
単価						35,080	円/m3	

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

単-228号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) BH(クレーン付)打設 小型 (労・材)	単位	m3	数量	1	単価	35,550
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	35,550	35,550		
計						35,550		
単価						35,550	円/m3	

1次単価表

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

単-229号	コンクリート	24-8-40(高炉) BH(クレーン付)打設 小型 (労・材)	単位	m3	数量	1	単価	35,550
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 パックホウ(クレーン機能付)打設 24-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	35,550	35,550		
計						35,550		
単価						35,550	円/m3	

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

単-230号	コンクリート	18-8-40(高炉) 人力打設 無筋・鉄筋 (労・材)	単位	m3	数量	1	単価	28,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	28,960	28,960		
計						28,960		
単価						28,960	円/m3	

1次単価表

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

単-231号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 人力打設 無筋・鉄筋 (労・材)	単位	m3	数量	1	単価	29,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	29,440	29,440		
計						29,440		
単価						29,440	円/m3	

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

単-232号	コンクリート	24-8-40(高炉) 人力打設 無筋・鉄筋 (労・材)	単位	m3	数量	1	単価	29,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	29,440	29,440		
計						29,440		
単価						29,440	円/m3	

1次単価表

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

単-233号	コンクリート	18-8-40(高炉) BH(クレーン付)打設 無筋・鉄筋 (労・材)	単位	m3	数量	1	単価	34,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	1	34,260	34,260		
計						34,260		
単価						34,260	円/m3	

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

単-234号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) BH(クレーン付)打設 無筋・鉄筋 (労・材)	単位	m3	数量	1	単価	34,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	1	34,740	34,740		
計						34,740		
単価						34,740	円/m3	

1次単価表

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

単-235号	コンクリート	24-8-40(高炉) BH(クレーン付)打設 無筋・鉄筋 (労・材)	単位	m3	数量	1	単価	34,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	34,740	34,740		
計						34,740		
単価						34,740	円/m3	

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

単-236号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) クレーン打設 小型 (労・材)	単位	m3	数量	1	単価	38,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	38,390	38,390		
計						38,390		
単価						38,390	円/m3	

1次単価表

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

単-237号	コンクリート	超速硬セメント 人力打設 鉄筋・無筋 (労・材)	単位	m3	数量	1	単価	272,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	272,100	272,100		
計						272,100		
単価						272,100	円/m3	

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

単-238号	コンクリート	超速硬セメント 人力打設 小型 (労・材)	単位	m3	数量	1	単価	275,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	275,200	275,200		
計						275,200		
単価						275,200	円/m3	

1次単価表

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

単-239号	モルタル	高炉 (労・材)	単位	m3	数量	1	単価	94,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	1	94,470	94,470		
計						94,470		
単価						94,470	円/m3	

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

単-240号	モルタル吹付	吹付厚5cm (労・材)	単位	m2	数量	1	単価	7,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		5cm 250m2未満 無 無	m 2	1	7,618	7,618		
計						7,618		
単価						7,618	円/m2	

1次単価表

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

単-241号	モルタル吹付	吹付厚10cm (労・材)	単位	m2	数量	1	単価	10,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		10cm 250m2未満 無 無	m 2	1	10,160	10,160		
計						10,160		
単価						10,160	円/m2	

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

単-242号	型枠	小型 (労・材)	単位	m2	数量	1	単価	8,247
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	8,247	8,247		
計						8,247		
単価						8,247	円/m2	

1 次単価表

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

単-243号	型枠	鉄筋・無筋 (労・材)	単位	m2	数量	1	単価	9,131
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	9,131	9,131		
計						9,131		
単価						9,131	円/m2	

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

単-244号	型枠	均シコンクリート (労・材)	単位	m2	数量	1	単価	4,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 均シコンクリート	m 2	1	4,641	4,641		
計						4,641		
単価						4,641	円/m2	

1次単価表

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

単-245号	円形型枠	φ75 (材)	単位	m	数量	1	単価	213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠		D75	m	1	213	213		
計						213		
単価						213	円/m	

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

単-246号	円形型枠	φ100 (材)	単位	m	数量	1	単価	294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠		D100	m	1	294	294		
計						294		
単価						294	円/m	

1次単価表

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

単-247号	円形型枠	φ150 (材)	単位	m	数量	1	単価	493
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠		D150	m	1	493	493		
計						493		
単価						493	円/m	

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

単-248号	円形型枠	φ200 (材)	単位	m	数量	1	単価	876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠		D200	m	1	876	876		
計						876		
単価						876	円/m	

1次単価表

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

単-249号	埋設鋼板型枠	キーストプレート t=1.2mm w=650 (材)	単位	m	数量	100	単価	2,072
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キーストプレート (AKD)	SDP1 650×25×1.2	t	0.863	240,000	207,120		
	計					207,120		
	単価					2,072	円/m	

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

単-250号	鉄筋	SD345 D13 (材)	単位	kg	数量	1,000	単価	106
	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	106,000	106,000		
	計					106,000		
	単価					106	円/kg	

1次単価表

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

単-251号	鉄筋	SD345 D16~25 (材)	単位	kg	数量	1,000	単価	104
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	104,000	104,000		
計						104,000		
単価						104	円/kg	

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

単-252号	鉄筋	SD345 D29~32 (材)	単位	kg	数量	1,000	単価	105
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 D29~32	t	1	105,000	105,000		
計						105,000		
単価						105	円/kg	

1次単価表

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

単-253号	溶接金網	φ6 #100×100 (材)	単位	m2	数量	1	単価	667
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接金網	G3551 径6.0×100×100	m2	1	667	667		
	計					667		
	単価					667	円/m2	

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

単-254号	基礎碎石	75<t≤125 (労)	単位	m2	数量	1	単価	989.5
	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 碎石(各種) 全ての費用	m2	1	989.5	989.5		
	計					989.5		
	単価					989.5	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-255号	基礎碎石	RC-0~30 (材)	単位	m3	数量		1	単価	2,000
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-30	m3	1	2,000	2,000			
	計					2,000			
	単価					2,000	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-256号	基礎碎石	RC-40 (材)	単位	m3	数量		1	単価	2,100
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	2,100	2,100			
	計					2,100			
	単価					2,100	円/m3		

1次単価表

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

単-257号	削孔	φ10~30	単位	孔	数量	1	単価	593.7
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	593.7	593.7		
計						593.7		
単価						593.7	円/孔	

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

単-258号	削孔	φ30以上~60未満	単位	孔	数量	1	単価	1,082
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	1,082	1,082		
計						1,082		
単価						1,082	円/孔	

1次単価表

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

単-259号	削孔	φ 60以上～64未満	単位	孔	数量	1	単価	5,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		60mm以上64mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	5,172	5,172		
計						5,172		
単価						5,172	円/孔	

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

単-260号	削孔	φ 64以上～77未満	単位	孔	数量	1	単価	5,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	5,393	5,393		
計						5,393		
単価						5,393	円/孔	

1次単価表

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

単-261号	削孔	φ77以上～90未満	単位	孔	数量	1	単価	5,559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		77mm以上90mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	5,559	5,559		
計						5,559		
単価						5,559	円/孔	

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

単-262号	削孔	φ90以上～100未満	単位	孔	数量	1	単価	5,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		90mm以上100mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	5,812	5,812		
計						5,812		
単価						5,812	円/孔	

1次単価表

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

単-263号	削孔	φ 100以上～110未満	単位	孔	数量	1	単価	5,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	5,812	5,812		
計						5,812		
単価						5,812	円/孔	

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

単-264号	削孔	φ 110以上～128未満	単位	孔	数量	1	単価	6,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		110mm以上128mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	6,397	6,397		
計						6,397		
単価						6,397	円/孔	

1次単価表

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

単-265号	削孔	φ 128以上～160未満	単位	孔	数量	1	単価	6,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	6,784	6,784		
計						6,784		
単価						6,784	円/孔	

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

単-266号	削孔	φ 160以上～180未満	単位	孔	数量	1	単価	7,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		160mm以上180mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	7,313	7,313		
計						7,313		
単価						7,313	円/孔	

1次単価表

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

単-267号	コンクリートはつり	平均はつり厚3cm以下	単位	m2	数量	1	単価	4,648
	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	4,648	4,648		
	計					4,648		
	単価					4,648	円/m2	

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

単-268号	コンクリートはつり	平均はつり厚3cm超6cm以下	単位	m2	数量	1	単価	7,818
	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	7,818	7,818		
	計					7,818		
	単価					7,818	円/m2	

1次単価表

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

単-269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	31,710
	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	31,710	31,710		
	計					31,710		
	単価					31,710	円/m3	

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

単-270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	53,560
	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	53,560	53,560		
	計					53,560		
	単価					53,560	円/m3	

1次単価表

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

単-271号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,802	7,802		
計						7,802		
単価						7,802	円/m3	

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

単-272号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	15,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	15,840	15,840		
計						15,840		
単価						15,840	円/m3	

1次単価表

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

単-273号	U型側溝据付	3種 300A 基礎砕石含まず (労・材)	単位	m	数量	1	単価	8,578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し	m	1	8,578	8,578		
計						8,578		
単価						8,578	円/m	

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

単-274号	蓋板撤去	40kg以下	単位	枚	数量	1	単価	225.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	225.7	225.7		
計						225.7		
単価						225.7	円/枚	

1次単価表

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

単-275号	蓋板撤去	40kg超170kg以下	単位	枚	数量	1	単価	530.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	530.1	530.1		
計						530.1		
単価						530.1	円/枚	

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

単-276号	蓋板設置	40kg以下(労)	単位	枚	数量	1	単価	364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	364	364		
計						364		
単価						364	円/枚	

1次単価表

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

単-277号	蓋板設置	40kg超170kg以下 (労)	単位	枚	数量	1	単価	855
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	855	855		
	計					855		
	単価					855	円/枚	

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

単-278号	鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅300	単位	組	数量	1	単価	21,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅300	組	1	21,200	21,200		
	計					21,200		
	単価					21,200	円/組	

1 次単価表

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

単-279号	鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅350	単位	組	数量				
						1			24,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅350	組	1	24,800	24,800			
	計					24,800			
	単価					24,800	円/組		

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

単-280号	鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅400	単位	組	数量				
						1			30,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅400	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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅450	単位	組	数量				
						1		37,200	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅450	組	1	37,200	37,200			
	計					37,200			
	単価					37,200	円/組		

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

単-282号	鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅500	単位	組	数量				
						1		49,800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅500	組	1	49,800	49,800			
	計					49,800			
	単価					49,800	円/組		

1次単価表

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

単-283号	鋼製蓋板部材	T-25 横断用 溝幅300 ホール固定(ゴム付)	単位	組	数量	1	単価	30,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製蓋板部材	T-25 横断用 溝幅300 ホール固定(ゴム付)	組	1	30,200	30,200		
	計					30,200		
	単価					30,200	円/組	

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

単-284号	鋼製蓋板部材	T-25 横断用 溝幅400 ホール固定(ゴム付)	単位	組	数量	1	単価	40,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製蓋板部材	T-25 横断用 溝幅400 ホール固定(ゴム付)	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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	鋼製蓋板部材	T-14 横断用 溝幅300 ホール固定(コム付)	単位	組	数量	1	単価	26,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製蓋板部材	T-14 横断用 溝幅300 ホール固定(コム付)	組	1	26,300	26,300		
	計					26,300		
	単価					26,300	円/組	

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

単-286号	鋼製蓋板部材	T-14 横断用 溝幅400 ホール固定(コム付)	単位	組	数量	1	単価	31,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製蓋板部材	T-14 横断用 溝幅400 ホール固定(コム付)	組	1	31,700	31,700		
	計					31,700		
	単価					31,700	円/組	

1 次単価表

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

単-287号	鋼製蓋板部材	歩道用 細目 溝幅300	単位	組	数量			
						1		13,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製蓋板部材	歩道用 細目 溝幅300	組	1	13,600	13,600		
	計					13,600		
	単価					13,600	円/組	

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

単-288号	鋼製蓋板部材	歩道用 細目 溝幅350	単位	組	数量			
						1		14,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製蓋板部材	歩道用 細目 溝幅350	組	1	14,600	14,600		
	計					14,600		
	単価					14,600	円/組	

1次単価表

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

単-289号	鋼製蓋板部材	歩道用 細目 溝幅400	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製蓋板部材	歩道用 細目 溝幅400	組	1	15,800	15,800		
	計					15,800		
	単価					15,800	円/組	

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

単-290号	Co蓋板部材	1種 300用 412×95×500	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路用側溝蓋	1種 300 41.2×9.5×50	枚	1	1,290	1,290		
	計					1,290		
	単価					1,290	円/枚	

1次単価表

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

単-291号	Co蓋板部材	1種 400用 512×110×500	単位	枚	数量		1	単価	1,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路用側溝蓋		1種 400 51.2×11×50	枚	1	1,860	1,860			
計						1,860			
単価						1,860	円/枚		

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

単-292号	Co蓋板部材	3種 300用 412×95×500	単位	枚	数量		1	単価	1,410
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	1,410	1,410			
計						1,410			
単価						1,410	円/枚		

1次単価表

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

単-293号	Co蓋板部材	3種 400用 512×110×500	単位	枚	数量				
						1			2,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路用側溝蓋	3種 400 51.2×11×50	枚	1	2,030	2,030			
	計					2,030			
	単価					2,030	円/枚		

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

単-294号	歩車道境界・地先境界ブロック撤去	処分	単位	m	数量				
						1			700.4
	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	700.4	700.4			
	計					700.4			
	単価					700.4	円/m		

1次単価表

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

単-295号	歩車道境界・地先境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,275
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	1,275	1,275		
計						1,275		
単価						1,275	円/m	

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

単-296号	歩車道境界・地先境界ブロック設置	50kg未満 コンクリート基礎含まず (労)	単位	m	数量	1	単価	3,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	3,132	3,132		
計						3,132		
単価						3,132	円/m	

1次単価表

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

単-297号	歩車道境界・地先境界ブロック設置	50kg以上 コンクリート基礎含まず (労)	単位	m	数量	1	単価	3,562
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	3,562	3,562		
	計					3,562		
	単価					3,562	円/m	

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

単-298号	歩車道境界ブロック部材	B種 片面R 180/205×250×600	単位	個	数量	1	単価	1,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	1	1,270	1,270		
	計					1,270		
	単価					1,270	円/個	

1次単価表

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

単-299号	歩車道境界ブロック部材	B種 両面R 180/230×250×600	単位	個	数量	1	単価	1,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック (両面R)		B 18/23×25×60	個	1	1,630	1,630		
計						1,630		
単価						1,630	円/個	

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

単-300号	歩車道境界ブロック部材	H250~100 一本落とし	単位	個	数量	1	単価	3,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック部材		H250~100 一本落とし	個	1	3,330	3,330		
計						3,330		
単価						3,330	円/個	

1次単価表

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

単-301号	歩車道境界ブロック部材	H250~100 三本落とし	単位	個	数量	1	単価	1,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック (片面R)	B種斜型 3本落とし	個	1	1,760	1,760		
	計					1,760		
	単価					1,760	円/個	

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

単-302号	歩車道境界ブロック部材	両面R 排水孔付 180/230×250×600	単位	個	数量	1	単価	2,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック (両面R)	180/230×250×600 排水孔付	個	1	2,120	2,120		
	計					2,120		
	単価					2,120	円/個	

1次単価表

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

単-303号	目地板	瀝青繊維質板 t=10mm (労・材)	単位	m2	数量	1	単価	3,720
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	3,720	3,720		
計						3,720		
単価						3,720	円/m2	

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

単-304号	落石防護柵金網撤去	H=2.0	単位	m	数量	1	単価	3,712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵撤去(ロープ・金網撤去工[間隔保持材付])		柵高2.00m ロープ本数7本 15m未満 無 無	m	1	3,712	3,712		
計						3,712		
単価						3,712	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-305号	落石防護柵金網設置	H=2.0 (労・材)	単位	m	数量		単価	
						1		13,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(ロープ・金網設置工[間隔保持材付き])		無 柵高2.00m ロープ 本数6本 15m未満 無 無 無	m	1	13,370	13,370		
計						13,370		
単価						13,370	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-306号	落石防護網設置	φ3.2 亜鉛メッキ (労・材)	単位	m2	数量		単価	
						1		5,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・ロープ設置		線径 3.2mm 亜鉛メッキ3・4種 金網設置面積500m2未満 無 無	m 2	1	5,984	5,984		
計						5,984		
単価						5,984	円/m2	

1次単価表

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

単-307号	目隠板撤去		単位	m2	数量	1	単価	1,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断歩道橋側板工（裾隠し板・目隠し板）		取外し	m 2	1	1,171	1,171		
計						1,171		
単価						1,171	円/m2	

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

単-308号	目隠板設置	(労)	単位	m2	数量	1	単価	5,342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断歩道橋側板工（裾隠し板・目隠し板）		取付 0組	m 2	1	5,342	5,342		
計						5,342		
単価						5,342	円/m2	

1次単価表

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

単-309号	ヒューム管据付	φ200 (労・材)	単位	m	数量	1	単価	9,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 200mm 無し 外圧管1種 全ての費用	m	1	9,386	9,386		
計						9,386		
単価						9,386	円/m	

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

単-310号	ヒューム管据付	φ300 (労・材)	単位	m	数量	1	単価	11,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 300mm 無し 外圧管1種 全ての費用	m	1	11,090	11,090		
計						11,090		
単価						11,090	円/m	

