

令和6年4月1日（令和6年4月23日）

国道24号他道路維持工事（令和7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24号他道路維持工事（令和7年度）
工事地名	自)京都府久世郡久御山町市田地先 至)京都府木津川市市坂地先

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	3651030001	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	宇治市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道24号	22) 処分費等	2,582,145
		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24号他道路維持工事（令和7年度） （当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路維持		式	1		66,001,775				
巡視・巡回工		式	1		20,191,800				
道路巡回工（異常気象時）		式	1		228,710				
道路巡視A【昼間】	巡視運用員	回	5	10,660	53,300			単-1号	
道路巡視B【昼間】	巡視運用員、土木一般世話役	回	5	24,050	120,250			単-2号	
道路巡視C【昼間】	巡視運用員	時間	20	2,665	53,300			単-3号	
車両管理費（燃料費）	ガソリン（油脂類費含む）	L	10	186	1,860			単-4号	
巡回整備工【昼間】		式	1		19,144,090				
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	220	79,830	17,562,600			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	86,430	864,300			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	60	7,158	429,480			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	10	7,982	79,820			単-8号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	9,979	99,790			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	10	10,810	108,100			単-10号	
巡回整備工【夜間】		式	1		819,000				
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	60	10,300	618,000			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	5	11,120	55,600			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	10	14,540	145,400			単-13号	
舗装工		式	1		6,583,900				
切削オーバーレイ工		式	1		2,592,000				
切削オーバーレイ【昼間】	平均切削深さ7cm以下、 即日舗設の層数一層、 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	2,592	2,592,000			単-14号	
道路打換え工		式	1		239,840				
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	533.8	26,690			単-15号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	278	13,900				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	1,842	92,100				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	2,143	107,150				単-18号
車道舗装工【昼間】		式	1		610,470				
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	1,721	51,630				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	1,631	48,930				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	1,662	49,860				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	1,573	47,190				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	1,712	51,360				単-23号

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） （当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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	1,623	48,690			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	1,951	58,530			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	1,862	55,860			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	2,203	66,090			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	2,114	63,420			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	2,297	68,910			単-29号	
車道舗装工【夜間】		式	1		664,590				
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	1,906	57,180			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	1,773	53,190			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	1,847	55,410			単-32号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） （当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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	1,714	51,420			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	1,897	56,910			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	1,765	52,950			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	2,136	64,080			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	2,004	60,120			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	2,388	71,640			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	2,256	67,680			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	2,467	74,010			単-40号	
舗装材料		式	1		2,477,000				
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	10,600	106,000			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	11,000	110,000			単-42号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） （当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	11,000	110,000			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	11,300	113,000			単-44号	
再生瀝青安定処理【夜間】	再生瀝青安定処理(25)	t	10	10,900	109,000			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	11,100	111,000			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	11,500	115,000			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	11,500	115,000			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	50	13,400	670,000			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	15,400	154,000			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	16,500	165,000			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	11,800	118,000			単-52号	
アスファルト乳剤A	プライムコート、PK-3	L	900	103	92,700			単-53号	
アスファルト乳剤B	タックコート、PK-4	L	3,000	103	309,000			単-54号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト乳剤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	20	865	17,300			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	100	360	36,000			単-57号	
導水管	φ20 樹脂製	m	10	890	8,900			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		1,904,775				
防護柵設置工		式	1		275,140				
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	40	1,499	59,960			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	40	3,538	141,520			単-62号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		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	40	640	25,600			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	40	800	32,000			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		1,613,530				
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	24	5,725	137,400			単-68号	
ガードレール直線C	Gr-B-2B、塗装(グレーン)、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(グレーン)、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	40	5,725	229,000			単-71号	
ガードレール直線F	Gr-B-4E、塗装(グレーン)、L=4330	m	4	6,800	27,200			単-72号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		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（ブラン）	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（ブラン）、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（ブラン）	本	5	2,220	11,100			単-83号	
中間ブラケット Gp	Gp、B種、塗装（ブラン）	個	5	1,110	5,550			単-84号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		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	
継手フラケット Gp	Gp、B種、塗装(フラー)	個	10	1,110	11,100			単-85号	
ボルトナットA Gp	Gp、B種、メッキ、M16×140	本	20	477	9,540			単-86号	
ボルトナットB Gp	Gp、B種、メッキ、M16×70	本	60	341	20,460			単-87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	m	3	8,930	26,790			単-88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	m	2	10,200	20,400			単-89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	m	1	11,600	11,600			単-90号	
横断防止柵B	P種、H=800、塗装(フラー)、レベル、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、レベル、定尺(3m)、コンクリート建込	m	30	11,100	333,000			単-92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	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	10	1,720	17,200			単-95号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
車止めポストA	弾性タイプ、φ130、H=800、固定式	本	5	26,200	131,000			単-96号	
車止めポストB	弾性タイプ、φ130、H=800、固定式、自発光式	本	5	48,500	242,500			単-97号	
道路付属施設工		式	1		1,614,232				
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				

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） （当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		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	
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		638,820				
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	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ラバーポール設置A2【昼間】	着脱式(穿孔式・3本脚) 、φ80、H=650	本	10	24,550	245,500			単-115号	
ラバーポール設置A3【昼間】	固定式(貼付式)、φ80 、H=650	本	5	22,440	112,200			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		897,800				
視線誘導標A	φ100、両面、ホルム式 、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	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
道路鋸B	縁石鋸、貼付式、両面、自発光式(LED)、接着剤含む	個	1	6,460	6,460					単-126号
ラバーポールA	可変式(穿孔式・1本脚)、φ80、H=400	本	5	17,700	88,500					単-127号
ラバーポールB	可変式(穿孔式・1本脚)、φ80、H=650	本	15	19,500	292,500					単-128号
ラバーポールC	可変式(穿孔式・1本脚)、φ80、H=800	本	5	22,100	110,500					単-129号
ラバーポールD	固定式(貼付式)、φ80、H=400	本	5	14,600	73,000					単-130号
ラバーポールE	固定式(貼付式)、φ80、H=650	本	5	17,900	89,500					単-131号
ラバーポールF	固定式(貼付式)、φ80、H=800	本	5	20,100	100,500					単-132号
ラバーポール接着剤	二液エポキシ樹脂系	kg	10	3,160	31,600					単-133号
遮音壁工		式	1		2,057					
遮音壁工		式	1		2,057					
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	1,127	1,127					単-134号
遮音板設置A2【昼間】	透光板、設置高4m以下	m2	1	930.2	930					単-135号

