

令和6年4月1日（令和6年4月23日）

国道9号他道路維持工事（令和6年度）

【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道9号他道路維持工事(令和6年度)
工事地名	自) 京都府亀岡市篠町王子 地先 至) 京都府船井郡京丹波町蒲生 地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年3月	12) 設計年月	令和5年12月
2) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3651030002	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	船井郡 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	1,304,075
		23) 公告日	令和5年12月19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号他道路維持工事(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	
道路維持		式	1		50,618,495				
巡視・巡回工		式	1		18,000,440				
道路巡回工 異常気象時		式	1		49,865				
道路巡視A【昼間】	巡視運用員	回	1	10,660	10,660			単-1号	
道路巡視B【昼間】	巡視運用員、土木一般世話役	回	1	24,050	24,050			単-2号	
道路巡視C【昼間】	巡視運用員	時間	5	2,665	13,325			単-3号	
車両管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)	L	10	183	1,830			単-4号	
巡回整備工【昼間】		式	1		17,355,675				
巡回整備B[軽油]【昼間】	貸付[2tクレーン](3人班)起伏LED照明装置付	日	200	79,710	15,942,000			単-5号	
巡回整備BB[タンク式]【昼間】	借上[1~2tクレーン](3人班)起伏LED照明装置付	日	10	86,310	863,100			単-6号	
巡回整備A[軽油]【昼間】	貸付[2tクレーン](2人班)起伏LED照明装置付	時間	50	7,143	357,150			単-7号	
巡回整備AA[タンク式]【昼間】	借上[1~2tクレーン](2人班)起伏LED照明装置付	時間	5	7,967	39,835			単-8号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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B[軽油]【昼間】	貸付[2tクレーン](3人班) 起伏LED 照明装置付	時間	10	9,964	99,640			単-9号	
巡回整備BB[クランプ式]【昼間】	借上[1~2tクレーン](3人班) 起伏LED 照明装置付	時間	5	10,790	53,950			単-10号	
巡回整備工【夜間】		式	1		594,900				
巡回整備A[軽油]【夜間】	貸付[2tクレーン](2人班) 起伏LED 照明装置付	時間	40	10,280	411,200			単-11号	
巡回整備AA[クランプ式]【夜間】	借上[1~2tクレーン](2人班) 起伏LED 照明装置付	時間	10	11,110	111,100			単-12号	
巡回整備B[軽油]【夜間】	貸付[2tクレーン](3人班) 起伏LED 照明装置付	時間	5	14,520	72,600			単-13号	
舗装工		式	1		6,401,970				
切削オーバーレイ工		式	1		2,678,000				
切削オーバーレイ【昼間】	平均切削深さ7cm以下、 即日舗装の層数一層、 舗装厚50mm、改質Ⅱ型 再生密粒度アスファルト(20) 、タックコート含む	m2	1,000	2,678	2,678,000			単-14号	
道路打換え工		式	1		248,880				
直接掘削積込【昼間】	舗装版のみの打換え、 掘削深さ40cm以下、す りつけ作業無	m2	50	533	26,650			単-15号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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	
不陸整正【昼間】	1,000m2未満、舗装版のみの打換え、すりつけ作業無	m2	50	277.6	13,880			単-16号	
基層【昼間】	1,000m2未満、舗装版のみの打換え、1層、舗装厚50mm、すりつけ作業無、再生粗粒度アスファルト(20)	m2	50	1,933	96,650			単-17号	
表層【昼間】	1,000m2未満、舗装版のみの打換え、1層、舗装厚50mm、すりつけ作業無、改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)	m2	50	2,234	111,700			単-18号	
車道舗装工【昼間】		式	1		639,150				
再生瀝青安定処理【昼間】	車道、再生瀝青安定処理(25)、50mm、1.4m以上3.0m以下、プライムコート含む	m2	30	1,809	54,270			単-19号	
再生瀝青安定処理【昼間】	車道、再生瀝青安定処理(25)、50mm、3.0m超、プライムコート含む	m2	30	1,719	51,570			単-20号	
再生粗粒度アスファルト【昼間】	車道、再生粗粒度アスファルト(20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む	m2	30	1,750	52,500			単-21号	
再生粗粒度アスファルト【昼間】	車道、再生粗粒度アスファルト(20)、50mm、3.0m超、タックコート含む	m2	30	1,661	49,830			単-22号	
再生密粒度アスファルト【昼間】	車道、再生密粒度アスファルト(20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む	m2	30	1,800	54,000			単-23号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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
再生密粒度アスファルト【昼間】	車道、再生密粒度アスファルト(20)、50mm、3.0m超、タックコート含む	m2	30	1,710	51,300					単-24号
改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト【昼間】	車道、改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む	m2	30	2,039	61,170					単-25号
改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト【昼間】	車道、改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)、50mm、3.0m超、タックコート含む	m2	30	1,950	58,500					単-26号
改質Ⅱ型密粒度アスファルト【昼間】	車道、改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む	m2	30	2,291	68,730					単-27号
改質Ⅱ型密粒度アスファルト【昼間】	車道、改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20)、50mm、3.0m超、タックコート含む	m2	30	2,202	66,060					単-28号
排水性アスファルト【昼間】	車道、ポーラスアスファルト(13)、50mm、2.4m以上、タックコート(ゴム入り)含む	m2	30	2,374	71,220					単-29号
車道舗装工【夜間】		式	1		693,240					
再生瀝青安定処理【夜間】	車道、再生瀝青安定処理(25)、50mm、1.4m以上3.0m以下、プライムコート含む	m2	30	1,994	59,820					単-30号
再生瀝青安定処理【夜間】	車道、再生瀝青安定処理(25)、50mm、3.0m超、プライムコート含む	m2	30	1,861	55,830					単-31号
再生粗粒度アスファルト【夜間】	車道、再生粗粒度アスファルト(20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む	m2	30	1,935	58,050					単-32号

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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
再生粗粒度アスファルト【夜間】	車道、再生粗粒度アスファルト(20)、50mm、3.0m超、タックコート含む	m2	30	1,802	54,060				単-33号
再生密粒度アスファルト【夜間】	車道、再生密粒度アスファルト(20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む	m2	30	1,985	59,550				単-34号
再生密粒度アスファルト【夜間】	車道、再生密粒度アスファルト(20)、50mm、3.0m超、タックコート含む	m2	30	1,852	55,560				単-35号
改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト【夜間】	車道、改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む	m2	30	2,224	66,720				単-36号
改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト【夜間】	車道、改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)、50mm、3.0m超、タックコート含む	m2	30	2,092	62,760				単-37号
改質Ⅱ型密粒度アスファルト【夜間】	車道、改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む	m2	30	2,476	74,280				単-38号
改質Ⅱ型密粒度アスファルト【夜間】	車道、改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20)、50mm、3.0m超、タックコート含む	m2	30	2,344	70,320				単-39号
排水性アスファルト【夜間】	車道、ポ-ラスアスファルト(13)、50mm、2.4m以上、タックコート(ゴム入り)含む	m2	30	2,543	76,290				単-40号
舗装材料		式	1		2,142,700				
再生粗粒度アスファルト【昼間】	再生粗粒度アスファルト(20)	t	10	11,300	113,000				単-41号
再生密粒度アスファルト【昼間】	再生密粒度アスファルト(20)	t	10	11,700	117,000				単-42号

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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	
再生密粒度アスファルト【昼間】	再生密粒度アスファルト(13)	t	10	11,700	117,000			単-43号	
再生細粒度アスファルト【昼間】	再生細粒度アスファルト(13)	t	10	12,100	121,000			単-44号	
再生瀝青安定処理【夜間】	再生瀝青安定処理(25)	t	10	11,600	116,000			単-45号	
再生粗粒度アスファルト【夜間】	再生粗粒度アスファルト(20)	t	10	11,800	118,000			単-46号	
再生密粒度アスファルト【夜間】	再生密粒度アスファルト(20)	t	10	12,200	122,000			単-47号	
再生密粒度アスファルト【夜間】	再生密粒度アスファルト(13)	t	10	12,200	122,000			単-48号	
改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト【夜間】	改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)	t	10	14,100	141,000			単-49号	
改質Ⅱ型密粒度アスファルト【夜間】	改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20)	t	10	16,100	161,000			単-50号	
排水性アスファルト【夜間】	ポーラスアスファルト(13)	t	10	17,200	172,000			単-51号	
再生細粒度アスファルト【夜間】	再生細粒度アスファルト(13)	t	10	12,600	126,000			単-52号	
アスファルト乳剤A	プライムコート、PK-3	L	300	103	30,900			単-53号	
アスファルト乳剤B	タックコート、PK-4	L	1,500	103	154,500			単-54号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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
アスファルト乳剤C	タックコート(ゴム入り)、PKR	L	150	114	17,100					単-55号
段差補修材	樹脂ハッチング用樹脂モルタル	kg	300	865	259,500					単-56号
クラック充填材	加熱注入式、ゴム化アスファルト系、低弾性	kg	300	360	108,000					単-57号
導水管	φ20mm 樹脂製	m	30	890	26,700					単-58号
排水構造物工		式	1		22,800					
排水構造物材料		式	1		22,800					
側溝用埋設型枠	6×390×1000、ガラス繊維入補強セメント製	枚	10	2,280	22,800					単-59号
防護柵工		式	1		1,081,805					
防護柵設置工		式	1		74,130					
横断・転落防止柵設置A【昼間】	土中建込	m	5	2,212	11,060					単-60号
横断・転落防止柵設置B【昼間】	コンクリート建込	m	20	1,499	29,980					単-61号
横断・転落防止柵設置C【昼間】	プレキャストコンクリートブロック建込	m	5	3,538	17,690					単-62号

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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	
横断・転落防止柵撤去A【昼間】	土中建込	m	5	1,000	5,000			単-63号	
横断・転落防止柵撤去B【昼間】	コンクリート建込	m	10	640	6,400			単-64号	
横断・転落防止柵撤去C【昼間】	プレキャストコンクリートブロック建込	m	5	800	4,000			単-65号	
車止めポスト工		式	1		16,105				
車止めポスト設置【昼間】	L=1.4m程度	本	5	3,221	16,105			単-66号	
防護柵材料		式	1		991,570				
ガードレール直線A	Gr-B-2B、メッキ、L=2330	m	2	6,150	12,300			単-67号	
ガードレール直線B	Gr-B-2B、メッキ、L=4330	m	12	5,725	68,700			単-68号	
ガードレール直線C	Gr-B-2B、塗装(グレー)、L=2330	m	2	7,300	14,600			単-69号	
ガードレール直線D	Gr-B-2B、塗装(グレー)、L=4330	m	4	6,800	27,200			単-70号	
ガードレール直線E	Gr-B-4E、メッキ、L=4330	m	20	5,725	114,500			単-71号	
ガードレール直線F	Gr-B-4E、塗装(グレー)、L=4330	m	4	6,800	27,200			単-72号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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	
ガードレール支柱	Gr-B-2B、メッキ、キャップ 無	本	5	6,650	33,250			単-73号	
中間ブラケット Gr	Gr、B種、メッキ	個	5	744	3,720			単-74号	
ボルト・ナット(大) Gr	M20×145、メッキ	本	5	456	2,280			単-75号	
ボルト・ナット(小) Gr	M16×35、メッキ	本	20	279	5,580			単-76号	
ガードレール曲げ加工	t=3.2、2山	枚	5	2,330	11,650			単-77号	
支柱用樹脂キャップ	φ114.3、白色	個	5	520	2,600			単-78号	
ガードレール袖ヒームA	B種、メッキ	枚	10	7,040	70,400			単-79号	
ガードレール袖ヒームB	B種、塗装(フラーン)	枚	5	6,230	31,150			単-80号	
ガードレールラバーガード	全ゴム製標準型、白色	枚	5	9,270	46,350			単-81号	
ガードパイプヒームパイプ	B種、塗装(フラーン)、φ 48.6×3.2×4000	本	5	9,290	46,450			単-82号	
インナースリーブ	Gp、B種、塗装(フラーン)	本	5	2,220	11,100			単-83号	
中間ブラケット Gp	Gp、B種、塗装(フラーン)	個	5	1,110	5,550			単-84号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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	
継手フック Gp	Gp、B種、塗装(ブラウン)	個	5	1,110	5,550			単-85号	
ボルトナットA Gp	Gp、B種、メッキ、M16×140	本	5	477	2,385			単-86号	
ボルトナットB Gp	Gp、B種、メッキ、M16×70	本	5	341	1,705			単-87号	
横断防止柵A1	P種、H=800、メッキ、レール、定尺(3m)、コンクリート根固、縦格子型	m	3	8,930	26,790			単-88号	
横断防止柵A2	P種、H=800、メッキ、レール、短尺(2m以上3m未満)、コンクリート根固、縦格子型	m	2	10,200	20,400			単-89号	
横断防止柵A3	P種、H=800、メッキ、レール、短尺(1m以上2m未満)、コンクリート根固、縦格子型	m	1	11,600	11,600			単-90号	
横断防止柵B	P種、H=800、塗装(ブラウン)、レール、定尺(3m)、コンクリート根固、縦格子型	m	3	7,720	23,160			単-91号	
転落防止柵A1	P種、H=1100、メッキ、レール、定尺(3m)、コンクリート建込	m	21	11,100	233,100			単-92号	
転落防止柵A2	P種、H=1100、メッキ、レール、短尺(1m以上2m未満)、コンクリート建込	m	1	14,500	14,500			単-93号	
基礎ブロックA	500×500×500	個	5	6,900	34,500			単-94号	
基礎ブロックB	300×300×400	個	5	1,720	8,600			単-95号	
車止めポストA	弾性タイプ、φ130、H=800、固定式	本	1	26,200	26,200			単-96号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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	
車止めポストB	弾性タイプ、φ130、H=800、固定式、自発光式	本	1	48,500	48,500			単-97号	
道路付属施設工		式	1		1,073,632				
視線誘導標工		式	1		53,398				
視線誘導標設置A1【昼間】	土中建込、片面、φ100、支柱φ60.5	本	1	9,970	9,970			単-98号	
視線誘導標設置A2【昼間】	土中建込、両面、φ100、支柱φ60.5	本	1	10,930	10,930			単-99号	
視線誘導標設置B1【昼間】	防護柵取付、片面、φ100、バンド式	本	1	4,991	4,991			単-100号	
視線誘導標設置B2【昼間】	防護柵取付、両面、φ100、バンド式	本	1	5,934	5,934			単-101号	
視線誘導標設置C1【昼間】	コンクリート建込、穿孔含む、片面、φ100、支柱φ60.5	本	1	14,870	14,870			単-102号	
視線誘導標設置C2【昼間】	コンクリート建込、穿孔含まない、片面、φ100、支柱φ60.5	本	1	6,428	6,428			単-103号	
視線誘導標撤去【昼間】	コンクリート建込	本	1	275	275			単-104号	
道路鋸工		式	1		10,885				
道路鋸設置A【昼間】	小型鋸、両面反射、貼付式、樹脂製、設置幅10cm	個	1	2,156	2,156			単-105号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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	
道路鋸設置B【昼間】	小型鋸、両面反射、穿孔式、アルミ製、設置幅15cm	個	1	7,689	7,689			単-106号	
道路鋸撤去【昼間】	穿孔式	個	1	1,040	1,040			単-107号	
距離標工		式	1		13,329				
距離標設置A【昼間】	ハ° 祢式(土中埋込)、基礎含まない	枚	1	5,115	5,115			単-108号	
距離標設置B【昼間】	ハ° 祢式(アンカー固定)	枚	1	2,527	2,527			単-109号	
距離標設置C【昼間】	ハ° 祢式(金具固定)	枚	1	1,914	1,914			単-110号	
距離標撤去A【昼間】	ハ° 祢式(土中埋込)	枚	1	2,018	2,018			単-111号	
距離標撤去B【昼間】	ハ° 祢式(アンカー固定)	枚	1	981.8	981			単-112号	
距離標撤去C【昼間】	ハ° 祢式(金具固定)	枚	1	774.4	774			単-113号	
車線分離標工		式	1		740,820				
ラハ°-ポール設置A1【昼間】	可変式(穿孔式・1本脚)、φ80、H=650	本	10	24,420	244,200			単-114号	
ラハ°-ポール設置A2【昼間】	着脱式(穿孔式・3本脚)、φ80、H=650	本	10	24,550	245,500			単-115号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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	
ラバーポール設置A3【昼間】	固定式(貼付式)、φ80、H=650	本	10	21,420	214,200			単-116号	
ラバーポール撤去A1【昼間】	穿孔式(1本脚)	本	5	2,262	11,310			単-117号	
ラバーポール撤去A2【昼間】	穿孔式(3本脚)	本	5	3,484	17,420			単-118号	
ラバーポール撤去A3【昼間】	貼付式	本	5	1,638	8,190			単-119号	
道路付属施設材料		式	1		255,200				
視線誘導標A	φ100、両面、ホルト式、歩道柵用	本	1	3,380	3,380			単-120号	
視線誘導標B	φ300、自発光式、頭部のみ、取付金具含む	個	1	72,800	72,800			単-121号	
視線誘導標C	φ300、片面、頭部のみ、ツバ付き、取付金具含む	個	1	10,500	10,500			単-122号	
視線誘導標D	φ100、片面、ベースプレート、防塵型	個	1	11,300	11,300			単-123号	
視線誘導標支柱	φ60.5、L=1500	本	1	5,960	5,960			単-124号	
道路鋳A	縁石鋳、貼付式、両面反射、設置幅10cm、接着剤含む	個	1	1,300	1,300			単-125号	
道路鋳B	縁石鋳、貼付式、両面、自発光式(LED)、接着剤含む	個	1	6,460	6,460			単-126号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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	
ラバーポールA	可変式(穿孔式・1本脚) 、φ80、H=400	本	1	17,700	17,700			単-127号	
ラバーポールB	可変式(穿孔式・1本脚) 、φ80、H=650	本	1	19,500	19,500			単-128号	
ラバーポールC	可変式(穿孔式・1本脚) 、φ80、H=800	本	1	22,100	22,100			単-129号	
ラバーポールD	固定式(貼付式)、φ80 、H=400	本	1	14,600	14,600			単-130号	
ラバーポールE	固定式(貼付式)、φ80 、H=650	本	1	17,900	17,900			単-131号	
ラバーポールF	固定式(貼付式)、φ80 、H=800	本	1	20,100	20,100			単-132号	
ラバーポール接着剤	二液球キ樹脂系	kg	10	3,160	31,600			単-133号	
遮音壁工		式	1		2,984				
遮音壁工		式	1		2,984				
遮音板設置A1【昼間】	遮音板(標準型吸音パネル) 、設置高4m以下	m2	1	1,126	1,126			単-134号	
遮音板設置A2【昼間】	透光板、設置高4m以下	m2	2	929.4	1,858			単-135号	
縁石工		式	1		54,674				