1次単価表

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

単-311号	断面修復	ポリマーセメント (労・材)	単位	m3	数量	1	単価	2,353,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	断面修復工(左官工法)	鉄筋ケツ・防錆処理を含まない 延べ体積0.1m3以上	m3	1	2,353,000	2,353,000		
	計					2,353,000		
	単価					2,353,000	円/m3	

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

単-312号	ひび割れ注入	エポキシ系樹脂(シール材・注入材20kg/100m) (労・材)	単位	m	数量	1	単価	6,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クラック処理工	20kg/100m 20kg/100m	m	1	6,907	6,907		
	計					6,907		
	単価					6,907	円/m	

1次単価表

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

単-313号	ホリカーホネット	t=3mm (材)	単位	m2	数量	1	単価	7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホリカーホネット板		t=3mm 無色透明	m 2	1	7,200	7,200		
計						7,200		
単価						7,200	円/m2	

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

単-314号	普通作業員	昼間	単位	人	数量	1	単価	22,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	22,575	22,575		
計						22,575		
単価						22,580	円/人	

1次単価表

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

単-315号	特殊作業員	昼間	単位	人	数量	1	単価	24,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	24,045	24,045		
計						24,045		
単価						24,050	円/人	

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

単-316号	軽作業員	昼間	単位	人	数量	1	単価	14,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽作業員			人	1	14,910	14,910		
計						14,910		
単価						14,910	円/人	

1次単価表

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

単-317号	一般運転手	昼間	単位	人	数量	1	単価	21,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	21,315	21,315		
計						21,315		
単価						21,320	円/人	

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

単-318号	特殊運転手	昼間	単位	人	数量	1	単価	23,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	23,415	23,415		
計						23,415		
単価						23,420	円/人	

1次単価表

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

単-319号	土木一般世話役	昼間	単位	人	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	26,775	26,775		
	計					26,775		
	単価					26,780	円/人	

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

単-320号	普通作業員	夜間 (17:00~22:00、5:00~8:00)	単位	時間	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.133	22,575	3,002.47		
	計					3,002.47		
	単価					3,003	円/時間	

1次単価表

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

単-321号	普通作業員	深夜 (22:00~5:00)	単位	時間	数量	1	単価	3,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.16	22,575	3,612		
計						3,612		
単価						3,612	円/時間	

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

単-322号	一般運転手	夜間 (17:00~22:00、5:00~8:00)	単位	時間	数量	1	単価	2,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			人	0.128	21,315	2,728.32		
計						2,728.32		
単価						2,729	円/時間	

1次単価表

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

単-323号	一般運転手	深夜 (22:00~5:00)	単位	時間	数量	1	単価	3,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			人	0.154	21,315	3,282.51		
計						3,282.51		
単価						3,283	円/時間	

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

単-324号	特殊運転手	夜間 (17:00~22:00、5:00~8:00)	単位	時間	数量	1	単価	2,904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.124	23,415	2,903.46		
計						2,903.46		
単価						2,904	円/時間	

1次単価表

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

単-325号	特殊運転手	深夜 (22:00~5:00)	単位	時間	数量	1	単価	3,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.149	23,415	3,488.83		
計						3,488.83		
単価						3,489	円/時間	

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

単-326号	土木一般世話役	夜間 (17:00~22:00、5:00~8:00)	単位	時間	数量	1	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.121	26,775	3,239.77		
計						3,239.77		
単価						3,240	円/時間	

1次単価表

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

単-327号	土木一般世話役	深夜 (22:00~5:00)	単位	時間	数量	1	単価	3,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.145	26,775	3,882.37		
計						3,882.37		
単価						3,883	円/時間	

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

単-328号	ライトバン	5人乗	単位	時間	数量	1	単価	6,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバン [二輪駆動]		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1	6,268	6,268		
計						6,268		
単価						6,268	円/時間	

1次単価表

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

単-329号	ライトバン	5人乗 運転手無 (燃料・機械経費)	単位	時間	数量	1	単価	939.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバン [二輪駆動]		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1	6,268	6,268		
運転手 (一般)			人	-0.25	21,315	-5,328.75		
計						939.25		
単価						939.3	円/時間	

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

単-330号	トラック(クレーン装置付)	2t吊 2t積	単位	時間	数量	1	単価	5,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック2t積 吊能力2.0t	時間	1	5,798	5,798		
計						5,798		
単価						5,798	円/時間	

1次単価表

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

単-331号	トラック(クレーン装置付)	2t吊 2t積 運転手無 (燃料・機械経費)	単位	時間	数量	1	単価	1,818
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 0 t	時間	1	5,798	5,798		
運転手 (特殊)			人	-0.17	23,415	-3,980.55		
計						1,817.45		
単価						1,818	円/時間	

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

単-332号	トラック(クレーン装置付)	2t吊 4t積	単位	時間	数量	1	単価	6,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 ~ 4. 5 t 積 吊能力 2. 0 t	時間	1	6,561	6,561		
計						6,561		
単価						6,561	円/時間	

1次単価表

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

単-333号	トラック(クレーン装置付)	2t吊 4t積 運転手無 (燃料・機械経費)	単位	時間	数量	1	単価	2,581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.0 t	時間	1	6,561	6,561		
運転手 (特殊)			人	-0.17	23,415	-3,980.55		
計						2,580.45		
単価						2,581	円/時間	

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

単-334号	ダンプトラック	2t	単位	時間	数量	1	単価	5,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	時間	1	5,161	5,161		
計						5,161		
単価						5,161	円/時間	

1次単価表

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

単-335号	ダンプトラック	2t 運転手無 (燃料・機械経費)	単位	時間	数量	1	単価	1,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	時間	1	5,161	5,161		
運転手 (一般)			人	-0.17	21,315	-3,623.55		
計						1,537.45		
単価						1,538	円/時間	

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

単-336号	ダンプトラック	4t	単位	時間	数量	1	単価	5,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級	時間	1	5,958	5,958		
計						5,958		
単価						5,958	円/時間	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-337号	ダンプトラック	4t 運転手無 (燃料・機械経費)	単位	時間	数量		単価	
						1		2,335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級						
			時間	1	5,958	5,958		
	運転手 (一般)							
			人	-0.17	21,315	-3,623.55		
	計					2,334.45		
	単価					2,335		円/時間

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-338号	ダンプトラック	10t	単位	時間	数量		単価	
						1		9,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級						
			時間	1	9,450	9,450		
	計					9,450		
	単価					9,450		円/時間

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-339号	ダンプトラック	10t 運転手無 (燃料・機械経費)	単位	時間	数量		単価	5,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t 積級	時間	1	9,450	9,450		
	運転手 (一般)		人	-0.17	21,315	-3,623.55		
	計					5,826.45		
	単価					5,827	円/時間	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-340号	小型バックホウ	山積0.022m3級	単位	時間	数量		単価	3,533
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]	山積0.022m3 (平積0.015m3)	日	1	28,260	28,260		
	計					28,260		
	単価					3,533	円/時間	

1次単価表

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

単-341号	小型バックホ	山積0.13m3級	単位	時間	数量	8	単価	5,097
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0.13m3		日	1	40,770	40,770	
計							40,770	
単価							5,097	円/時間

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

単-342号	バックホ	山積0.28m3級	単位	時間	数量	1	単価	6,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.28m3		時間	1	6,330	6,330	
計							6,330	
単価							6,330	円/時間

1次単価表

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

単-343号	バックホ	山積0.8m3級	単位	時間	数量	1	単価	10,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	1	10,210	10,210		
計						10,210		
単価						10,210	円/時間	

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

単-344号	トラッククレーン	20t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		20t吊	時間	1	9,826	9,826		
計						9,826		
単価						9,826	円/時間	

1次単価表

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

単-345号	高所作業車	揚程12m	単位	時間	数量	1	単価	7,869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	7,869	7,869		
計						7,869		
単価						7,869	円/時間	

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

単-346号	散水車	6500L	単位	時間	数量	1	単価	5,000
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	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/時間	

1次単価表

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

単-347号	路面清掃車	リヤリフトダンプブラシ式 2.5m3	単位	時間	数量	1	単価	6,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]		ホッパ容量 2.5~3.1m3	時間	1	6,571	6,571		
計						6,571		
単価						6,571	円/時間	

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

単-348号	排水管清掃車	水ジェット式 5800L	単位	時間	数量	1	単価	5,272
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5.3~5.8m3 圧力1.2MPa	時間	1	5,272	5,272		
計						5,272		
単価						5,272	円/時間	

1次単価表

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

単-349号	側溝清掃車	ロータリブプロ式 4.5m3	単位	時間	数量	1	単価	5,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃車 [ロータリブプロ式]		ホッパ容量 4.5~5.0m3	時間	1	5,735	5,735		
計						5,735		
単価						5,735	円/時間	

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

単-350号	土のう	撤去	単位	袋	数量	1	単価	270.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		撤去	袋	1	270.9	270.9		
計						270.9		
単価						270.9	円/袋	

1次単価表

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

単-351号	土のう	仕拵・積立 (使用土含まず)	単位	袋	数量	1	単価	694.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう工	仕拵・積立	袋	1	694.3	694.3		
	計					694.3		
	単価					694.3	円/袋	

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

単-352号	大型土のう	製作 (使用土含まず) (労)	単位	袋	数量	1	単価	2,149
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作 流用土	袋	1	2,149	2,149		
	計					2,149		
	単価					2,149	円/袋	

1次単価表

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

単-353号	大型土のう	据付	単位	袋	数量	1	単価	1,439
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	設置 6m以下	袋	1	1,439	1,439		
	計					1,439		
	単価					1,439	円/袋	

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

単-354号	大型土のう	撤去	単位	袋	数量	1	単価	677.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	677.7	677.7		
	計					677.7		
	単価					677.7	円/袋	

1次単価表

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

単-355号	大型土のう部材	大型土のう袋 2t	単位	袋	数量	1	単価	1,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう	H=1.08m、W=1.1m	袋	1	1,100	1,100		
	計					1,100		
	単価					1,100	円/袋	

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

単-356号	大型土のう部材	大型土のう袋 2t 耐候性	単位	袋	数量	1	単価	3,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型どよう	φ110(丸型)×110 耐候性(1年)	袋	1	3,770	3,770		
	計					3,770		
	単価					3,770	円/袋	

1次単価表

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

単-357号	木杭打込	人力 末口9~12 杭長1.5m 根入70%未満 (労)	単位	本	数量	1	単価	2,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力木杭打込		9cmを超え12cm以下 1.5m 根入率70%未満	本	1	2,055	2,055		
計						2,055		
単価						2,055	円/本	

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

単-358号	木杭打込	人力 末口12~15 杭長1.8m 根入70%未満 (労)	単位	本	数量	1	単価	3,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力木杭打込		12cmを超え15cm以下 1.8m 根入率70%未満	本	1	3,635	3,635		
計						3,635		
単価						3,635	円/本	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-359号	木杭部材	松杭 末口9 杭長1.5m	単位	本	数量		1	単価	740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
木杭部材		松杭 末口9 杭長1.5m	本	1	740	740			
計						740			
単価						740	円/本		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-360号	木杭部材	松杭 末口9 杭長1.8m	単位	本	数量		1	単価	900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
木杭部材		松杭 末口9 杭長1.8m	本	1	900	900			
計						900			
単価						900	円/本		

1次単価表

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

単-361号	コンクリート型枠用合板	12×900×1800 (材)	単位	枚	数量		1	単価	1,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	1	1,820	1,820			
	計					1,820			
	単価					1,820	円/枚		

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

単-362号	養生シート	ポリエチレン 3.6m×5.4m	単位	枚	数量		1	単価	825
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	1	825	825			
	計					825			
	単価					825	円/枚		

1次単価表

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

単-363号	硬質塩化ビニル管	VU管 φ100	単位	m	数量	1	単価	453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-100	m	1	453	453		
計						453		
単価						453	円/m	

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

単-364号	単管	丸ハ イブ φ48.6 肉厚2.4mm	単位	m	数量	1	単価	565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管		丸ハ イブ φ48.6×2.4×L1000	本	1	565	565		
計						565		
単価						565	円/m	

1次単価表

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

単-365号	足場	単管足場 安全ネット有	単位	掛m2	数量	1	単価	4,389
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	4,389	4,389		
計						4,389		
単価						4,389	円/掛m2	

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

単-366号	足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット有	単位	掛m2	数量	1	単価	4,638
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	4,638	4,638		
計						4,638		
単価						4,638	円/掛m2	

1次単価表

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

単-367号	路面清掃	人力 路肩部 塵芥量：少ない	単位	km	数量	1	単価	18,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃（路肩部・人力）		少ない	k m	1	18,250	18,250		
計						18,250		
単価						18,250	円/km	

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

単-368号	路面清掃	人力 路肩部 塵芥量：普通	単位	km	数量	1	単価	91,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃（路肩部・人力）		普通	k m	1	91,210	91,210		
計						91,210		
単価						91,210	円/km	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-369号	路面清掃	人力 歩道部 塵芥量：少ない	単位	m2	数量		1	単価	11.41
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面清掃（歩道等・人力）		歩道 少ない	m 2	1	11.41	11.41			
計						11.41			
単価						11.41	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-370号	路面清掃	人力 歩道部 塵芥量：普通	単位	m2	数量		1	単価	139.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面清掃（歩道等・人力）		歩道 普通	m 2	1	139.1	139.1			
計						139.1			
単価						139.1	円/m2		

1次単価表

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

単-371号	路面清掃	人力 歩道部 塵芥量：普通（草の処理含む）	単位	m2	数量	1	単価	362.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃（歩道等・人力）		歩道（草の処理）普通	m 2	1	362.6	362.6		
計						362.6		
単価						362.6	円/m2	

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

単-372号	路面清掃	機械清掃（組合せ作業）散水車なし	単位	km	数量	1	単価	6,221
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 リヤダンプ 2.5m3級 清掃車貸与 ブラシ貸与 ブラシ式 0.35時間/km 散水車なし 標準	k m	1	6,221	6,221		
計						6,221		
単価						6,221	円/km	

1次単価表

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

単-373号	路面清掃	歩道部掃出	単位	km	数量	1	単価	6,999
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩道掃き出し			k m	1	6,999	6,999		
計						6,999		
単価						6,999	円/km	

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

単-374号	路肩整正		単位	m2	数量	1	単価	948.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路肩整正（人力による土はね）		DID無し 16.0km以下	m 2	1	948.1	948.1		
計						948.1		
単価						948.1	円/m2	

1次単価表

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

単-375号	除草シート	(材)	単位	m2	数量	1	単価	400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草シート		厚0.5mm	m2	1	400	400		
計						400		
単価						400	円/m2	

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

単-376号	側溝蓋撤去・再設置	蓋板質量40kg以上80kg以下	単位	枚	数量	1	単価	396.4
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	396.4	396.4		
計						396.4		
単価						396.4	円/枚	

1 次単価表

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

単-377号	側溝蓋撤去・再設置	蓋板質量80kg超120kg以下	単位	枚	数量	1	単価	558.6
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	558.6	558.6		
計						558.6		
単価						558.6	円/枚	

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

単-378号	側溝清掃	側溝清掃(単独作業) 清掃 泥量0.08m3	単位	m	数量	1	単価	636.1
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		0.08m3/m ﾌﾟﾛｯｼﾞﾌﾞｯﾊﾟ 容量4.5～5.0m3 貸与標準	m	1	636.1	636.1		
計						636.1		
単価						636.1	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-379号	側溝清掃	側溝清掃(単独作業) 移動	単位	km	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝清掃(単独作業) 移動	ﾌﾞｯｸﾞ式ﾌｯﾊﾞ 容量4.5～5.0m3 貸与標準	k m	1	742.1	742.1		
	計					742.1		
	単価					742.1	円/km	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-380号	側溝清掃	人力 無蓋	単位	m	数量		単価	
	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	484.4	484.4		
	計					484.4		
	単価					484.4	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-381号	側溝清掃	人力 有蓋(コンクリート蓋)	単位	m	数量		単価	1,175
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	1,175	1,175		
計						1,175		
単価						1,175	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-382号	集水桝・街渠桝清掃	機械清掃 単独	単位	箇所	数量		単価	1,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝清掃 (単独作業)		0.09h/箇所 プロ式ホップ 容量4.5~5.0m3 貸与 標準	箇所	1	1,905	1,905		
計						1,905		
単価						1,905	円/箇所	

1 次単価表

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

単-383号	集水桝・街渠桝清掃	人力 無蓋 25cm未満	単位	箇所	数量	1	単価	1,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桝清掃 (人力清掃工)		無蓋 25cm未満	箇所	1	1,004	1,004		
計						1,004		
単価						1,004	円/箇所	

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

単-384号	集水桝・街渠桝清掃	人力 無蓋 25cm以上	単位	箇所	数量	1	単価	1,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桝清掃 (人力清掃工)		無蓋 25cm以上	箇所	1	1,916	1,916		
計						1,916		
単価						1,916	円/箇所	

1次単価表

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

単-385号	排水管・管渠清掃	機械清掃(組合せ作業) 清掃 散水車なし	単位	m	数量	1	単価	778.3
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	778.3	778.3		
計						778.3		
単価						778.3	円/m	

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

単-386号	排水管・管渠清掃	機械清掃(組合せ作業) 移動 散水車なし	単位	km	数量	1	単価	946.8
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(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 貸与 散水車なし 標準	km	1	946.8	946.8		
計						946.8		
単価						946.8	円/km	