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
縁石工		式	1		53,928				
縁石工		式	1		33,728				
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	700.8	3,504			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	700.8	3,504			単-139号	
縁石材料		式	1		20,200				
歩車道境界ブロックA1	180/205×250×600	個	5	1,230	6,150			単-140号	
歩車道境界ブロックA2	180/210×300×600	個	5	1,520	7,600			単-141号	
歩車道境界ブロックA3	180/190×100×600(片面R)	個	5	1,290	6,450			単-142号	
区画線工		式	1		1,377,257				
区画線工【昼間】		式	1		178,642				

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
溶融式区画線A1【昼間】	実線15cm、白、厚1.5m、排水性舗装用無	m	50	334.6	16,730				単-143号	
溶融式区画線A2【昼間】	実線30cm、白、厚1.5m、排水性舗装用無	m	10	586.5	5,865				単-144号	
溶融式区画線A3【昼間】	実線30cm、黄、厚1.5m、排水性舗装用無	m	10	744.3	7,443				単-145号	
溶融式区画線A4【昼間】	実線45cm、白、厚1.5m、排水性舗装用無	m	10	765.9	7,659				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	368.7	3,687				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	845.6	8,456				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	20	756.5	15,130				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	852	8,520				単-150号	
溶融式区画線D1【昼間】	実線15cm、白、厚1.5m、排水性舗装用有	m	10	404.8	4,048				単-151号	
溶融式区画線D2【昼間】	実線30cm、白、厚1.5m、排水性舗装用有	m	10	722	7,220				単-152号	
溶融式区画線D3【昼間】	実線30cm、黄、厚1.5m、排水性舗装用有	m	10	958.7	9,587				単-153号	
溶融式区画線D4【昼間】	実線45cm、白、厚1.5m、排水性舗装用有	m	10	964	9,640				単-154号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
溶融式区画線E1【昼間】	セブラ15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	m	10	440.7	4,407			単-155号	
溶融式区画線E2【昼間】	セブラ45cm、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	858.7	8,587			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	1,002	10,020			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	100	356.3	35,630			単-159号	
区画線消去【昼間】	15cm換算、削り取り式	m	10	554.3	5,543			単-160号	
区画線工【夜間】		式	1		655,995				
溶融式区画線A1【夜間】	実線15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	m	100	420.6	42,060			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	725.5	7,255			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	100	883.3	88,330			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	100	923.9	92,390			単-164号	
溶融式区画線B1【夜間】	セブラ15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	m	10	470.7	4,707			単-165号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		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B2【夜間】	ゼブラ45cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	m	100	1,037	103,700			単-166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	m	100	1,015	101,500			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	10	1,111	11,110			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	50	495.1	24,755			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	867.9	8,679			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	547.8	5,478			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	1,249	12,490			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	1,274	12,740			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	528.4	5,284			単-177号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） （当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		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H2【夜間】	破線30cm、白、厚1.5m m、排水性舗装用有	m	10	932.4	9,324			単-178号	
溶融式区画線H3【夜間】	破線45cm、白、厚1.5m m、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	452.3	45,230			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	10	786.8	7,868			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	20	975.1	19,502			単-182号	
区画線消去【夜間】	15cm換算、削り取り式	m	10	813.3	8,133			単-183号	
高視認性区画線【昼間】		式	1		14,680				
高視認性区画線【昼間】	リブ式(溶融式)、実線30cm、黄	m	10	1,468	14,680			単-184号	
高視認性区画線【夜間】		式	1		527,940				
高視認性区画線A【夜間】	リブ式(溶融式)、実線30cm、黄	m	280	1,641	459,480			単-185号	
高視認性区画線B【夜間】	リブ式(溶融式)、実線20cm、黄	m	60	1,141	68,460			単-186号	
道路付属物復旧工		式	1		14,806,993				

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物工		式	1		512,599				
コンクリート人力打設 小型A【昼間】	18-8-40BB	m3	5	41,450	207,250				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	42,080	210,400				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	171.4	857				単-191号
鉄筋加工・組立B【昼間】	SD345、D16～D25	kg	5	169.4	847				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	1,271	6,355				単-193号
現地作業工【昼間】		式	1		4,373,086				
現地作業[1時間]【昼間】	普通作業員	回	70	2,822	197,540				単-194号
現地作業[4時間]【昼間】	普通作業員	回	30	11,290	338,700				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

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） （当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ダンプトラック運転【昼間】	借上、DT2t	時間	100	5,175	517,500			単-197号	
ダンプトラック運転【昼間】	借上、DT4t	時間	100	5,979	597,900			単-198号	
ダンプトラック運転【昼間】	借上、DT10t	時間	8	9,489	75,912			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	6,742	53,936			単-200号	
軽トラック運転【昼間】	借上、0.35t積	時間	20	3,568	71,360			単-201号	
パッカー車運転【昼間】	借上、4m3	時間	8	7,109	56,872			単-202号	
ライトバン運転【昼間】	借上、1500cc	時間	8	6,273	50,184			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	8	7,884	63,072			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	6,593	52,744			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	8	4,789	38,312			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	64,150	513,200			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	35,730	285,840			単-208号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルトフィニッシュ運転【昼間】	借上、1.4～3.0m、ホイール式	時間	8	11,610	92,880			単-209号	
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	8,808	70,464			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	30	5,589	167,670			単-211号	
現地作業工【夜間】		式	1		5,839,296				
現地作業[1時間]【夜間】	普通作業員	回	50	4,233	211,650			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	20	6,987	139,740			単-215号	
ダンプトラック運転【夜間】	借上、DT4t	時間	20	7,791	155,820			単-216号	
ダンプトラック運転【夜間】	借上、DT10t	時間	100	11,310	1,131,000			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	8,732	69,856			単-218号	
軽トラック運転【夜間】	借上、0.35t積	時間	8	5,060	40,480			単-219号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ライトバン運転【夜間】	借上、1500cc	時間	8	8,938	71,504			単-220号	
高所作業車運転【夜間】	借上、トラック架装リフト・フォーム式、作業床高12m	時間	8	10,230	81,840			単-221号	
バックホ運転【夜間】	借上、油圧クローラ、山積0.28m ³	時間	8	8,466	67,728			単-222号	
バックホ運転【夜間】	借上、油圧クローラ、山積0.13m ³	時間	8	6,253	50,024			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	66,730	533,840			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	38,300	306,400			単-225号	
路面清掃車運転【夜間】	借上、ブラシ式リアリフトダンプ2.5m ³	時間	50	17,050	852,500			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	13,950	111,600			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	22,690	181,520			単-228号	
タイヤローラ運転【夜間】	借上、8～20t級	時間	15	12,760	191,400			単-229号	
マダムローラ運転【夜間】	借上、10t級	時間	15	12,210	183,150			単-230号	
コンバインドローラ運転【夜間】	借上、搭乗式、3～5t級	時間	50	11,740	587,000			単-231号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		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	
振動ローラー運転【夜間】	借上、ハンドガイト式、0.8～1.1t級	時間	8	7,993	63,944			単-232号	
ラフテレンクレーン運転【夜間】	借上、16t吊り、ハブ・燃料含む	時間	8	5,775	46,200			単-233号	
現地作業材料		式	1		4,082,012				
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	30	2,000	60,000			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	6,700	127	850,900			単-238号	
コンクリート	18-8-40BB	m3	100	26,600	2,660,000			単-239号	
セメントA	普通ポルトランドセメント	kg	30	25.4	762			単-240号	
セメントB	超速硬セメント	kg	300	170	51,000			単-241号	
セメントC	無収縮ポリマーセメント	kg	5	235	1,175			単-242号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度）					(当初)	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
砕砂	1～3号	kg	40	25	1,000			単-243号		
砂	洗い砂(荒目)	m3	10	5,050	50,500			単-244号		
再生クラッシャーレン	RC-30	m3	5	1,550	7,750			単-245号		
再生クラッシャーレン	RC-40	m3	10	1,550	15,500			単-246号		
再生粒度調整砕石	RM-30	m3	5	1,800	9,000			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	40	160	6,400			単-249号		
ガソリン	レギュラー	L	5	155	775			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	105	5,250			単-252号		
道路清掃工		式	1		2,021,039					
路面清掃工		式	1		2,021,039					