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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	
縁石工		式	1		33,724				
歩車道境界ブロック設置【昼間】	歩車道境界ブロック各種、L=600以下、50kg未満	m	5	2,672	13,360			単-136号	
地先境界ブロック設置【昼間】	地先境界ブロック各種、L=600以下、50kg未満	m	5	2,672	13,360			単-137号	
歩車道境界ブロック撤去【昼間】	処分、L=800以下、105kg未満	m	5	700.4	3,502			単-138号	
地先境界ブロック撤去【昼間】	処分、L=800以下、105kg未満	m	5	700.4	3,502			単-139号	
縁石材料		式	1		20,950				
歩車道境界ブロックA1	180/205×250×600	個	5	1,270	6,350			単-140号	
歩車道境界ブロックA2	180/210×300×600	個	5	1,560	7,800			単-141号	
歩車道境界ブロックA3	180/190×100×600(片面R)	個	5	1,360	6,800			単-142号	
区画線工		式	1		1,180,866				
区画線工【昼間】		式	1		128,907				
溶融式区画線A1【昼間】	実線15cm、白、厚1.5m、排水性舗装用無	m	20	334.4	6,688			単-143号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(令和6年度) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
溶融式区画線A2【昼間】	実線30cm、白、厚1.5m m、排水性舗装用無	m	10	586.2	5,862			単-144号	
溶融式区画線A3【昼間】	実線30cm、黄、厚1.5m m、排水性舗装用無	m	10	744	7,440			単-145号	
溶融式区画線A4【昼間】	実線45cm、白、厚1.5m m、排水性舗装用無	m	10	765.5	7,655			単-146号	
溶融式区画線B1【昼間】	セラ15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	m	10	368.5	3,685			単-147号	
溶融式区画線B2【昼間】	セラ45cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	m	10	845.2	8,452			単-148号	
溶融式区画線C1【昼間】	矢印・記号・文字、15cm換算、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	m	10	755.9	7,559			単-149号	
溶融式区画線C2【昼間】	矢印・記号・文字、15cm換算、黄、厚1.5mm、排水性舗装用無	m	10	851.4	8,514			単-150号	
溶融式区画線D1【昼間】	実線15cm、白、厚1.5m m、排水性舗装用有	m	10	404.7	4,047			単-151号	
溶融式区画線D2【昼間】	実線30cm、白、厚1.5m m、排水性舗装用有	m	10	721.7	7,217			単-152号	
溶融式区画線D3【昼間】	実線30cm、黄、厚1.5m m、排水性舗装用有	m	10	958.4	9,584			単-153号	
溶融式区画線D4【昼間】	実線45cm、白、厚1.5m m、排水性舗装用有	m	10	963.7	9,637			単-154号	
溶融式区画線E1【昼間】	セラ15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	m	10	440.5	4,405			単-155号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(令和6年度) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
溶融式区画線E2【昼間】	セグ745cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	m	10	1,047	10,470			単-156号	
溶融式区画線F1【昼間】	矢印・記号・文字、15cm換算、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	m	10	858.1	8,581			単-157号	
溶融式区画線F2【昼間】	矢印・記号・文字、15cm換算、黄、厚1.5mm、排水性舗装用有	m	10	1,001	10,010			単-158号	
溶融式区画線G【昼間】	破線、15cm、厚1.5mm、排水性舗装用無、白	m	10	356.1	3,561			単-159号	
区画線消去【昼間】	15cm換算、削り取り式	m	10	554	5,540			単-160号	
区画線工【夜間】		式	1		1,009,479				
溶融式区画線A1【夜間】	実線15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	m	1,000	420.4	420,400			単-161号	
溶融式区画線A2【夜間】	実線30cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	m	10	725.2	7,252			単-162号	
溶融式区画線A3【夜間】	実線30cm、黄、厚1.5mm、排水性舗装用無	m	10	883	8,830			単-163号	
溶融式区画線A4【夜間】	実線45cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	m	10	923.5	9,235			単-164号	
溶融式区画線B1【夜間】	セグ715cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	m	10	470.5	4,705			単-165号	
溶融式区画線B2【夜間】	セグ745cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	m	10	1,037	10,370			単-166号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(令和6年度) (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線C1【夜間】	矢印・記号・文字、15cm換算、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	m	150	1,015	152,250					単-167号
溶融式区画線C2【夜間】	矢印・記号・文字、15cm換算、黄、厚1.5mm、排水性舗装用無	m	100	1,110	111,000					単-168号
溶融式区画線D1【夜間】	実線15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	m	10	495	4,950					単-169号
溶融式区画線D2【夜間】	実線30cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	m	10	867.6	8,676					単-170号
溶融式区画線D3【夜間】	実線30cm、黄、厚1.5mm、排水性舗装用有	m	10	1,104	11,040					単-171号
溶融式区画線D4【夜間】	実線45cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	m	10	1,129	11,290					単-172号
溶融式区画線E1【夜間】	ゼブラ15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	m	10	547.6	5,476					単-173号
溶融式区画線E2【夜間】	ゼブラ45cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	m	10	1,248	12,480					単-174号
溶融式区画線F1【夜間】	矢印・記号・文字、15cm換算、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	m	10	1,130	11,300					単-175号
溶融式区画線F2【夜間】	矢印・記号・文字、15cm換算、黄、厚1.5mm、排水性舗装用有	m	10	1,273	12,730					単-176号
溶融式区画線H1【夜間】	破線15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	m	10	528.2	5,282					単-177号
溶融式区画線H2【夜間】	破線30cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	m	10	932.1	9,321					単-178号

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(令和6年度) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
溶融式区画線H3【夜間】	破線45cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	m	10	1,183	11,830			単-179号	
溶融式区画線H4【夜間】	破線、15cm、厚1.5mm、排水性舗装用無、白	m	100	452.1	45,210			単-180号	
溶融式区画線H5【夜間】	破線、30cm、厚1.5mm、排水性舗装用無、白	m	150	786.5	117,975			単-181号	
溶融式区画線H6【夜間】	破線、45cm、厚1.5mm、排水性舗装用無、白	m	10	974.7	9,747			単-182号	
区画線消去【夜間】	15cm換算、削り取り式	m	10	813	8,130			単-183号	
高視認性区画線【昼間】		式	1		14,670				
高視認性区画線【昼間】	リブ式(溶融式)、実線30cm、黄	m	10	1,467	14,670			単-184号	
高視認性区画線【夜間】		式	1		27,810				
高視認性区画線A【夜間】	リブ式(溶融式)、実線30cm、黄	m	10	1,640	16,400			単-185号	
高視認性区画線B【夜間】	リブ式(溶融式)、実線20cm、黄	m	10	1,141	11,410			単-186号	
道路付属物復旧工		式	1		9,834,785				
構造物工		式	1		443,029				

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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
コンクリート人力打設 小型A【昼間】	18-8-40BB	m3	5	34,450	172,250				単-187号
コンクリート人力打設 小型B【昼間】	24-12-25(20)BB	m3	5	35,090	175,450				単-188号
型枠A【昼間】	小型構造物	m2	5	8,247	41,235				単-189号
型枠B【昼間】	無筋・鉄筋構造物	m2	5	9,131	45,655				単-190号
鉄筋加工・組立A【昼間】	SD345、D13	kg	5	172.5	862				単-191号
鉄筋加工・組立B【昼間】	SD345、D16～D25	kg	5	170.4	852				単-192号
基礎砕石【昼間】	再生クラッシュラン(RC-40) 、t=12.5cm超え17.5cm 以下	m2	5	1,345	6,725				単-193号
現地作業工【昼間】		式	1		4,593,764				
現地作業[1時間]【昼間】	普通作業員	回	20	2,822	56,440				単-194号
現地作業[4時間]【昼間】	普通作業員	回	10	11,290	112,900				単-195号
現地作業[8時間]【昼間】	普通作業員	回	50	22,580	1,129,000				単-196号
ダンプトラック運転【昼間】	借上、DT2t	時間	100	5,161	516,100				単-197号

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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
ダンプトラック運転【昼間】	借上、DT4t	時間	50	5,958	297,900				単-198号
ダンプトラック運転【昼間】	借上、DT10t	時間	8	9,450	75,600				単-199号
トラック運転【昼間】	借上、クレーン装置付き、4t積2.9t吊り	時間	8	6,721	53,768				単-200号
軽トラック運転【昼間】	借上、0.35t積	時間	60	3,565	213,900				単-201号
バックホ運転【昼間】	借上、4m3	時間	50	7,084	354,200				単-202号
ライトバン運転【昼間】	借上、1500cc	時間	30	6,268	188,040				単-203号
高所作業車運転【昼間】	借上、トラック架装リフト・フォーム式、作業床高12m	時間	20	7,869	157,380				単-204号
バックホ運転【昼間】	借上、油圧クレーン、山積0.28m3	時間	8	6,570	52,560				単-205号
バックホ運転【昼間】	借上、油圧クレーン、山積0.13m3	時間	80	4,774	381,920				単-206号
路面切削機運転【昼間】	借上、ホイール式、切削幅2.0m級	時間	8	63,880	511,040				単-207号
路面切削機運転【昼間】	借上、ホイール式、切削幅1.0m級	時間	8	35,660	285,280				単-208号
アスファルトフィニッシュ運転【昼間】	借上、1.4~3.0m、ホイール式	時間	8	11,590	92,720				単-209号

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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	
コンバインドローラー運転【昼間】	借上、搭乗式、3～5t級	時間	8	8,793	70,344			単-210号	
振動ローラー運転【昼間】	借上、ハンドガイト式、0.8～1.1t級	時間	8	5,584	44,672			単-211号	
現地作業工【夜間】		式	1		4,025,677				
現地作業[1時間]【夜間】	普通作業員	回	5	4,233	21,165			単-212号	
現地作業[4時間]【夜間】	普通作業員	回	5	16,940	84,700			単-213号	
現地作業[8時間]【夜間】	普通作業員	回	20	33,870	677,400			単-214号	
ダンプトラック運転【夜間】	借上、DT2t	時間	80	6,973	557,840			単-215号	
ダンプトラック運転【夜間】	借上、DT4t	時間	30	7,770	233,100			単-216号	
ダンプトラック運転【夜間】	借上、DT10t	時間	8	11,270	90,160			単-217号	
トラック運転【夜間】	借上、クレーン装置付き、4t積2.9t吊り	時間	8	8,711	69,688			単-218号	
軽トラック運転【夜間】	借上、0.35t積	時間	8	5,057	40,456			単-219号	
ライトバン運転【夜間】	借上、1500cc	時間	8	8,933	71,464			単-220号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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
高所作業車運転【夜間】	借上、トラック架装リフト・フ ーム式、作業床高12m	時間	8	10,210	81,680				単-221号
バックホ運転【夜間】	借上、油圧クローラ、山積 0.28m3	時間	8	8,443	67,544				単-222号
バックホ運転【夜間】	借上、油圧クローラ、山積 0.13m3	時間	20	6,238	124,760				単-223号
路面切削機運転【夜間】	借上、ホイール式、切削幅 2.0m級	時間	8	66,450	531,600				単-224号
路面切削機運転【夜間】	借上、ホイール式、切削幅 1.0m級	時間	8	38,240	305,920				単-225号
路面清掃車運転【夜間】	借上、ブラシ式リアリフトタン ク2.5m3	時間	8	16,990	135,920				単-226号
アスファルトフィニッシュ運転【夜間】	借上、1.4～3.0m、ホイ ール式	時間	8	13,930	111,440				単-227号
アスファルトフィニッシュ運転【夜間】	借上、2.4～6.0m、ホイ ール式	時間	8	22,650	181,200				単-228号
タイヤローラ運転【夜間】	借上、8～20t級	時間	8	12,730	101,840				単-229号
マカダムローラ運転【夜間】	借上、10t級	時間	8	12,180	97,440				単-230号
コンパインローラ運転【夜間】	借上、搭乗式、3～5t 級	時間	20	11,720	234,400				単-231号
振動ローラ運転【夜間】	借上、バッドガイト式、0 .8～1.1t級	時間	20	7,988	159,760				単-232号

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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	
ラフテレンクレーン運転【夜間】	借上、16t吊り、ホ°・燃料含む	時間	8	5,775	46,200			単-233号	
現地作業材料		式	1		772,315				
平板ブロック	300×300×60、点字誘導ブロック(点状・線状)	枚	5	1,000	5,000			単-234号	
視覚障害者用点字タイル	300×300、合成ゴム接着剤付き、屋外用	枚	5	2,000	10,000			単-235号	
クッションパッドA	φ580×820、水袋含む	個	5	35,700	178,500			単-236号	
クッションパッドB	φ440×720、水袋含む	個	5	30,400	152,000			単-237号	
常温合材	全天候型	kg	1,500	127	190,500			単-238号	
コンクリート	18-8-40BB	m3	5	20,000	100,000			単-239号	
セメントA	普通ポルトランドセメント	kg	250	26.8	6,700			単-240号	
セメントB	超速硬セメント	kg	20	170	3,400			単-241号	
セメントC	無収縮ポリアセメント	kg	50	235	11,750			単-242号	
硅砂	1～3号	kg	600	25	15,000			単-243号	

設計内訳書

工事名	国道 9 号他道路維持工事(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	
砂	洗い砂(荒目)	m3	5	5,980	29,900			単-244号	
再生クラッシャーレン	RC-30	m3	5	1,970	9,850			単-245号	
再生クラッシャーレン	RC-40	m3	5	1,970	9,850			単-246号	
再生粒度調整碎石	RM-30	m3	5	2,200	11,000			単-247号	
油・液体吸着材	10kg袋入	袋	5	3,480	17,400			単-248号	
プロパンガス	工業用	kg	20	162	3,240			単-249号	
ガソリン	レギュラー	L	25	153	3,825			単-250号	
型枠用合板	JAS 板面品質B-C、12 ×900×1800	枚	5	1,820	9,100			単-251号	
鉄筋	SD345 D13	kg	50	106	5,300			単-252号	
道路清掃工		式	1		1,916,704				
路面清掃工		式	1		1,916,704				

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(令和6年度) (当初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路面清掃【昼間】	路面清掃車(借上)フレン式リアフトダンプ2.5m3、散水車(借上)5500L～6500L	km	21.6	10,930	236,088			単-253号	
路面清掃【夜間】	路面清掃車(借上)フレン式リアフトダンプ2.5m3、散水車(借上)5500L～6500L	km	125.3	11,300	1,415,890			単-254号	
路面清掃(組合せ)【昼間】	組合せ用ダンプ(借上)、DT4t	km	21.6	1,704	36,806			単-255号	
路面清掃(組合せ)【夜間】	組合せ用ダンプ(借上)、DT4t	km	125.3	1,819	227,920			単-256号	
除草工		式	1		978,203				
道路除草工		式	1		396,443				
除草A【昼間】	人力	m2	10	150.2	1,502			単-257号	
除草B【昼間】	機械、肩掛式(飛び石防護無)	m2	100	65.39	6,539			単-258号	
除草C【昼間】	機械、肩掛式(飛び石防護有)	m2	100	77.01	7,701			単-259号	
除草D【昼間】	機械、ハンドガイト式、刈幅150cm	m2	50	16.8	840			単-260号	
集草・積込運搬【昼間】	現場～処分地 [亀岡市域]	m2	100	57.79	5,779			単-261号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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	
集草・積込運搬【昼間】	現場～処分地 [南丹市域、京丹波町域]	m2	100	54.82	5,482			単-262号	
防草シート設置【昼間】	平面部(1:2.1～)	m2	200	839	167,800			単-263号	
防草シート設置【昼間】	法面部(～1:2.0)	m2	200	1,004	200,800			単-264号	
除草材料		式	1		581,760				
防草シート	ポリエステル不織布+高密度 ポリエステル長繊維不織布(密度0.4g/cm2、二層構造)	m2	400	820	328,000			単-265号	
防草シート材料	U型アソカーベトン、φ4、250×40同等品、ワッシャー含む	本	1,600	71.6	114,560			単-266号	
防草シート材料	粘着テープ、W=100	m	100	208	20,800			単-267号	
防草シート材料	シーリング材、333ml同等品	本	100	1,184	118,400			単-268号	
構造物撤去工		式	1		492,420				
構造物取壊し工【昼間】		式	1		462,897				
舗装版切断A【昼間】	アスファルト舗装版、t≤150	m	50	571.7	28,585			単-269号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(令和6年度) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断B【昼間】	アスファルト舗装版、150<t ≦300	m	5	1,390	6,950			単-270号	
舗装版切断C【昼間】	コンクリート舗装版、t≦150	m	20	1,083	21,660			単-271号	
コンクリート削孔A【昼間】	φ<30、30≦L<200、 ハンマトリル	孔	5	593.7	2,968			単-272号	
コンクリート削孔B【昼間】	30≦φ<60、100≦L< 200、ハンドハンマ	孔	5	772.8	3,864			単-273号	
コンクリート削孔C【昼間】	60≦φ<64、200≦L< 400、コアホーリングマシン	孔	5	5,749	28,745			単-274号	
コンクリート削孔D【昼間】	64≦φ<77、200≦L< 400、コアホーリングマシン	孔	20	5,976	119,520			単-275号	
コンクリート削孔E【昼間】	77≦φ<90、200≦L< 400、コアホーリングマシン	孔	5	6,146	30,730			単-276号	
コンクリート削孔F【昼間】	90≦φ<100、200≦L <400、コアホーリングマシン	孔	5	6,405	32,025			単-277号	
コンクリート削孔G【昼間】	100≦φ<110、200≦L ≦400、コアホーリングマシン	孔	5	6,405	32,025			単-278号	
コンクリート削孔H【昼間】	110≦φ<128、200≦L ≦400、コアホーリングマシン	孔	5	7,005	35,025			単-279号	
コンクリート削孔I【昼間】	128≦φ<160、200≦L ≦400、コアホーリングマシン	孔	5	7,401	37,005			単-280号	
アスファルト削孔A【昼間】	60<φ<64、200≦L≦ 400、コアホーリングマシン	孔	5	2,543	12,715			単-281号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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	
アスファルト削孔B【昼間】	64 ≤ φ < 77、200 ≤ L ≤ 400、コアホーリングマシン	孔	5	2,625	13,125			単-282号	
アスファルト削孔C【昼間】	77 ≤ φ < 90、200 ≤ L ≤ 400、コアホーリングマシン	孔	5	2,685	13,425			単-283号	
アスファルト削孔D【昼間】	90 ≤ φ < 110、200 ≤ L ≤ 400、コアホーリングマシン	孔	5	2,778	13,890			単-284号	
アスファルト削孔E【昼間】	110 ≤ φ < 128、200 ≤ L ≤ 400、コアホーリングマシン	孔	5	2,993	14,965			単-285号	
アスファルト削孔F【昼間】	128 ≤ φ < 160、200 ≤ L ≤ 400、コアホーリングマシン	孔	5	3,135	15,675			単-286号	
構造物取壊し工【夜間】		式	1		29,523				
舗装版切断A【夜間】	アスファルト舗装版、t ≤ 150	m	20	728.4	14,568			単-287号	
舗装版切断B【夜間】	アスファルト舗装版、150 < t ≤ 300	m	5	1,667	8,335			単-288号	
舗装版切断C【夜間】	コンクリート舗装版、t ≤ 150	m	5	1,324	6,620			単-289号	
廃材処理工		式	1		3,343,982				
除草処理工		式	1		922,802				
除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[亀岡市域]	t	5	16,360	81,800			単-290号	