1次単価表

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

単-387号	側溝清掃	機械清掃(組合せ作業) 清掃 散水車なし	単位	m	数量	1	単価	999.2
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 プロー式ホップ 容量4.5~5.0m3	m	1	999.2	999.2		
計						999.2		
単価						999.2	円/m	

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

単-388号	側溝清掃	機械清掃(組合せ作業) 移動 散水車なし	単位	km	数量	1	単価	898.9
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 プロー式ホップ 容量4.5~5.0m3 貸与 散水車なし 標準	km	1	898.9	898.9		
計						898.9		
単価						898.9	円/km	

1次単価表

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

単-389号	トンネル清掃	自動追従型 清掃	単位	km	数量	1	単価	38,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル清掃工		1.5h/km 支給 散水車なし 貸与 標準	km	1	38,010	38,010		
計						38,010		
単価						38,010	円/km	

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

単-390号	寄植剪定	低木・中木	単位	m2	数量	1	単価	170.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹管理（寄植せんだ）		低木 100m2以上1000m2未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島)	m2	1	170.5	170.5		
計						170.5		
単価						170.5	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-391号	中木剪定	樹高100cm以上200cm未満 円筒形	単位	本	数量		単価	
						1		805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹管理 (低木・中木せん定)		円筒形せん定樹高100cm以上200cm未満 50本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本	1	805	805		
計						805		
単価						805	円/本	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-392号	高木剪定	夏期剪定 幹周60cm以上90cm未満	単位	本	数量		単価	
						1		9,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹管理 (高木せん定)		夏期せん定幹周60cm以上90cm未満 50本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本	1	9,930	9,930		
計						9,930		
単価						9,930	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-393号	高木剪定	夏期剪定 幹周90cm以上120cm未満	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植樹管理 (高木せん定)	夏期せん定幹周90cm以上120cm未満 50本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本	1	13,800	13,800		
	計					13,800		
	単価					13,800	円/本	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-394号	低木補植	60cm未満 (労)	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植樹管理 (補植)	低木樹高60cm未満 無 無 無 有	本	1	359.5	359.5		
	計					359.5		
	単価					359.5	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-395号	中木補植	60cm以上100cm未満 (労)	単位	本	数量		1	単価	724.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
植樹管理 (補植)		中木樹高60cm以上100cm未満 無 無 無 有	本	1	724.8	724.8			
計						724.8			
単価						724.8	円/本		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-396号	高木補植	100cm以上200cm未満 (労)	単位	本	数量		1	単価	2,211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
植樹管理 (補植)		中木樹高100cm以上200cm未満 無 無 無 有	本	1	2,211	2,211			
計						2,211			
単価						2,211	円/本		

1次単価表

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

単-397号	支柱撤去	中木二本脚鳥居	単位	本	数量	1	単価	596.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽(支柱撤去)		中木 二脚鳥居添木付 10本未満 無 無 供用区間標準(歩道及び交通島)	本	1	596.4	596.4		
計						596.4		
単価						596.4	円/本	

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

単-398号	支柱補修	中木二本脚鳥居	単位	本	数量	1	単価	3,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹管理(支柱補修)		中木二脚鳥居添木付樹高250cm上 無 無	本	1	3,840	3,840		
計						3,840		
単価						3,840	円/本	

1次単価表

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

単-399号	支柱設置	中木二本脚鳥居 (労・材)	単位	本	数量	1	単価	7,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽 (支柱設置)		中木二脚鳥居添木付高250cm上 支柱 10本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 有	本	1	7,719	7,719		
計						7,719		
単価						7,719	円/本	

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

単-400号	高木施肥	(労)	単位	本	数量	1	単価	492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹管理 (施肥) (高木・中木・低木)		高木幹周60cm以上120cm未満 50本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本	1	492	492		
計						492		
単価						492	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-401号	中低木施肥	(労)	単位	m2	数量		1	単価	53.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
植樹管理(施肥)(寄植・芝)		寄植 中木・低木 100m2以上1000m2未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島)	m 2	1	53.9	53.9			
計						53.9			
単価						53.9	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-402号	肥料材	粒状(材)	単位	kg	数量		1	単価	212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
肥料材		粒状	k g	1	212	212			
計						212			
単価						212	円/kg		

1 次単価表

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

単-403号	肥料材	固形 (材)	単位	kg	数量	金額	単価	27.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
肥料材		固形	kg	1	27.5	27.5		
	計					27.5		
	単価					27.5	円/kg	

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

単-404号	肥料材	鶏糞 (材)	単位	kg	数量	金額	単価	22
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
肥料材		鶏糞	kg	1	22	22		
	計					22		
	単価					22	円/kg	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-405号	高木薬剤散布	(労)	単位	本	数量		1	単価	542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
植樹管理(防除)(高木・中木・低木)		高木幹周60cm以上120cm未満 50本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本	1	542	542			
計						542			
単価						542	円/本		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-406号	中低木薬剤散布	(労)	単位	本	数量		1	単価	40.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
植樹管理(防除)(高木・中木・低木)		中木樹高60cm以上100cm未満 50本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本	1	40.5	40.5			
計						40.5			
単価						40.5	円/本		

1次単価表

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

単-407号	植生基材吹付	厚3cm (労・材)	単位	m2	数量	1	単価	5,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 3cm 250m2未満 無 無 無	m 2	1	5,304	5,304		
計						5,304		
単価						5,304	円/m2	

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

単-408号	植生マット	(労・材)	単位	m2	数量	1	単価	2,886
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		植生マット工 500m2未満 無	m 2	1	2,886	2,886		
計						2,886		
単価						2,886	円/m2	

1次単価表

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

単-409号	中詰工(植生土のう)	(労・材) (使用土別途)	単位	袋	数量	1	単価	1,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中詰工(植生土のう)	有 無 標準(1.0)	袋	1	1,009	1,009		
	計					1,009		
	単価					1,009	円/袋	

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

単-410号	筋芝	(労・材)	単位	m2	数量	1	単価	2,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力施工による植生工	筋芝工 300m2未満 無	m 2	1	2,052	2,052		
	計					2,052		
	単価					2,052	円/m2	

1次単価表

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

単-411号	張芝	(労・材)	単位	m2	数量	1	単価	2,335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		張芝工 300m2未満 無	m 2	1	2,335	2,335		
計						2,335		
単価						2,335	円/m2	

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

単-412号	除草	肩掛式 飛石防護有	単位	m2	数量	1	単価	77.01
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	77.01	77.01		
計						77.01		
単価						77.01	円/m2	

1次単価表

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

単-413号	除草	人力除草	単位	m2	数量	1	単価	150.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
除草		人力除草		m 2	1	150.2	150.2	
計							150.2	
単価							150.2	円/m2

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

単-414号	除草	人力拔根 (植栽内)	単位	m2	数量	1	単価	342.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
人力拔根				m 2	1	342.8	342.8	
計							342.8	
単価							342.8	円/m2

1次単価表

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

単-415号	除草	集草	単位	m2	数量	1	単価	26.08
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集草			m 2	1	26.08	26.08		
計						26.08		
単価						26.08	円/m2	

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

単-416号	除草	積込・運搬	単位	m2	数量	1	単価	40.62
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) 32.0km以下 全ての費用	m 2	1	40.62	40.62		
計						40.62		
単価						40.62	円/m2	

1次単価表

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

単-417号	建設副産物処理	燃焼物(京丹波町)	単位	t	数量	1	単価	35,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	35,000	35,000		
計						35,000		
単価						35,000	円/t	

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

単-418号	建設副産物処理	燃焼物(福知山市)	単位	t	数量	1	単価	18,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	18,630	18,630		
計						18,630		
単価						18,630	円/t	

1 次単価表

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

単-419号	建設副産物処理	不燃物(京丹波町)	単位	t	数量	1	単価	35,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	35,000	35,000		
計						35,000		
単価						35,000	円/t	

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

単-420号	建設副産物処理	不燃物(福知山市)	単位	t	数量	1	単価	48,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	48,180	48,180		
計						48,180		
単価						48,180	円/t	

1 次単価表

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

単-421号	建設副産物処理	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,980	1,980		
処分費 : 1,980円/m3								
計						1,980		
単価						1,980	円/m3	

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

単-422号	建設副産物処理	汚泥	単位	m3	数量	1	単価	11,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	11,440	11,440		
計						11,440		
単価						11,440	円/m3	

1次単価表

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

単-423号	建設副産物処理	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

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

単-424号	建設副産物処理	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/m3	

1次単価表

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

単-425号	建設副産物処理	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

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

単-426号	建設副産物処理	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

1 次単価表

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

単-427号	建設副産物処理	剪定枝葉	単位	t	数量	1	単価	18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	18,000	18,000		
計						18,000		
単価						18,000	円/t	

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

単-428号	建設副産物処理	動物死骸処理 10kg未満(京丹波町)	単位	頭	数量	1	単価	1,818
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		動物死骸処理 10kg未満 (京丹波町)	頭	1	1,818	1,818		
計						1,818		
単価						1,818	円/頭	

1 次単価表

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

単-429号	建設副産物処理	動物死骸処理 10kg以上20kg未満(京丹波町)	単位	頭	数量	1	単価	2,727
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		動物死骸処理 10kg以上20kg未満(京丹波町)	頭	1	2,727	2,727		
計						2,727		
単価						2,727	円/頭	

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

単-430号	建設副産物処理	動物死骸処理 20kg以上30kg未満(京丹波町)	単位	頭	数量	1	単価	3,636
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		動物死骸処理 20kg以上30kg未満(京丹波町)	頭	1	3,636	3,636		
計						3,636		
単価						3,636	円/頭	

1 次単価表

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

単-431号	建設副産物処理	動物死骸処理 30kg以上50kg未満(京丹波町)	単位	頭	数量	1	単価	4,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		動物死骸処理 30kg以上50kg未満 (京丹波町)	頭	1	4,545	4,545		
計						4,545		
単価						4,545	円/頭	

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

単-432号	建設副産物処理	動物死骸処理 20kg未満(福知山市)	単位	頭	数量	1	単価	372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		動物死骸処理 20kg未満 (福知山市)	頭	1	372	372		
計						372		
単価						372	円/頭	

1 次単価表

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

単-433号	建設副産物処理	動物死骸処理 20kg以上40kg未満(福知山市)	単位	頭	数量	1	単価	745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		動物死骸処理 20kg以上40kg未満(福知山市)	頭	1	745	745		
計						745		
単価						745	円/頭	

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

単-434号	建設副産物処理	動物死骸処理 40kg以上60kg未満(福知山市)	単位	頭	数量	1	単価	1,118
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60kg未満(福知山市)	頭	1	1,118	1,118		
計						1,118		
単価						1,118	円/頭	

1次単価表

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

単-435号	建設副産物処理	動物死骸処理 60kg以上80kg未満(福知山市)	単位	頭	数量	1	単価	1,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		動物死骸処理 60kg以上80kg未満(福知山市)	頭	1	1,490	1,490		
計						1,490		
単価						1,490	円/頭	

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

単-436号	建設副産物処理	動物死骸処理 80kg以上100kg未満(福知山市)	単位	頭	数量	1	単価	1,863
	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100kg未満(福知山市)	頭	1	1,863	1,863		
計						1,863		
単価						1,863	円/頭	

1次単価表

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

単-437号	建設副産物処理	動物死骸処理 100kg以上120kg未満(福知山市)	単位	頭	数量	1	単価	2,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		動物死骸処理 100kg以上120kg未満(福知山市)	頭	1	2,236	2,236		
計						2,236		
単価						2,236	円/頭	

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

単-438号	建設副産物処理	動物死骸処理 120kg以上140kg未満(福知山市)	単位	頭	数量	1	単価	2,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		動物死骸処理 120kg以上140kg未満(福知山市)	頭	1	2,609	2,609		
計						2,609		
単価						2,609	円/頭	

1 次単価表

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

単-439号	建設副産物処理	動物死骸処理 140kg以上160kg未満(福知山市)	単位	頭	数量	1	単価	2,981
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		動物死骸処理 140kg以上160kg未満(福知山市)	頭	1	2,981	2,981		
計						2,981		
単価						2,981	円/頭	

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

単-440号	建設副産物処理	動物死骸処理 160kg以上180kg未満(福知山市)	単位	頭	数量	1	単価	3,354
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		動物死骸処理 160kg以上180kg未満(福知山市)	頭	1	3,354	3,354		
計						3,354		
単価						3,354	円/頭	

1次単価表

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

単-441号	建設副産物処理	動物死骸処理 180kg以上200kg未満(福知山市)	単位	頭	数量	1	単価	3,727
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		動物死骸処理 180kg以上200kg未満 (福知山市)	頭	1	3,727	3,727		
計						3,727		
単価						3,727	円/頭	

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

単-442号	交通誘導警備員A	昼間 (8:00~17:00)	単位	人	数量	1	単価	16,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	16,065	16,065		
計						16,065		
単価						16,070	円/人	

1次単価表

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

単-443号	交通誘導警備員A	夜間 (17:00~22:00、5:00~8:00)	単位	時間	数量	1	単価	2,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	0.132	16,065	2,120.58		
計						2,120.58		
単価						2,121	円/時間	

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

単-444号	交通誘導警備員A	深夜 (22:00~5:00)	単位	時間	数量	1	単価	2,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	0.158	16,065	2,538.27		
計						2,538.27		
単価						2,539	円/時間	

1次単価表

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

単-445号	交通誘導警備員B	昼間 (8:00~17:00)	単位	人	数量	1	単価	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	12,600	12,600		
計						12,600		
単価						12,600	円/人	

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

単-446号	交通誘導警備員B	夜間 (17:00~22:00、5:00~8:00)	単位	時間	数量	1	単価	1,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	0.141	12,600	1,776.6		
計						1,776.6		
単価						1,777	円/時間	

1次単価表

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

単-447号	交通誘導警備員B	深夜 (22:00~5:00)	単位	時間	数量	1	単価	2,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	0.169	12,600	2,129.4		
	計					2,129.4		
	単価					2,130	円/時間	

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

単-448号	操作点検	対策本部車 26-4612	単位	回	数量	1	単価	50,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	操作点検	対策本部車 26-4612	回	1	50,550	50,550		
	計					50,550		
	単価					50,550	円/回	

1次単価表

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

単-449号	操作点検	照明車 21-4601	単位	回	数量	1	単価	43,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
操作点検		照明車 21-4601	回	1	43,340	43,340		
計						43,340		
単価						43,340	円/回	

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

単-450号	操作点検	照明車 26-4605	単位	回	数量	1	単価	43,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
操作点検		照明車 26-4605	回	1	43,340	43,340		
計						43,340		
単価						43,340	円/回	

1次単価表

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

単-451号	操作訓練	対策本部車 26-4612	単位	回	数量	1	単価	78,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
操作訓練		対策本部車 26-4612	回	1	78,090	78,090		
計						78,090		
単価						78,090	円/回	

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

単-452号	操作訓練	照明車 21-4601	単位	回	数量	1	単価	58,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
操作訓練		照明車 21-4601	回	1	58,580	58,580		
計						58,580		
単価						58,580	円/回	

1次単価表

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

単-453号	操作訓練	照明車 26-4605	単位	回	数量	1	単価	58,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
操作訓練		照明車 26-4605	回	1	58,580	58,580		
計						58,580		
単価						58,580	円/回	

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

単-454号	災害対策用機械回送	昼間	単位	時間	数量	1	単価	6,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
災害対策用機械回送		昼間	時間	1	6,351	6,351		
計						6,351		
単価						6,351	円/時間	

1次単価表

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

単-455号	ライトバン	5人乗 運転手無 (燃料・機械経費)	単位	時間	数量	1	単価	939.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバン [二輪駆動]		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1	6,268	6,268		
運転手 (一般)			人	-0.25	21,315	-5,328.75		
計						939.25		
単価						939.3	円/時間	

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

単-456号	燃料費	軽油	単位	L	数量	1	単価	138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	1	138	138		
計						138		
単価						138	円/L	

1次単価表

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

単-457号	凍結防止剤散布(A)	乾式4t級・3.5m3 25-2611 昼間 所定時間内	単位	時間	数量	1	単価	14,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 乾式 積載量4t級 ホッパ3.5m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	時間	1	14,500	14,500		
	計					14,500		
	単価					14,500	円/時間	

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

単-458号	凍結防止剤散布(B)	乾式4t級・3.5m3 25-2611 昼間 所定時間外	単位	時間	数量	1	単価	15,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 乾式 積載量4t級 ホッパ3.5m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	時間	1	14,500	14,500		
	労務費補正(時間外割増)	凍結防止剤散布	時間	1	505	505		
	計					15,005		
	単価					15,010	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

単-459号	凍結防止剤散布(C)	乾式4t級・3.5m3 25-2611 夜間 所定時間内	単位	時間	数量	1	単価	16,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 乾式 積載量4t級 ホッパ3.5m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	時間	1	16,220	16,220		
	労務費調整係数による夜間補正							
	計					16,220		
	単価					16,220	円/時間	

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

単-460号	凍結防止剤散布(D)	乾式4t級・3.5m3 25-2611 夜間 所定時間外	単位	時間	数量	1	単価	15,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 乾式 積載量4t級 ホッパ3.5m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	時間	1	14,500	14,500		
	労務費補正(時間外割増)	凍結防止剤散布	時間	1	505	505		
	計					15,005		
	単価					15,010	円/時間	