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度）					(当初)	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
路面清掃【昼間】	路面清掃車(借上)フレン式リアフトタンク2.5m3、散水車(借上)5500L～6500L	km	148.5	6,975	1,035,787			単-253号		
路面清掃【夜間】	路面清掃車(借上)フレン式リアフトタンク2.5m3、散水車(借上)5500L～6500L	km	68.8	10,310	709,328			単-254号		
路面清掃(組合せ)【昼間】	組合せ用タンク(借上)、DT4t	km	148.5	1,089	161,716			単-255号		
路面清掃(組合せ)【夜間】	組合せ用タンク(借上)、DT4t	km	68.8	1,660	114,208			単-256号		
除草工		式	1		6,844,353					
道路除草工		式	1		4,688,233					
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	1,700	65.39	111,163			単-258号		
除草C【昼間】	機械、肩掛式(飛び石防護有)	m2	23,500	77.01	1,809,735			単-259号		
除草D【昼間】	機械、ハンドガイト式、刈幅150cm	m2	28,500	16.8	478,800			単-260号		
集草・積込運搬【昼間】	現場～処分地 [京都市域]	m2	100	59.8	5,980			単-261号		

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） （当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
集草・積込運搬【昼間】	現場～処分地〔宇治市域、城陽市域、久御山町域、八幡市域、井手町域〕	m2	19,000	56.83	1,079,770			単-262号	
集草・積込運搬【昼間】	現場～処分地〔京田辺市域〕	m2	100	55.83	5,583			単-263号	
集草・積込運搬【昼間】	現場～処分地〔木津川市域、精華町域〕	m2	5,000	54.84	274,200			単-264号	
防草シート設置【昼間】	平面部(1:2.1～)	m2	500	839	419,500			単-265号	
防草シート設置【昼間】	法面部(～1:2.0)	m2	500	1,004	502,000			単-266号	
除草材料		式	1		2,156,120				
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	1,700	820	1,394,000			単-267号	
防草シート材料	U型アンカーピン、φ4、250×40同等品、ワッシャー含む	本	5,500	71.6	393,800			単-268号	
防草シート材料	粘着テープ、W=100	m	1,600	208	332,800			単-269号	
防草シート材料	シーリング材、333ml同等品	本	30	1,184	35,520			単-270号	
構造物撤去工		式	1		887,220				

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
構造物取壊し工【昼間】		式	1		776,937					
舗装版切断A【昼間】	アスファルト舗装版、 $t \leq 150$	m	130	571.9	74,347					単-271号
舗装版切断B【昼間】	アスファルト舗装版、 $150 < t \leq 300$	m	10	1,390	13,900					単-272号
舗装版切断C【昼間】	コンクリート舗装版、 $t \leq 150$	m	10	1,084	10,840					単-273号
コンクリート削孔A【昼間】	$\phi < 30$ 、 $30 \leq L < 200$ 、ハンマドリル	孔	10	593.9	5,939					単-274号
コンクリート削孔B【昼間】	$30 \leq \phi < 60$ 、 $100 \leq L < 200$ 、ハンマハンマ	孔	5	774.3	3,871					単-275号
コンクリート削孔C【昼間】	$60 \leq \phi < 64$ 、 $200 \leq L < 400$ 、コアホーリングマシン	孔	5	5,752	28,760					単-276号
コンクリート削孔D【昼間】	$64 \leq \phi < 77$ 、 $200 \leq L < 400$ 、コアホーリングマシン	孔	65	5,978	388,570					単-277号
コンクリート削孔E【昼間】	$77 \leq \phi < 90$ 、 $200 \leq L < 400$ 、コアホーリングマシン	孔	5	6,148	30,740					単-278号
コンクリート削孔F【昼間】	$90 \leq \phi < 100$ 、 $200 \leq L < 400$ 、コアホーリングマシン	孔	5	6,408	32,040					単-279号
コンクリート削孔G【昼間】	$100 \leq \phi < 110$ 、 $200 \leq L \leq 400$ 、コアホーリングマシン	孔	5	6,408	32,040					単-280号
コンクリート削孔H【昼間】	$110 \leq \phi < 128$ 、 $200 \leq L \leq 400$ 、コアホーリングマシン	孔	5	7,007	35,035					単-281号

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） （当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート削孔I【昼間】	128≦φ<160、200≦L≦400、コアホーリングマシン	孔	5	7,404	37,020			単-282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	2,545	12,725			単-283号	
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	2,626	13,130			単-284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	2,687	13,435			単-285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	2,779	13,895			単-286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	2,994	14,970			単-287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	3,136	15,680			単-288号	
構造物取壊し工【夜間】		式	1		110,283				
舗装版切断A【夜間】	アスファルト舗装版、t≦150	m	5	728.6	3,643			単-289号	
舗装版切断B【夜間】	アスファルト舗装版、150<t≦300	m	60	1,667	100,020			単-290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-291号	
廃材処理工		式	1		4,070,083				