設計内訳書

工事名	国道 9 号他道路維持工事(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	
除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[南丹市域、京丹波町域]	t	20	35,000	700,000			単-291号	
伐木運搬【昼間】	幹	m3	4.5	13,470	60,615			単-292号	
伐木運搬【昼間】	枝葉	m3	4.5	8,975	40,387			単-293号	
伐木処分【昼間】	幹	t	2.5	0	0			単-294号	
伐木処分【昼間】	枝葉	t	2.5	16,000	40,000			単-295号	
動物処理工		式	1		1,172,700				
小動物処理施設使用料【昼間】	犬、猫等[亀岡市域]	体	30	1,090	32,700			単-296号	
小動物処理施設使用料【昼間】	犬、猫等[南丹市域、京丹波町域]	体	70	2,000	140,000			単-297号	
動物処理施設使用料【昼間】	鹿、猪、その他動物等	頭	20	50,000	1,000,000			単-298号	
殻運搬処理工【昼間】		式	1		146,940				
殻運搬【昼間】	アスファルト殻、DT2t	m3	5	7,001	35,005			単-299号	
殻運搬【昼間】	アスファルト切削殻、DT10t	m3	10	1,711	17,110			単-300号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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	
殻運搬【昼間】	コンクリート殻(無筋)、DT10t	m3	5	1,950	9,750			単-301号	
殻運搬【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)、DT10t	m3	5	2,850	14,250			単-302号	
殻処分【昼間】	アスファルト殻	m3	5	1,880	9,400			単-303号	
殻処分【昼間】	アスファルト切削殻	m3	10	1,880	18,800			単-304号	
殻処分【昼間】	コンクリート殻(無筋)	m3	5	3,525	17,625			単-305号	
殻処分【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	5	5,000	25,000			単-306号	
殻運搬処理工【夜間】		式	1		475,880				
殻運搬【夜間】	アスファルト殻、DT2t	m3	10	15,830	158,300			単-307号	
殻運搬【夜間】	アスファルト切削殻、DT10t	m3	10	3,097	30,970			単-308号	
殻運搬【夜間】	コンクリート殻(無筋)、DT10t	m3	10	3,275	32,750			単-309号	
殻運搬【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)、DT10t	m3	10	4,003	40,030			単-310号	
殻処分【夜間】	アスファルト殻	m3	10	3,995	39,950			単-311号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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	
殻処分【夜間】	アスファルト切削殻	m3	10	4,230	42,300			単-312号	
殻処分【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	10	5,358	53,580			単-313号	
殻処分【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	10	7,800	78,000			単-314号	
土砂運搬処理工		式	1		77,280				
土砂運搬【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む、DT2t	m3	10	4,488	44,880			単-315号	
土砂処分【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む	m3	10	3,240	32,400			単-316号	
雑作業		式	1		383,160				
一般廃棄物運搬【昼間】	一般廃棄物、DT2t	t	5	62,560	312,800			単-317号	
建設汚泥運搬【昼間】	汚水	m3	9	3,105	27,945			単-318号	
建設汚泥運搬【昼間】	汚泥	m3	5	3,105	15,525			単-319号	
建設汚泥運搬【夜間】	汚泥	m3	5	3,514	17,570			単-320号	
分別作業【昼間】	分別・積込	時間	5	1,864	9,320			単-321号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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	
建設廃棄物処理工		式	1		165,220				
一般廃棄物処分【昼間】	一般廃棄物	t	1	17,720	17,720			単-322号	
建設汚泥処分【昼間】	汚水	t	10	6,500	65,000			単-323号	
建設汚泥処分【昼間】	汚泥	m3	5	6,600	33,000			単-324号	
建設汚泥処分【夜間】	汚泥	m3	5	9,900	49,500			単-325号	
仮設工		式	1		1,581,625				
土留・仮締切工		式	1		4,825				
土のう製作・据付【昼間】	620×480、流用土	袋	5	694.3	3,471			単-326号	
土のう撤去【昼間】	620×480	袋	5	270.9	1,354			単-327号	
交通管理工		式	1		1,576,800				
交通誘導警備員A【昼間】	交代要員無	人日	40	16,070	642,800			単-328号	
交通誘導警備員A【夜間】	交代要員無	人日	10	24,100	241,000			単-329号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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】	交代要員無	人日	40	12,600	504,000			単-330号	
交通誘導警備員B【夜間】	交代要員無	人日	10	18,900	189,000			単-331号	
除雪工		式	1		4,651,605				
凍結防止工		式	1		4,285,840				
凍結防止剤散布A【昼間】	昼間作業A、待機無し、湿潤式積載量4t、駆動方式4×4、貸与	時間	10	15,140	151,400			単-332号	
凍結防止剤散布B【昼間】	昼間作業B、待機無し、湿潤式積載量4t、駆動方式4×4、貸与	時間	20	15,650	313,000			単-333号	
凍結防止剤散布C【夜間】	夜間作業C、待機無し、湿潤式積載量4t、駆動方式4×4、貸与	時間	70	16,870	1,180,900			単-334号	
凍結防止剤散布D【夜間】	夜間作業D、待機無し、湿潤式積載量4t、駆動方式4×4、貸与	時間	10	15,650	156,500			単-335号	
凍結防止剤散布E【昼間】	昼間作業A、待機無し、乾式積載量5t、駆動方式4×4、ブレード付、貸与	時間	10	14,530	145,300			単-336号	
凍結防止剤散布F【昼間】	昼間作業B、待機無し、乾式積載量5t、駆動方式4×4、ブレード付、貸与	時間	5	15,040	75,200			単-337号	
凍結防止剤散布G【夜間】	夜間作業C、待機無し、乾式積載量5t、駆動方式4×4、ブレード付、貸与	時間	20	16,260	325,200			単-338号	

設計内訳書

工事名	国道9号他道路維持工事(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	
凍結防止剤散布H【夜間】	夜間作業H、待機無し、乾式積載量5t、駆動方式4×4、ブラ付、貸与	時間	5	15,040	75,200			単-339号	
凍結防止作業待機(A)a	昼間作業A、一般運転手	時間	20	2,665	53,300			単-340号	
凍結防止作業待機(A)b	昼間作業B、一般運転手	時間	20	2,735	54,700			単-341号	
凍結防止作業待機(A)c	夜間作業C、一般運転手	時間	240	3,075	738,000			単-342号	
凍結防止作業待機(A)d	夜間作業D、一般運転手	時間	20	2,735	54,700			単-343号	
凍結防止作業待機(B)a	昼間作業A、助手	時間	20	2,822	56,440			単-344号	
凍結防止作業待機(B)b	昼間作業B、助手	時間	20	3,006	60,120			単-345号	
凍結防止作業待機(B)c	夜間作業C、助手	時間	240	3,274	785,760			単-346号	
凍結防止作業待機(B)d	夜間作業D、助手	時間	20	3,006	60,120			単-347号	
雪道巡回工		式	1		365,765				
通常巡回A【昼間】	昼間作業A、60km以下	時間	5	9,689	48,445			単-348号	

設計内訳書

工事名	国道 9 号他道路維持工事(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	
通常巡回B【昼間】	昼間作業B、60km以下	時間	5	9,712	48,560			単-349号	
通常巡回C【夜間】	夜間作業C、60km以下	時間	20	11,010	220,200			単-350号	
通常巡回D【夜間】	夜間作業D、60km以下	時間	5	9,712	48,560			単-351号	
直接工事費		式	1		50,618,495				
共通仮設費		式	1		8,112,500				
共通仮設費		式	1		2,463,500				
運搬費		式	1		690,400				
建設機械運搬費	路面切削機、往復	回	4	172,600	690,400			単-352号	
安全費		式	1		1,717,800				
交通標識車A【昼間】	2tトラック	時間	200	3,637	727,400			単-353号	
交通標識車B【夜間】	2tトラック	時間	200	4,952	990,400			単-354号	
技術管理費		式	1		55,300				

設計内訳書

工事名	国道 9 号他道路維持工事(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	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300				単-355号
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,649,000				
純工事費		式	1		58,730,995				
現場管理費		式	1		26,541,000				
工事原価		式	1		85,271,995				
一般管理費等		式	1		14,898,005				
工事価格		式	1		100,170,000				
消費税相当額		式	1		10,017,000				
工事費計		式	1		110,187,000				

内訳書<データ無し>

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

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	道路巡視A【昼間】	巡視運用員	単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		10,660
	運転手（一般）		人	0.5	21,315	10,657.5		
	計					10,657.5		
	単価					10,660	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-2号	道路巡視B【昼間】	巡視運用員、土木一般世話役	単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		24,050
	運転手（一般）		人	0.5	21,315	10,657.5		
	土木一般世話役		人	0.5	26,775	13,387.5		
	計					24,045		
	単価					24,050	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-3号	道路巡視C【昼間】	巡視運用員	単位	時間	数量	単価	金額	単価	2,665
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						2,665		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-4号	車両管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)	単位	L	数量	単価	金額	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			
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-5号	巡回整備B[軽油]【昼間】	貸付[2tｸｰﾝ](3人班) 起伏LED 照明装置付	単位	日	数量	1	単価	79,710
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	起伏LED、2.0~2.2tｸｰﾝ付、照明装置付	時間	4.7	596	2,801.2		
	軽油		L	30	138	4,140		
	諸雑費(まるめ)		式	1		3.8		
	計					79,710		
	単価					79,710	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-6号	巡回整備BB[クランプ式]【昼間】	借上[1~2tクレーン](3人班) 起伏LED 照明装置付	単位	日	数量	1	単価	86,310
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	起伏LED、2.0~2.2tクレーン付、照明装置付	時間	4.7	2,000	9,400		
	軽油		L	30	138	4,140		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					86,310		
	単価					86,310	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-7号	巡回整備A[軽油]【昼間】	貸付[2tクレーン](2人班) 起伏LED 照明装置付	単位	時間	数量	8	単価	7,143
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		
	標識車	起伏LED、2.0~2.2tクレーン付、照明装置付	時間	4.7	596	2,801.2		
	軽油		L	30	138	4,140		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8.8		
	計					57,140		
	単価					7,143	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-8号	巡回整備AA[クランプ式]【昼間】	借上[1~2tクレーン](2人班) 起伏LED 照明装置付	単位	時間	数量	8	単価	7,967
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		
	標識車	起伏LED、2.0~2.2tクレーン付、照明装置付	時間	4.7	2,000	9,400		
	軽油		L	30	138	4,140		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					63,730		
	単価					7,967	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B[軽油]【昼間】	貸付[2tｸﾞﾚﾝ](3人班) 起伏LED 照明装置付	単位	時間	数量	8	単価	9,964
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	起伏LED、2.0~2.2tｸﾞﾚﾝ付、照明装置付	時間	4.7	596	2,801.2			
軽油		L	30	138	4,140			
諸雑費(まるめ)		式	1		3.8			
計					79,710			
単価					9,964		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-10号	巡回整備BB[クランプ式]【昼間】	借上[1~2tクレーン](3人班) 起伏LED 照明装置付	単位	時間	数量	8	単価	10,790
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	起伏LED、2.0~2.2tクレーン付、照明装置付	時間	4.7	2,000	9,400		
	軽油		L	30	138	4,140		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					86,310		
	単価					10,790	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	1.000-00-00-2-50

単-11号	巡回整備A[軽油]【夜間】	貸付[2tクレーン](2人班) 起伏LED 照明装置付	単位	時間	数量	8	単価	10,280
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			
標識車	起伏LED、2.0~2.2tクレーン付、照明装置付	時間	4.7	596	2,801.2			
軽油		L	30	138	4,140			
諸雑費(まるめ)		式	1		4.8			
計					82,230			
単価					10,280	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	1.000-00-00-2-50

単-12号	巡回整備AA[クランプ式]【夜間】	借上[1~2tクレーン](2人班) 起伏LED 照明装置付	単位	時間	数量	8	単価	11,110
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		
	標識車	起伏LED、2.0~2.2tクレーン付、照明装置付	時間	4.7	2,000	9,400		
	軽油		L	30	138	4,140		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					88,830		
	単価					11,110	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	1.000-00-00-2-50

単-13号	巡回整備B[軽油]【夜間】	貸付[2tクレーン](3人班) 起伏LED 照明装置付	単位	時間	数量	8	単価	14,520
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	起伏LED、2.0~2.2tクレーン付、照明装置付	時間	4.7	596	2,801.2			
軽油		L	30	138	4,140			
諸雑費(まるめ)		式	1		12.8			
計					116,100			
単価					14,520		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-14号	切削オーバーレイ【昼間】	平均切削深さ7cm以下、即日舗装の層数一層、舗装厚50mm、改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)、タックコート含む	単位	m2	数量	1	単価	2,678
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	2,678	2,678		
計						2,678		
単価						2,678	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-15号	直接掘削積込【昼間】	舗装版のみの打換え、掘削深さ40cm以下、すりつけ作業無	単位	m2	数量	1	単価	533
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接掘削積込		舗装版のみの打換え 40cm以下 無	m 2	1	533	533		
計						533		
単価						533	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-16号	不陸整正【昼間】	1,000m2未満、舗装版のみの打換え、すりつけ作業無	単位	m2	数量	1	単価	277.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸整正（路床又は路盤の補足材敷均し転圧）	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 無	m 2	1	277.6	277.6		
	計					277.6		
	単価					277.6	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-17号	基層【昼間】	1,000m2未満、舗装版のみの打換え、1層、舗装厚50mm、すりつけ作業無、再生粗粒度アスファルト(20)	単位	m2	数量	1	単価	1,933
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	m 2	1	1,933	1,933		
	計					1,933		
	単価					1,933	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-18号	表層【昼間】	1,000m2未満、舗装版のみの打換え、1層、舗装厚50mm、すりつけ作業無、改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)	単位	m2	数量	1	単価	2,234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	m 2	1	2,234	2,234		
計						2,234		
単価						2,234	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-19号	再生瀝青安定処理【昼間】	車道、再生瀝青安定処理(25)、50mm、1.4m以上3.0m以下、プライムコート含む	単位	m2	数量	1	単価	1,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,809	1,809		
計						1,809		
単価						1,809	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-20号	再生瀝青安定処理【昼間】	車道、再生瀝青安定処理(25)、50mm、3.0m超、プライムコート含む	単位	m2	数量	1	単価	1,719
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 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,719	1,719		
計						1,719		
単価						1,719	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-21号	再生粗粒度アスファルト【昼間】	車道、再生粗粒度アスファルト(20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む	単位	m2	数量	1	単価	1,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,750	1,750		
計						1,750		
単価						1,750	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-22号	再生粗粒度アスファルト【昼間】	車道、再生粗粒度アスファルト(20)、50mm、3.0m超、タックコート含む	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層（車道・路肩部）		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,661	1,661			
計						1,661			
単価						1,661	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-23号	再生密粒度アスファルト【昼間】	車道、再生密粒度アスファルト(20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,800
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	1,800	1,800			
計						1,800			
単価						1,800	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-24号	再生密粒度アスファルト【昼間】	車道、再生密粒度アスファルト(20)、50mm、3.0m超、タックコート含む	単位	m2	数量	1	単価	1,710
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	1,710	1,710		
計						1,710		
単価						1,710	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-25号	改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト【昼間】	車道、改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む	単位	m2	数量	1	単価	2,039
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	2,039	2,039		
計						2,039		
単価						2,039	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-26号	改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト【昼間】	車道、改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)、50mm、3.0m超、タックコート含む	単位	m2	数量	1	単価	1,950
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	1,950	1,950		
計						1,950		
単価						1,950	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-27号	改質Ⅱ型密粒度アスファルト【昼間】	車道、改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む	単位	m2	数量	1	単価	2,291
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	2,291	2,291		
計						2,291		
単価						2,291	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-28号	改質Ⅱ型密粒度アスファルト【昼間】	車道、改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20)、50mm、3.0m超、タックコート含む	単位	m2	数量	1	単価	2,202
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	2,202	2,202		
計						2,202		
単価						2,202	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-29号	排水性アスファルト【昼間】	車道、ポーラスアスファルト(13)、50mm、2.4m以上、タックコート(コーム入り)含む	単位	m2	数量	1	単価	2,374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 有り 片側1車線 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(コーム入り)	m 2	1	2,374	2,374		
計						2,374		
単価						2,374	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	1.000-00-00-2-50

単-30号	再生瀝青安定処理【夜間】	車道、再生瀝青安定処理(25)、50mm、1.4m以上3.0m以下、プライムコート含む	単位	m2	数量	1	単価	1,994
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,994	1,994		
計						1,994		
単価						1,994	円/m2	

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

単-31号	再生瀝青安定処理【夜間】	車道、再生瀝青安定処理(25)、50mm、3.0m超、プライムコート含む	単位	m2	数量	1	単価	1,861
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 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,861	1,861		
計						1,861		
単価						1,861	円/m2	

1次単価表

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

単-32号	再生粗粒度アスファルト【夜間】	車道、再生粗粒度アスファルト(20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む	単位	m2	数量	1	単価	1,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層（車道・路肩部）		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,935	1,935		
計						1,935		
単価						1,935	円/m2	

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

単-33号	再生粗粒度アスファルト【夜間】	車道、再生粗粒度アスファルト(20)、50mm、3.0m超、タックコート含む	単位	m2	数量	1	単価	1,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層（車道・路肩部）		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,802	1,802		
計						1,802		
単価						1,802	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	1.000-00-00-2-50

単-34号	再生密粒度アスファルト【夜間】	車道、再生密粒度アスファルト(20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む	単位	m2	数量	1	単価	1,985
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	1,985	1,985		
計						1,985		
単価						1,985	円/m2	

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

単-35号	再生密粒度アスファルト【夜間】	車道、再生密粒度アスファルト(20)、50mm、3.0m超、タックコート含む	単位	m2	数量	1	単価	1,852
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	1,852	1,852		
計						1,852		
単価						1,852	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	1.000-00-00-2-50
単-36号	改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト【夜間】	車道、改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む	単位	m2	数量	1	単価 2,224
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	2,224	2,224	
計						2,224	
単価						2,224	円/m2

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-37号	改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト【夜間】	車道、改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)、50mm、3.0m超、タックコート含む	単位	m2	数量	1	単価 2,092
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	2,092	2,092	
計						2,092	
単価						2,092	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	1.000-00-00-2-50

単-38号	改質Ⅱ型密粒度アスファルト【夜間】	車道、改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む	単位	m2	数量	1	単価	2,476
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	2,476	2,476		
計						2,476		
単価						2,476	円/m2	

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

単-39号	改質Ⅱ型密粒度アスファルト【夜間】	車道、改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20)、50mm、3.0m超、タックコート含む	単位	m2	数量	1	単価	2,344
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	2,344	2,344		
計						2,344		
単価						2,344	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	1.000-00-00-2-50

単-40号	排水性アスファルト【夜間】	車道、ポラスアスファルト(13)、50mm、2.4m以上、タックコート(ゴム入り)含む	単位	m2	数量	1	単価	2,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 有り 片側1車線 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2,543	2,543		
計						2,543		
単価						2,543	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-41号	再生粗粒度アスファルト【昼間】	再生粗粒度アスファルト(20)	単位	t	数量	1	単価	11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生粗粒度アスファルト(20)		昼間	t	1	11,300	11,300		
計						11,300		
単価						11,300	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