1次単価表

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

単-461号	凍結防止剤散布(A)	乾式3t級簡易ブラ付付 27-2608 昼間 所定時間内	単位	時間	数量	1	単価	14,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 乾式 積載量3t級 ホッパ2.5m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	時間	1	14,400	14,400		
	計					14,400		
	単価					14,400	円/時間	

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

単-462号	凍結防止剤散布(B)	乾式3t級簡易ブラ付付 27-2608 昼間 所定時間外	単位	時間	数量	1	単価	14,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 乾式 積載量3t級 ホッパ2.5m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	時間	1	14,400	14,400		
	労務費補正(時間外割増)	凍結防止剤散布	時間	1	505	505		
	計					14,905		
	単価					14,910	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

単-463号	凍結防止剤散布(C)	乾式3t級簡易ブラ付 27-2608 夜間 所定時間内	単位	時間	数量	1	単価	16,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 乾式 積載量3t級 ホッパ2.5m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	時間	1	16,120	16,120		
	労務費調整係数による夜間補正							
	計					16,120		
	単価					16,120	円/時間	

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

単-464号	凍結防止剤散布(D)	乾式3t級簡易ブラ付 27-2608 夜間 所定時間外	単位	時間	数量	1	単価	14,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 乾式 積載量3t級 ホッパ2.5m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	時間	1	14,400	14,400		
	労務費補正(時間外割増)	凍結防止剤散布	時間	1	505	505		
	計					14,905		
	単価					14,910	円/時間	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-465号	凍結防止剤散布(A)	湿潤式4t級・3.4m3 19-2601 昼間 所定時間内	単位	時間	数量		1	単価	15,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
凍結防止剤散布車運転		無し 貸与 貸与 湿潤式 積載量4t級 ホッパ3.4m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	時間	1	15,140	15,140			
計						15,140			
単価						15,140	円/時間		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-466号	凍結防止剤散布(B)	湿潤式4t級・3.4m3 19-2601 昼間 所定時間外	単位	時間	数量		1	単価	15,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
凍結防止剤散布車運転		無し 貸与 貸与 湿潤式 積載量4t級 ホッパ3.4m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	時間	1	15,140	15,140			
労務費補正(時間外割増)		凍結防止剤散布	時間	1	505	505			
計						15,645			
単価						15,650	円/時間		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

単-467号	凍結防止剤散布(C)	湿潤式4t級・3.4m3 19-2601 夜間 所定時間内	単位	時間	数量		1	単価	16,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 湿潤式 積載量4t級 ホッパ3.4m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	時間	1	16,860	16,860			
	労務費調整係数による夜間補正								
	計					16,860			
	単価					16,860		円/時間	

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

単-468号	凍結防止剤散布(D)	湿潤式4t級・3.4m3 19-2601 夜間 所定時間外	単位	時間	数量		1	単価	15,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 湿潤式 積載量4t級 ホッパ3.4m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	時間	1	15,140	15,140			
	労務費補正(時間外割増)	凍結防止剤散布	時間	1	505	505			
	計					15,645			
	単価					15,650		円/時間	

1次単価表

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

単-469号	除雪トラック(A)	7t級 25-2602 昼間 所定時間内	単位	時間	数量		1	単価	18,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除雪トラック運転		無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する その他プラ等機種 M5302024無 計上する M5202003無 標準 標準 標準	時間	1	18,480	18,480			
計						18,480			
単価						18,480	円/時間		

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

単-470号	除雪トラック(B)	7t級 25-2602 昼間 所定時間外	単位	時間	数量		1	単価	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除雪トラック運転		無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する その他プラ等機種 M5302024無 計上する M5202003無 標準 標準 標準	時間	1	18,480	18,480			
労務費補正(時間外割増)		除雪トラック	時間	1	411	411			
計						18,891			
単価						18,900	円/時間		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

単-471号	除雪トラック(C)	7t級 25-2602 夜間 所定時間内	単位	時間	数量	1	単価	20,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除雪トラック運転		無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する その他プラ等機種 M5302024無 計上する M5202003無 標準 標準 標準	時間	1	20,430	20,430		
労務費調整係数による夜間補正								
計						20,430		
単価						20,430	円/時間	

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

単-472号	除雪トラック(D)	7t級 25-2602 夜間 所定時間外	単位	時間	数量	1	単価	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除雪トラック運転		無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する その他プラ等機種 M5302024無 計上する M5202003無 標準 標準 標準	時間	1	18,480	18,480		
労務費補正(時間外割増)		除雪トラック	時間	1	411	411		
計						18,891		
単価						18,900	円/時間	

1次単価表

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

単-473号	除雪トラック(A)	7t級 R01-2610 昼間 所定時間内	単位	時間	数量		1	単価	18,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除雪トラック運転		無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する その他プラ等機種 M5302024無 計上する M5202003無 標準 標準 標準	時間	1	18,480	18,480			
計						18,480			
単価						18,480	円/時間		

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

単-474号	除雪トラック(B)	7t級 R01-2610 昼間 所定時間外	単位	時間	数量		1	単価	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除雪トラック運転		無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する その他プラ等機種 M5302024無 計上する M5202003無 標準 標準 標準	時間	1	18,480	18,480			
労務費補正(時間外割増)		除雪トラック	時間	1	411	411			
計						18,891			
単価						18,900	円/時間		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

単-475号	除雪トラック(C)	7t級 R01-2610 夜間 所定時間内	単位	時間	数量	1	単価	20,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除雪トラック運転		無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する その他プラ等機種 M5302024無 計上する M5202003無 標準 標準 標準	時間	1	20,430	20,430		
労務費調整係数による夜間補正								
計						20,430		
単価						20,430	円/時間	

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

単-476号	除雪トラック(D)	7t級 R01-2610 夜間 所定時間外	単位	時間	数量	1	単価	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除雪トラック運転		無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する その他プラ等機種 M5302024無 計上する M5202003無 標準 標準 標準	時間	1	18,480	18,480		
労務費補正(時間外割増)		除雪トラック	時間	1	411	411		
計						18,891		
単価						18,900	円/時間	

1次単価表

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

単-477号	除雪トラック(A)	7t級 R01-2615 昼間 所定時間内	単位	時間	数量		1	単価	18,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除雪トラック運転		無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する その他プラ等機種 M5302024無 計上する M5202003無 標準 標準 標準	時間	1	18,480	18,480			
計						18,480			
単価						18,480	円/時間		

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

単-478号	除雪トラック(B)	7t級 R01-2615 昼間 所定時間外	単位	時間	数量		1	単価	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除雪トラック運転		無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する その他プラ等機種 M5302024無 計上する M5202003無 標準 標準 標準	時間	1	18,480	18,480			
労務費補正(時間外割増)		除雪トラック	時間	1	411	411			
計						18,891			
単価						18,900	円/時間		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

単-479号	除雪トラック(C)	7t級 R01-2615 夜間 所定時間内	単位	時間	数量	1	単価	20,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除雪トラック運転		無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する その他プラ等機種 M5302024無 計上する M5202003無 標準 標準 標準	時間	1	20,430	20,430		
労務費調整係数による夜間補正								
計						20,430		
単価						20,430	円/時間	

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

単-480号	除雪トラック(D)	7t級 R01-2615 夜間 所定時間外	単位	時間	数量	1	単価	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除雪トラック運転		無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する その他プラ等機種 M5302024無 計上する M5202003無 標準 標準 標準	時間	1	18,480	18,480		
労務費補正(時間外割増)		除雪トラック	時間	1	411	411		
計						18,891		
単価						18,900	円/時間	

1次単価表

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

単-481号	除雪トラック(A)	7t級 25-2607 昼間 所定時間内	単位	時間	数量		1	単価	18,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除雪トラック運転		無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する その他ﾌﾞﾗｯｸ等機種 M5302024無 計上する M5202003無 標準 標準 標準	時間	1	18,480	18,480			
計						18,480			
単価						18,480	円/時間		

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

単-482号	除雪トラック(B)	7t級 25-2607 昼間 所定時間外	単位	時間	数量		1	単価	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除雪トラック運転		無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する その他ﾌﾞﾗｯｸ等機種 M5302024無 計上する M5202003無 標準 標準 標準	時間	1	18,480	18,480			
労務費補正(時間外割増)		除雪トラック	時間	1	411	411			
計						18,891			
単価						18,900	円/時間		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

単-483号	除雪トラック(C)	7t級 25-2607 夜間 所定時間内	単位	時間	数量		1	単価	20,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除雪トラック運転		無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する その他プラ等機種 M5302024無 計上する M5202003無 標準 標準 標準	時間	1	20,430	20,430			
労務費調整係数による夜間補正									
計						20,430			
単価						20,430	円/時間		

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

単-484号	除雪トラック(D)	7t級 25-2607 夜間 所定時間外	単位	時間	数量		1	単価	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除雪トラック運転		無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する その他プラ等機種 M5302024無 計上する M5202003無 標準 標準 標準	時間	1	18,480	18,480			
労務費補正(時間外割増)		除雪トラック	時間	1	411	411			
計						18,891			
単価						18,900	円/時間		

1次単価表

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

単-485号	除雪トラック(A)	7t級 R03-2602 昼間 所定時間内	単位	時間	数量	1	単価	17,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除雪トラック運転		無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する アングリングブラク2.9～3.5m 7～10t級用 計上しない 標準 標準 控除しない	時間	1	17,860	17,860		
計						17,860		
単価						17,860	円/時間	

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

単-486号	除雪トラック(B)	7t級 R03-2602 昼間 所定時間外	単位	時間	数量	1	単価	18,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除雪トラック運転		無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する アングリングブラク2.9～3.5m 7～10t級用 計上しない 標準 標準 控除しない	時間	1	17,860	17,860		
労務費補正(時間外割増)		除雪トラック	時間	1	411	411		
計						18,271		
単価						18,280	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

単-487号	除雪トラック(C)	7t級 R03-2602 夜間 所定時間内	単位	時間	数量		1	単価	19,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	除雪トラック運転	無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する アングリングブラク2.9～3.5m 7～10t級用 計上しない 標準 標準 控除しない	時間	1	19,810	19,810			
	労務費調整係数による夜間補正								
	計					19,810			
	単価					19,810		円/時間	

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

単-488号	除雪トラック(D)	7t級 R03-2602 夜間 所定時間外	単位	時間	数量		1	単価	18,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	除雪トラック運転	無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する アングリングブラク2.9～3.5m 7～10t級用 計上しない 標準 標準 控除しない	時間	1	17,860	17,860			
	労務費補正(時間外割増)	除雪トラック	時間	1	411	411			
	計					18,271			
	単価					18,280		円/時間	

1次単価表

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

単-489号	除雪グレーダ (A)	4.0m級 R05-2613 昼間 所定時間内	単位	時間	数量	1	単価	15,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除雪グレーダ運転		無し 貸与 貸与 4.0m 計上しない 計上しない 標準 控除しない 2人乗り以上	時間	1	15,940	15,940		
計						15,940		
単価						15,940	円/時間	

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

単-490号	除雪グレーダ (B)	4.0m級 R05-2613 昼間 所定時間外	単位	時間	数量	1	単価	16,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除雪グレーダ運転		無し 貸与 貸与 4.0m 計上しない 計上しない 標準 控除しない 2人乗り以上	時間	1	15,940	15,940		
労務費補正(時間外割増)		除雪グレーダ	時間	1	208	208		
計						16,148		
単価						16,150	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

単-491号	除雪グレーダ(C)	4.0m級 R05-2613 夜間 所定時間内	単位	時間	数量	1	単価	17,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除雪グレーダ運転		無し 貸与 貸与 4.0m 計上しない 計上しない 標準 控除しない 2人乗り以上	時間	1	17,620	17,620		
労務費調整係数による夜間補正								
計						17,620		
単価						17,620	円/時間	

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

単-492号	除雪グレーダ(D)	4.0m級 R05-2613 夜間 所定時間外	単位	時間	数量	1	単価	16,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除雪グレーダ運転		無し 貸与 貸与 4.0m 計上しない 計上しない 標準 控除しない 2人乗り以上	時間	1	15,940	15,940		
労務費補正(時間外割増)		除雪グレーダ	時間	1	208	208		
計						16,148		
単価						16,150	円/時間	

1次単価表

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

単-493号	除雪グレーダ (A) (持込)	3.1m級 昼間 所定時間内	単位	時間	数量		1	単価	20,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除雪グレーダ運転		無し 持込 持込 3.1m 計上しない 計上しない 標準 計上する 計上する 計上する 控除しない 2人乗り以上	時間	1	20,110	20,110			
計						20,110			
単価						20,110	円/時間		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

単-494号	除雪グレーダ (C) (持込)	3.1m級 夜間 所定時間内	単位	時間	数量		1	単価	21,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除雪グレーダ運転		無し 持込 持込 3.1m 計上しない 計上しない 標準 計上する 計上する 計上する 控除しない 2人乗り以上	時間	1	21,790	21,790			
労務費調整係数による夜間補正									
計						21,790			
単価						21,790	円/時間		

1次単価表

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

単-495号	ダンプトラック(A)	持込 7t級 昼間 所定時間内	単位	時間	数量	1	単価	7,904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		持込 ダンプトラック オンロード・ティール 6~7t積級 標準 計上しない 計上する	時間	1	7,904	7,904		
計						7,904		
単価						7,904	円/時間	

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

単-496号	ダンプトラック(B)	持込 7t級 昼間 所定時間外	単位	時間	数量	1	単価	7,999
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		持込 ダンプトラック オンロード・ティール 6~7t積級 標準 計上しない 計上する	時間	1	7,904	7,904		
労務費補正(時間外割増)		ダンプトラック	時間	1	95	95		
計						7,999		
単価						7,999	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

単-497号	ダンプトラック(C)	持込 7t級 夜間 所定時間内	単位	時間	数量	単価	金額	単価	8,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ダンプトラック運転		持込 ダンプトラック オンロード・ティール 6~7t積級 標準 計上しない 計上する	時間	1	8,460	8,460			
労務費調整係数による夜間補正									
計						8,460			
単価						8,460		円/時間	

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

単-498号	ダンプトラック(D)	持込 7t級 夜間 所定時間外	単位	時間	数量	単価	金額	単価	7,999
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ダンプトラック運転		持込 ダンプトラック オンロード・ティール 6~7t積級 標準 計上しない 計上する	時間	1	7,904	7,904			
労務費補正(時間外割増)		ダンプトラック	時間	1	95	95			
計						7,999			
単価						7,999		円/時間	

1次単価表

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

単-499号	ダンプトラック(A)	持込 4t級 昼間 所定時間内	単位	時間	数量	単価	金額	単価	6,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ダンプトラック運転	持込 ダンプトラック オンロード・ティール 4t積級 標準 計上しない 計上する	時間	1	6,244	6,244			
	計					6,244			
	単価					6,244		円/時間	

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

単-500号	ダンプトラック(B)	持込 4t級 昼間 所定時間外	単位	時間	数量	単価	金額	単価	6,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ダンプトラック運転	持込 ダンプトラック オンロード・ティール 4t積級 標準 計上しない 計上する	時間	1	6,244	6,244			
	労務費補正(時間外割増)	ダンプトラック	時間	1	95	95			
	計					6,339			
	単価					6,339		円/時間	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.187-00-00-1-0	
単-501号	ダンプトラック(C)	持込 4t級 夜間 所定時間内	単位	時間	数量	1	単価	6,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運転	持込 ダンプトラック オンロード・ティール 4t積級 標準 計上しない 計上する	時間	1	6,800	6,800		
	労務費調整係数による夜間補正							
	計					6,800		
	単価					6,800	円/時間	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-502号	ダンプトラック(D)	持込 4t級 夜間 所定時間外	単位	時間	数量	1	単価	6,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運転	持込 ダンプトラック オンロード・ティール 4t積級 標準 計上しない 計上する	時間	1	6,244	6,244		
	労務費補正(時間外割増)	ダンプトラック	時間	1	95	95		
	計					6,339		
	単価					6,339	円/時間	

1次単価表

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

単-503号	除雪ト-サ (A)	11t級2.1m3 R01-2612 昼間 所定時間内	単位	時間	数量	1	単価	10,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	除雪ト-サ運転 (運搬除雪)	貸与 貸与 ホイール型[フ-ラ-ハ-ケット兼用]排カ-ス型(第2次)11t級 計上する 2.1~2.3m3 計上しない 標準	時間	1	10,250	10,250		
	計					10,250		
	単価					10,250	円/時間	

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

単-504号	除雪ト-サ (B)	11t級2.1m3 R01-2612 昼間 所定時間外	単位	時間	数量	1	単価	10,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	除雪ト-サ運転 (運搬除雪)	貸与 貸与 ホイール型[フ-ラ-ハ-ケット兼用]排カ-ス型(第2次)11t級 計上する 2.1~2.3m3 計上しない 標準	時間	1	10,250	10,250		
	労務費補正(時間外割増)	除雪ト-サ(貸与)	時間	1	216	216		
	計					10,466		
	単価					10,470	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

単-505号	除雪ドーザ(C)	11t級2.1m3 R01-2612 夜間 所定時間内	単位	時間	数量		単価	
						1		11,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	除雪ドーザ運転(運搬除雪)	貸与 貸与 ホイール型[フラット・バケット兼用]排ガス型(第2次)11t級 計上する 2.1~2.3m3 計上しない 標準	時間	1	11,380	11,380		
	労務費調整係数による夜間補正							
	計					11,380		
	単価					11,380	円/時間	