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
除草処理工		式	1		1,288,170					
除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[京都市域]	t	1	17,720	17,720					単-292号
除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[宇治市域、城陽市域、久御山町域、八幡市域、井手町域]	t	30	13,630	408,900					単-293号
除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[京田辺市域]	t	1	26,000	26,000					単-294号
除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[木津川市域、精華町域]	t	30	26,000	780,000					単-295号
伐木運搬[24号]【昼間】	幹	m3	0.9	5,400	4,860					単-296号
伐木運搬[163号]【昼間】	幹	m3	0.9	6,900	6,210					単-297号
伐木運搬[1号BP]【昼間】	幹	m3	0.9	5,400	4,860					単-298号
伐木運搬[24号]【昼間】	枝葉	m3	0.9	4,500	4,050					単-299号
伐木運搬[163号]【昼間】	枝葉	m3	0.9	6,900	6,210					単-300号
伐木運搬[1号BP]【昼間】	枝葉	m3	0.9	5,400	4,860					単-301号

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） （当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
伐木処分[24号]【昼間】	幹	t	0.5	4,000	2,000			単-302号	
伐木処分[163号]【昼間】	幹	t	0.5	6,000	3,000			単-303号	
伐木処分[1号BP]【昼間】	幹	t	0.5	1,000	500			単-304号	
伐木処分[24号]【昼間】	枝葉	t	0.5	15,000	7,500			単-305号	
伐木処分[163号]【昼間】	枝葉	t	0.5	10,000	5,000			単-306号	
伐木処分[1号BP]【昼間】	枝葉	t	0.5	13,000	6,500			単-307号	
殻運搬処理工【昼間】		式	1		669,821				
殻運搬[24号]【昼間】	アスファルト殻、DT2t	m3	5	2,340	11,700			単-308号	
殻運搬[163号]【昼間】	アスファルト殻、DT2t	m3	5	7,020	35,100			単-309号	
殻運搬[1号BP]【昼間】	アスファルト殻、DT2t	m3	5	7,020	35,100			単-310号	
殻運搬[24号]【昼間】	アスファルト切削殻、DT10t	m3	40	490.9	19,636			単-311号	
殻運搬[163号]【昼間】	アスファルト切削殻、DT10t	m3	50	1,522	76,100			単-312号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬[1号BP]【昼間】	アスファルト切削殻、DT10t	m3	20	1,718	34,360			単-313号	
殻運搬[24号]【昼間】	コンクリート殻(無筋)、DT10t	m3	5	1,055	5,275			単-314号	
殻運搬[163号]【昼間】	コンクリート殻(無筋)、DT10t	m3	5	2,310	11,550			単-315号	
殻運搬[1号BP]【昼間】	コンクリート殻(無筋)、DT10t	m3	5	2,009	10,045			単-316号	
殻運搬[24号]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)、DT10t	m3	5	2,410	12,050			単-317号	
殻運搬[163号]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)、DT10t	m3	5	2,410	12,050			単-318号	
殻運搬[1号BP]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)、DT10t	m3	5	2,410	12,050			単-319号	
殻処分[24号]【昼間】	アスファルト殻	m3	5	3,055	15,275			単-320号	
殻処分[163号]【昼間】	アスファルト殻	m3	5	3,055	15,275			単-321号	
殻処分[1号BP]【昼間】	アスファルト殻	m3	5	2,350	11,750			単-322号	
殻処分[24号]【昼間】	アスファルト切削殻	m3	40	2,350	94,000			単-323号	
殻処分[163号]【昼間】	アスファルト切削殻	m3	50	2,350	117,500			単-324号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		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[1号BP]【昼間】	アスファルト切削殻	m3	20	2,115	42,300			単-325号	
殻処分[24号]【昼間】	コンクリート殻(無筋)	m3	5	2,820	14,100			単-326号	
殻処分[163号]【昼間】	コンクリート殻(無筋)	m3	5	2,350	11,750			単-327号	
殻処分[1号BP]【昼間】	コンクリート殻(無筋)	m3	5	2,820	14,100			単-328号	
殻処分[24号]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	5	3,917	19,585			単-329号	
殻処分[163号]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	5	3,917	19,585			単-330号	
殻処分[1号BP]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	5	3,917	19,585			単-331号	
殻運搬処理工【夜間】		式	1		1,806,420				
殻運搬[24号]【夜間】	アスファルト切削殻、DT10t	m3	200	3,107	621,400			単-332号	
殻運搬[163号]【夜間】	アスファルト切削殻、DT10t	m3	100	3,406	340,600			単-333号	
殻運搬[1号BP]【夜間】	アスファルト切削殻、DT10t	m3	20	2,271	45,420			単-334号	
殻処分[24号]【夜間】	アスファルト切削殻	m3	200	2,350	470,000			単-335号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		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[163号]【夜間】	アスファルト切削殻	m3	100	2,820	282,000			単-336号	
殻処分[1号BP]【夜間】	アスファルト切削殻	m3	20	2,350	47,000			単-337号	
土砂運搬処理工		式	1		115,655				
土砂運搬[24号]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む、DT2t	m3	5	4,500	22,500			単-338号	
土砂運搬[163号]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む、DT2t	m3	5	5,400	27,000			単-339号	
土砂運搬[1号BP]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む、DT2t	m3	5	6,900	34,500			単-340号	
土砂処分[24号]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む	m3	5	2,091	10,455			単-341号	
土砂処分[163号]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む	m3	5	3,240	16,200			単-342号	
土砂処分[1号BP]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む	m3	5	1,000	5,000			単-343号	
雑作業工		式	1		90,687				
一般廃棄物運搬【昼間】	一般廃棄物、DT2t	t	1	24,550	24,550			単-344号	
建設汚泥運搬【昼間】	汚水	m3	9	2,533	22,797			単-345号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		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	
建設汚泥運搬【昼間】	汚泥	m3	1	2,533	2,533			単-346号	
建設汚泥運搬【夜間】	汚泥	m3	1	3,527	3,527			単-347号	
分別作業【昼間】	分別・積込	時間	20	1,864	37,280			単-348号	
建設廃棄物処理工		式	1		99,330				
一般廃棄物処分【昼間】	一般廃棄物	t	1	17,720	17,720			単-349号	
建設汚泥処分【昼間】	汚水	t	10	6,500	65,000			単-350号	
建設汚泥処分【昼間】	汚泥	m3	1	6,710	6,710			単-351号	
建設汚泥処分【夜間】	汚泥	m3	1	9,900	9,900			単-352号	
仮設工		式	1		3,440,613				
土留・仮締切工		式	1		91,613				
土のう製作・据付【昼間】	620×480、流用土	袋	130	694.3	90,259			単-353号	
土のう撤去【昼間】	620×480	袋	5	270.9	1,354			単-354号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） （当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		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	
交通管理工		式	1		3,349,000				
交通誘導警備員A【昼間】	交代要員無	人日	100	16,070	1,607,000			単-355号	
交通誘導警備員A【夜間】	交代要員無	人日	20	24,100	482,000			単-356号	
交通誘導警備員B【昼間】	交代要員無	人日	10	12,600	126,000			単-357号	
交通誘導警備員B【夜間】	交代要員無	人日	60	18,900	1,134,000			単-358号	
除雪工		式	1		2,180,725				
凍結防止工		式	1		1,980,455				
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	15,180	151,800			単-359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	5	15,690	78,450			単-360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	80	16,910	1,352,800			単-361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	5	15,690	78,450			単-362号	
袋詰薬剤積込A【昼間】	開封、積込、清掃	t	5	2,258	11,290			単-363号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
袋詰薬剤積込B【昼間】	開封、積込、清掃	t	20	2,405	48,100			単-364号	
袋詰薬剤積込C【夜間】	開封、積込、清掃	t	50	2,619	130,950			単-365号	
袋詰薬剤積込D【夜間】	開封、積込、清掃	t	5	2,405	12,025			単-366号	
凍結防止作業待機(A)a	昼間作業A、一般運転手	時間	5	2,665	13,325			単-367号	
凍結防止作業待機(A)b	昼間作業B、一般運転手	時間	5	2,735	13,675			単-368号	
凍結防止作業待機(A)c	夜間作業C、一般運転手	時間	5	3,075	15,375			単-369号	
凍結防止作業待機(A)d	夜間作業D、一般運転手	時間	5	2,735	13,675			単-370号	
凍結防止作業待機(B)a	昼間作業A、助手	時間	5	2,822	14,110			単-371号	
凍結防止作業待機(B)b	昼間作業B、助手	時間	5	3,006	15,030			単-372号	
凍結防止作業待機(B)c	夜間作業C、助手	時間	5	3,274	16,370			単-373号	
凍結防止作業待機(B)d	夜間作業D、助手	時間	5	3,006	15,030			単-374号	
雪道巡回工		式	1		200,270				