単一42号	再生密粒度アスファルト【昼間】	再生密粒度アスファルト(20)	単位	t	数量	1	単価	11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生密粒度アスファルト(20)	昼間	t	1	11,700	11,700		
	計					11,700		
	単価					11,700	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

単一43号	再生密粒度アスファルト【昼間】	再生密粒度アスファルト(13)	単位	t	数量	1	単価	11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生密粒度アスファルト(13)	昼間	t	1	11,700	11,700		
	計					11,700		
	単価					11,700	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-44号	再生細粒度アスファルト【昼間】	再生細粒度アスファルト(13)	単位	t	数量	1	単価	12,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生細粒度アスファルト(13)		昼間	t	1	12,100	12,100		
計						12,100		
単価						12,100	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-45号	再生瀝青安定処理【夜間】	再生瀝青安定処理(25)	単位	t	数量	1	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生瀝青安定処理(25)		夜間	t	1	11,600	11,600		
計						11,600		
単価						11,600	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-46号	再生粗粒度アスファルト【夜間】	再生粗粒度アスファルト(20)	単位	t	数量	1	単価	11,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生粗粒度アスファルト(20)		夜間	t	1	11,800	11,800		
計						11,800		
単価						11,800	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-47号	再生密粒度アスファルト【夜間】	再生密粒度アスファルト(20)	単位	t	数量	1	単価	12,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生密粒度アスファルト(20)		夜間	t	1	12,200	12,200		
計						12,200		
単価						12,200	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-48号	再生密粒度アスファルト【夜間】	再生密粒度アスファルト(13)	単位	t	数量	1	単価	12,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生密粒度アスファルト(13)	夜間	t	1	12,200	12,200		
	計					12,200		
	単価					12,200	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-49号	改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト【夜間】	改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)	単位	t	数量	1	単価	14,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)	夜間 DS≧3000	t	1	14,100	14,100		
	計					14,100		
	単価					14,100	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-50号	改質Ⅱ型密粒度アスファルト【夜間】	改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20)	単位	t	数量	1	単価	16,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20)		夜間 DS≧5000	t	1	16,100	16,100		
計						16,100		
単価						16,100	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-51号	排水性アスファルト【夜間】	ポーラスアスファルト(13)	単位	t	数量	1	単価	17,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポーラスアスファルト(13)		夜間	t	1	17,200	17,200		
計						17,200		
単価						17,200	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-52号	再生細粒度アスファルト【夜間】	再生細粒度アスファルト(13)	単位	t	数量	1	単価	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生細粒度アスファルト(13)	夜間	t	1	12,600	12,600		
	計					12,600		
	単価					12,600	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-53号	アスファルト乳剤A	プライムコート、PK-3	単位	L	数量	1	単価	103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	1	103	103		
	計					103		
	単価					103	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-54号	アスファルト乳剤B	タックコート、PK-4	単位	L	数量	1	単価	103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト乳剤		PK-4 タックコート用	L	1	103	103		
計						103		
単価						103	円/L	

単価使用年月	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	アスファルト乳剤C	タックコート(ゴム入り)、PKR	単位	L	数量	1	単価	114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト乳剤		PKR ゴム入り	L	1	114	114		
計						114		
単価						114	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-56号	段差補修材	樹脂ハッチング用樹脂モルタル	単位	kg	数量	1	単価	865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
段差補修材		樹脂ハッチング用樹脂モルタル	kg	1	865	865		
計						865		
単価						865	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-57号	クラック充填材	加熱注入式、ゴム化アスファルト系、低弾性	単位	kg	数量	1	単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック充填材		加熱注入式、ゴム化アスファルト系、低弾性	kg	1	360	360		
計						360		
単価						360	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-58号	導水管	φ20mm 樹脂製	単位	m	数量	1	単価	890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導水管		φ20mm 樹脂製	m	1	890	890		
計						890		
単価						890	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-59号	側溝用埋設型枠	6×390×1000、ガラス繊維入補強セメント製	単位	枚	数量	1	単価	2,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝用埋設型枠		6×390×1000、ガラス繊維入補強セメント製	枚	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	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-60号	横断・転落防止柵設置A【昼間】	土中建込	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・ハネ式 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-61号	横断・転落防止柵設置B【昼間】	コンクリート建込	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 ビーム式・ハネ式 3m 100m未満 無	m	1	1,499	1,499		
	計					1,499		
	単価					1,499	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-62号	横断・転落防止柵設置C【昼間】	プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価	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 ヒール式・ハネ式 3m 100m未満 無	m	1	3,538	3,538		
計						3,538		
単価						3,538	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-63号	横断・転落防止柵撤去A【昼間】	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 ヒール式・ハネ式 3m 無 無	m	1	1,000	1,000		
計						1,000		
単価						1,000	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-64号	横断・転落防止柵撤去B【昼間】	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 ビーム式・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-65号	横断・転落防止柵撤去C【昼間】	プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価	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・ハネ式 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-66号	車止めポスト設置【昼間】	L=1.4m程度	単位	本	数量	1	単価	3,221
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-67号	カーポートレール直ヒームA	Gr-B-2B、メッキ、L=2330	単位	m	数量	2	単価	6,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カーポートレール直ヒームA		Gr-B-2B、メッキ、L=2330	枚	1	12,300	12,300		
計						12,300		
単価						6,150	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-68号	ガードレール直ビームB	Gr-B-2B、メッキ、L=4330	単位	m	数量				
						4		単価	5,725
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガードレール直ビームB	Gr-B-2B、メッキ、L=4330	枚	1	22,900	22,900			
	計					22,900			
	単価					5,725	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-69号	ガードレール直ビームC	Gr-B-2B、塗装(フッ素)、L=2330	単位	m	数量				
						2		単価	7,300
	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. 33m) 塗装 (景観4色)	枚	1	14,600	14,600			
	計					14,600			
	単価					7,300	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-70号	ガードレール直ビームD	Gr-B-2B、塗装(フッ素)、L=4330	単位	m	数量	4	単価	6,800
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. 3 3 m) 塗装 (景観4色)	枚	1	27,200	27,200		
計						27,200		
単価						6,800	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-71号	ガードレール直ビームE	Gr-B-4E、メッキ、L=4330	単位	m	数量	4	単価	5,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール直ビームE		Gr-B-4E、メッキ、L=4330	枚	1	22,900	22,900		
計						22,900		
単価						5,725	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-72号	ガードレール直ビームF	Gr-B-4E、塗装(フッ素)、L=4330	単位	m	数量	4	単価	6,800
	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. 3 3 m) 塗装 (景観4色)	枚	1	27,200	27,200		
	計					27,200		
	単価					6,800	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-73号	ガードレール支柱	Gr-B-2B、メッキ、キャップ無	単位	本	数量	1	単価	6,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール支柱	Gr-B-2B、メッキ、キャップ無	本	1	6,650	6,650		
	計					6,650		
	単価					6,650	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-74号	中間ブラケット Gr	Gr、B種、メッキ	単位	個	数量	1	単価	744
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間ブラケット Gr	Gr、B種、メッキ	個	1	744	744		
	計					744		
	単価					744	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-75号	ボルト・ナット(大) Gr	M20×145、メッキ	単位	本	数量	1	単価	456
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット(大) Gr	M20×145、メッキ	本	1	456	456		
	計					456		
	単価					456	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-76号	ボルト・ナット(小) Gr	M16×35、メッキ	単位	本	数量	1	単価	279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(小) Gr		M16×35、メッキ	本	1	279	279		
計						279		
単価						279	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-77号	カーブレベル曲げ加工	t=3.2、2山	単位	枚	数量	1	単価	2,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カーブレベル曲げ加工費		t=3.2、2山	枚	1	2,330	2,330		
計						2,330		
単価						2,330	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-78号	支柱用樹脂キャップ	φ114.3、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-79号	カートレール袖ヒームA	B種、メッキ	単位	枚	数量	1	単価	7,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カートレール袖ヒームA		B種、メッキ	枚	1	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-80号	ガードレール袖ビームB	B種、塗装(フランク)	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-4. 3 3 m) 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-81号	ガードレールラバーガード	全コム製標準型、白色	単位	枚	数量	1	単価	9,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレールラバーガード	全コム製標準型、白色	枚	1	9,270	9,270		
	計					9,270		
	単価					9,270	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-82号	ガードパイプビームパイプ	B種、塗装(フッ素)、φ48.6×3.2×4000	単位	本	数量	1	単価	9,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準型ガードパイプ部材 ビームパイプ		B-4000 塗装(景観4色)	本	1	9,290	9,290		
計						9,290		
単価						9,290	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-83号	インナースリーブ	Gp、B種、塗装(フッ素)	単位	本	数量	1	単価	2,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準型ガードパイプ部材 インナースリーブ		B 塗装(景観4色)	本	1	2,220	2,220		
計						2,220		
単価						2,220	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-84号	中間ブラケット Gp	Gp、B種、塗装(ﾌﾞﾗｯｸ)	単位	個	数量	1	単価	1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準型ガードパイプ部材 中間ブラケット		B 塗装 (景観4色)	個	1	1,110	1,110		
計						1,110		
単価						1,110	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-85号	継手ブラケット Gp	Gp、B種、塗装(ﾌﾞﾗｯｸ)	単位	個	数量	1	単価	1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準型ガードパイプ部材 継手ブラケット		B 塗装 (景観4色)	個	1	1,110	1,110		
計						1,110		
単価						1,110	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-86号	ボルトナットA Gp	Gp、B種、メッキ、M16×140	単位	本	数量	1	単価	477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルトナットA Gp		Gp、B種、メッキ、M16×140	本	1	477	477		
計						477		
単価						477	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-87号	ボルトナットB Gp	Gp、B種、メッキ、M16×70	単位	本	数量	1	単価	341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルトナットB Gp		Gp、B種、メッキ、M16×70	本	1	341	341		
計						341		
単価						341	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-88号	横断防止柵A1	P種、H=800、メッキ、レベル、定尺(3m)、コンクリート根固、縦格子型	単位	m	数量	1	単価	8,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断防止柵A1	P種、H=800、メッキ、レベル、定尺(3m)、Co根固、縦格子	m	1	8,930	8,930		
	計					8,930		
	単価					8,930	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-89号	横断防止柵A2	P種、H=800、メッキ、レベル、短尺(2m以上3m未満)、コンクリート根固、縦格子型	単位	m	数量	1	単価	10,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断防止柵A2	P種、H=800、メッキ、レベル、短尺(2m≦L<3m)、Co根固、縦格子	m	1	10,200	10,200		
	計					10,200		
	単価					10,200	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-90号	横断防止柵A3	P種、H=800、メッキ、レベル、短尺(1m以上2m未満)、コンクリート根固、縦格子型	単位	m	数量	1	単価	11,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断防止柵A3	P種、H=800、メッキ、レベル、短尺(1m≦L<2m)、Co根固、縦格子	m	1	11,600	11,600		
	計					11,600		
	単価					11,600	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-91号	横断防止柵B	P種、H=800、塗装(フッ素)、レベル、定尺(3m)、コンクリート根固、縦格子型	単位	m	数量	1	単価	7,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩道用横断防止柵	縦格子型(コンクリート根固) 塗装(景観4色)	m	1	7,720	7,720		
	計					7,720		
	単価					7,720	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-92号	転落防止柵A1	P種、H=1100、メッキ、レベル、定尺(3m)、コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
転落防止柵A1		P種、H=1100、メッキ、レベル、定尺(3m)、Co建込	m	1	11,100	11,100		
計						11,100		
単価						11,100	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-93号	転落防止柵A2	P種、H=1100、メッキ、レベル、短尺(1m以上2m未満)、コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
転落防止柵A2		P種、H=1100、メッキ、レベル、短尺(1m以上2m未満)、Co建込	m	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	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-94号	基礎ブロックA	500×500×500	単位	個	数量	1	単価	6,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート基礎		500×500×500	個	1	6,900	6,900		
計						6,900		
単価						6,900	円/個	

単価使用年月	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	基礎ブロックB	300×300×400	単位	個	数量	1	単価	1,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート基礎		300×300×400	個	1	1,720	1,720		
計						1,720		
単価						1,720	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-96号	車止めボーストA	弾性タイプ、φ130、H=800、固定式	単位	本	数量	1	単価	26,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めボーストA		弾性タイプ、φ130、H=800、固定式	本	1	26,200	26,200		
計						26,200		
単価						26,200	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-97号	車止めボーストB	弾性タイプ、φ130、H=800、固定式、自発光式	単位	本	数量	1	単価	48,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めボーストB		弾性タイプ、φ130、H=800、固定式、自発光式	本	1	48,500	48,500		
計						48,500		
単価						48,500	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-98号	視線誘導標設置A1【昼間】	土中建込、片面、φ100、支柱φ60.5	単位	本	数量	1	単価	9,970
	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)	土中建込 手間+材料費 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 標準 10本未満 無 無	本	1	9,970	9,970		
	計					9,970		
	単価					9,970	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

単-99号	視線誘導標設置A2【昼間】	土中建込、両面、φ100、支柱φ60.5	単位	本	数量	1	単価	10,930
	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φ60.5 標準 10本未満 無 無	本	1	10,930	10,930		
	計					10,930		
	単価					10,930	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-100号	視線誘導標設置B1【昼間】	防護柵取付、片面、φ100、ハント式	単位	本	数量	1	単価	4,991
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 片面 反射体径φ100以下 ハント式 標準 10本未満 無 無	本	1	4,991	4,991		
	計					4,991		
	単価					4,991	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-101号	視線誘導標設置B2【昼間】	防護柵取付、両面、φ100、ハント式	単位	本	数量	1	単価	5,934
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ハント式 標準 10本未満 無 無	本	1	5,934	5,934		
	計					5,934		
	単価					5,934	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-102号	視線誘導標設置C1【昼間】	コンクリート建込、穿孔含む、片面、φ100、支柱φ60.5	単位	本	数量	1	単価	14,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	コンクリート建込(穿孔含む) 手間+材料費 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 標準 10本未満 無 無	本	1	14,870	14,870		
	計					14,870		
	単価					14,870	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-103号	視線誘導標設置C2【昼間】	コンクリート建込、穿孔含まない、片面、φ100、支柱φ60.5	単位	本	数量	1	単価	6,428
	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φ60.5 標準 10本未満 無 無	本	1	6,428	6,428		
	計					6,428		
	単価					6,428	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-104号	視線誘導標撤去【昼間】	コンクリート建込	単位	本	数量	1	単価	275
	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 10本未満 無 無	本	1	275	275		
	計					275		
	単価					275	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-105号	道路鏡設置A【昼間】	小型鏡、両面反射、貼付式、樹脂製、設置幅10cm	単位	個	数量	1	単価	2,156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工（道路鏡設置）	小型鏡 手間+材料費 小型鏡 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個未満 無 無	個	1	2,156	2,156		
	計					2,156		
	単価					2,156	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-106号	道路鋸設置B【昼間】	小型鋸、両面反射、穿孔式、アルミ製、設置幅15cm	単位	個	数量				
						1		単価	7,689
	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+材料費 小型鋸 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm 10個未満 無 無	個	1	7,689	7,689			
	計					7,689			
	単価					7,689	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-107号	道路鋸撤去【昼間】	穿孔式	単位	個	数量				
						1		単価	1,040
	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 10個未満 無 無	個	1	1,040	1,040			
	計					1,040			
	単価					1,040	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-108号	距離標設置A【昼間】	ハネ式(土中埋込)、基礎含まない	単位	枚	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/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-109号	距離標設置B【昼間】	ハネ式(アンカー固定)	単位	枚	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/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-110号	距離標設置C【昼間】	ハ ^レ 式(金具固定)	単位	枚	数量	1	単価	1,914
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	設置 ハ ^レ 式(金具固定)	枚	1	1,914	1,914		
	計					1,914		
	単価					1,914	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-111号	距離標撤去A【昼間】	ハ ^レ 式(土中埋込)	単位	枚	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 ^レ 式(土中埋込)	枚	1	2,018	2,018		
	計					2,018		
	単価					2,018	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-112号	距離標撤去B【昼間】	ハネ式(アンカー固定)	単位	枚	数量	1	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/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-113号	距離標撤去C【昼間】	ハネ式(金具固定)	単位	枚	数量	1	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/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-114号	ラバ-ポ-ル設置A1【昼間】	可変式(穿孔式・1本脚)、φ80、H=650	単位	本	数量		1	単価	24,420
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-ポ-ル)設置)		可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へ-ス径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	24,420	24,420			
計						24,420			
単価						24,420	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-115号	ラバ-ポ-ル設置A2【昼間】	着脱式(穿孔式・3本脚)、φ80、H=650	単位	本	数量		1	単価	24,550
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-ポ-ル)設置)		着脱式(穿孔式・3本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へ-ス径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	24,550	24,550			
計						24,550			
単価						24,550	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-116号	ラバーポール設置A3【昼間】	固定式(貼付式)、φ80、H=650	単位	本	数量	1	単価	21,420
	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+材料費 本体(柱)径φ80 ポール径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	21,420	21,420		
	計					21,420		
	単価					21,420	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-117号	ラバーポール撤去A1【昼間】	穿孔式(1本脚)	単位	本	数量	1	単価	2,262
	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本未満 無 無	本	1	2,262	2,262		
	計					2,262		
	単価					2,262	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-118号	ラバーポール撤去A2【昼間】	穿孔式(3本脚)	単位	本	数量		1	単価	3,484
	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(3本脚) 10本未満 無 無							
			本	1	3,484	3,484			
	計					3,484			
	単価					3,484		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-119号	ラバーポール撤去A3【昼間】	貼付式	単位	本	数量		1	単価	1,638
	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本未満 無 無							
			本	1	1,638	1,638			
	計					1,638			
	単価					1,638		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-120号	視線誘導標A	φ100、両面、ホルト式、歩道柵用	単位	本	数量				
						1		単価	3,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標A	φ100、両面、ホルト式、歩道柵用							
			本	1	3,380	3,380			
	計					3,380			
	単価					3,380	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-121号	視線誘導標B	φ300、自発光式、頭部のみ、取付金具含む	単位	個	数量				
						1		単価	72,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標B	φ300、自発光式、頭部のみ、取付金具含む							
			個	1	72,800	72,800			
	計					72,800			
	単価					72,800	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-122号	視線誘導標C	φ300、片面、頭部のみ、ツバ付き、取付金具含む	単位	個	数量		1	単価	10,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標C	φ300、片面、頭部のみ、ツバ付き、取付金具含む	個	1	10,500	10,500			
	計					10,500			
	単価					10,500	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-123号	視線誘導標D	φ100、片面、ベースプレート、防塵型	単位	個	数量		1	単価	11,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標D	φ100、片面、ベースプレート、防塵型	個	1	11,300	11,300			
	計					11,300			
	単価					11,300	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-124号	視線誘導標支柱	φ 60.5、L=1500	単位	本	数量			1	単価	5,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	視線誘導標支柱	φ 60.5、L=1500	本	1	5,960	5,960				
	計					5,960				
	単価					5,960	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-125号	道路鏡A	縁石鏡、貼付式、両面反射、設置幅10cm、接着剤含む	単位	個	数量			1	単価	1,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	道路鏡	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			