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

単-506号	除雪ドーザ(D)	11t級2.1m3 R01-2612 夜間 所定時間外	単位	時間	数量		単価	
						1		10,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	除雪ドーザ運転(運搬除雪)	貸与 貸与 ホイール型[フラット・バケット兼用]排ガス型(第2次)11t級 計上する 2.1~2.3m3 計上しない 標準	時間	1	10,250	10,250		
	労務費補正(時間外割増)	除雪ドーザ(貸与)	時間	1	216	216		
	計					10,466		
	単価					10,470	円/時間	

1次単価表

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

単-507号	除雪ト-サ (A)	持込 8t 1.4m3 昼間 所定時間内	単位	時間	数量		1	単価	16,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	除雪ト-サ運転 (運搬除雪)	持込 持込 ホイール型[フ-ラ-ハ-ケット兼用]排カ-ス型(第1次)8t級 計上する 1.2~1.4m3 計上しない 標準	時間	1	16,180	16,180			
	計					16,180			
	単価					16,180	円/時間		

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

単-508号	除雪ト-サ (B)	持込 8t 1.4m3 昼間 所定時間外	単位	時間	数量		1	単価	16,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	除雪ト-サ運転 (運搬除雪)	持込 持込 ホイール型[フ-ラ-ハ-ケット兼用]排カ-ス型(第1次)8t級 計上する 1.2~1.4m3 計上しない 標準	時間	1	16,180	16,180			
	労務費補正(時間外割増)	除雪ト-サ(持込)	時間	1	270	270			
	計					16,450			
	単価					16,450	円/時間		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

単-509号	除雪ドーザ(C)	持込 8t 1.4m3 夜間 所定時間内	単位	時間	数量		1	単価	17,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	除雪ドーザ運転(運搬除雪)	持込 持込 ホイール型[フック・バケット兼用]排ガス型(第1次)8t級 計上する 1.2~1.4m3 計上しない 標準	時間	1	17,600	17,600			
	労務費調整係数による夜間補正								
	計					17,600			
	単価					17,600	円/時間		

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

単-510号	除雪ドーザ(D)	持込 8t 1.4m3 夜間 所定時間外	単位	時間	数量		1	単価	16,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	除雪ドーザ運転(運搬除雪)	持込 持込 ホイール型[フック・バケット兼用]排ガス型(第1次)8t級 計上する 1.2~1.4m3 計上しない 標準	時間	1	16,180	16,180			
	労務費補正(時間外割増)	除雪ドーザ(持込)	時間	1	270	270			
	計					16,450			
	単価					16,450	円/時間		

1次単価表

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

単-511号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ハンドカト式除雪機	0.8m幅 25-2638 (機械損料・燃料費)					1		1,085
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	小型ロータリ除雪機運転	貸与 クローラ・ハンドカト型・ガソリンエンジン駆動 15kW(20PS)級 標準 控除しない	時間	1	12,740	12,740			
	特殊作業員		人	-0.25	24,045	-6,011.25			
	普通作業員		人	-0.25	22,575	-5,643.75			
	計						1,085		
	単価						1,085	円/時間	

1次単価表

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

単-512号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	ハンドカト式除雪機	0.8m幅 26-2622 (機械損料・燃料費)					1	1,085
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	小型ロータリ除雪機運転	貸与 クローラ・ハンドカト型・ガソリンエンジン駆動 15kW(20PS)級 標準 控除しない	時間	1	12,740	12,740		
	特殊作業員		人	-0.25	24,045	-6,011.25		
	普通作業員		人	-0.25	22,575	-5,643.75		
	計						1,085	
	単価						1,085	円/時間

1次単価表

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

単-513号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ハンドカト式除雪機	0.8m幅 10-06041 (機械損料・燃料費)					1		1,085
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	小型ロータリ除雪機運転	貸与 クローラ・ハンドカト型・ガソリンエンジン駆動 15kW(20PS)級 標準 控除しない	時間	1	12,740	12,740			
	特殊作業員		人	-0.25	24,045	-6,011.25			
	普通作業員		人	-0.25	22,575	-5,643.75			
	計						1,085		
	単価						1,085	円/時間	

1次単価表

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

単-514号	小型除雪車	1.0m級 簡易操作型 27-2611 (機械損料・燃料費)	単位	時間	数量	1	単価	1,528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロータリ除雪車 (小型) 運転	貸与 貸与 ホイール2ステージ型排ガス(3次)30kW(40PS)級 標準 計上しない 控除しない	時間	1	7,878	7,878		
	運転手 (一般)		人	-0.21	21,315	-4,476.15		
	土木一般世話役		人	-0.07	26,775	-1,874.25		
	計					1,527.6		
	単価					1,528	円/時間	

1次単価表

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

単-515号	除雪補助(A)	人力除雪・小型除雪機運転 昼間 所定時間内	単位	時間	数量	1	単価	2,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力除雪			時間	1	2,822	2,822		
計						2,822		
単価						2,822	円/時間	

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

単-516号	除雪補助(B)	人力除雪・小型除雪機運転 昼間 所定時間外	単位	時間	数量	1	単価	3,005
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力除雪			時間	1	2,822	2,822		
労務費補正(時間外割増)		人力除雪	時間	1	183	183		
計						3,005		
単価						3,005	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

単-517号	除雪補助(C)	人力除雪・小型除雪機運転 夜間 所定時間内	単位	時間	数量	1	単価	3,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力除雪			時間	1	3,272	3,272		
労務費調整係数による夜間補正								
計						3,272		
単価						3,272	円/時間	

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

単-518号	除雪補助(D)	人力除雪・小型除雪機運転 夜間 所定時間外	単位	時間	数量	1	単価	3,005
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力除雪			時間	1	2,822	2,822		
労務費補正(時間外割増)		人力除雪	時間	1	183	183		
計						3,005		
単価						3,005	円/時間	

1次単価表

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

単-519号	ライトバス運転(A)	持込 5人乗 昼間 所定時間内	単位	時間	数量	1	単価	3,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバス運転		5人乗	時間	1	3,604	3,604		
計						3,604		
単価						3,604	円/時間	

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

単-520号	ライトバス運転(B)	持込 5人乗 昼間 所定時間外	単位	時間	数量	1	単価	3,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバス運転		5人乗	時間	1	3,604	3,604		
労務費補正(時間外割増)		ライトバス運転	時間	1	69	69		
計						3,673		
単価						3,673	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

単-521号	ライトバス運転(C)	持込 5人乗 夜間 所定時間内	単位	時間	数量	1	単価	4,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバス運転		5人乗	時間	1	4,013	4,013		
労務費調整係数による夜間補正								
計						4,013		
単価						4,013	円/時間	

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

単-522号	ライトバス運転(D)	持込 5人乗 夜間 所定時間外	単位	時間	数量	1	単価	3,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバス運転		5人乗	時間	1	3,604	3,604		
労務費補正(時間外割増)		ライトバス運転	時間	1	69	69		
計						3,673		
単価						3,673	円/時間	

1次単価表

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

単-523号	雪道通常巡回	持込 ライトバン1500cc 昼間 125km以下	単位	回	数量	1	単価	28,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雪道巡回工		持込 持込 パトロール車 ライトバン [二輪駆動]定員5名 1.5L 125km以下 標準 計上しない	回	1	28,010	28,010		
計						28,010		
単価						28,010	円/回	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

単-524号	雪道通常巡回	持込 ライトバン1500cc 夜間 125km以下	単位	回	数量	1	単価	31,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雪道巡回工		持込 持込 パトロール車 ライトバン [二輪駆動]定員5名 1.5L 125km以下 標準 計上しない	回	1	31,800	31,800		
労務費調整係数による夜間補正								
計						31,800		
単価						31,800	円/回	

1次単価表

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

単-525号	建設機械運搬費	単位	台	数量	単価	金額	単価	96,600
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 38.6km 無 有 20600円		台	1	96,600	96,600	
	計						96,600	
	単価						96,600	円/台

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
巡視	昼間 巡視員 運行員	単位	日	数量	1	単価 48,090
運転手 (一般)		人	1	21,315	21,315	
土木一般世話役		人	1	26,775	26,775	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					48,090	
単価					48,090	円/日

参考資料（1）

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

	巡回パトロール	一般運転手(昼間)	単位	日	数量	1	単価	56,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	26,775	26,775			
運転手（一般）		人	1	21,315	21,315			
標識車	大型LED、2.0～2.2t付	時間	4.7	885	4,159			
軽油		L	29.61	138	4,086			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計						56,340		
単価						56,340	円/日	

参考資料 (1)

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

巡回パトロール	一般運転手(夜間)	単位	日	数量	1	単価	80,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	40,162	40,162		
運転手(一般)		人	1	31,972	31,972		
標識車	大型LED、2.0~2.2t付	時間	4.7	885	4,159		
軽油		L	29.61	138	4,086		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					80,380		
単価					80,380	円/日	

参考資料（1）

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

巡回整備	特殊運転手 昼間 クレ-ン作業有	単位	日	数量	1	単価	81,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	26,775	26,775		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415		
普通作業員		人	1	22,575	22,575		
標識車	大型LED、2.0～2.2tC付	時間	4.7	885	4,159		
軽油		L	29.61	138	4,086		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					81,010		
単価					81,010	円／日	

参考資料（1）

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

	巡回整備	特殊運転手 夜間 クレ-ン作業有	単位	日	数量	1	単価	117,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	40,162	40,162		
	運転手（特殊）		人	1	35,122	35,122		
	普通作業員		人	1	33,862	33,862		
	標識車	大型LED、2.0～2.2tC付	時間	4.7	885	4,159		
	軽油		L	29.61	138	4,086		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					117,400		
	単価					117,400	円／日	

参考資料 (1)

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

巡回整備	一般運転手 昼間 クレ-ン作業無	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	77,660 摘要	
土木一般世話役		人	1	26,775	26,775		
運転手 (一般)		人	0.941	21,315	20,057		
普通作業員		人	1	22,575	22,575		
標識車	大型LED、2.0~2.2tC付	時間	4.7	885	4,159		
軽油		L	29.61	138	4,086		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					77,660		
単価					77,660	円/日	

参考資料（1）

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

	巡回整備	一般運転手 夜間 クレ-ン作業無	単位	日	数量	1	単価	112,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	40,162	40,162		
	運転手（一般）		人	0.941	31,972	30,085		
	普通作業員		人	1	33,862	33,862		
	標識車	大型LED、2.0～2.2tC付	時間	4.7	885	4,159		
	軽油		L	29.61	138	4,086		
	諸雑費（まるめ）		式	1		46		
	計					112,400		
	単価					112,400	円／日	

参考資料（1）

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

	加熱合材補修工	1t未満	単位	t	数量	1	単価	112,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.98	26,775	26,239			
特殊作業員		人	1.51	24,045	36,307			
普通作業員		人	1.96	22,575	44,247			
アスファルト混合物	労務費のみとするため0円登録	t	1	0	0			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,307			
計					112,100			
単価					112,100	円/t		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
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	2,929	
土木一般世話役		人	0.11	26,775	2,945		
特殊作業員		人	0.33	24,045	7,934		
普通作業員		人	0.549	22,575	12,393		
アスファルト合材	改質アスファルト 再生密粒改質Ⅱ型(20) 目標≧DS3000	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	103	4,429		
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	262,900	28,919		
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	73,990	8,138		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	109,600	12,056		
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	46,050	5,065		
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	32,940	3,623		
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		11,260		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	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 2,929
計					292,900	
単価					2,929	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	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			100	4,928
土木一般世話役		人	0.159	26,775	4,257	
特殊作業員		人	0.476	24,045	11,445	
普通作業員		人	0.794	22,575	17,924	
アスファルト合材	改質アスファルト 再生密粒改質II型(20) 目標≧DS3000	t	12.573	15,600	196,138	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	12.573	13,500	169,735	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	103	4,429	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	103	4,429	
路面切削機運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	203,200	32,308	
路面清掃車運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	56,190	8,934	
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	99,000	15,741	
ロードローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	42,500	6,757	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	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			100	4,928
タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	33,450	5,318	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		15,385	
計					492,800	
単価					4,928	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-101 100m2以上(標準) 無 無 有 無 1.0m超え(標準)	m ²	1	5,130	5,130	5,130
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,130	
単価					5,130	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	191	191,000	
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	138	6,072	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,813	
計					334,400	
単価					334.4	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	304	304,000	
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	138	9,798	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,392	
計					586,200	
単価					586.2	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	212	212,000	
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	138	6,762	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,823	
計					356,100	
単価					356.1	円/m

参考資料（1）

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

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	628.5
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無		m	1,000	345	345,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型		k g	1,130	202	228,260		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		k g	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用		k g	50	450	22,500		
軽油			L	80	138	11,040		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		13,450		
計						628,500		
単価						628.5	円/m	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 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	380	380,000	
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	88	138	12,144	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,031	
計					801,700	
単価					801.7	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	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	1,200	477	572,400	
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	138	18,216	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,666	
計					755,900	
単価					755.9	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	78	78,000	
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	138	4,692	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,773	
計					141,800	
単価					141.8	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	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	1,000	93	93,000	
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	138	5,658	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,807	
計					157,800	
単価					157.8	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1,000	539	539,000	554
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	539	539,000	
軽油		L	67	138	9,246	
ガソリン	レギュラー	L	37	153	5,661	
諸雑費 (まるめ)		式	1		93	
計					554,000	
単価					554	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材撤去(レール撤去)	路側用A・B・C種(旧歩車道境界用Ap・Bp・Cp種) 無 無	単位	m	数量	1	単価	640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール部材撤去工 レールのみ(耐雪型含む)	路側用A・B・C(歩車道境界旧Ap・Bp・Cp)	m	1	640	640		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					640		
単価					640	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,310	1,310		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,310		
単価					1,310	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 コンクリート建込用		Gr-A、B、C-2B	m	1	1,570	1,570	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,570	
単価						1,570	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	部材設置（レール設置）	手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール部材設置工 レールのみ（耐雪型含む）		路側用 A・B・C種	m	1	820	820	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						820	
単価						820	円/m

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 3,938
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	1	15,712	15,712	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装	m	1	-11,774	-11,774	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,938	
単価					3,938	円/m

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 5,245
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-B-2B 塗装	m	1	16,230	16,230	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装	m	1	-10,985	-10,985	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,245	
単価					5,245	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
反射シート設置	高輝度反射シート 100×375(労)					100	719.3
土木一般世話役		人	1	26,775		26,775	
普通作業員		人	2	22,575		45,150	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						71,930	
単価						719.3	円/枚

参考資料 (1)

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

基礎ブロック(立入防止柵)	撤去	単位	個	数量	10	単価	1,768
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.07	26,775	1,874		
普通作業員		人	0.7	22,575	15,802		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					17,680		
単価					1,768	円/個	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	撤去	単位	m	数量	10	単価 1,768
土木一般世話役		人	0.07	26,775	1,874	
普通作業員		人	0.7	22,575	15,802	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					17,680	
単価					1,768	円/m

参考資料 (1)

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

支柱(立入防止柵)	撤去	単位	本	数量	10	単価	757.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.03	26,775	803		
普通作業員		人	0.3	22,575	6,772		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					7,575		
単価					757.5	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	車止めポスト	撤去	単位	本	数量		単価
						10	2,258
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	22,575	22,575		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					22,580		
単価					2,258	円/本	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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		単価
						100	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	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
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	m	100	640	64,000	640	
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. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
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	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	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	100	1,000	100,000	
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,000	100,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					100,000	
単価					1,000	円/m

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵（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未満 無	単位	m	数量	100	単価 3,538
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	3,537.5	353,750	
防護柵(P種)	労務費のみとするため0円登録	m	100	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		50	
計					353,800	
単価					3,538	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (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未満 無	m	100	1,498.5	149,850	1,499
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	1,498.5	149,850	
防護柵(P種)	労務費のみとするため0円登録	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					149,900	
単価					1,499	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (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未満 無	m	100	2,500	250,000	
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	2,500	250,000	
防護柵(P種)	労務費のみとするため0円登録	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					250,000	
単価					2,500	円/m

参考資料（1）

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

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無	単位	m	数量	100	単価	2,212
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,212	221,200			
防護柵(P種)	労務費のみとするため0円登録	m	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					221,200			
単価					2,212	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去 (路側式)	単柱式(基礎含む) 5基以上 無 無					1	16,100
標識柱・基礎撤去 (路側式)	単柱式 φ60.5～φ101.6	基		1	16,100	16,100	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						16,100	
単価						16,100	円/基

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	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					1	2,280
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識		基		1	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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 無 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	33,600
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			
道路標識柱(控除単価)	路側式用 φ76.3 L=2.5m	基	1	-13,000	-13,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					33,600			
単価					33,600		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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) φ89.1 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	50,700
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 φ89.1	基	1	66,000	66,000			
道路標識柱(控除単価)	路側式用 φ89.1 L=2.5m	基	1	-15,300	-15,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					50,700			
単価					50,700		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)φ101.6 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	61,700
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 φ101.6	基	1	79,200	79,200			
道路標識柱(控除単価)	路側式用 φ101.6 L=2.5m	基	1	-17,500	-17,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					61,700			
単価					61,700		円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 5基以上 無 無					1	3,900
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

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有					1	16,200
添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱 金具含 材工共	基		1	16,200	16,200	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						16,200	
単価						16,200	円／基

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						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. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						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. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						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）							0	
			式	1				
計							447	
単価							447	円／本