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度） （当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		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A【昼間】	昼間作業A、95km以下	時間	5	9,672	48,360			単-375号	
通常巡回B【昼間】	昼間作業B、95km以下	時間	5	9,696	48,480			単-376号	
通常巡回C【夜間】	夜間作業C、95km以下	時間	5	10,990	54,950			単-377号	
通常巡回D【夜間】	夜間作業D、95km以下	時間	5	9,696	48,480			単-378号	
直接工事費		式	1		66,001,775				
共通仮設費		式	1		8,699,770				
共通仮設費		式	1		2,148,770				
運搬費		式	1		1,082,835				
建設機械運搬費[24号]	路面切削機、往復	回	5	135,300	676,500			単-379号	
建設機械運搬費[163号]	路面切削機、往復	回	2	133,300	266,600			単-380号	
建設機械運搬費[1号BP]	路面切削機、往復	回	1	139,500	139,500			単-381号	
有料道路利用料	京奈和自動車道、城陽～田辺北(片道)、普通・中型車	回	1	90.9	90			単-382号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度）					(当初)	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要			
有料道路利用料	京奈和自動車道、城陽～田辺北(片道)、大型車	回	1	145	145				単-383号		
安全費		式	1		1,010,635						
交通標識車A【昼間】	2tトラック	時間	5	3,647	18,235				単-384号		
交通標識車B【夜間】	2tトラック	時間	200	4,962	992,400				単-385号		
技術管理費		式	1		55,300						
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300				単-386号		
共通仮設費（率計上）		式	1		6,551,000						
純工事費		式	1		74,701,545						
現場管理費		式	1		31,740,000						
工事原価		式	1		106,441,545						
一般管理費等		式	1		18,018,455						
工事価格		式	1		124,460,000						

設計内訳書

工事名	国道24号他道路維持工事（令和7年度）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
消費税相当額		式	1		12,446,000				
工事費計		式	1		136,906,000				

内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

1次単価表

単価使用年月	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	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	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	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	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	186
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	155	155			
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		31			
計						186			
単価						186		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クレーン](3人班) 起伏LED 照明装置付	単位	日	数量	1	単価	79,830
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	596	2,801.2		
	軽油		L	30	142	4,260		
	諸雑費(まるめ)		式	1		3.8		
	計					79,830		
	単価					79,830	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	86,430
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	142	4,260		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					86,430		
	単価					86,430	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	7,158
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	142	4,260		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8.8		
	計					57,260		
	単価					7,158	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	7,982
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	142	4,260		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					63,850		
	単価					7,982	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クレーン](3人班) 起伏LED 照明装置付	単位	時間	数量	8	単価	9,979
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	596	2,801.2			
軽油		L	30	142	4,260			
諸雑費(まるめ)		式	1		3.8			
計					79,830			
単価					9,979		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	10,810
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	142	4,260		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					86,430		
	単価					10,810	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	10,300
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	142	4,260			
諸雑費(まるめ)		式	1		4.8			
計					82,350			
単価					10,300		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	11,120
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	142	4,260			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					88,950			
単価					11,120	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	14,540
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	142	4,260			
諸雑費(まるめ)		式	1		92.8			
計					116,300			
単価					14,540		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、即日舗設の層数一層、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	2,592
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m2	1	2,592	2,592		
	計					2,592		
	単価					2,592	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	533.8
	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	m2	1	533.8	533.8		
	計					533.8		
	単価					533.8	円/m2	

1次単価表

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

単-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	278
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	278	278		
計						278		
単価						278	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	1,842
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	1,842	1,842		
計						1,842		
単価						1,842	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	2,143
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	2,143	2,143		
計						2,143		
単価						2,143	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	1,721
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	1,721	1,721		
計						1,721		
単価						1,721	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	単価	金額	単価	1,631
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	1,631	1,631			
	計					1,631			
	単価					1,631		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	単価	金額	単価	1,662
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	1,662	1,662			
	計					1,662			
	単価					1,662		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	1,573
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	1,573	1,573			
計						1,573			
単価						1,573		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	1,712
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	1,712	1,712			
計						1,712			
単価						1,712		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	1,623
	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	1,623	1,623		
	計					1,623		
	単価					1,623	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	1,951
	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	1,951	1,951		
	計					1,951		
	単価					1,951	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	1,862
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	1,862	1,862		
計						1,862		
単価						1,862	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	2,203
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	2,203	2,203		
計						2,203		
単価						2,203	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	2,114
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	2,114	2,114		
計						2,114		
単価						2,114	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	2,297
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	2,297	2,297		
計						2,297		
単価						2,297	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	1,906
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	1,906	1,906		
計						1,906		
単価						1,906	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	1,773
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	1,773	1,773		
計						1,773		
単価						1,773	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	1,847
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	1,847	1,847		
計						1,847		
単価						1,847	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	1,714
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	1,714	1,714		
計						1,714		
単価						1,714	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	1,897
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	1,897	1,897		
計						1,897		
単価						1,897	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	1,765
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	1,765	1,765		
計						1,765		
単価						1,765	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	2,136
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	2,136	2,136		
計						2,136		
単価						2,136	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	2,004
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	2,004	2,004		
計						2,004		
単価						2,004	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	2,388
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	2,388	2,388		
計						2,388		
単価						2,388	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	2,256
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	2,256	2,256		
計						2,256		
単価						2,256	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	2,467
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)	m 2	1	2,467	2,467		
計						2,467		
単価						2,467	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	10,600
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	10,600	10,600		
計						10,600		
単価						10,600	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-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	11,000
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	11,000	11,000		
計						11,000		
単価						11,000	円/t	