1次単価表

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-126号	道路鋳B	縁石鋳、貼付式、両面、自発光式(LED)、接着剤含む	単位	個	数量	1	単価	6,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路鋳B	縁石鋳、貼付式、両面、自発光式(LED)、接着剤含む	個	1	6,460	6,460		
	計					6,460		
	単価					6,460	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-127号	ラバーポールA	可変式(穿孔式・1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-128号	ラバーポールB	可変式(穿孔式・1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-129号	ラバーポールC	可変式(穿孔式・1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-130号	ラバーポールD	固定式(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-131号	ラバーポールE	固定式(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-132号	ラバーポール	固定式(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-133号	ラバーポール接着剤	二液エポキシ樹脂系	単位	kg	数量	1	単価	3,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラバーポール接着剤		二液エポキシ樹脂系	kg	1	3,160	3,160		
計						3,160		
単価						3,160	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-134号	遮音板設置A1【昼間】	遮音板(標準型吸音パ [°] 初)、設置高4m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
しゃ音板・透光板取付		しゃ音板 4m以下	m 2	1	1,126	1,126		
計						1,126		
単価						1,126	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-135号	遮音板設置A2【昼間】	透光板、設置高4m以下	単位	m2	数量	1	単価	929.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
しゃ音板・透光板取付		透光板 4m以下	m 2	1	929.4	929.4		
計						929.4		
単価						929.4	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-136号	歩車道境界ブロック設置【昼間】	歩車道境界ブロック各種、L=600以下、50kg未満	単位	m	数量	1	単価	2,672
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	2,672	2,672		
	計					2,672		
	単価					2,672	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-137号	地先境界ブロック設置【昼間】	地先境界ブロック各種、L=600以下、50kg未満	単位	m	数量	1	単価	2,672
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	2,672	2,672		
	計					2,672		
	単価					2,672	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-138号	歩車道境界ブロック撤去【昼間】	処分、L=800以下、105kg未満	単位	m	数量		1	単価	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		

単価使用年月	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	地先境界ブロック撤去【昼間】	処分、L=800以下、105kg未満	単位	m	数量		1	単価	700.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地先境界ブロック撤去		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-140号	歩車道境界ブロックA1	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	

単価使用年月	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	歩車道境界ブロックA2	180/210×300×600	単位	個	数量	1	単価	1,560
	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 180/210×300×600 (C)	個	1	1,560	1,560		
	計					1,560		
	単価					1,560	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-142号	歩車道境界ブロックA3	180/190×100×600(片面R)	単位	個	数量		1	単価	1,360
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、C 18/19×10×60	個	1	1,360	1,360			
計						1,360			
単価						1,360	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-143号	溶融式区画線A1【昼間】	実線15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	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-144号	溶融式区画線A2【昼間】	実線30cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	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-145号	溶融式区画線A3【昼間】	実線30cm、黄、厚1.5mm、排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価	744
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% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	744	744		
計						744		
単価						744	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-146号	溶融式区画線A4【昼間】	実線45cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価	765.5
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 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	765.5	765.5		
計						765.5		
単価						765.5	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-147号	溶融式区画線B1【昼間】	ゼブラ15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価	368.5
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 ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	368.5	368.5		
計						368.5		
単価						368.5	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-148号	溶融式区画線B2【昼間】	ゼブラ45cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価	845.2
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 ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	845.2	845.2		
計						845.2		
単価						845.2	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-149号	溶融式区画線C1【昼間】	矢印・記号・文字、15cm換算、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	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	

1次単価表

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-150号	溶融式区画線C2【昼間】	矢印・記号・文字、15cm換算、黄、厚1.5mm、排水性 舗装用無	単位	m	数量	1	単価	851.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	851.4	851.4		
計						851.4		
単価						851.4	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-151号	溶融式区画線D1【昼間】	実線15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	404.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	404.7	404.7		
計						404.7		
単価						404.7	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-152号	溶融式区画線D2【昼間】	実線30cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	721.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	721.7	721.7		
	計					721.7		
	単価					721.7	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-153号	溶融式区画線D3【昼間】	実線30cm、黄、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	958.4
	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 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	958.4	958.4		
	計					958.4		
	単価					958.4	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-154号	溶融式区画線D4【昼間】	実線45cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	963.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	963.7	963.7		
	計					963.7		
	単価					963.7	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-155号	溶融式区画線E1【昼間】	ゼブラ15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	440.5
	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 ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	440.5	440.5		
	計					440.5		
	単価					440.5	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-156号	溶融式区画線E2【昼間】	ゼブラ45cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	1,047
	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 ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,047	1,047		
	計					1,047		
	単価					1,047	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-157号	溶融式区画線F1【昼間】	矢印・記号・文字、15cm換算、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	858.1
	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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	858.1	858.1		
	計					858.1		
	単価					858.1	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-158号	溶融式区画線F2【昼間】	矢印・記号・文字、15cm換算、黄、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	1,001
	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 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	1,001	1,001		
	計					1,001		
	単価					1,001	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-159号	溶融式区画線G【昼間】	破線、15cm、厚1.5mm、排水性舗装用無、白	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-160号	区画線消去【昼間】	15cm換算、削り取り式	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	

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

単-161号	熔融式区画線A1【夜間】	実線15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価	420.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	420.4	420.4		
計						420.4		
単価						420.4	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	1.000-00-00-2-50

単-162号	溶融式区画線A2【夜間】	実線30cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価	725.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	725.2	725.2		
計						725.2		
単価						725.2	円/m	

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

単-163号	溶融式区画線A3【夜間】	実線30cm、黄、厚1.5mm、排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価	883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	883	883		
計						883		
単価						883	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	1.000-00-00-2-50

単-164号	溶融式区画線A4【夜間】	実線45cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価	923.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	923.5	923.5		
計						923.5		
単価						923.5	円/m	

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

単-165号	溶融式区画線B1【夜間】	ゼブラ15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価	470.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 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	470.5	470.5		
計						470.5		
単価						470.5	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	1.000-00-00-2-50

単-166号	溶融式区画線B2【夜間】	ゼブラ45cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価	1,037
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,037	1,037		
	計					1,037		
	単価					1,037	円/m	

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

単-167号	溶融式区画線C1【夜間】	矢印・記号・文字、15cm換算、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価	1,015
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,015	1,015		
	計					1,015		
	単価					1,015	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	1.000-00-00-2-50

単-168号	溶融式区画線C2【夜間】	矢印・記号・文字、15cm換算、黄、厚1.5mm、排水性 舗装用無	単位	m	数量	1	単価	1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	1,110	1,110		
計						1,110		
単価						1,110	円/m	

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

単-169号	溶融式区画線D1【夜間】	実線15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	495	495		
計						495		
単価						495	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	1.000-00-00-2-50

単-170号	溶融式区画線D2【夜間】	実線30cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	867.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	867.6	867.6		
計						867.6		
単価						867.6	円/m	

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

単-171号	溶融式区画線D3【夜間】	実線30cm、黄、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	1,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,104	1,104		
計						1,104		
単価						1,104	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	1.000-00-00-2-50

単-172号	溶融式区画線D4【夜間】	実線45cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	1,129
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,129	1,129		
	計					1,129		
	単価					1,129	円/m	

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

単-173号	溶融式区画線E1【夜間】	ゼブラ15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	547.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	547.6	547.6		
	計					547.6		
	単価					547.6	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	1.000-00-00-2-50

単-174号	溶融式区画線E2【夜間】	ゼブラ45cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	1,248
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,248	1,248		
	計					1,248		
	単価					1,248	円/m	

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

単-175号	溶融式区画線F1【夜間】	矢印・記号・文字、15cm換算、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	1,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,130	1,130		
	計					1,130		
	単価					1,130	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	1.000-00-00-2-50

単-176号	溶融式区画線F2【夜間】	矢印・記号・文字、15cm換算、黄、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	1,273
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	1,273	1,273		
	計					1,273		
	単価					1,273	円/m	

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

単-177号	溶融式区画線H1【夜間】	破線15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	528.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	528.2	528.2		
	計					528.2		
	単価					528.2	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	1.000-00-00-2-50

単-178号	溶融式区画線H2【夜間】	破線30cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	932.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	932.1	932.1		
	計					932.1		
	単価					932.1	円/m	

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

単-179号	溶融式区画線H3【夜間】	破線45cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	1,183
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,183	1,183		
	計					1,183		
	単価					1,183	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	1.000-00-00-2-50

単-180号	溶融式区画線H4【夜間】	破線、15cm、厚1.5mm、排水性舗装用無、白	単位	m	数量	1	単価	452.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	452.1	452.1		
	計					452.1		
	単価					452.1	円/m	

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

単-181号	溶融式区画線H5【夜間】	破線、30cm、厚1.5mm、排水性舗装用無、白	単位	m	数量	1	単価	786.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	786.5	786.5		
	計					786.5		
	単価					786.5	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	1.000-00-00-2-50

単-182号	溶融式区画線H6【夜間】	破線、45cm、厚1.5mm、排水性舗装用無、白	単位	m	数量	1	単価	974.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	974.7	974.7		
計						974.7		
単価						974.7	円/m	

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

単-183号	区画線消去【夜間】	15cm換算、削り取り式	単位	m	数量	1	単価	813
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	813	813		
計						813		
単価						813	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-184号	高視認性区画線【昼間】	リブ式(溶融式)、実線30cm、黄	単位	m	数量	1	単価	1,467
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高視認性区画線設置	無し リブ式 無し 実線 30cm 無し 無し 1600kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 75kg/1000m	m	1	1,467	1,467		
	計					1,467		
	単価					1,467	円/m	

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

単-185号	高視認性区画線A【夜間】	リブ式(溶融式)、実線30cm、黄	単位	m	数量	1	単価	1,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高視認性区画線設置	有り リブ式 無し 実線 30cm 無し 無し 1600kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 75kg/1000m	m	1	1,640	1,640		
	計					1,640		
	単価					1,640	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	1.000-00-00-2-50

単-186号	高視認性区画線B【夜間】	リブ式(溶融式)、実線20cm、黄	単位	m	数量	1	単価	1,141
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高視認性区画線設置	有り リブ式 無し 実線 20cm 無し 無し 1050kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 50kg/1000m	m	1	1,141	1,141		
	計					1,141		
	単価					1,141	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-187号	コンクリート人力打設 小型A【昼間】	18-8-40BB	単位	m3	数量	1	単価	34,450
	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	34,450	34,450		
	計					34,450		
	単価					34,450	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-188号	コンクリート人力打設 小型B【昼間】	24-12-25(20)BB	単位	m3	数量	1	単価	35,090
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	35,090	35,090		
計						35,090		
単価						35,090	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-189号	型枠A【昼間】	小型構造物	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-190号	型枠B【昼間】	無筋・鉄筋構造物	単位	m2	数量		単価	
						1		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-191号	鉄筋加工・組立A【昼間】	SD345、D13	単位	kg	数量		単価	
						1,000		172.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	172,500	172,500		
計						172,500		
単価						172.5	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-192号	鉄筋加工・組立B【昼間】	SD345、D16～D25	単位	kg	数量	1,000	単価	170.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	170,400	170,400		
計						170,400		
単価						170.4	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-193号	基礎砕石【昼間】	再生クラッシュヤーン(RC-40)、t=12.5cm超え17.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m 2	1	1,345	1,345		
計						1,345		
単価						1,345	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-194号	現地作業[1時間]【昼間】	普通作業員	単位	回	数量	8	単価	2,822
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						2,822	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-195号	現地作業[4時間]【昼間】	普通作業員	単位	回	数量	2	単価	11,290
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						11,290	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-196号	現地作業[8時間]【昼間】	普通作業員	単位	回	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/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-197号	ダンプトラック運転【昼間】	借上、DT2t	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-198号	ダンプトラック運転【昼間】	借上、DT4t	単位	時間	数量		単価	
	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	

							単価使用年月	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	ダンプトラック運転【昼間】	借上、DT10t	単位	時間	数量		単価	
	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-200号	トラック運転【昼間】	借上、クレーン装置付き、4t積2.9t吊り	単位	時間	数量	1	単価	6,721
	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 2.9 t	時間	1	6,721	6,721		
	計					6,721		
	単価					6,721	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-201号	軽トラック運転【昼間】	借上、0.35t積	単位	時間	数量	1	単価	3,565
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽トラック運転	0.35t積	時間	1	3,565	3,565		
	計					3,565		
	単価					3,565	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-202号	パッカー車運転【昼間】	借上、4m3	単位	時間	数量		1	単価	7,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パッカー車 [回転式]	4.0m3	時間	1	7,084	7,084			
	計					7,084			
	単価					7,084	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-203号	ライトバン運転【昼間】	借上、1500cc	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-204号	高所作業車運転【昼間】	借上、トラック架装リフト・ブーム式、作業床高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-205号	バックホ運転【昼間】	借上、油圧クローラ、山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6,570
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2次) 山積0.28m3	時間	1	6,570	6,570		
計						6,570		
単価						6,570	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-206号	バックホリ運転【昼間】	借上、油圧クローラ、山積0.13m3	単位	時間	数量		単価	
						8		4,774
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型バックホリ運転[油圧クローラ山積0.13m3(平積0.1m3)]	排出ガス対策型(第2次)	日	1	38,190	38,190		
	計					38,190		
	単価					4,774	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-207号	路面切削機運転【昼間】	借上、ホイール式、切削幅2.0m級	単位	時間	数量		単価	
						1		63,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	時間	1	63,880	63,880		
	計					63,880		
	単価					63,880	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-208号	路面切削機運転【昼間】	借上、ホイール式、切削幅1.0m級	単位	時間	数量		単価	
					1			35,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削機[ホイール式、廃材積込装置付]		排ガス型(第2次) 切削幅1.0m 深さ10cm						
			時間	1	35,660	35,660		
	計					35,660		
	単価					35,660	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-209号	アスファルトフィニッシャ運転【昼間】	借上、1.4~3.0m、ホイール式	単位	時間	数量		単価	
					1			11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ASフィニッシャ [ホイール型]		排出ガス対策型 (第2次) 舗装幅1.4~3.0m						
			時間	1	11,590	11,590		
	計					11,590		
	単価					11,590	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-210号	コンバインドローラー運転【昼間】	借上、搭乗式、3～5t級	単位	時間	数量	1	単価	8,793
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	振動ローラー（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	排出ガス対策型（第2次） 運転質量3～5 t	時間	1	8,793	8,793		
	計					8,793		
	単価					8,793	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-211号	振動ローラー運転【昼間】	借上、ハンドガイド式、0.8～1.1t級	単位	時間	数量	1	単価	5,584
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	振動ローラー（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1 t	時間	1	5,584	5,584		
	計					5,584		
	単価					5,584	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	1.000-00-00-2-50

単-212号	現地作業[1時間]【夜間】	普通作業員	単位	回	数量	8	単価	4,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	33,862	33,862		
計						33,862		
単価						4,233	円/回	

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

単-213号	現地作業[4時間]【夜間】	普通作業員	単位	回	数量	2	単価	16,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	33,862	33,862		
計						33,862		
単価						16,940	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	1.000-00-00-2-50
単-214号	現地作業[8時間]【夜間】	普通作業員	単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	普通作業員		人	1	33,862	33,862		
	計					33,862		
	単価					33,870	円/回	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-215号	ダンプトラック運転【夜間】	借上、DT2t	単位	時間	数量		単価	
	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	6,973	6,973		
	計					6,973		
	単価					6,973	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	1.000-00-00-2-50

単-216号	ダンプトラック運転【夜間】	借上、DT4t	単位	時間	数量	1	単価	7,770
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	7,770	7,770		
計						7,770		
単価						7,770	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-217号	ダンプトラック運転【夜間】	借上、DT10t	単位	時間	数量	1	単価	11,270
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	11,270	11,270		
計						11,270		
単価						11,270	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	1.000-00-00-2-50

単-218号	トラック運転【夜間】	借上、クレーン装置付き、4t積2.9t吊り	単位	時間	数量	1	単価	8,711
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 2.9 t	時間	1	8,711	8,711		
計						8,711		
単価						8,711	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-219号	軽トラック運転【夜間】	借上、0.35t積	単位	時間	数量	1	単価	5,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽トラック運転		0.35t積	時間	1	5,057	5,057		
計						5,057		
単価						5,057	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	1.000-00-00-2-50	
単-220号	ライトバン運転【夜間】	借上、1500cc	単位	時間	数量		1	単価	8,933
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	8,933	8,933			
計						8,933			
単価						8,933	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-221号	高所作業車運転【夜間】	借上、トラック架装リフト・ブーム式、作業床高12m	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		
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	10,210	10,210			
計						10,210			
単価						10,210	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	1.000-00-00-2-50	
単-222号	バックホ運転【夜間】	借上、油圧クローラ、山積0.28m3	単位	時間	数量		1	単価	8,443
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2次） 山積0.28m3	時間	1	8,443	8,443			
計						8,443			
単価						8,443	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-223号	バックホ運転【夜間】	借上、油圧クローラ、山積0.13m3	単位	時間	数量		8	単価	6,238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小型バックホ運転[油圧クローラ山積0.13m3(平積0.1m3)]		排出ガス対策型(第2次)	日	1	49,900	49,900			
計						49,900			
単価						6,238	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	1.000-00-00-2-50

単-224号	路面切削機運転【夜間】	借上、ホイール式、切削幅2.0m級	単位	時間	数量	1	単価	66,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	時間	1	66,450	66,450		
	計					66,450		
	単価					66,450	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-225号	路面切削機運転【夜間】	借上、ホイール式、切削幅1.0m級	単位	時間	数量	1	単価	38,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削機 [ホイール式、廃材積込装置付]	排ガス型 (第2次) 切削幅1.0m 深さ10cm	時間	1	38,240	38,240		
	計					38,240		
	単価					38,240	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	1.000-00-00-2-50

単-226号	路面清掃車運転【夜間】	借上、ブラシ式リアリフトダンプ 2.5m3	単位	時間	数量	1	単価	16,990
	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	16,990	16,990		
	計					16,990		
	単価					16,990	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-227号	アスファルトフィニッシャ運転【夜間】	借上、1.4～3.0m、ホイール式	単位	時間	数量	1	単価	13,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第2次) 舗装幅1.4～3.0m	時間	1	13,930	13,930		
	計					13,930		
	単価					13,930	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	1.000-00-00-2-50

単-228号	アスファルトフィニッシャ運転【夜間】	借上、2.4~6.0m、ホイール式	単位	時間	数量	1	単価	22,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第2次) 舗装幅2.4~6.0m	時間	1	22,650	22,650		
	計					22,650		
	単価					22,650	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-229号	タイヤローラ運転【夜間】	借上、8~20t級	単位	時間	数量	1	単価	12,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次)]	運転質量8~20t	時間	1	12,730	12,730		
	計					12,730		
	単価					12,730	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	1.000-00-00-2-50

単-230号	マカダムローラー運転【夜間】	借上、10t級	単位	時間	数量	1	単価	12,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロードローラー [マカダム・排ガス対策型 (第2次)]		運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	1	12,180	12,180		
計						12,180		
単価						12,180	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	1.000-00-00-2-50