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						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）							0	
			式	1				
計							897	
単価							897	円／本

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 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	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	8,050	8,050			
視線誘導標	土中 両面 反射体 径100以下 支柱径34	本	1	-5,230	-5,230			
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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	両面反射 φ100以下 支柱φ34						
		本	1	5,430	5,430			
視線誘導標		C O用 両面 反射体 径100以下 支柱径34						
		本	1	-4,990	-4,990			
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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 両面 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	両面反射 φ100以下 バンド式	本	1	5,160	5,160			
視線誘導標	防護柵 両面 反射体 径100以下 バンド式	本	1	-4,520	-4,520			
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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 両面 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	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	1	3,760	3,760			
視線誘導標	防護柵 両面 反射体 径100以下 ボルト式	本	1	-3,380	-3,380			
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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 両面 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	両面反射 φ100以下 側壁用	本	1	5,820	5,820			
視線誘導標	構造物 両面 反射体 径100以下 側壁用	本	1	-3,790	-3,790			
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. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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φ100以下 支柱径φ34 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		
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φ34	本	1	7,150	7,150	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					7,150	
	単価					7,150	円/本

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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		
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. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 8,050
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		両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	8,050	8,050	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						8,050	
単価						8,050	円/本

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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 両面 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 26,500
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		両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	1	26,500	26,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						26,500	
単価						26,500	円/本

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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+材料費 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	4,560	4,560	4,560
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φ34	本	1	4,560	4,560	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,560	
単価					4,560	円/本

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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+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	13,330	13,330	13,330
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 φ300 支柱φ60.5	本	1	13,330	13,330	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					13,330	
単価					13,330	円/本

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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+材料費 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 5,430
視線誘導標設置工 コンクリート建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	5,430	5,430	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,430	
単価					5,430	円/本

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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+材料費 両面 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 23,830
視線誘導標設置工 コンクリート建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	1	23,830	23,830	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					23,830	
単価					23,830	円/本

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	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

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	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. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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		単価
					1		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. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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φ300 バンド式 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価
					1		25,160
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 φ300 バンド式						
			本	1	25,160	25,160	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						25,160	
単価						25,160	円/本

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
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 ホル式 標準 30本以上(標準) 無 無					1	2,880
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		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計						2,880	
単価						2,880	円/本

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
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 ホル式 標準 30本以上(標準) 無 無					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. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	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φ100以下 側壁用 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	単価	1	5,000
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		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計						5,000	
単価						5,000	円/本

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	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 両面 反射体径φ100以下 側壁用 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	単価	1	5,820
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	1	5,820	5,820		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計						5,820	
単価						5,820	円/本

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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φ100以下 ベースプレート式 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 12,250
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 ベースプレート式	本	1	12,250	12,250	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					12,250	
単価					12,250	円/本

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	1	単価 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

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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 両面 反射体径φ100以下 ベースプレート式 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 13,080
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		両面反射 φ100以下 ベースプレート式					
			本	1	13,080	13,080	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						13,080	
単価						13,080	円/本

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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 両面 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	1	単価 29,610
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		両面反射 φ300 ベースプレート式					
			本	1	29,610	29,610	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						29,610	
単価						29,610	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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 片面反射 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 14,970
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		片面反射 φ100以下 反射体数1個					
			本	1	14,970	14,970	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						14,970	
単価						14,970	円/本

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 片面反射 反射体径φ100以下 反射体数2個 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	15,670
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	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	1	15,670	15,670		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					15,670		
単価					15,670	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 片面反射 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	12,290
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	片面反射 φ100以下 反射体数1個 穿孔無	本	1	12,290	12,290		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					12,290		
単価					12,290	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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 片面反射 反射体径φ100以下 反射体数2個 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 12,990
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		片面反射 φ100以下 反射体数2個 穿孔無					
			本	1	12,990	12,990	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						12,990	
単価						12,990	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						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 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量			
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	1,512	1,512	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						1,512	
	単価						1,512	円／本

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						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) 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量			
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	2,088	2,088	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						2,088	
	単価						2,088	円／本

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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） 手間のみ 本体（柱）径φ80 ベース径φ250 高さ400mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本		1	3,302
車線分離標（ラバーポール）設置	固定式 貼付式 φ80 高さ400mm	本	1	17,902.5	17,902	
車線分離標（ラバーポール）	固定式（貼付式） φ80 h400	本	1	-14,600	-14,600	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,302	
単価					3,302	円／本

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
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） 手間のみ 本体（柱）径φ80 へース径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無					1	4,912
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	24,412.5	24,412		
車線分離標（ラバーポール）	可変式（穿孔式・1本脚） φ80 h650	本	1	-19,500	-19,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計						4,912	
単価						4,912	円／本

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）	着脱式(穿孔式・3本脚) 手間のみ 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無					1	5,449
車線分離標（ラバーポール）設置	着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	1	24,549	24,549		
車線分離標（ラバーポール）	着脱式（穿孔式・3本脚） φ80 h650	本	1	-19,100	-19,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計						5,449	
単価						5,449	円／本

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物撤去工（道路鋸）	貼付式 30個以上(標準) 無 無	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路鋸撤去工	貼付式	個	1	340	340	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					340	
	単価					340	円／個

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物撤去工（道路鋸）	穿孔式 30個以上(標準) 無 無	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路鋸撤去工	穿孔式	個	1	800	800	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					800	
	単価					800	円／個

参考資料（1）

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

	道路付属物設置工(道路鎮設置)	小型鎮 手間のみ 小型鎮 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 30個以上(標準) 無 無	単位	個	数量	1	単価	660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路鎮設置工 小型鎮	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	1	1,960	1,960			
道路鎮	小型 高さ≦30 両面 貼付式 設置幅10cm	個	1	-1,300	-1,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					660			
単価					660	円/個		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(道路鎮設置)	小型鎮 手間のみ 小型鎮 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm 30個以上(標準) 無 無	個	1		1,590	
道路鎮設置工 小型鎮	穿孔式 両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	1	6,990	6,990	
道路鎮	小型 高さ≤30 両面 穿孔式 設置幅15cm	個	1	-5,400	-5,400	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,590	
単価					1,590	円/個

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物撤去工（境界鋸）	10枚未満 無 無	単位	枚	数量	1	単価 431
境界鋸撤去工		枚	1	431.6	431	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					431	
単価					431	円/枚

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
付属物撤去工（境界杭）	10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 2,002
境界杭撤去工		本	1	2,002	2,002	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,002	
単価					2,002	円/本

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(境界鎮設置)	10枚未満 手間のみ 無 無	単位	枚	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	境界鎮設置工	金属製 設置手間	枚	1	1,274		1,274	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						1,274	
	単価						1,274	円/枚

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	付属物設置工（境界杭設置）	根巻き基礎無し 手間のみ 10本未満 無 無	単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	境界杭設置工	コンクリート製 根巻き基礎なし 手間のみ	本	1	4,719		4,719	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						4,719	
	単価						4,719	円/本

参考資料 (1)

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

モルタル吹付工	5cm 250m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	7,618
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工 (モルタル吹付)	厚 5 c m	m 2	1	7,618	7,618		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,618		
単価					7,618	円/m 2	

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

モルタル吹付工	10cm 250m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	10,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工 (モルタル吹付)	厚 1 0 c m	m 2	1	10,153	10,153		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					10,160		
単価					10,160	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	31,710
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	31,705	31,705			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					31,710			
単価					31,710	円/m 3		

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	53,560
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	53,555	53,555			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					53,560			
単価					53,560	円/m 3		

参考資料 (1)

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

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7,802
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,802	7,802		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,802		
単価					7,802	円/m 3	

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

構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	15,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	15,835	15,835		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					15,840		
単価					15,840	円/m 3	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価 8,578
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,277.29	32,772	
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	10,600	53,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					85,780	
単価					8,578	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	再利用率撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価
					100		225.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	225.68	22,568		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					22,570		
単価					225.7	円/枚	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	再利用率撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価
					100		530.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	530.1	53,010		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					53,010		
単価					530.1	円/枚	

参考資料（1）

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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	364
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	364	36,400			
側溝蓋	労務費のみとするため0円登録	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					36,400			
単価					364	円/枚		

参考資料 (1)

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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	855
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	855	85,500		
側溝蓋	労務費のみとするため0円登録	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					85,500		
単価					855	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	落石防護柵撤去(ロープ・金網撤去工[間隔保持材付])	柵高2.00m ロープ本数7本 15m未満 無 無	単位	m	数量	1	単価 3,712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	m	1	3,712.5	3,712	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						3,712	
単価						3,712	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	落石防護柵(ロープ・金網設置工[間隔保持材付き])	無 柵高2.00m ロープ本数6本 15m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 13,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	m	1	13,365	13,365	
諸雑費(まるめ)			式	1		5	
計						13,370	
単価						13,370	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金網・ロープ設置	線径 3.2mm 亜鉛メッキ3・4種 金網設置面積500m2未満 無 無	m 2	1	5,984	5,984	5,984
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m 2	1	5,984	5,984	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,984	
単価					5,984	円/m 2

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,171
横断歩道橋側板工 (裾隠し板・目隠し板)	取外し					10		
土木一般世話役		人	0.1	26,775		2,677		
普通作業員		人	0.4	22,575		9,030		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						11,710		
単価						1,171	円/m ²	

参考資料（1）

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

	横断歩道橋側板工（裾隠し板・目隠し板）	取付 0組	単位	m ²	数量	10	単価	5,342
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	26,775	10,710			
特殊作業員		人	0.7	24,045	16,831			
普通作業員		人	1.1	22,575	24,832			
合成樹脂板	労務費のみとするため0円登録	m ²	10.3	0	0			
ホルト・ナット	労務費のみとするため0円登録	組	0	0	0			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,047			
計					53,420			
単価					5,342	円/m ²		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(左官工法)	鉄筋ケルン・防錆処理を含まない 延べ体積0.1m3以上	単位	m 3	数量	0.1	単価 2,353,000
土木一般世話役		人	1.9	26,775	50,872	
特殊作業員		人	3.2	24,045	76,944	
普通作業員		人	2.1	22,575	47,407	
ホ°リマーセメントモルタル	左官工法用	m 3	0.118	376,000	44,368	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		15,709	
計					235,300	
単価					2,353,000	円/m 3

参考資料（1）

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

	クラック処理工	20kg/100m 20kg/100m	単位	m	数量	100	単価	6,907
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.7	26,775	125,842			
特殊作業員		人	12.9	24,045	310,180			
普通作業員		人	4.2	22,575	94,815			
シーリング材	エポキシ	k g	23	2,630	60,490			
注入材	エポキシ	k g	23	3,400	78,200			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		21,173			
計					690,700			
単価					6,907	円/m		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L					1	6,268
運転手 (一般)		人	0.25	21,315		5,328	
ガソリン	レギュラー	L	2.7	153		413	
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1	527		527	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,268	
単価						6,268	円/時間

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
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					1	5,798
運転手 (特殊)		人	0.17	23,415		3,980	
軽油		L	3.9	138		538	
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	1	1,280		1,280	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,798	
単価						5,798	円/時間

参考資料（１）

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

	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	単位	時間	数量	1	単価	6,561
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	23,415	3,980			
軽油		L	5.3	138	731			
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	1	1,850	1,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,561			
単価					6,561	円/時間		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量		1	5,161
運転手 (一般)		人	0.17	21,315		3,623	
軽油		L	3.5	138		483	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1	1,020		1,020	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	35		35	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,161	
単価						5,161	円/時間

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	人	0.17	21,315		3,623	5,958
軽油		L	5.4	138		745	
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						5,958	
単価						5,958	円/時間

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級					1		9,450
運転手 (一般)		人	0.17	21,315		3,623		
軽油		L	9.8	138		1,352		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	4,330		4,330		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	145		145		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						9,450		
単価						9,450	円/時間	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.022m3 (平積0.015m3)	日	1		1	28,260
特殊作業員		人	1	24,045	24,045	
軽油		L	6.88	138	949	
小型バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.022m3 (平積0.015m3)	日	1	3,260	3,260	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					28,260	
単価					28,260	円/日

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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. 13m3	日	1	10,100	10,100	
軽油		L	28.8	138	3,974	
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. 13m3	日	1	10,100	10,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					40,770	
単価					40,770	円/日

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0. 2 8 m 3					1	6,330
運転手 (特殊)		人	0.16	23,415		3,746	
軽油		L	5.9	138		814	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0. 2 8 m 3	時間	1	1,770		1,770	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,330	
単価						6,330	円/時間

参考資料（1）

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

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	10,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.16	23,415	3,746			
軽油		L	15	138	2,070			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3	時間	1	4,390	4,390			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					10,210			
単価					10,210	円/時間		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊					1	9,826
運転手 (特殊)		人	0.16	23,415		3,746	
軽油		L	5.8	138		800	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	時間	1	5,280		5,280	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						9,826	
単価						9,826	円/時間

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
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	人	0.2	23,415		4,683	7,869
軽油		L	3.6	138		496	
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	1	2,690		2,690	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,869	
単価						7,869	円/時間

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	5,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.18	21,315	3,836			
軽油		L	4.9	138	676			
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					5,000			
単価					5,000	円／時間		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5～3.1m ³					1	6,571
運転手 (一般)		人	0.15	21,315		3,197	
軽油		L	13	138		1,794	
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5～3.1m ³	時間	1	1,580		1,580	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,571	
単価						6,571	円/時間

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
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		5,272
運転手 (一般)		人	0.17	21,315		3,623		
軽油		L	6.7	138		924		
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						5,272		
単価						5,272	円/時間	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	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					1	5,735
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m ³	人	0.17	21,315		3,623	
軽油		L	9.7	138		1,338	
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						5,735	
単価						5,735	円/時間

参考資料（1）

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

土のう工	撤去	単位	袋	数量	100	単価	270.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1.2	22,575	27,090		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,090		
単価					270.9	円／袋	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	694.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土	労務費のみとするため0円登録	m ³	2	0	0		
普通作業員		人	3	22,575	67,725		
土のう	62×48cm	袋	100	17	1,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					69,430		
単価					694.3	円／袋	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作 流用土	単位	袋	数量	10	単価 2,149
土木一般世話役		人	0.161	26,775	4,310	
特殊作業員		人	0.161	24,045	3,871	
普通作業員		人	0.161	22,575	3,634	
大型土のう袋材	労務費のみとするため0円登録	袋	10	0	0	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作	日	0.161	54,960	8,848	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		827	
計					21,490	
単価					2,149	円/袋

参考資料（1）

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

大型土のう工	設置 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	1,439
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.116	26,775	3,105		
特殊作業員		人	0.116	24,045	2,789		
普通作業員		人	0.116	22,575	2,618		
バックホウ運転（クレーン仕様）	設置 6m以下	日	0.116	50,670	5,877		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					14,390		
単価					1,439	円/袋	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	677.7
土木一般世話役		人	0.069	26,775		1,847	
特殊作業員		人	0.069	24,045		1,659	
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	47,410		3,271	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						6,777	
単価						677.7	円/袋

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	人力木杭打込	9cmを超え12cm以下 1.5m 根入率70%未満	単位	本	数量		単価
					100		2,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	9.1	22,575	205,432	
諸雑費（まるめ）			式	1		68	
計						205,500	
単価						2,055	円／本

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	人力木杭打込	12cmを超え15cm以下 1.8m 根入率70%未満	単位	本	数量		単価
					100		3,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	16.1	22,575	363,457	
諸雑費（まるめ）			式	1		43	
計						363,500	
単価						3,635	円／本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	4,389
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	26,775	50,872		
とび工		人	8.4	26,250	220,500		
普通作業員		人	1.8	22,575	40,635		
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		93,293		
計					438,900		
単価					4,389	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	4,638
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	26,775	42,840		
とび工		人	8.5	26,250	223,125		
普通作業員		人	1.3	22,575	29,347		
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		109,688		
計					463,800		
単価					4,638	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 リヤダンプ 2.5m3級 清掃車貸与 ブラシ貸与 ブラシ式 0.35時間/km 散水車なし 標準	単位	k m	数量	100	単価	6,221
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.118	26,775	110,259			
普通作業員		人	6.176	22,575	139,423			
路面清掃車運転	ブラシ式リヤダンプ 2.5m3級 標準 貸与	時間	35	9,957	348,495			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		23,923			
計					622,100			
単価					6,221	円/k m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩道掃き出し		単位	k m	数量	100	単価 6,999
普通作業員		人	31	22,575	699,825	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					699,900	
単価					6,999	円 / k m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路肩整正 (人力による土はね)	DID無し 16.0km以下	m ²	10	948.1		
普通作業員		人	0.27	22,575	6,095	
運転手 (一般)		人	0.11	21,315	2,344	
軽油		L	2.97	138	409	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.13	4,710	612	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	0.13	163	21	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,481	
単価					948.1	円/m ²

参考資料（1）

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

	側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	単位	枚	数量	100	単価	396.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	26,775	8,032			
普通作業員		人	1.4	22,575	31,605			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					39,640			
単価					396.4	円／枚		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
側溝蓋撤去・設置	80kgを超え120kg以下					100	558.6
土木一般世話役		人	0.4	26,775		10,710	
普通作業員		人	2	22,575		45,150	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						55,860	
単価						558.6	円/枚