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

単-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	11,000
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	11,000	11,000		
計						11,000		
単価						11,000	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-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	11,300
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	11,300	11,300		
計						11,300		
単価						11,300	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	10,900
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	10,900	10,900		
計						10,900		
単価						10,900	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	11,100
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	11,100	11,100		
計						11,100		
単価						11,100	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-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	11,500
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	11,500	11,500		
計						11,500		
単価						11,500	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-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	11,500
	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	11,500	11,500		
	計					11,500		
	単価					11,500	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

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	13,400
	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	13,400	13,400		
	計					13,400		
	単価					13,400	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	15,400
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	15,400	15,400		
計						15,400		
単価						15,400	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	16,500
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	16,500	16,500		
計						16,500		
単価						16,500	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-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	11,800
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	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-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	φ20 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			単価	
						4			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			単価	
						2			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			単価	
						4			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			単価	
						1			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	全ゴム製標準型、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	全ゴム製標準型、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(フﾟラヅ)、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≦L<2m)、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	22,440
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本未満 無 無	本	1	22,440	22,440		
計						22,440		
単価						22,440	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		単価	
						1		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		単価	
						1		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				
	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				
	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	1,127
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	1,127	1,127		
計						1,127		
単価						1,127	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	930.2
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	930.2	930.2		
計						930.2		
単価						930.2	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-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		単価	700.8
	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	700.8	700.8		
	計					700.8		
	単価					700.8	円/m	

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

単-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		単価	700.8
	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	700.8	700.8		
	計					700.8		
	単価					700.8	円/m	

1次単価表

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

単-140号	歩車道境界ブロックA1	180/205×250×600	単位	個	数量		1	単価	1,230
	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	1,230	1,230			
	計					1,230			
	単価					1,230	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	1,520
	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	1,520	1,520			
	計					1,520			
	単価					1,520	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	1,290
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	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	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	334.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	334.6	334.6		
計						334.6		
単価						334.6	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	1.000-00-00-2-0	
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	586.5
	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 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	586.5	586.5			
	計					586.5			
	単価					586.5	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-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	744.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 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	744.3	744.3			
	計					744.3			
	単価					744.3	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	765.9
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 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	765.9	765.9		
計						765.9		
単価						765.9	円/m	

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

単-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	368.7
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 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	368.7	368.7		
計						368.7		
単価						368.7	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-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	845.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 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	845.6	845.6		
	計					845.6		
	単価					845.6	円/m	

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

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	756.5
	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 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	756.5	756.5		
	計					756.5		
	単価					756.5	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-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	852
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	852	852		
計						852		
単価						852	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	404.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 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	404.8	404.8		
計						404.8		
単価						404.8	円/m	

1次単価表

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

単-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	722
	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	722	722		
	計					722		
	単価					722	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	958.7
	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% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	958.7	958.7		
	計					958.7		
	単価					958.7	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-154号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	溶融式区画線D4【昼間】	実線45cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	m			1		964
	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	964	964		
	計					964		
	単価					964	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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	溶融式区画線E1【昼間】	ゼブラ15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	m			1		440.7
	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	440.7	440.7		
	計					440.7		
	単価					440.7	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-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	858.7
	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 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	858.7	858.7		
	計					858.7		
	単価					858.7	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-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	1,002
	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	1,002	1,002		
	計					1,002		
	単価					1,002	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	356.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	356.3	356.3		
	計					356.3		
	単価					356.3	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	554.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	554.3	554.3		
計						554.3		
単価						554.3	円/m	

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

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	420.6
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	420.6	420.6		
計						420.6		
単価						420.6	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-162号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線A2【夜間】	実線30cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	m			1		725.5
	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	725.5	725.5		
	計					725.5		
	単価					725.5	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-163号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線A3【夜間】	実線30cm、黄、厚1.5mm、排水性舗装用無	m			1		883.3
	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	883.3	883.3		
	計					883.3		
	単価					883.3	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	923.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	923.9	923.9		
計						923.9		
単価						923.9	円/m	

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

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	470.7
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 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	470.7	470.7		
計						470.7		
単価						470.7	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	1.000-00-00-2-50

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	1,111
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	1,111	1,111		
計						1,111		
単価						1,111	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	495.1
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 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	495.1	495.1		
計						495.1		
単価						495.1	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	1.000-00-00-2-50

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	867.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	867.9	867.9		
計						867.9		
単価						867.9	円/m	

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

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	547.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	547.8	547.8		
	計					547.8		
	単価					547.8	円/m	

1次単価表

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

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	1,249
	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	1,249	1,249		
	計					1,249		
	単価					1,249	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	1,274
	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	1,274	1,274		
	計					1,274		
	単価					1,274	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	528.4
	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	528.4	528.4		
	計					528.4		
	単価					528.4	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-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	932.4
	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	932.4	932.4		
	計					932.4		
	単価					932.4	円/m	

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

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	452.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	452.3	452.3		
	計					452.3		
	単価					452.3	円/m	

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

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	786.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 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	786.8	786.8		
	計					786.8		
	単価					786.8	円/m	

1次単価表

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

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	975.1
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 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	975.1	975.1		
計						975.1		
単価						975.1	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-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	813.3
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	813.3	813.3		
計						813.3		
単価						813.3	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	1,468
	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	1,468	1,468		
	計					1,468		
	単価					1,468	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	1,641
	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	1,641	1,641		
	計					1,641		
	単価					1,641	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	41,450
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	41,450	41,450		
計						41,450		
単価						41,450	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	42,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	42,080	42,080		
計						42,080		
単価						42,080	円/m3	

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

単-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	1	単価	9,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,131	9,131		
計						9,131		
単価						9,131	円/m2	