単-231号	コンバインドローラー運転【夜間】	借上、搭乗式、3~5t級	単位	時間	数量	1	単価	11,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラー (舗装用) [搭乗・コンバインド式]		排出ガス対策型 (第2次) 運転質量3~5t	時間	1	11,720	11,720		
計						11,720		
単価						11,720	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	1.000-00-00-2-50
単-232号	振動ローラ-運転【夜間】	借上、ハンドガイド式、0.8~1.1t級	単位	時間	数量		単価	
					1			7,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]		運転質量0.8~1.1t	時間	1	7,988	7,988		
計						7,988		
単価						7,988	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-233号	ラフテレーンクレーン運転【夜間】	借上、16t吊り、ホベ・燃料含む	単位	時間	数量		単価	
					8			5,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16t吊	日	1	46,200	46,200		
計						46,200		
単価						5,775	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-234号	平板ブロック	300×300×60、点字誘導ブロック(点状・線状)	単位	枚	数量	1	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平板ブロック		300×300×60、点字誘導ブロック(点状・線状)	枚	1	1,000	1,000		
計						1,000		
単価						1,000	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-235号	視覚障害者用点字タイル	300×300、合成ゴム接着剤付き、屋外用	単位	枚	数量	1	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視覚障害者用点字タイル		300×300、合成ゴム接着剤付、屋外用	枚	1	2,000	2,000		
計						2,000		
単価						2,000	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-236号	クッション [®] ラMA	φ580×820、水袋含む	単位	個	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 [®] ラMA		φ580×820、水袋含む	個	1	35,700	35,700		
計						35,700		
単価						35,700	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-237号	クッション [®] ラMB	φ440×720、水袋含む	単位	個	数量	1	単価	30,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クッション [®] ラMB		φ440×720、水袋含む	個	1	30,400	30,400		
計						30,400		
単価						30,400	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-238号	常温合材	全天候型	単位	kg	数量	1	単価	127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
常温合材		全天候型	kg	1	127	127		
計						127		
単価						127	円/kg	

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

単-239号	コンクリート	18-8-40BB	単位	m3	数量	1	単価	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		18-8-40BB	m3	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						20,000	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-240号	セメントA	普通ポルトランドセメント	単位	kg	数量	1,000	単価	26.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入	t	1	26,800	26,800		
計						26,800		
単価						26.8	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-241号	セメントB	超速硬セメント	単位	kg	数量	1	単価	170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメントB		超速硬セメント	kg	1	170	170		
計						170		
単価						170	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-242号	セメントC	無収縮ホ [®] リマセメント	単位	kg	数量	1	単価	235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメントC		無収縮ホ [®] リマセメント	kg	1	235	235		
計						235		
単価						235	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-243号	硅砂	1~3号	単位	kg	数量	1	単価	25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硅砂		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-244号	砂	洗い砂(荒目)	単位	m3	数量	1	単価	5,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	1	5,980	5,980		
	計					5,980		
	単価					5,980	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-245号	再生クワッシャーラン	RC-30	単位	m3	数量	1	単価	1,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生クワッシャーラン	RC-30	m 3	1	1,970	1,970		
	計					1,970		
	単価					1,970	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-246号	再生クラッシュラン	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	1,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシュラン		RC-40	m 3	1	1,970	1,970		
計						1,970		
単価						1,970	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-247号	再生粒度調整碎石	RM-30	単位	m3	数量	1	単価	2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生粒度調整碎石		RM-30	m 3	1	2,200	2,200		
計						2,200		
単価						2,200	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-248号	油・液体吸着材	10kg袋入	単位	袋	数量		単価	3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	油・液体吸着材	10kg袋入り	袋	1	3,480	3,480		
	計					3,480		
	単価					3,480	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-249号	プロパンガス	工業用	単位	kg	数量		単価	162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プロパン	工業用・業務用	kg	1	162	162		
	計					162		
	単価					162	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-250号	ガソリン	レギュラー	単位	L	数量		1	単価	153
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		
	計						153		
	単価						153	円/L	

単価使用年月	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	型枠用合板	JAS 板面品質B-C、12×900×1800	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	

1次単価表

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-252号	鉄筋	SD345 D13	単位	kg	数量	1	単価	106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋		SD345 D13	kg	1	106	106		
計						106		
単価						106	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-253号	路面清掃【昼間】	路面清掃車(借上)ブラシ式リアリフトダンプ 2.5m3、散水車(借上)5500L~6500L	単位	km	数量	1	単価	10,930
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 リヤリフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.286時間/km 無 5500~6500L	km	1	10,930	10,930		
計						10,930		
単価						10,930	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	1.000-00-00-2-50

単-254号	路面清掃【夜間】	路面清掃車(借上)ブラシ式リアフトダンプ 2.5m3、散水車(借上)5500L~6500L	単位	km	数量	1	単価	11,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面清掃(機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.234時間/km 無 5500~6500L	km	1	11,300	11,300		
	計					11,300		
	単価					11,300	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-255号	路面清掃(組合せ)【昼間】	組合せ用ダンプ(借上)、DT4t	単位	km	数量	100	単価	1,704
	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	28.6	5,958	170,398.8		
	計					170,398.8		
	単価					1,704	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	1.000-00-00-2-50

単-256号	路面清掃(組合せ)【夜間】	組合せ用ダンプ(借上)、DT4t	単位	km	数量	100	単価	1,819
	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	23.4	7,770	181,818		
	計					181,818		
	単価					1,819	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-257号	除草A【昼間】	人力	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	

1次単価表

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-258号	除草B【昼間】	機械、肩掛式(飛び石防護無)	単位	m2	数量	1	単価	65.39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		肩掛け式 無し	m 2	1	65.39	65.39		
計						65.39		
単価						65.39	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-259号	除草C【昼間】	機械、肩掛式(飛び石防護有)	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-260号	除草D【昼間】	機械、ハトガイト式、刈幅150cm	単位	m2	数量		1	単価	16.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除草		ハトガイト式	m 2	1	16.8	16.8			
計						16.8			
単価						16.8	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-261号	集草・積込運搬【昼間】	現場～処分地 [亀岡市域]	単位	m2	数量		1	単価	57.79
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集草			m 2	1	26.08	26.08			
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 17.5km以下 全ての費用	m 2	1	31.71	31.71			
計						57.79			
単価						57.79	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-262号	集草・積込運搬【昼間】	現場～処分地 [南丹市域、京丹波町域]	単位	m2	数量	1	単価	54.82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	集草		m 2	1	26.08	26.08		
	積込運搬	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 6.5km以下 全ての費用	m 2	1	28.74	28.74		
	計					54.82		
	単価					54.82	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-263号	防草シート設置【昼間】	平面部(1:2.1~)	単位	m2	数量	1	単価	839
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防草シート設置	無し 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 平面部(1:2.0超) 無し	m 2	1	839	839		
	計					839		
	単価					839	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-264号	防草シート設置【昼間】	法面部(～1:2.0)	単位	m2	数量	1	単価	1,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防草シート設置		無し 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 法面部(1:2.0以下) 無し	m 2	1	1,004	1,004		
計						1,004		
単価						1,004	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-265号	防草シート	ポリエステル不織布+高密度ポリエステル長繊維不織布(密度0.4g/cm2、二層構造)	単位	m2	数量	1	単価	820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防草シート		ポリエステル不織布+高密度ポリエステル長繊維不織布	m 2	1	820	820		
計						820		
単価						820	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-266号	防草シート材料	U型アンカーピシ、φ4、250×40同等品、ワッシャー含む	単位	本	数量	1	単価	71.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防草シート材料	U型アンカーピシ、φ4、250×40同等品、ワッシャー含む	本	1	71.6	71.6		
	計					71.6		
	単価					71.6	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-267号	防草シート材料	粘着テープ、W=100	単位	m	数量	1	単価	208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防草シート材料	粘着テープ、W=100	m	1	208	208		
	計					208		
	単価					208	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-268号	防草シート材料	シーリング材、333ml同等品	単位	本	数量	1	単価	1,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防草シート材料		シーリング材、333ml同等品	本	1	1,184	1,184		
計						1,184		
単価						1,184	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-269号	舗装版切断A【昼間】	アスファルト舗装版、t≦150	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	

1次単価表

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-270号	舗装版切断B【昼間】	アスファルト舗装版、150<t≤300	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	

単価使用年月	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	舗装版切断C【昼間】	コンクリート舗装版、t≤150	単位	m	数量	1	単価	1,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,083	1,083		
計						1,083		
単価						1,083	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-272号	コンクリート削孔A【昼間】	$\phi < 30$ 、 $30 \leq L < 200$ 、ハンマドリル	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-273号	コンクリート削孔B【昼間】	$30 \leq \phi < 60$ 、 $100 \leq L < 200$ 、ハンマ	単位	孔	数量		1	単価	772.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔（さく岩機）		100mm以上200mm未満	孔	1	772.8	772.8			
計						772.8			
単価						772.8	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-274号	コンクリート削孔C【昼間】	60 ≤ φ < 64、200 ≤ L < 400、コアホ-リングマシン	単位	孔	数量		単価	
						1		5,749
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 200mm以上400mm未満	孔	1	5,749	5,749		
計						5,749		
単価						5,749	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-275号	コンクリート削孔D【昼間】	64 ≤ φ < 77、200 ≤ L < 400、コアホ-リングマシン	単位	孔	数量		単価	
						1		5,976
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 200mm以上400mm未満	孔	1	5,976	5,976		
計						5,976		
単価						5,976	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-276号	コンクリート削孔E【昼間】	77≦φ<90、200≦L<400、コアホーリングマシン	単位	孔	数量	1	単価	6,146
	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 200mm以上400mm未満	孔	1	6,146	6,146		
	計					6,146		
	単価					6,146	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-277号	コンクリート削孔F【昼間】	90≦φ<100、200≦L<400、コアホーリングマシン	単位	孔	数量	1	単価	6,405
	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 200mm以上400mm未満	孔	1	6,405	6,405		
	計					6,405		
	単価					6,405	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-278号	コンクリート削孔G【昼間】	100≦φ<110、200≦L≦400、コアホ-リンクマシソ	単位	孔	数量	1	単価	6,405
	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 200mm以上400mm以下	孔	1	6,405	6,405		
	計					6,405		
	単価					6,405	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-279号	コンクリート削孔H【昼間】	110≦φ<128、200≦L≦400、コアホ-リンクマシソ	単位	孔	数量	1	単価	7,005
	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 200mm以上400mm以下	孔	1	7,005	7,005		
	計					7,005		
	単価					7,005	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-280号	コンクリート削孔I【昼間】	128 ≦ φ < 160、200 ≦ L ≦ 400、コアホ-リングマシ	単位	孔	数量	1	単価	7,401
	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 200mm以上400mm以下	孔	1	7,401	7,401		
	計					7,401		
	単価					7,401	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-281号	アスファルト削孔A【昼間】	60 < φ < 64、200 ≦ L ≦ 400、コアホ-リングマシ	単位	孔	数量	1	単価	2,543
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト削孔	60を超え64mm未満	孔	1	2,543	2,543		
	計					2,543		
	単価					2,543	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-282号	アスファルト削孔B【昼間】	64 ≤ φ < 77、200 ≤ L ≤ 400、コアホ-リングマシン	単位	孔	数量	1	単価	2,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト削孔		64以上77mm未満	孔	1	2,625	2,625		
計						2,625		
単価						2,625	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-283号	アスファルト削孔C【昼間】	77 ≤ φ < 90、200 ≤ L ≤ 400、コアホ-リングマシン	単位	孔	数量	1	単価	2,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト削孔		77以上90mm未満	孔	1	2,685	2,685		
計						2,685		
単価						2,685	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-284号	アスファルト削孔D【昼間】	90 ≤ φ < 110、200 ≤ L ≤ 400、コアホ-リングマシ	単位	孔	数量	1	単価	2,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト削孔		90以上110mm未満	孔	1	2,778	2,778		
計						2,778		
単価						2,778	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-285号	アスファルト削孔E【昼間】	110 ≤ φ < 128、200 ≤ L ≤ 400、コアホ-リングマシ	単位	孔	数量	1	単価	2,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト削孔		110以上128mm未満	孔	1	2,993	2,993		
計						2,993		
単価						2,993	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-286号	アスファルト削孔F【昼間】	128≦φ<160、200≦L≦400、コアホーリングマシン	単位	孔	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト削孔	128以上160mm未満	孔	1	3,135	3,135		
	計					3,135		
	単価					3,135	円/孔	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-287号	舗装版切断A【夜間】	アスファルト舗装版、t≦150	単位	m	数量		単価	
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	728.4	728.4		
	計					728.4		
	単価					728.4	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	1.000-00-00-2-50

単-288号	舗装版切断B【夜間】	アスファルト舗装版、150<t≤300	単位	m	数量	1	単価	1,667
	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	1,667	1,667		
	計					1,667		
	単価					1,667	円/m	

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

単-289号	舗装版切断C【夜間】	コンクリート舗装版、t≤150	単位	m	数量	1	単価	1,324
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,324	1,324		
	計					1,324		
	単価					1,324	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-290号	除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[亀岡市域]	単位	t	数量	1	単価	16,360
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	16,360	16,360		
計						16,360		
単価						16,360	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-291号	除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[南丹市域、京丹波町域]	単位	t	数量	1	単価	35,000
名称			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	

1次単価表

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-292号	伐木運搬【昼間】	幹	単位	m3	数量	1	単価	13,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホリ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	13,470	13,470		
計						13,470		
単価						13,470	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-293号	伐木運搬【昼間】	枝葉	単位	m3	数量	1	単価	8,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホリ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	8,975	8,975		
計						8,975		
単価						8,975	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-294号	伐木処分【昼間】	幹	単位	t	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	0	0		
計						0		
単価						0	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-295号	伐木処分【昼間】	枝葉	単位	t	数量	1	単価	16,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	16,000	16,000		
計						16,000		
単価						16,000	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-296号	小動物処理施設使用料【昼間】	犬、猫等[亀岡市域]	単位	体	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	小動物処理施設使用料	犬、猫等 亀岡市桜塚クリーンセンター	体	1	1,090	1,090		
	計					1,090		
	単価					1,090	円/体	

							単価使用年月	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	小動物処理施設使用料【昼間】	犬、猫等[南丹市域、京丹波町域]	単位	体	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	小動物処理施設使用料	犬、猫等 京都中部クリーンセンター	体	1	2,000	2,000		
	計					2,000		
	単価					2,000	円/体	

1次単価表

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-298号	動物処理施設使用料【昼間】	鹿、猪、その他動物等	単位	頭	数量	1	単価	50,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	動物処理施設使用料	鹿、猪、その他動物等	頭	1	50,000	50,000		
	計					50,000		
	単価					50,000	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-299号	殻運搬【昼間】	アスファルト殻、DT2t	単位	m3	数量	1	単価	7,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用	m3	1	7,001	7,001		
	計					7,001		
	単価					7,001	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-300号	殻運搬【昼間】	アスファルト切削殻、DT10t	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殻運搬（路面切削）		有り 9.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,711	1,711			
計						1,711			
単価						1,711		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-301号	殻運搬【昼間】	コンクリート殻(無筋)、DT10t	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	1,950	1,950			
計						1,950			
単価						1,950		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-302号	殻運搬【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	2,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,850	2,850		
	計					2,850		
	単価					2,850	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-303号	殻処分【昼間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,880	1,880		
	計					1,880		
	単価					1,880	円/m3	

1次単価表

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

単-304号	処分【昼間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

単価使用年月	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	処分【昼間】	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	

1次単価表

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-306号	殻処分【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/m3	

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

単-307号	殻運搬【夜間】	アスファルト殻、DT2t	単位	m3	数量	1	単価	15,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 24.0km以下 全ての費用	m3	1	15,830	15,830		
計						15,830		
単価						15,830	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	1.000-00-00-2-50

単-308号	殻運搬【夜間】	アスファルト切削殻、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	3,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬（路面切削）		有り 16.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,097	3,097		
計						3,097		
単価						3,097	円/m3	

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

単-309号	殻運搬【夜間】	コンクリート殻(無筋)、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	3,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,275	3,275		
計						3,275		
単価						3,275	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	1.000-00-00-2-50

単-310号	殻運搬【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	4,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,003	4,003		
計						4,003		
単価						4,003	円/m3	

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

単-311号	殻処分【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,995	3,995		
計						3,995		
単価						3,995	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	1.000-00-00-2-50

単-312号	殻処分【夜間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

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

単-313号	殻処分【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,358	5,358		
計						5,358		
単価						5,358	円/m3	

1次単価表

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

単-314号	処分【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,800	7,800		
計						7,800		
単価						7,800	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-315号	土砂運搬【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む、DT2t	単位	m3	数量	1	単価	4,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.0km以下	m3	1	4,488	4,488		
計						4,488		
単価						4,488	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-316号	土砂処分【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む	単位	m3	数量	1	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	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-317号	一般廃棄物運搬【昼間】	一般廃棄物、DT2t	単位	t	数量	0.11	単価	62,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.5km以下	m3	1	6,881	6,881		
計						6,881		
単価						62,560	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-318号	建設汚泥運搬【昼間】	汚水	単位	m3	数量	1	単価	3,105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運搬		有り 13.1 k m以下	m 3	1	3,105	3,105		
計						3,105		
単価						3,105	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-319号	建設汚泥運搬【昼間】	汚泥	単位	m3	数量	1	単価	3,105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運搬		有り 13.1 k m以下	m 3	1	3,105	3,105		
計						3,105		
単価						3,105	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	1.000-00-00-2-50

単-320号	建設汚泥運搬【夜間】	汚泥	単位	m3	数量	1	単価	3,514
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運搬		有り 13.1km以下	m3	1	3,514	3,514		
計						3,514		
単価						3,514	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-321号	分別作業【昼間】	分別・積込	単位	時間	数量	8	単価	1,864
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						1,864	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-322号	一般廃棄物処分【昼間】	一般廃棄物	単位	t	数量	1	単価	17,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	17,720	17,720		
計						17,720		
単価						17,720	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-323号	建設汚泥処分【昼間】	汚水	単位	t	数量	1	単価	6,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	6,500	6,500		
計						6,500		
単価						6,500	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-324号	建設汚泥処分【昼間】	汚泥	単位	m3	数量	1	単価	6,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,600	6,600		
計						6,600		
単価						6,600	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-325号	建設汚泥処分【夜間】	汚泥	単位	m3	数量	1	単価	9,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	9,900	9,900		
計						9,900		
単価						9,900	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-326号	土のう製作・据付【昼間】	620×480、流用土	単位	袋	数量		単価	
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-327号	土のう撤去【昼間】	620×480	単位	袋	数量		単価	
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-328号	交通誘導警備員A【昼間】	交代要員無	単位	人日	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			人日	1	16,070	16,070		
計						16,070		
単価						16,070	円/人日	

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-329号	交通誘導警備員A【夜間】	交代要員無	単位	人日	数量	1	単価	24,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	24,100	24,100		
計						24,100		
単価						24,100	円/人日	

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-330号	交通誘導警備員B【昼間】	交代要員無	単位	人日	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			人日	1	12,600	12,600		
計						12,600		
単価						12,600	円/人日	