参考資料（1）

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

	側溝清掃（単独作業） 清掃作業	0.08m ³ /m フ ^ロ 式ホッパ ^ク 容量4.5～5.0m ³ 貸与 標準	単位	m	数量	100	単価	636.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.44	26,775	11,781			
普通作業員		人	1.582	22,575	35,713			
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	時間	2.857	5,309	15,167			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		949			
計					63,610			
単価					636.1	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	742.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.513	26,775	13,735			
普通作業員		人	1.846	22,575	41,673			
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	5,309	17,694			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,108			
計					74,210			
単価					742.1	円/k m		

参考資料（1）

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

	集水桝清掃（単独作業）	0.09h/箇所 フ ^レ ロ式ホッパ ^ク 容量4.5～5.0m ³ 貸与 標準	単位	箇所	数量	1,000	単価	1,905
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	11,077	26,775	296,586			
普通作業員		人	48,462	22,575	1,094,029			
側溝清掃車運転	フ ^レ ロ式ホッパ ^ク 容量4.5～5.0m ³ 貸与 標準	時間	90	5,309	477,810			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		36,575			
計					1,905,000			
単価					1,905		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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%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	778.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.409	26,775	10,950			
普通作業員		人	1.636	22,575	36,932			
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	4,846	13,278			
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	5,735	15,713			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		957			
計					77,830			
単価					778.3	円/m		

参考資料（1）

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

	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 貸与 散水車なし 標準	単位	k m	数量	100	単価	946.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.498	26,775	13,333			
普通作業員		人	1.99	22,575	44,924			
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	4,846	16,151			
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	5,735	19,114			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,158			
計					94,680			
単価					946.8	円/k m		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 999.2
土木一般世話役		人	0.498	26,775	13,333	
普通作業員		人	2.046	22,575	46,188	
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	4,846	17,959	
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	5,735	21,253	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,187	
計					99,920	
単価					999.2	円/m

参考資料（1）

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

	側溝清掃（機械組合せ） 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ﾌﾟ容量4.5～5.0m3 貸与 散水車なし 標準	単位	k m	数量	100	単価	898.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.448	26,775	11,995			
普通作業員		人	1.841	22,575	41,560			
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	4,846	16,151			
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホｯﾌﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	3.333	5,735	19,114			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,070			
計					89,890			
単価					898.9	円/k m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル清掃工	1.5h/km 支給 散水車なし 貸与 標準	単位	k m	数量	100	単価 38,010
土木一般世話役		人	25.862	26,775	692,455	
特殊作業員		人	25.862	24,045	621,851	
普通作業員		人	51.724	22,575	1,167,669	
トンネル清掃車 (2本ブラシ式) 運転	貸与 標準	時間	150	7,821	1,173,150	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		145,875	
計					3,801,000	
単価					38,010	円/k m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	植樹管理（寄植せん定）	低木 100m2以上1000m2未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島)	単位	m 2	数量		単価
					100		170.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路植栽工	植樹管理	寄植せん定 低木（株物）	m 2	100	170.5	17,050	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,050	
単価						170.5	円/m 2

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	植樹管理（低木・中木せん定）	円筒形せん定樹高100cm以上200cm未満 50本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島)	単位	本	数量		単価
					100		805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路植栽工	植樹管理	中低木せん定 円筒形 樹高100～200cm未満	本	100	805	80,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						80,500	
単価						805	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	植樹管理（高木せん定）	夏期せん定幹周60cm以上90cm未満 50本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島)	単位	本	数量		
						100	9,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路植栽工 植樹管理		高木せん定 夏期 幹周60cm以上90cm未満					
			本	100	9,930	993,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						993,000	
単価						9,930	円／本

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	植樹管理（高木せん定）	夏期せん定幹周90cm以上120cm未満 50本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島)	単位	本	数量		
						100	13,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路植栽工 植樹管理		高木せん定 夏期 幹周90cm以上120cm未満					
			本	100	13,800	1,380,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,380,000	
単価						13,800	円／本

参考資料（1）

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

	植樹管理（補植）	低木樹高60cm未満 無 無 無 有	単位	本	数量	100	単価	359.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹木	労務費のみとするため0円登録							
		本	100	0	0			
道路植栽工	低木 樹高60cm未満							
		本	100	359.42	35,942			
諸雑費（まるめ）								
		式	1		8			
計						35,950		
単価						359.5	円／本	

参考資料（1）

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

	植樹管理（補植）	中木樹高60cm以上100cm未満 無 無 無 有	単位	本	数量	100	単価	724.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹木	労務費のみとするため0円登録	本	100	0	0			
道路植栽工	中木 樹高60以上100cm未満	本	100	724.71	72,471			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					72,480			
単価					724.8	円／本		

参考資料（1）

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

	植樹管理（補植）	中木樹高100cm以上200cm未満 無 無 無 有	単位	本	数量	100	単価	2,211
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹木	労務費のみとするため0円登録	本	100	0	0			
道路植栽工	中木 樹高100以上200cm未満	本	100	2,210.56	221,056			
諸雑費（まるめ）		式	1		44			
計					221,100			
単価					2,211	円／本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路植栽（支柱撤去）	中木 二脚鳥居添木付 10本未満 無 無 供用区間 標準（歩道及び交通島）	単位	本	数量	100	単価 596.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路植栽工 支柱撤去		中木 二脚鳥居添木付 ハッ掛竹 添柱	本	100	596.4	59,640	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						59,640	
単価						596.4	円／本

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	植樹管理（支柱補修）	中木二脚鳥居添木付樹高250cm上 無 無	単位	本	数量	100	単価 3,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路植栽工 支柱設置		中木 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上	本	100	3,840	384,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						384,000	
単価						3,840	円／本

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路植栽（支柱設置）	中木二脚鳥居添木付高250cm上 支柱 10本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 有	単位	本		100	7,719
道路植栽工 支柱設置	中木 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上	本	100	7,718.4	771,840	
諸雑費（まるめ）		式	1		60	
計					771,900	
単価					7,719	円/本

参考資料（1）

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

植樹管理（施肥）（高木・中木・低木）	高木幹周60cm以上120cm未満 50本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島)	単位	本	数量	100	単価	492
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
肥料	労務費のみとするため0円登録	本	100	0	0		
道路植栽工 植樹管理	施肥 高木 幹周60以上120cm未満	本	100	492	49,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					49,200		
単価					492	円／本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
植樹管理 (施肥) (寄植・芝)	寄植 中木・低木 100m2以上1000m2未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島)	m 2	100	53.9	5,390	
肥料	労務費のみとするため0円登録	m 2	100	0	0	
道路植栽工 植樹管理	施肥 寄植 中木・低木 (株物)	m 2	100	53.9	5,390	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,390	
単価					53.9	円/m 2

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
植樹管理 (防除) (高木・中木・低木)	高木幹周60cm以上120cm未満 50本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島)	単位	本	数量		100	542
薬剂	労務費のみとするため0円登録	本	100	0	0		
道路植栽工 植樹管理	防除 高木 幹周60以上120cm未満	本	100	542	54,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						54,200	
単価						542	円/本

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
植樹管理 (防除) (高木・中木・低木)	中木樹高60cm以上100cm未満 50本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本	100	40.5	4,050	
薬剂	労務費のみとするため0円登録	本	100	0	0	
道路植栽工 植樹管理	防除 中木 樹高60以上100cm未満	本	100	40.5	4,050	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,050	
単価					40.5	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 250m2未満 無 無 無	単位	m 2	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	法面工（植生基材吹付）	厚3 c m	m 2	1	5,304	5,304	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,304	
	単価					5,304	円/m 2

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	人力施工による植生工	植生マット工 500m2未満 無	単位	m 2	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	法面工（植生マット）	肥料袋付	m 2	1	2,886.5	2,886	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					2,886	
	単価					2,886	円/m 2

参考資料（1）

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

	中詰工（植生土のう）	有 無 標準(1.0)	単位	袋	数量	1,000	単価	1,009
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	26,775	42,840		
	法面工		人	2.7	27,930	75,411		
	普通作業員		人	12	22,575	270,900		
	植生土のう製作	無	袋	1,000	581.4	581,400		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.9	42,000	37,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		649		
	計					1,009,000		
	単価					1,009	円/袋	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工による植生工	筋芝工 300m2未満 無	m 2	1	2,052	2,052	
法面工（筋芝工）	野芝・高麗芝	m 2	1	2,052	2,052	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,052	
単価					2,052	円/m 2

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工による植生工	張芝工 300m2未満 無	m 2	1	2,335	2,335	
法面工（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m 2	1	2,335.5	2,335	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,335	
単価					2,335	円/m 2

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額 1,000	単価	342.8	摘要
土木一般世話役		人		1.8	26,775	48,195			
普通作業員		人		12.9	22,575	291,217			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		3,388			
計						342,800			
単価						342.8	円/m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（t）	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額
				t	100	35,000	3,500,000
				t	100	35,000	3,500,000
				t	100	35,000	3,500,000
				t	100	35,000	3,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		燃焼物（京丹波町）	t	100	35,000	3,500,000	
計						3,500,000	
単価						35,000	円／t

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（t）	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額
				t	100	18,630	1,863,600
				t	100	18,636	1,863,600
				t	100	18,636	1,863,600
				t	100	18,636	1,863,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		燃焼物（福知山市）	t	100	18,636	1,863,600	
計						1,863,600	
単価						18,630	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	35,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		不燃物（京丹波町）		t	100	35,000	3,500,000	
計							3,500,000	
単価							35,000	円／t

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	48,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		不燃物（福知山市）		t	100	48,181	4,818,100	
計							4,818,100	
単価							48,180	円／t

参考資料 (1)

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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	土砂	m ³	100	1,980	198,000			
計					198,000			
単価					1,980	円/m ³		

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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	11,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	汚泥 (軟弱土)	m ³	100	11,440	1,144,000			
計					1,144,000			
単価					11,440	円/m ³		

参考資料（1）

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

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

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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻 (鉄筋)	m ³	100	4,000	400,000			
計					400,000			
単価					4,000	円/m ³		

参考資料（1）

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

処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻（切削）		m ³	100	4,700	470,000	
計							470,000	
単価							4,700	円/m ³

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

処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻（掘削）		m ³	100	4,700	470,000	
計							470,000	
単価							4,700	円/m ³

参考資料 (1)

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

処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	18,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	剪定枝葉	t	100	18,000	1,800,000		
計					1,800,000		
単価					18,000	円/t	

参考資料（1）

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

操作点検	対策本部車 26-4612	単位	回	数量	1	単価	50,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.9	26,775	24,097		
特殊作業員		人	1.1	24,045	26,449		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					50,550		
単価					50,550	円/回	

参考資料（1）

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

	操作点検	照明車 21-4601	単位	回	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.9	26,775	24,097	
	特殊作業員		人	0.8	24,045	19,236	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					43,340	
	単価					43,340	円／回

参考資料（1）

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

	操作点検	照明車 26-4605	単位	回	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.9	26,775	24,097	
	特殊作業員		人	0.8	24,045	19,236	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					43,340	
	単価					43,340	円／回

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
操作訓練	対策本部車 26-4612					1		78,090
土木一般世話役		人	1.3	26,775		34,807		
特殊作業員		人	1.8	24,045		43,281		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						78,090		
単価						78,090	円/回	

参考資料（1）

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

操作訓練	照明車 21-4601	単位	回	数量	1	単価	58,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	26,775	32,130		
特殊作業員		人	1.1	24,045	26,449		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					58,580		
単価					58,580	円／回	

参考資料（1）

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

	操作訓練	照明車 26-4605	単位	回	数量	1	単価	58,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	26,775	32,130		
	特殊作業員		人	1.1	24,045	26,449		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					58,580		
	単価					58,580	円／回	

参考資料（1）

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

	災害対策用機械回送	昼間	単位	時間	数量	1	単価	6,351
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.125	26,775	3,346		
	特殊作業員		人	0.125	24,045	3,005		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,351		
	単価					6,351	円/時間	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 乾式 積載量4t級 ホッパ3.5m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	単位	時間	数量		1	14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
凍結防止剤散布車 [乾式]		4 t 級 ホッパ容量3. 5 m 3 駆動方式4×4		1	14,500	14,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,500		
単価						14,500	円/時間	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.187-00-00-1-0
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 乾式 積載量4t級 ホッパ3.5m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	単位	時間	数量		1	16,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
凍結防止剤散布車 [乾式]		4 t 級 ホッパ容量3. 5 m 3 駆動方式4×4		1	16,220	16,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,220		
単価						16,220	円/時間	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 乾式 積載量3t級 ホッパ2.5m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	単位	時間	数量		1	14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
凍結防止剤散布車 [乾式]		3 t 級 ホッパ容量2. 5 m 3 駆動方式4×4		1	14,400	14,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						14,400		
単価						14,400	円/時間	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.187-00-00-1-0
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 乾式 積載量3t級 ホッパ2.5m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	単位	時間	数量		1	16,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
凍結防止剤散布車 [乾式]		3 t 級 ホッパ容量2. 5 m 3 駆動方式4×4		1	16,120	16,120		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						16,120		
単価						16,120	円/時間	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 湿潤式 積載量4t級 ホッパ3.4m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	単位	時間	数量		1	15,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
凍結防止剤散布車 [湿潤式]		4 t 級 ホッパ容量3.4 m 3 駆動方式4×4		1	15,140	15,140		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,140		
単価						15,140	円／時間	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.187-00-00-1-0
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 湿潤式 積載量4t級 ホッパ3.4m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	単位	時間	数量		1	16,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
凍結防止剤散布車 [湿潤式]		4 t 級 ホッパ容量3.4 m 3 駆動方式4×4		1	16,860	16,860		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,860		
単価						16,860	円／時間	

参考資料（1）

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

	除雪トラック運転	無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する その他プラ等機種 M5302024無 計上する M5202003無 標準 標準 標準	単位	時間	数量	1	単価	18,480
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
除雪トラック [除雪専用型]	7 t 級 4 × 4		時間	1	17,340	17,340		
ワンウェイプラウ（進行角可変式） [除雪トラック]	回送幅縮小型 2. 9～3. 5 m 7～10 t 級用		時間	1	538	538		
路面整正装置	2. 8～2. 9 m 7～10 t 級用		時間	1	595	595		
諸雑費（まるめ）			式	1			7	
計								18,480
単価							18,480	円/時間

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

	除雪トラック運転	無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する その他プラ等機種 M5302024無 計上する M5202003無 標準 標準 標準	単位	時間	数量	1	単価	20,430
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
除雪トラック [除雪専用型]	7 t 級 4 × 4		時間	1	19,290	19,290		
ワンウェイプラウ（進行角可変式） [除雪トラック]	回送幅縮小型 2. 9～3. 5 m 7～10 t 級用		時間	1	538	538		
路面整正装置	2. 8～2. 9 m 7～10 t 級用		時間	1	595	595		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						20,430		
単価						20,430	円/時間	

参考資料（1）

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

	除雪トラック運転	無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する アングリングプラウ2.9～3.5m 7～10t級用 計上しない 標準 標準 控除しない	単位	時間	数量	1	単価	17,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除雪トラック [除雪専用型]	7 t 級 4 × 4	時間	1	17,340	17,340			
アングリングプラウ [除雪トラック用]	2.9～3.5m 7～10t級用	時間	1	516	516			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					17,860			
単価					17,860		円/時間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

除雪トラック運転	無し 貸与 貸与 除雪専用型7t級 4×4 計上する アングリングプラウ2.9～3.5m 7～10t級用 計上しない 標準 標準 控除しない	単位	時間	数量	1	単価	19,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除雪トラック [除雪専用型]	7 t 級 4 × 4	時間	1	19,290	19,290		
アングリングプラウ [除雪トラック用]	2.9～3.5m 7～10t級用	時間	1	516	516		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					19,810		
単価					19,810	円/時間	

参考資料 (1)

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

除雪グレーダ運転	無し 貸与 貸与 4.0m 計上しない 計上しない 標準 控除しない 2人乗り以上	単位	時間	数量	1	単価	15,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除雪グレーダ	ブレード幅4.0m	時間	1	11,420	11,420		
普通作業員		人	0.2	22,575	4,515		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					15,940		
単価					15,940	円/時間	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

	除雪グレーダ運転	無し 貸与 貸与 4.0m 計上しない 計上しない 標準 控除しない 2人乗り以上	単位	時間	数量	1	単価	17,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除雪グレーダ	ブレード幅4.0m	時間	1	12,380	12,380			
普通作業員		人	0.2	26,171	5,234			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					17,620			
単価					17,620	円/時間		

参考資料（１）

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

除雪グレーダ運転	無し 持込 持込 3.1m 計上しない 計上しない 標準 計上する 計上する 計上する 控除しない 2人乗り以上	単位	時間	数量	1	単価	20,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除雪グレーダ	ブレード幅 3.1 m	時間	1	14,390	14,390		
普通作業員		人	0.2	22,575	4,515		
切刃損耗費	除雪グレーダ 3.1m級	h	1	516	516		
タイヤチェーン損耗費	除雪グレーダ 3.1m級	h	1	588	588		
エンピット損耗費	除雪グレーダ 3.1m級	h	1	96	96		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					20,110		
単価					20,110	円/時間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