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

単-191号	鉄筋加工・組立A【昼間】	SD345、D13	単位	kg	数量	1,000	単価	171.4
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	171,400	171,400		
計						171,400		
単価						171.4	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	169.4
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	169,400	169,400		
計						169,400		
単価						169.4	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】	再生クラッシュストーン(RC-40)、t=12.5cm超え17.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,271
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	1,271	1,271		
計						1,271		
単価						1,271	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		単価	
						1		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		単価	
						1		5,175
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	5,175	5,175		
計						5,175		
単価						5,175	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	1	単価	5,979
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	5,979	5,979		
計						5,979		
単価						5,979	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	1	単価	9,489
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	9,489	9,489		
計						9,489		
単価						9,489	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	6,742
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4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	6,742	6,742		
計						6,742		
単価						6,742	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	3,568
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	3,568	3,568		
計						3,568		
単価						3,568	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	7,109
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	7,109	7,109			
計						7,109			
単価						7,109	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	6,273
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	6,273	6,273			
計						6,273			
単価						6,273	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	7,884
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	7,884	7,884			
計						7,884			
単価						7,884	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	6,593
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	6,593	6,593			
計						6,593			
単価						6,593	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		4,789
	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	38,310	38,310		
	計					38,310		
	単価					4,789	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		64,150
	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	64,150	64,150		
	計					64,150		
	単価					64,150	円/時間	

1次単価表

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

単-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	1	単価	35,730
	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	35,730	35,730		
	計					35,730		
	単価					35,730	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	1	単価	11,610
	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	11,610	11,610		
	計					11,610		
	単価					11,610	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	8,808
	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	8,808	8,808		
	計					8,808		
	単価					8,808	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	5,589
	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	5,589	5,589		
	計					5,589		
	単価					5,589	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	1	単価	33,870
	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	1	単価	6,987
	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	6,987	6,987		
	計					6,987		
	単価					6,987	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	7,791
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	7,791	7,791		
計						7,791		
単価						7,791	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	11,310
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	11,310	11,310		
計						11,310		
単価						11,310	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	8,732
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	8,732	8,732		
計						8,732		
単価						8,732	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	5,060
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	5,060	5,060		
計						5,060		
単価						5,060	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	8,938
	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	8,938	8,938			
	計					8,938			
	単価					8,938	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	10,230
	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	10,230	10,230			
	計					10,230			
	単価					10,230	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	8,466
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	8,466	8,466		
計						8,466		
単価						8,466	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	6,253
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	50,020	50,020		
計						50,020		
単価						6,253	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	66,730
	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	66,730	66,730		
	計					66,730		
	単価					66,730	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	38,300
	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	38,300	38,300		
	計					38,300		
	単価					38,300	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	17,050
	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]	ホップ容量 2.5～3.1m3	時間	1	17,050	17,050		
	計					17,050		
	単価					17,050	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	13,950
	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	13,950	13,950		
	計					13,950		
	単価					13,950	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		単価	
						1		22,690
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	22,690	22,690		
	計					22,690		
	単価					22,690	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		単価	
						1		12,760
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	12,760	12,760		
	計					12,760		
	単価					12,760	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	12,210
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	12,210	12,210			
計						12,210			
単価						12,210	円/時間		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-231号	コンパ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	11,740
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・コンパインド式]		排出ガス対策型 (第2次) 運転質量3~5t	時間	1	11,740	11,740			
計						11,740			
単価						11,740	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	1	単価	7,993
	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	7,993	7,993		
	計					7,993		
	単価					7,993	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	8	単価	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、合成ゴム接着剤付き、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	26,600
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	26,600	26,600		
計						26,600		
単価						26,600	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	25.4
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	25,400	25,400		
計						25,400		
単価						25.4	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-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	5,050
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	5,050	5,050		
計						5,050		
単価						5,050	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	1,550
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	1,550	1,550		
計						1,550		
単価						1,550	円/m3	

1次単価表

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

単-246号	再生クラッシャーレン	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	1,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーレン		RC-40	m 3	1	1,550	1,550		
計						1,550		
単価						1,550	円/m3	

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

単-247号	再生粒度調整碎石	RM-30	単位	m3	数量	1	単価	1,800
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	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	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	1	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	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	1	単価	160
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	160	160		
計						160		
単価						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-250号	ガソリン	レギュラー	単位	L	数量	1	単価	155
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	155	155		
計						155		
単価						155	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	105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋		SD345 D13	kg	1	105	105		
計						105		
単価						105	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)ブラシ式リアフトダンプ 2.5m3、散水車(借上)5500L~6500L	単位	km	数量	1	単価	6,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃(機械清掃工)		ブラシ式 リリアフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.182時間/km 無 5500~6500L	km	1	6,975	6,975		
計						6,975		
単価						6,975	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	10,310
	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 0.213時間/km 無 5500~6500L	km	1	10,310	10,310		
	計					10,310		
	単価					10,310	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	1,089
	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	18.2	5,979	108,817.8		
	計					108,817.8		
	単価					1,089	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	1,660
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	21.3	7,791	165,948.3		
計						165,948.3		
単価						1,660	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、ハンドガイト式、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		ハンドガイト式	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 [京都市域]	単位	m2	数量		1	単価	59.8
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) 21.5km以下 全ての費用	m 2	1	33.72	33.72			
計						59.8			
単価						59.8	円/m2		

1次単価表

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

単-262号	集草・積込運搬【昼間】	現場～処分地 [宇治市域、城陽市域、久御山町域、八幡市域、井手町域]	単位	m2	数量	1	単価	56.83
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) 14.5km以下 全ての費用	m 2	1	30.75	30.75		
計						56.83		
単価						56.83	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	集草・積込運搬【昼間】	現場～処分地 [京田辺市域]	単位	m2	数量	1	単価	55.83
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) 11.5km以下 全ての費用	m 2	1	29.75	29.75		
計						55.83		
単価						55.83	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	集草・積込運搬【昼間】	現場～処分地 [木津川市域、精華町域]	単位	m2	数量	1	単価	54.84
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	28.76	28.76		
計						54.84		
単価						54.84	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-266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-267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-268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-269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-270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-271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	571.9
	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	571.9	571.9		
	計					571.9		
	単価					571.9	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-272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-273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	1,084
	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	1,084	1,084		
	計					1,084		
	単価					1,084	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-274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	593.9
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	593.9	593.9			
計						593.9			
単価						593.9	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B【昼間】	$30 \leq \phi < 60$ 、 $100 \leq L < 200$ 、ハンマ	単位	孔	数量		1	単価	774.3
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	774.3	774.3			
計						774.3			
単価						774.3	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		5,752
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	5,752	5,752		
計						5,752		
単価						5,752	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		5,978
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	5,978	5,978		
計						5,978		
単価						5,978	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	6,148
	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	6,148	6,148		
	計					6,148		
	単価					6,148	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	6,408
	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	6,408	6,408		
	計					6,408		
	単価					6,408	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	6,408
	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	6,408	6,408		
	計					6,408		
	単価					6,408	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	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	7,007
	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	7,007	7,007		
	計					7,007		
	単価					7,007	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	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	7,404
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	7,404	7,404		
計						7,404		
単価						7,404	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	2,545
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	2,545	2,545		
計						2,545		
単価						2,545	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	2,626
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	2,626	2,626		
計						2,626		
単価						2,626	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	2,687
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	2,687	2,687		
計						2,687		
単価						2,687	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	2,779
	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	2,779	2,779		
	計					2,779		
	単価					2,779	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-287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	2,994
	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	2,994	2,994		
	計					2,994		
	単価					2,994	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-288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	1	単価	3,136
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	3,136	3,136		
計						3,136		
単価						3,136	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-289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	1	単価	728.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	728.6	728.6		
計						728.6		
単価						728.6	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-290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-291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-292号	除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[京都市域]	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-293号	除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[宇治市域、城陽市域、久御山町域、八幡市域、井手町域]	単位	t	数量	1	単価	13,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	13,630	13,630		
計						13,630		
単価						13,630	円/t	