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-331号	交通誘導警備員B【夜間】	交代要員無	単位	人日	数量	1	単価	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	18,900	18,900		
計						18,900		
単価						18,900	円/人日	

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-332号	凍結防止剤散布A【昼間】	昼間作業A、待機無し、湿潤式積載量4t、駆動方式4×4、貸与	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-333号	凍結防止剤散布B【昼間】	昼間作業B、待機無し、湿潤式積載量4t、駆動方式4×4、貸与	単位	時間	数量		1	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(凍結防止工)	昼間作業B	時間	1	506	506		
	計					15,646		
	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-334号	凍結防止剤散布C【夜間】	夜間作業C、待機無し、湿潤式積載量4t、駆動方式4×4、貸与	単位	時間	数量		1	単価	16,870
	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(凍結防止工)	夜間作業C	時間	1	1,723	1,723			
	計					16,863			
	単価					16,870		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-335号	凍結防止剤散布D【夜間】	夜間作業D、待機無し、湿潤式積載量4t、駆動方式4×4、貸与	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(凍結防止工)	夜間作業D	時間	1	506	506			
	計					15,646			
	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-336号	凍結防止剤散布E【昼間】	昼間作業A、待機無し、乾式積載量5t、駆動方式4×4、プラ付、貸与	単位	時間	数量	1	単価	14,530
	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5t級 ホッパ4.0m3 7t車以上(4×4) 標準 控除しない	時間	1	14,530	14,530		
	計					14,530		
	単価					14,530	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-337号	凍結防止剤散布F【昼間】	昼間作業B、待機無し、乾式積載量5t、駆動方式4×4、プラ付、貸与	単位	時間	数量	1	単価	15,040
	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5t級 ホッパ4.0m3 7t車以上(4×4) 標準 控除しない	時間	1	14,530	14,530		
	労務費補正(凍結防止工)	昼間作業B	時間	1	506	506		
	計					15,036		
	単価					15,040	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-338号	凍結防止剤散布G【夜間】	夜間作業C、待機無し、乾式積載量5t、駆動方式4×4、ﾌﾞﾗｯﾄﾞ付、貸与	単位	時間	数量		1	単価	16,260
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5t級 ホッパ4.0m3 7t車以上(4×4) 標準 控除しない	時間	1	14,530	14,530			
労務費補正(凍結防止工)		夜間作業C	時間	1	1,723	1,723			
計						16,253			
単価						16,260	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-339号	凍結防止剤散布H【夜間】	夜間作業H、待機無し、乾式積載量5t、駆動方式4×4、ﾌﾞﾗｯﾄﾞ付、貸与	単位	時間	数量		1	単価	15,040
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5t級 ホッパ4.0m3 7t車以上(4×4) 標準 控除しない	時間	1	14,530	14,530			
労務費補正(凍結防止工)		夜間作業D	時間	1	506	506			
計						15,036			
単価						15,040	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-340号	凍結防止作業待機(A)a	昼間作業A、一般運転手	単位	時間	数量	1	単価	2,665
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)		人	0.125	21,315	2,664.37		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0.63		
	計					2,665		
	単価					2,665	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	1.000-00-00-2-2.625

単-341号	凍結防止作業待機(A)b	昼間作業B、一般運転手	単位	時間	数量	1	単価	2,735
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)		人	0.125	21,874	2,734.25		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0.75		
	計					2,735		
	単価					2,735	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	1.000-00-00-2-15.4

単-342号	凍結防止作業待機(A)c	夜間作業C、一般運転手	単位	時間	数量	1	単価	3,075
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)		人	0.125	24,597	3,074.62		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0.38		
	計					3,075		
	単価					3,075	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	1.000-00-00-2-2.625

単-343号	凍結防止作業待機(A)d	夜間作業D、一般運転手	単位	時間	数量	1	単価	2,735
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)		人	0.125	21,874	2,734.25		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0.75		
	計					2,735		
	単価					2,735	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-344号	凍結防止作業待機(B)a	昼間作業A、助手	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	
	普通作業員		人	0.125	22,575	2,821.87		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0.13		
	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	1.000-00-00-2-6.5

単-345号	凍結防止作業待機(B)b	昼間作業B、助手	単位	時間	数量	1	単価	3,006
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.125	24,042	3,005.25		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0.75		
	計					3,006		
	単価					3,006	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	1.000-00-00-2-16

単-346号	凍結防止作業待機(B)c	夜間作業C、助手	単位	時間	数量	1	単価	3,274
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.125	26,187	3,273.37		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0.63		
	計					3,274		
	単価					3,274	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	1.000-00-00-2-6.5

単-347号	凍結防止作業待機(B)d	夜間作業D、助手	単位	時間	数量	1	単価	3,006
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.125	24,042	3,005.25		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0.75		
	計					3,006		
	単価					3,006	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-348号	通常巡回A【昼間】	昼間作業A、60km以下	単位	時間	数量	1.7	単価	9,689
	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 60km以下 標準 計上しない	回	1	16,470	16,470		
	計					16,470		
	単価					9,689	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-349号	通常巡回B【昼間】	昼間作業B、60km以下	単位	時間	数量	1.7	単価	9,712
	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 60km以下 標準 計上しない	回	1	16,470	16,470		
	労務費補正(雪道巡回工)	昼間作業B	回	1	40	40		
	計					16,510		
	単価					9,712	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-350号	通常巡回C【夜間】	夜間作業C、60km以下	単位	時間	数量	1.7	単価	11,010
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 60km以下 標準 計上しない	回	1	16,470	16,470		
労務費補正(雪道巡回工)		夜間作業C	回	1	2,238	2,238		
計						18,708		
単価						11,010	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-351号	通常巡回D【夜間】	夜間作業D、60km以下	単位	時間	数量	1.7	単価	9,712
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 60km以下 標準 計上しない	回	1	16,470	16,470		
労務費補正(雪道巡回工)		夜間作業D	回	1	40	40		
計						16,510		
単価						9,712	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-352号	建設機械運搬費	路面切削機、往復	単位	回	数量	1	単価	172,600
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 32.8km 無 有 10300円	台	2	86,300	172,600		
計						172,600		
単価						172,600	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-353号	交通標識車A【昼間】	2tトラック	単位	時間	数量	8	単価	3,637
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通標識車			日	1	29,090	29,090		
計						29,090		
単価						3,637	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	1.000-00-00-2-50

単-354号	交通標識車B【夜間】	2tトラック	単位	時間	数量	8	単価	4,952
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通標識車		日	1	39,610	39,610		
	計					39,610		
	単価					4,952	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-355号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	55,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本データ作成費		工事	1.75	31,600	55,300		
	計					55,300		
	単価					55,300	円/工事	

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	2,678	
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		
改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)	昼間 DS≧3000	t	12.573	13,600	170,992		
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		11,306		

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

	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	2,678
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					267,800		
	単価					2,678	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	摘要
土木一般世話役		人	0.165	26,775		4,417	
特殊作業員		人	0.495	24,045		11,902	
普通作業員		人	0.66	22,575		14,899	
バックホウ (山積0.45m ³) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.769	26,060		20,040	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			2,042	
計						53,300	
単価						533	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
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 無	単位	m ²	数量	100	単価 277.6
土木一般世話役		人	0.058	26,775	1,552	
特殊作業員		人	0.173	24,045	4,159	
普通作業員		人	0.231	22,575	5,214	
小型バックホウ運転	舗装版のみの打換え	日	0.304	21,010	6,387	
タイヤローラ (8~20t) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.143	34,330	4,909	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.146	30,650	4,474	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1,065	
計					27,760	
単価					277.6	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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 50mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 1,933
土木一般世話役		人	0.074	26,775	1,981	
特殊作業員		人	0.223	24,045	5,362	
普通作業員		人	0.297	22,575	6,704	
再生粗粒度アスファルト(20)	昼間	t	12.573	11,300	142,074	
タイヤローラ（8～20t）運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	34,330	6,316	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	30,650	5,762	
アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	53,140	17,695	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		7,406	
計					193,300	
単価					1,933	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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 50mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 2,234
土木一般世話役		人	0.074	26,775	1,981	
特殊作業員		人	0.223	24,045	5,362	
普通作業員		人	0.297	22,575	6,704	
改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)	昼間 DS≧3000	t	12.573	13,600	170,992	
タイヤローラ (8~20t) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	34,330	6,316	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	30,650	5,762	
アスファルトフィニッシャ (ホイール型) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	53,140	17,695	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		8,588	
計					223,400	
単価					2,234	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
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	100	2,212	221,200	
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)	労務のみ	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	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)	労務のみ	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	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	m	100	3,538	353,800	
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)	労務のみ	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
	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	単位	m	数量		単価
					100		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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

						単価使用年月	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	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量		単価
					100		640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用		ビーム式・パネル式	m	100	640	64,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						64,000	
単価						640	円/m

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）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		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	800	80,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					80,000	
	単価					800	円/m

						単価使用年月	2024. 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φ60.5 標準 10本未満 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φ60.5	本	1	9,970.5	9,970	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					9,970	
	単価					9,970	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φ60.5 標準 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 10,930
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φ60.5	本	1	10,925	10,925	
諸雑費(まるめ)			式	1		5	
計						10,930	
単価						10,930	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
	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 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 4,991
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	4,991	4,991	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,991	
単価						4,991	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 10本未満 無 無	単位	本	数量		単価
					1		5,934
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	5,934	5,934		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					5,934		
単価					5,934	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)	コンクリート建込(穿孔含む) 手間+材料費 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 標準 10本未満 無 無	単位	本	数量		単価
					1		14,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置工 コンクリート建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	1	14,869.5	14,869		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					14,870		
単価					14,870	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)	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φ60.5 標準 10本未満 無 無	単位	本	数量		
					1	6,428	6,428
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	視線誘導標設置工 コンクリート建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5					
			本	1	6,428.5	6,428	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					6,428	
	単価					6,428	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 10本未満 無 無	単位	本	数量		
					1	275	275
	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	275.6	275	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					275	
	単価					275	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(道路鎮設置)	小型鎮 手間+材料費 小型鎮 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個未満 無 無	単位	個	数量	1	2,156
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	2,156	2,156	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,156	
単価						2,156	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
	道路付属物設置工(道路鎮設置)	小型鎮 手間+材料費 小型鎮 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm 10個未満 無 無	単位	個	数量	1	7,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	7,689	7,689	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,689	
単価						7,689	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
	道路付属物撤去工 (道路鋸)	穿孔式 10個未満 無 無	単位	個	数量	1	単価
							1,040
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	1,040	1,040	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						1,040	
単価						1,040	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
	道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーポール) 設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へ`-s径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価
							24,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標 (ラバーポール) 設置		可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	1	24,412.5	24,412	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						24,420	
単価						24,420	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（車線分離標（ラバーポール）設置）	着脱式(穿孔式・3本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	24,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	車線分離標（ラバーポール）設置	着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	1	24,549	24,549	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					24,550	
	単価					24,550	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（車線分離標（ラバーポール）設置）	固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	21,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	車線分離標（ラバーポール）設置	固定式 貼付式 φ80 高さ650mm	本	1	21,420	21,420	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					21,420	
	単価					21,420	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）	穿孔式(1本脚) 10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	2,262	2,262	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					2,262	
	単価					2,262	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(3本脚) 10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	着脱式 穿孔式 3本脚	本	1	3,484	3,484	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					3,484	
	単価					3,484	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本未満 無 無		単位	本	数量	1	単価	1,638
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	1,638	1,638				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					1,638				
単価					1,638	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
区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	334.4
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	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 熔融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	44	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 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	304	304,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	kg	1,130	335	378,550	
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		20,902	
計					744,000	
単価					744	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 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	345	345,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	80	138	11,040	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,935	
計					765,500	
単価					765.5	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	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 368.5
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	224	224,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	52	138	7,176	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,809	
計					368,500	
単価					368.5	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 ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	422	422,000	
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	98	138	13,524	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,151	
計					845,200	
単価					845.2	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 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

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	851.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	477	572,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	684	335	229,140		
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		13,194		
計					851,400		
単価					851.4	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

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	404.7
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 実線15cm 制約無	m	1,000	200.55	200,550		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	202	172,710		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	46	138	6,348		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,717		
計					404,700		
単価					404.7	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 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	319.2	319,200	721.7
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	319.2	319,200	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	202	342,390	
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	74	138	10,212	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,148	
計					721,700	
単価					721.7	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

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	958.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	319.2	319,200		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	1,695	335	567,825		
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	74	138	10,212		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		30,413		
計					958,400		
単価					958.4	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 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	362.25	362,250	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	2,550	202	515,100	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	84	138	11,592	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,633	
計					963,700	
単価					963.7	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 ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	235.2	235,200	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	202	172,710	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	54	138	7,452	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,763	
計					440,500	
単価					440.5	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

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,047
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 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	443.1	443,100		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	103	138	14,214		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,461		
計					1,047,000		
単価					1,047	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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1,200	500.85	601,020	858.1
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,026	202	207,252	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950	
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500	
軽油		L	139.2	138	19,209	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,169	
計					858,100	
単価					858.1	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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	1,001
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	500.85	601,020		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	1,026	335	343,710		
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	139.2	138	19,209		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		18,611		
計					1,001,000		
単価					1,001	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

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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	277	277,000	
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					420,400	
単価					420.4	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	443	443,000	
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					725,200	
単価					725.2	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	443	443,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 溶融	kg	1,130	335	378,550	
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		20,902	
計					883,000	
単価					883	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	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	923.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	503	503,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	202	343,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	80	138	11,040		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,935		
計					923,500		
単価					923.5	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	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	470.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	326	326,000			
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	52	138	7,176			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,809			
計					470,500			
単価					470.5	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	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,037
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	614	614,000		
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	98	138	13,524		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,951		
計					1,037,000		
単価					1,037	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	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,015
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	693	831,600		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	202	138,168		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500		
軽油		L	132	138	18,216		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,566		
計					1,015,000		
単価					1,015	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	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	1,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	693	831,600		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	kg	684	335	229,140		
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		12,594		
計					1,110,000		
単価					1,110	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	290.85	290,850	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	202	172,710	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	46	138	6,348	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,717	
計					495,000	
単価					495	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	465.15	465,150	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	202	342,390	
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	74	138	10,212	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,098	
計					867,600	
単価					867.6	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	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,104
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	465.15	465,150		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 溶融	kg	1,695	335	567,825		
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	74	138	10,212		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		30,063		
計					1,104,000		
単価					1,104	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	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,129
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	528.15	528,150		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	84	138	11,592		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,033		
計					1,129,000		
単価					1,129	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	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	547.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	342.3	342,300		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	202	172,710		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	54	138	7,452		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,763		
計					547,600		
単価					547.6	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	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,248
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	644.7	644,700		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	103	138	14,214		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		27,861		
計					1,248,000		
単価					1,248	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	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	727.65	873,180		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,026	202	207,252		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500		
軽油		L	139.2	138	19,209		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,909		
計					1,130,000		
単価					1,130	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	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	1,273
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	727.65	873,180		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	1,026	335	343,710		
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	139.2	138	19,209		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		18,451		
計					1,273,000		
単価					1,273	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	323.4	323,400	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	202	172,710	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	51	138	7,038	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,677	
計					528,200	
単価					528.2	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	528.15	528,150	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	202	342,390	
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	84	138	11,592	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,218	
計					932,100	
単価					932.1	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	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,183
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 破線45cm 制約無		m	1,000	580.65	580,650		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型		kg	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用		kg	75	450	33,750		
軽油			L	93	138	12,834		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		28,291		
計						1,183,000		
単価						1,183	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 破線 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	308	308,000	
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					452,100	
単価					452.1	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	503	503,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	202	228,260	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500	
軽油		L	80	138	11,040	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,450	
計					786,500	
単価					786.5	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	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 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	単位	m	数量	1,000	単価	974.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	553	553,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	202	343,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	88	138	12,144		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,031		
計					974,700		
単価					974.7	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	1.000-00-00-2-50

区画線消去	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	813
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	798	798,000		
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					813,000		
単価					813	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
高視認性区画線設置	無し リブ式 無し 実線 30cm 無し 無し 1600kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 75kg/1000m	単位	m		1,000	1,467
高視認性区画線設置	リブ式（熔融式）	単位	数量	単価	金額	摘要
	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	391	391,000	
高輝度路面標示用塗料	黄色、ニューレインスターマックス相当	kg	1,600	630	1,008,000	
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75	165	12,375	
プライマー	高輝度路面標示塗料接着用	kg	50	450	22,500	
軽油		L	88	138	12,144	
ガソリン	レギュラー	L	3.8	153	581	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		20,400	
計					1,467,000	
単価					1,467	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高視認性区画線設置	有り リブ式 無し 実線 30cm 無し 無し 1600kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 75kg/1000m	m	1,000	564	564,000	
高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	564	564,000	
高輝度路面標示用塗料	黄色、ニュレインスターマックス相当	kg	1,600	630	1,008,000	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
プライマー	高輝度路面標示塗料接着用	kg	50	450	22,500	
軽油		L	88	138	12,144	
ガソリン	レギュラー	L	3.8	153	581	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		20,400	
計					1,640,000	
単価					1,640	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高視認性区画線設置	有り リブ式 無し 実線 20cm 無し 無し 1050kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 50kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 1,141
高視認性区画線設置	リブ式 (溶融式)	単位	数量	単価	金額	摘要
	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	433	433,000	
高輝度路面標示用塗料	黄色、ニューレインスターマックス相当	kg	1,050	630	661,500	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250	
プライマー	高輝度路面標示塗料接着用	kg	33	450	14,850	
軽油		L	68	138	9,384	
ガソリン	レギュラー	L	2.9	153	443	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		13,573	
計					1,141,000	
単価					1,141	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	172,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	106,000	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,250	63,250		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					172,500		
単価					172,500	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	170,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	104,000	107,120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,250	63,250		
諸雑費(まるめ)		式	1		30		
計					170,400		
単価					170,400	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	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	人	0.17	21,315		3,623	5,161
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					1	5,958
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	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	概要
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	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t					1	6,721
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 2.9 t	時間	1	2,010		2,010	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,721	
単価						6,721	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

軽トラック運転	0.35t積	単位	時間	数量	1	単価	3,565
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.14	21,315	2,984		
軽トラック損料	0.35t積	時間	1	321	321		
ガソリン	レギュラー	L	1.7	153	260		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,565		
単価					3,565	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
パッカー車 [回転式]	4. 0 m 3					1	7,084
運転手 (一般)		人	0.17	21,315		3,623	
軽油		L	6.1	138		841	
パッカー車 [回転式]	4. 0 m 3	時間	1	2,620		2,620	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,084	
単価						7,084	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 [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
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	単位	時間	数量		1	7,869
運転手 (特殊)		人	0.2	23,415		4,683	
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