除雪グレーダ運転	無し 持込 持込 3.1m 計上しない 計上しない 標準 計上する 計上する 計上する 控除しない 2人乗り以上	単位	時間	数量	1	単価	21,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除雪グレーダ	ブレード幅 3.1 m	時間	1	15,350	15,350		
普通作業員		人	0.2	26,171	5,234		
切刃損耗費	除雪グレーダ 3.1m級	h	1	516	516		
タイヤチェーン損耗費	除雪グレーダ 3.1m級	h	1	588	588		
エンピット損耗費	除雪グレーダ 3.1m級	h	1	96	96		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					21,790		
単価					21,790	円/時間	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	6～7 t 積級	時間	1	7,573		7,573	
タイヤチェーン損耗費	ダンプトラック 7t級	h	1	331		331	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,904	
単価						7,904	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	概要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	6～7 t 積級	時間	1	8,129		8,129		
タイヤチェーン損耗費	ダンプトラック 7t級	h	1	331		331		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,460		
単価						8,460	円/時間	

参考資料 (1)

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

ダンプトラック運転		持込ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級 標準 計上しない 計上する	単位	時間	数量	1	単価	6,244
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	5,990	5,990			
タイヤチェーン損耗費	ダンプトラック 4t級	h	1	254	254			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,244			
単価					6,244	円/時間		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

ダンプトラック運転		持込ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級 標準 計上しない 計上する	単位	時間	数量	1	単価	6,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	6,546	6,546			
タイヤチェーン損耗費	ダンプトラック 4t級	h	1	254	254			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,800			
単価					6,800	円/時間		

参考資料（１）

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

除雪ドーザ運転（運搬除雪）	貸与 貸与 ホイール型[ブラウ・バケット兼用]排ガス型(第2次)11t級 計上する 2.1~2.3m3 計上しない 標準	単位	時間	数量	単価	金額	単価	10,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除雪ドーザ（ホイール型） ブラウ・バケット兼用型	排ガス型（第2次） 11 t 級 2. 1 m 3	時間	1	6,566	6,566			
普通作業員		人	0.16	22,575	3,612			
スノーバケット [除雪ドーザ用]	2. 1 ~ 2. 3 m 3	時間	1	64	64			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計						10,250		
単価						10,250	円/時間	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

	除雪ドーザ運転（運搬除雪）	貸与 貸与 ホイール型[ブラウ・バケット兼用]排ガス型(第2次)11t級 計上する 2.1~2.3m3 計上しない 標準	単位	時間	数量	1	単価	11,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	除雪ドーザ（ホイール型） ブラウ・バケット兼用型	排ガス型（第2次） 11 t級 2. 1 m 3						
			時間	1	7,124	7,124		
	普通作業員		人	0.16	26,171	4,187		
	スノーバケット [除雪ドーザ用]	2. 1 ~ 2. 3 m 3						
			時間	1	64	64		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					11,380		
	単価					11,380	円/時間	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
除雪ドーザ (ホイール型) ブラウ・バケット兼用型	排ガス型 (第1次) 8 t級 1. 3 ~ 1. 4 m ³	時間	1	10,640		10,640	
普通作業員		人	0.2	22,575		4,515	
スノーバケット [除雪ドーザ用]	1. 2 ~ 1. 4 m ³	時間	1	458		458	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ 1.4m ³ 級	h	1	563		563	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						16,180	
単価						16,180	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
除雪ドーザ (ホイール型) ブラウ・バケット兼用型	排ガス型 (第1次) 8 t級 1. 3 ~ 1. 4 m ³	時間	1	11,340	11,340	
普通作業員		人	0.2	26,171	5,234	
スノーバケット [除雪ドーザ用]	1. 2 ~ 1. 4 m ³	時間	1	458	458	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ 1.4m ³ 級	h	1	563	563	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					17,600	
単価					17,600	円/時間

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	小型ロータリ除雪機運転	貸与 クローラ・ハンドガイド型・ガソリンエンジン駆動 15kW(20PS)級 標準 控除しない	単位	時間	数量	1	単価 12,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型ロータリ除雪機 [クローラ・ハンドガイド・G]		15 kW級 (20PS級)					
			時間	1	12,740	12,740	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						12,740	
単価						12,740	円/時間

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ロータリ除雪車 (小型) 運転	貸与 貸与 ホイール2ステージ型排ガス(3次)30kW(40PS)級 標準 計上しない 控除しない	単位	時間	数量	1	単価 7,878
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型]		排ガス (第3次) 1.0m級 30 kW級					
			時間	1	7,878	7,878	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						7,878	
単価						7,878	円/時間

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	2,822
人力除雪						8		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1	22,575	22,575			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					22,580			
単価					2,822	円/時間		

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.187-00-00-1-0
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	3,272
人力除雪						8		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1	26,171	26,171			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					26,180			
単価					3,272	円/時間		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ライトバン運転	5人乗					1	3,604
運転手（一般）		人	0.125	21,315		2,664	
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1	527		527	
ガソリン	レギュラー	L	2.7	153		413	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						3,604	
単価						3,604	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ライトバン運転	5人乗					1	4,013
運転手（一般）		人	0.125	24,587		3,073	
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1	527		527	
ガソリン	レギュラー	L	2.7	153		413	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						4,013	
単価						4,013	円/時間

参考資料（1）

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

雪道巡回工	持込 持込 パトロール車 ライトバン [二輪駆動]定員5名 1.5L 125km以下 標準 計上しない	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン	レギュラー	L	7.83	153	1,197		28,010
運転手（一般）		人	0.73	21,315	15,559		
土木一般世話役		人	0.363	26,775	9,719		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2.9	527	1,528		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					28,010		
単価					28,010	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

雪道巡回工	持込 持込 パトロール車 ライトバン [二輪駆動]定員5名 1.5L 125km以下 標準 計上しない	単位	回	数量	1	単価	31,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン	レギュラー	L	7.83	153	1,197		
運転手（一般）		人	0.73	24,587	17,948		
土木一般世話役		人	0.363	30,640	11,122		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2.9	527	1,528		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					31,800		
単価					31,800	円/回	

参考資料（1）

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

	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 38.6km 無 有 20600円	単位	台	数量	1	単価	96,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 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	20,600	20,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					96,600			
単価					96,600	円／台		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	262,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415		
	軽油		L	235	138	32,430		
	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		75		
	計					262,900		
	単価					262,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	73,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.98	21,315	20,888		
	軽油		L	43	138	5,934		
	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		8		
	計					73,990		
	単価					73,990	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	109,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	48	138	6,624			
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		53			
計					109,600			
単価					109,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	46,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415		
	軽油		L	27	138	3,726		
	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					46,050		
	単価					46,050	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	32,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	30	138	4,140			
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					32,940			
単価					32,940	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	203,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.95	23,415	22,244		
	軽油		L	166	138	22,908		
	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		48		
	計					203,200		
	単価					203,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	56,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.74	21,315	15,773		
	軽油		L	32	138	4,416		
	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	36,000	36,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					56,190		
	単価					56,190	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	99,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	42	138	5,796			
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		5			
計					99,000			
単価					99,000	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	42,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415		
	軽油		L	18	138	2,484		
	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					42,500		
	単価					42,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	33,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	29	138	4,002			
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					33,450			
単価					33,450	円／日		

参考資料（２）

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

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作	単位	日	数量	1	単価	54,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	119	138	16,422			
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	1.44	10,500	15,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					54,960			
単価					54,960	円/日		

参考資料（２）

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

	バックホウ運転（クレーン仕様）	設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	50,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	94	138	12,972			
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	1.36	10,500	14,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					50,670			
単価					50,670	円/日		

参考資料（２）

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

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	47,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	78	138	10,764			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.26	10,500	13,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					47,410			
単価					47,410	円/日		

参考資料（２）

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

	路面清掃車運転	ブラシ式リヤダンプ 2.5m3級 標準 貸与	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.15	21,315	3,197		
助手		人	0.15	22,575	3,386		
軽油		L	13	138	1,794		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5～3.1m3	時間	1	1,580	1,580		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,957		
単価					9,957	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	5,309
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.15	21,315	3,197		
	軽油		L	9.7	138	1,338		
	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					5,309		
	単価					5,309	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	5,309
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.15	21,315	3,197		
	軽油		L	9.7	138	1,338		
	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					5,309		
	単価					5,309	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	4,846
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.15	21,315	3,197			
軽油		L	6.7	138	924			
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					4,846			
単価					4,846	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	5,735
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	21,315	3,623			
軽油		L	9.7	138	1,338			
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					5,735			
単価					5,735	円/時間		

参考資料（２）

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

	トンネル清掃車（２本ブラシ式）運 転	貸与 標準	単位	時間	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）		人	0.17	21,315	3,623	
	軽油		L	11	138	1,518	
	トンネル清掃車 [トラック架装・２本ブラシ式]	自動追従型	時間	1	2,680	2,680	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					7,821	
	単価					7,821	円／時間

参考資料（2）

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

	植生土のう製作	無	単位	袋	数量	100	単価	581.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1.8	22,575	40,635		
	植生土のう		枚	100	175	17,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					58,140		
	単価					581.4	円／袋	

参考資料（２）

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

	凍結防止剤散布車 [乾式]	4 t 級 ホッパ容量 3.5 m ³ 駆動方式 4×4	単位	時間	数量	1	単価	14,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.25	21,315	5,328			
普通作業員		人	0.25	22,575	5,643			
軽油		L	9.7	138	1,338			
凍結防止剤散布車 [乾式]	4 t 級 ホッパ容量 3.5 m ³ 駆動方式 4×4	時間	1	2,190	2,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						14,500		
単価						14,500	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

	凍結防止剤散布車 [乾式]	4 t 級 ホッパ容量 3.5 m ³ 駆動方式 4×4	単位	時間	数量	1	単価	16,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.25	24,587	6,146			
普通作業員		人	0.25	26,171	6,542			
軽油		L	9.7	138	1,338			
凍結防止剤散布車 [乾式]	4 t 級 ホッパ容量 3.5 m ³ 駆動方式 4×4	時間	1	2,190	2,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					16,220			
単価					16,220	円/時間		

参考資料（２）

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

	凍結防止剤散布車 [乾式]	3 t 級 ホッパ容量 2.5 m ³ 駆動方式 4×4	単位	時間	数量	1	単価	14,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.25	21,315	5,328			
普通作業員		人	0.25	22,575	5,643			
軽油		L	9.7	138	1,338			
凍結防止剤散布車 [乾式]	3 t 級 ホッパ容量 2.5 m ³ 駆動方式 4×4	時間	1	2,090	2,090			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					14,400			
単価					14,400	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

	凍結防止剤散布車 [乾式]	3 t 級 ホッパ容量 2.5 m ³ 駆動方式 4×4	単位	時間	数量	1	単価	16,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.25	24,587	6,146			
普通作業員		人	0.25	26,171	6,542			
軽油		L	9.7	138	1,338			
凍結防止剤散布車 [乾式]	3 t 級 ホッパ容量 2.5 m ³ 駆動方式 4×4	時間	1	2,090	2,090			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					16,120			
単価					16,120	円／時間		

参考資料（２）

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

	凍結防止剤散布車 [湿潤式]	4 t 級 ホッパ容量 3.4 m ³ 駆動方式 4×4	単位	時間	数量	1	単価	15,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.25	21,315	5,328			
普通作業員		人	0.25	22,575	5,643			
軽油		L	9.7	138	1,338			
凍結防止剤散布車 [湿潤式]	4 t 級 ホッパ容量 3.4 m ³ 駆動方式 4×4	時間	1	2,830	2,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						15,140		
単価						15,140	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

	凍結防止剤散布車 [湿潤式]	4 t 級 ホッパ容量 3.4 m ³ 駆動方式 4×4	単位	時間	数量	1	単価	16,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.25	24,587	6,146			
普通作業員		人	0.25	26,171	6,542			
軽油		L	9.7	138	1,338			
凍結防止剤散布車 [湿潤式]	4 t 級 ホッパ容量 3.4 m ³ 駆動方式 4×4	時間	1	2,830	2,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					16,860			
単価					16,860	円／時間		

参考資料（２）

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

	除雪トラック [除雪専用型]	7 t級 4×4	単位	時間	数量	1	単価	17,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.24	21,315	5,115			
普通作業員		人	0.24	22,575	5,418			
土木一般世話役		人	0.08	26,775	2,142			
軽油		L	17	138	2,346			
除雪トラック [除雪専用型]	7 t級 4×4	時間	1	2,310	2,310			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					17,340			
単価					17,340	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

	除雪トラック [除雪専用型]	7 t級 4×4	単位	時間	数量	1	単価	19,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.24	24,587	5,900			
普通作業員		人	0.24	26,171	6,281			
土木一般世話役		人	0.08	30,640	2,451			
軽油		L	17	138	2,346			
除雪トラック [除雪専用型]	7 t級 4×4	時間	1	2,310	2,310			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					19,290			
単価					19,290	円／時間		

参考資料（２）

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

	除雪グレーダ	ブレード幅4. 0 m	単位	時間	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	0.2	23,415	4,683		
土木一般世話役		人	0.067	26,775	1,793		
軽油		L	25	138	3,450		
除雪グレーダ	ブレード幅4. 0 m	時間	1	1,490	1,490		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					11,420		
単価					11,420	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

	除雪グレーダ	ブレード幅4. 0 m	単位	時間	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	0.2	26,900	5,380		
土木一般世話役		人	0.067	30,640	2,052		
軽油		L	25	138	3,450		
除雪グレーダ	ブレード幅4. 0 m	時間	1	1,490	1,490		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,380		
単価					12,380	円／時間	

参考資料（２）

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

	除雪グレーダ	ブレード幅 3. 1 m	単位	時間	数量	1	単価	14,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	23,415	4,683			
土木一般世話役		人	0.067	26,775	1,793			
軽油		L	13	138	1,794			
除雪グレーダ	ブレード幅 3. 1 m	時間	1	6,120	6,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					14,390			
単価					14,390	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

	除雪グレーダ	ブレード幅 3. 1 m	単位	時間	数量	1	単価	15,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	26,900	5,380			
土木一般世話役		人	0.067	30,640	2,052			
軽油		L	13	138	1,794			
除雪グレーダ	ブレード幅 3. 1 m	時間	1	6,120	6,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					15,350			
単価					15,350	円／時間		

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	6～7 t 積級	単位	時間	数量		1	7,573
運転手（一般）		人	0.17	21,315		3,623	
軽油		L	6.6	138		910	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	6～7 t 積級	時間	1	2,930		2,930	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	110		110	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						7,573	
単価						7,573	円／時間

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	6～7 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,129
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	24,587	4,179			
軽油		L	6.6	138	910			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	6～7 t 積級	時間	1	2,930	2,930			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	110	110			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,129			
単価					8,129	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	5,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）			人	0.17	21,315	3,623		
軽油			L	5.4	138	745		
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						5,990		
単価						5,990	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

	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	6,546
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	24,587	4,179			
軽油		L	5.4	138	745			
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					6,546			
単価					6,546	円／時間		

参考資料（２）

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

	除雪ドーザ（ホイール型） プラウ ・バケット兼用型	排ガス型（第2次） 11t級 2.1m3	単位	時間	数量	1	単価	6,566
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	23,415	3,746		
軽油			L	14	138	1,932		
除雪ドーザ（ホイール型） プラウ・バケット兼用型		排ガス型（第2次） 11t級 2.1m3	時間	1	888	888		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,566		
単価						6,566	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

	除雪ドーザ（ホイール型） プラウ ・バケット兼用型	排ガス型（第2次） 11t級 2.1m3	単位	時間	数量	1	単価	7,124
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	0.16	26,900	4,304		
軽油			L	14	138	1,932		
除雪ドーザ（ホイール型） プラウ・バケット兼用型	排ガス型（第2次） 11t級 2.1m3		時間	1	888	888		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,124		
単価						7,124	円/時間	

参考資料（２）

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

	除雪ドーザ（ホイール型） プラウ ・バケット兼用型	排ガス型（第1次） 8 t級 1. 3～1. 4 m 3	単位	時間	数量	1	単価	10,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	0.2	23,415	4,683		
軽油			L	9.5	138	1,311		
除雪ドーザ（ホイール型） プラウ・バケット兼用型	排ガス型（第1次） 8 t級 1. 3～1. 4 m 3		時間	1	4,640	4,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						10,640		
単価						10,640	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.187-00-00-1-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
除雪ドーザ（ホイール型） プラウ・バケット兼用型	排ガス型（第1次） 8 t級 1. 3～1. 4 m 3	単位	時間	数量		1	11,340
運転手（特殊）		人	0.2	26,900		5,380	
軽油		L	9.5	138		1,311	
除雪ドーザ（ホイール型） プラウ・バケット兼用型	排ガス型（第1次） 8 t級 1. 3～1. 4 m 3	時間	1	4,640		4,640	
諸雑費（まるめ）		式	1			9	
計						11,340	
単価						11,340	円/時間

参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型ロータリ除雪機 [クローラ・ハンドガイド・G]	15 kW級 (20 PS級)					1		12,740
	特殊作業員		人	0.25	24,045		6,011		
	普通作業員		人	0.25	22,575		5,643		
	ガソリン	レギュラー	L	5.3	153		810		
	小型ロータリ除雪機 [クローラ・ハンドガイド・G]	15 kW級 (20 PS級)	時間	1	274		274		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
	計						12,740		
	単価						12,740	円/時間	

参考資料（２）

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

	ロータリ除雪車 [ホイール・２ステージ型]	排ガス（第３次） 1. 0 m級 3 0 k W級	単位	時間	数量	1	単価	7,878
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.21	21,315	4,476			
土木一般世話役		人	0.07	26,775	1,874			
軽油		L	4.8	138	662			
ロータリ除雪車 [ホイール・２ステージ型]	排ガス（第３次） 1. 0 m級 3 0 k W級	時間	1	866	866			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,878			
単価					7,878	円／時間		