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2次) 山積0. 2 8 m 3					1	6,570
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2次) 山積0. 2 8 m 3	時間	1	2,010		2,010	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,570	
単価						6,570	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	日	数量	単価	金額	単価	摘要
小型バックホウ運転[油圧クローラ山積0.13m ³ (平積0.1m ³)]	排出ガス対策型(第2次)	単位	日	数量		1		38,190
運転手(特殊)		人	1	23,415		23,415		
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m ³	日	1	10,800		10,800		
軽油		L	28.8	138		3,974		
諸雑費(まるめ)		式	1			1		
計						38,190		
単価						38,190	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
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	単位	時間	数量		1	単価 63,880
運転手 (特殊)		人	0.22	23,415		5,151	
軽油		L	69	138		9,522	
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	時間	1	49,200		49,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1			7	
計						63,880	
単価						63,880	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
路面切削機[ホイール式、廃材積込装置付]	排ガス型(第2次) 切削幅1.0m 深さ10cm	単位	時間	数量		1	35,660
運転手（特殊）		人	0.22	23,415		5,151	
路面切削機[ホイール式、廃材積込装置付]損料	排ガス型(第2次) 切削幅1.0m 深さ10cm	時間	1	28,300		28,300	
軽油		L	16	138		2,208	
諸雑費（まるめ）		式	1			1	
計						35,660	
単価						35,660	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
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第2次) 舗装幅1.4~3.0m					1		11,590
運転手 (特殊)		人	0.2	23,415		4,683		
軽油		L	4	138		552		
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第2次) 舗装幅1.4~3.0m	時間	1	6,350		6,350		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						11,590		
単価						11,590	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
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式]	排出ガス対策型 (第2次) 運転質量3~5 t					1	8,793
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式]	排出ガス対策型 (第2次) 運転質量3~5 t	時間	1	2,430		2,430	
軽油		L	3.7	138		510	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						8,793	
単価						8,793	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

	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0. 8～1. 1 t	単位	時間	数量	1	単価	5,584
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.2	24,045	4,809			
軽油		L	1.3	138	179			
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0. 8～1. 1 t	時間	1	596	596			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,584			
単価					5,584	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	1.000-00-00-2-50

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	人	0.17	31,972		5,435	6,973
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						6,973	
単価						6,973	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	1.000-00-00-2-50

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					1	7,770
運転手 (一般)		人	0.17	31,972		5,435	
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						7,770	
単価						7,770	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	1.000-00-00-2-50

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]	10 t 積級	単位	時間	数量		1	11,270
運転手 (一般)		人	0.17	31,972		5,435	
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			8	
計						11,270	
単価						11,270	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量		1	8,711
運転手 (特殊)		人	0.17	35,122		5,970	
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 2.9 t	時間	1	2,010		2,010	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						8,711	
単価						8,711	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	1.000-00-00-2-50

軽トラック運転	0.35t積	単位	時間	数量	1	単価	5,057
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.14	31,972	4,476		
軽トラック損料	0.35t積	時間	1	321	321		
ガソリン	レギュラー	L	1.7	153	260		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,057		
単価					5,057	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	1.000-00-00-2-50

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	8,933
運転手 (一般)		人	0.25	31,972		7,993	
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						8,933	
単価						8,933	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名					1		10,210
運転手 (特殊)		人	0.2	35,122		7,024		
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						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	1.000-00-00-2-50

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2次) 山積0. 2 8 m 3					1	8,443
運転手 (特殊)		人	0.16	35,122		5,619	
軽油		L	5.9	138		814	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0. 2 8 m 3	時間	1	2,010		2,010	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						8,443	
単価						8,443	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
小型バックホウ運転[油圧クローラ山積0.13m ³ (平積0.1m ³)]	排出ガス対策型(第2次)	人	1	35,122	35,122	49,900		
運転手(特殊)		人	1	35,122	35,122			
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m ³	日	1	10,800	10,800			
軽油		L	28.8	138	3,974			
諸雑費(まるめ)		式	1			4		
計						49,900		
単価						49,900	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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
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	単位	時間	数量		1	単価 66,450
運転手 (特殊)		人	0.22	35,122		7,726	
軽油		L	69	138		9,522	
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	時間	1	49,200		49,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						66,450	
単価						66,450	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
路面切削機[ホイール式、廃材積込装置付]	排ガス型(第2次) 切削幅1.0m 深さ10cm	単位	時間	数量		1	単価 38,240
運転手 (特殊)		人	0.22	35,122		7,726	
路面切削機[ホイール式、廃材積込装置付]損料	排ガス型(第2次) 切削幅1.0m 深さ10cm	時間	1	28,300		28,300	
軽油		L	16	138		2,208	
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						38,240	
単価						38,240	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5～3.1m ³					1	16,990	
運転手（一般）		人	0.15	31,972		4,795		
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							
諸雑費（まるめ）		時間	1	10,400		10,400		
		式	1			1		
計						16,990		
単価						16,990	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第2次) 舗装幅1.4~3.0m	単位	時間	数量		1	13,930
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第2次) 舗装幅1.4~3.0m	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	0.2	35,122		7,024	
軽油		L	4	138		552	
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第2次) 舗装幅1.4~3.0m	時間	1	6,350		6,350	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						13,930	
単価						13,930	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第2次) 舗装幅2.4~6.0m	人	0.2	35,122		7,024	
軽油		L	11	138		1,518	
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第2次) 舗装幅2.4~6.0m	時間	1	14,100		14,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1			8	
計						22,650	
単価						22,650	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次)]	運転質量8~20 t					1	12,730	
運転手 (特殊)		人	0.2	35,122		7,024		
軽油		L	7	138		966		
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次)]	運転質量8~20 t	時間	1	4,740		4,740		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						12,730		
単価						12,730	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
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					1	12,180	
運転手 (特殊)		人	0.2	35,122		7,024		
軽油		L	7.2	138		993		
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	時間	1	4,160		4,160		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						12,180		
単価						12,180	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コン バインド式]	排出ガス対策型 (第2次) 運転質量3~5 t					1	11,720
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コン バインド式]	排出ガス対策型 (第2次) 運転質量3~5 t	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	0.25	35,122		8,780	
軽油		L	3.7	138		510	
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コン バインド式]	排出ガス対策型 (第2次) 運転質量3~5 t	時間	1	2,430		2,430	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						11,720	
単価						11,720	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0. 8～1. 1 t			1			7,988
特殊作業員		人	0.2	36,067		7,213	
軽油		L	1.3	138		179	
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0. 8～1. 1 t	時間	1	596		596	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,988	
単価						7,988	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
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.286時間/km 無 5500~6500L	単位	k m	数量	100	単価 10,930
土木一般世話役		人	3.365	26,775	90,097	
普通作業員		人	5.047	22,575	113,936	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	28.6	18,780	537,108	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	28.6	7,412	211,983	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		139,876	
計					1,093,000	
単価					10,930	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.234時間/km 無 5500~6500L	単位	k m	数量	100	単価 11,300
土木一般世話役		人	2.753	40,162	110,565	
普通作業員		人	4.129	33,862	139,816	
路面清掃車運転	ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	23.4	22,070	516,438	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	23.4	9,330	218,322	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		144,859	
計					1,130,000	
単価					11,300	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
	防草シート設置	無し 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 平面部(1:2.0超) 無し	単位	m ²	数量	1	単価 839
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防草シート設置（露出）		時間制約無 現場条件2 平面部(1:2.0超)	m ²	1	839	839	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						839	
単価						839	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
	防草シート設置	無し 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 法面部(1:2.0以下) 無し	単位	m ²	数量	1	単価 1,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防草シート設置（露出）		時間制約無 現場条件2 法面部(1:2.0以下)	m ²	1	1,004	1,004	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,004	
単価						1,004	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	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
アスファルト削孔	60を超え64mm未満					100		2,543
土木一般世話役		人		0.8	26,775	21,420		
特殊作業員		人		4.9	24,045	117,820		
普通作業員		人		1.4	22,575	31,605		
ダイヤモンドビット	64.7mm スタンダード	個		2.9	16,900	49,010		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日		5.2	1,020	5,304		
発動発電機運転		日		5.2	2,359	12,266		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式		1		16,875		
計						254,300		
単価						2,543	円/孔	

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	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
アスファルト削孔	64以上77mm未満					100		2,625
土木一般世話役		人		0.8	26,775	21,420		
特殊作業員		人		4.9	24,045	117,820		
普通作業員		人		1.4	22,575	31,605		
ダイヤモンドビット	77.4mm スタンダード	個		2.9	19,700	57,130		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日		5.2	1,020	5,304		
発動発電機運転		日		5.2	2,359	12,266		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式		1		16,955		
計						262,500		
単価						2,625	円/孔	

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	孔	数量	単価	金額	単価	2,685
アスファルト削孔	77以上90mm未満					100		
土木一般世話役		人		0.8	26,775	21,420		
特殊作業員		人		4.9	24,045	117,820		
普通作業員		人		1.4	22,575	31,605		
ダイヤモンドビット	90. 8mm スタンダード	個		2.9	21,800	63,220		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日		5.2	1,020	5,304		
発動発電機運転		日		5.2	2,359	12,266		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式		1		16,865		
計						268,500		
単価						2,685	円/孔	

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	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
アスファルト削孔	90以上110mm未満					100		2,778
土木一般世話役		人		0.8	26,775	21,420		
特殊作業員		人		4.9	24,045	117,820		
普通作業員		人		1.4	22,575	31,605		
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個		2.9	25,000	72,500		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日		5.2	1,020	5,304		
発動発電機運転		日		5.2	2,359	12,266		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式		1		16,885		
計						277,800		
単価						2,778	円/孔	

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	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
アスファルト削孔	110以上128mm未満					100		2,993
土木一般世話役		人	0.8	26,775		21,420		
特殊作業員		人	4.9	24,045		117,820		
普通作業員		人	1.4	22,575		31,605		
ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	2.9	32,400		93,960		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日	5.2	1,020		5,304		
発動発電機運転		日	5.2	2,359		12,266		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1			16,925		
計						299,300		
単価						2,993	円/孔	

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	孔	数量	単価	金額	摘要
アスファルト削孔	128以上160mm未満	人	0.8	26,775	21,420	100	3,135
土木一般世話役		人	0.8	26,775	21,420		
特殊作業員		人	4.9	24,045	117,820		
普通作業員		人	1.4	22,575	31,605		
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	2.9	37,300	108,170		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日	5.2	1,020	5,304		
発動発電機運転		日	5.2	2,359	12,266		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		16,915		
計						313,500	
単価						3,135	円/孔

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
						100	16,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
除草処分費【昼間】		亀岡市桜塚クリーンセンター[亀岡市域]					
			t	100	16,363	1,636,300	
計						1,636,300	
単価						16,360	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
						100	35,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
除草処分費【昼間】		京都中部クリーンセンター[南丹市域、京丹波町域]					
			t	100	35,000	3,500,000	
計						3,500,000	
単価						35,000	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

処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐木処分費【昼間】	幹 三田チップ(株) 西野上工場	t	100	0	0		
計					0		
単価					0	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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐木処分費【昼間】	枝葉 大阪府森林組合	t	100	16,000	1,600,000		
計					1,600,000		
単価					16,000	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
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価
						100	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻処分費【昼間】		アスファルト殻(掘削) 寺尾道路(株) 園部リサイクル工場					
			m ³	100	1,880	188,000	
計						188,000	
単価						1,880	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
						100	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻処分費【昼間】		アスファルト殻(切削) 寺尾道路(株) 園部リサイクル工場					
			m ³	100	1,880	188,000	
計						188,000	
単価						1,880	円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 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	
						100	3,525	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻処分費【昼間】		コンクリート殻(無筋) 寺尾道路(株) 園部リサイクル工場						
			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	
						100	5,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻処分費【昼間】		コンクリート殻(鉄筋) 共栄建設(株) 京丹波リサイクルセンター						
			m ³	100	5,000		500,000	
	計						500,000	
	単価						5,000	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	1.000-00-00-2-50

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,995
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻処分費【夜間】	アスファルト殻(掘削) 金下建設(株) 京丹波営業所	m ³	100	3,995	399,500			
計					399,500			
単価					3,995	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	1.000-00-00-2-50

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻処分費【夜間】	アスファルト殻(切削) 亀岡合砕(協)	m ³	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	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	1.000-00-00-2-50

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	5,358
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻処分費【夜間】	コンクリート殻(無筋) 亀岡合砕(協)	m ³	100	5,358	535,800			
計					535,800			
単価					5,358	円/m ³		

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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	7,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻処分費【夜間】	コンクリート殻(鉄筋) 亀岡合砕(協)	m ³	100	7,800	780,000			
計					780,000			
単価					7,800	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	
						100		3,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂処分費【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む 寺尾道路(株) 最終処分場	m ³	100	3,240	324,000			
計					324,000			
単価					3,240	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
汚泥吸排車運搬		単位	m ³	数量			単価	
						100		3,105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
汚泥吸排車運転	有り 13.1km以下	日	3.2	97,010	310,432			
諸雑費(まるめ)		式	1		68			
計					310,500			
単価					3,105	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	1.000-00-00-2-50
	汚泥吸排車運搬	有り 13.1 k m以下	単位	m ³	数量		単価
					100		3,514
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転		日	3.2	109,800	351,360		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					351,400		
単価					3,514	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（t）		単位	t	数量		単価
					100		17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般廃棄物処分費【昼間】	事業系 京都市東北部クリーンセンター	t	100	17,727	1,772,700		
計					1,772,700		
単価					17,720	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）	名称	規格	単位	t	数量	金額	単価
						100	6,500
						金額	摘要
	建設汚泥処分費【昼間】	汚水 京都コン碎機				650,000	
			t		100	6,500	
	計					650,000	
	単価					6,500	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（m ³ ）	名称	規格	単位	m ³	数量	金額	単価
						100	6,600
						金額	摘要
	建設汚泥処分費【昼間】	汚泥 榊田端工業				660,000	
			m ³		100	6,600	
	計					660,000	
	単価					6,600	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
建設汚泥処分費【夜間】	汚泥 (榑田端工業)	m ³	100	9,900	990,000	
計					990,000	
単価					9,900	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

	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	
	流用土		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

土のう工	撤去	単位	袋	数量	単価	金額	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		

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

交通誘導警備員A		単位	人日	数量	単価	金額	単価	16,070
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			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					16,070			
単価					16,070	円／人日		

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
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		24,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	24,097	24,097		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					24,100		
単価					24,100	円／人日	

						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
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		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		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					12,600		
単価					12,600	円／人日	

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
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		18,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	18,900	18,900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					18,900	
	単価					18,900	円／人日

						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
	凍結防止剤散布車運転		単位	時間	数量		単価
		無し 貸与 貸与 湿潤式 積載量4t級 ホップ3.4m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない			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 ホップ容量3.4 m 3 駆動方式4×4	時間	1	15,140	15,140	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					15,140	
	単価					15,140	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5t級 ホッパ4.0m3 7t車以上(4×4) 標準 控除しない	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
凍結防止剤散布車 [乾式]	5 t 級 ホッパ容量4.0 m ³ 駆動方式4×4	時間	1	14,530	14,530		14,530
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					14,530		
単価					14,530	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 60km以下 標準 計上しない	単位	回	数量	1	単価	16,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン	レギュラー	L	4.59	153	702		
運転手 (一般)		人	0.43	21,315	9,165		
土木一般世話役		人	0.213	26,775	5,703		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1.7	527	895		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					16,470		
単価					16,470	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 32.8km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	86,300
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	10,300	10,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					86,300			
単価					86,300	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

交通標識車	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	29,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	トラック [普通型]	2 t 積	時間	4.7	5,868	27,579			
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 5.5L/日	日	1	1,296	1,296			
	電光標識賃料	H1800	日	1	150	150			
	回転灯賃料	AC100V	日	1	63	63			
	諸雑費（まるめ）		式	1		2			
	計					29,090			
	単価					29,090	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	1.000-00-00-2-50

交通標識車		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	39,610	
トラック [普通型]	2 t 積	時間	4.7	8,106	38,098	摘要	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 5.5L/日	日	1	1,296	1,296		
電光標識賃料	H1800	日	1	150	150		
回転灯賃料	AC100V	日	1	63	63		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					39,610		
単価					39,610	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

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	31,600	
技術員		人	1	31,600	31,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					31,600		
単価					31,600	円／工事	

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

	バックホウ（山積0.45m ³ ）運 転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	26,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.65	23,415	15,219			
軽油		L	24	138	3,312			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.24	6,070	7,526			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					26,060			
単価					26,060	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

	小型バックホウ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	21,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.58	23,415	13,580		
	軽油		L	7	138	966		
	小型バックホウ（クローラ） [標準・超低騒音型]	排ガス対策型（第3次）山積0.09～0.11m3	供用日	1.13	5,720	6,463		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					21,010		
	単価					21,010	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（８～２０ｔ）運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	34,330
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	34	138	4,692			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	日	1.34	4,640	6,217			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					34,330			
単価					34,330	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

	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	30,650
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			
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.34	3,540	4,743			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					30,650			
単価					30,650	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

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	舗装版のみの打換え	日			1	53,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.68	23,415	15,922	
	軽油		L	38	138	5,244	
	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	1.11	28,800	31,968	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					53,140	
	単価					53,140	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	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	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	10,400	10,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					18,780		
単価					18,780	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

	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	7,412
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	2,900	2,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,412			
単価					7,412	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	1.000-00-00-2-50

	路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	22,070 摘要	
運転手（一般）		人	0.15	31,972	4,795		
助手		人	0.15	33,862	5,079		
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	10,400	10,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					22,070		
単価					22,070	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	1.000-00-00-2-50

	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	9,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.18	31,972	5,754			
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	2,900	2,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,330			
単価					9,330	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

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,359		
ガソリン	レギュラー	L	11	153	1,683	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 KVA	日	1.3	520	676			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,359			
単価					2,359	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

	汚泥吸排車運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	97,010	
運転手（一般）		人	1.2	21,315	25,578			
軽油		L	96	138	13,248			
汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量 8 t 吸入管径 φ 75 mm	供用日	1.44	40,400	58,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					97,010			
単価					97,010	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	1.000-00-00-2-50

	汚泥吸排車運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1.2	31,972	38,366			
軽油		L	96	138	13,248			
汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量 8 t 吸入管径 φ 75 mm	供用日	1.44	40,400	58,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					109,800			
単価					109,800	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

	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	1.000-00-00-2-0

	凍結防止剤散布車 [乾式]	5 t 級 ホッパ容量4. 0 m ³ 駆動方式4×4	単位	時間	数量	1	単価	14,530
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]	5 t 級 ホッパ容量4. 0 m ³ 駆動方式4×4	時間	1	2,220	2,220			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					14,530			
単価					14,530	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

	トラック [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	5,868
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			
軽油		L	3.9	138	538			
トラック [普通型]	2 t 積	時間	1	854	854			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,868			
単価					5,868	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

	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 5.5L/日	単位	日	数量	1	単価	1,296
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	日	1	455	455			
ガソリン	レギュラー	L	5.5	153	841			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,296			
単価					1,296	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	1.000-00-00-2-50

	トラック [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	8,106
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.21	31,972	6,714			
軽油		L	3.9	138	538			
トラック [普通型]	2 t 積	時間	1	854	854			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,106			
単価					8,106	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	1.000-00-00-2-50

	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 5.5L/日	単位	日	数量	1	単価	1,296
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	日	1	455	455			
ガソリン	レギュラー	L	5.5	153	841			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,296			
単価					1,296	円/日		