1次単価表

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

単-294号	除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[京田辺市域]	単位	t	数量	1	単価	26,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (t)		t	1	26,000	26,000		
	計					26,000		
	単価					26,000	円/t	

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

単-295号	除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[木津川市域、精華町域]	単位	t	数量	1	単価	26,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (t)		t	1	26,000	26,000		
	計					26,000		
	単価					26,000	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	伐木運搬[24号]【昼間】	幹	単位	m3	数量	1	単価	5,400
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)無し	m3	1	5,400	5,400		
計						5,400		
単価						5,400	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-297号	伐木運搬[163号]【昼間】	幹	単位	m3	数量	1	単価	6,900
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	6,900	6,900		
計						6,900		
単価						6,900	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-298号	伐木運搬[1号BP]【昼間】	幹	単位	m3	数量	1	単価	5,400
	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	5,400	5,400		
	計					5,400		
	単価					5,400	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-299号	伐木運搬[24号]【昼間】	枝葉	単位	m3	数量	1	単価	4,500
	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 8.0km以下	m3	1	4,500	4,500		
	計					4,500		
	単価					4,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	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	伐木運搬[163号]【昼間】	枝葉	単位	m3	数量	1	単価	6,900
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	6,900	6,900		
計						6,900		
単価						6,900	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	伐木運搬[1号BP]【昼間】	枝葉	単位	m3	数量	1	単価	5,400
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	5,400	5,400		
計						5,400		
単価						5,400	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	伐木処分[24号]【昼間】	幹	単位	t	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/t	

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

単-303号	伐木処分[163号]【昼間】	幹	単位	t	数量	1	単価	6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	6,000	6,000		
計						6,000		
単価						6,000	円/t	

1次単価表

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

単-304号	伐木処分[1号BP]【昼間】	幹	単位	t	数量	1	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	1,000	1,000		
計						1,000		
単価						1,000	円/t	

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

単-305号	伐木処分[24号]【昼間】	枝葉	単位	t	数量	1	単価	15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	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-306号	伐木処分[163号]【昼間】	枝葉	単位	t	数量	1	単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/t	

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

単-307号	伐木処分[1号BP]【昼間】	枝葉	単位	t	数量	1	単価	13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	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-308号	殻運搬[24号]【昼間】	アスファルト殻、DT2t	単位	m3	数量	1	単価	2,340
	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 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,340	2,340		
	計					2,340		
	単価					2,340	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-309号	殻運搬[163号]【昼間】	アスファルト殻、DT2t	単位	m3	数量	1	単価	7,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	7,020	7,020		
	計					7,020		
	単価					7,020	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-310号	殻運搬[1号BP]【昼間】	アスファルト殻、DT2t	単位	m3	数量	1	単価	7,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	7,020	7,020		
	計					7,020		
	単価					7,020	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-311号	殻運搬[24号]【昼間】	アスファルト切削殻、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	490.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	490.9	490.9		
	計					490.9		
	単価					490.9	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-312号	殻運搬[163号]【昼間】	アスファルト切削殻、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	1,522
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬（路面切削）	有り 8.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,522	1,522		
	計					1,522		
	単価					1,522	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-313号	殻運搬[1号BP]【昼間】	アスファルト切削殻、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	1,718
	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	1,718	1,718		
	計					1,718		
	単価					1,718	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-314号	殻運搬[24号]【昼間】	コンクリート殻(無筋)、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	1,055
	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 1.6km以下 全ての費用	m 3	1	1,055	1,055		
	計					1,055		
	単価					1,055	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	殻運搬[163号]【昼間】	コンクリート殻(無筋)、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	2,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,310	2,310		
	計					2,310		
	単価					2,310	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	殻運搬[1号BP]【昼間】	コンクリート殻(無筋)、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	2,009
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,009	2,009		
	計					2,009		
	単価					2,009	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	殻運搬[24号]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	2,410
	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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,410	2,410		
	計					2,410		
	単価					2,410	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-318号	殻運搬[163号]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	2,410
	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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,410	2,410		
	計					2,410		
	単価					2,410	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	殻運搬[1号BP]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	2,410
	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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,410	2,410		
	計					2,410		
	単価					2,410	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-320号	処処分[24号]【昼間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	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	処処分[163号]【昼間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	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-322号	殻処分[1号BP]【昼間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

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

単-323号	殻処分[24号]【昼間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	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	殻処分[163号]【昼間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

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

単-325号	殻処分[1号BP]【昼間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	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	殻処分[24号]【昼間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	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	殻処分[163号]【昼間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	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	殻処分[1号BP]【昼間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

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

単-329号	殻処分[24号]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,917	3,917		
計						3,917		
単価						3,917	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-330号	殻処分[163号]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,917	3,917		
計						3,917		
単価						3,917	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-331号	殻処分[1号BP]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,917	3,917		
計						3,917		
単価						3,917	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-332号	殻運搬[24号]【夜間】	アスファルト切削殻、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	3,107
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	3,107	3,107		
計						3,107		
単価						3,107	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-333号	殻運搬[163号]【夜間】	アスファルト切削殻、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	3,406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬（路面切削）		有り 19.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,406	3,406		
計						3,406		
単価						3,406	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-334号	殻運搬[1号BP]【夜間】	アスファルト切削殻、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	2,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬（路面切削）		有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,271	2,271		
計						2,271		
単価						2,271	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-335号	殻処分[24号]【夜間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）			m 3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	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-336号	殻処分[163号]【夜間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

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

単-337号	殻処分[1号BP]【夜間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	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	土砂運搬[24号]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む、DT2t	単位	m3	数量	1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積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	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	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-339号	土砂運搬[163号]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む、DT2t	単位	m3	数量	1	単価	5,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	5,400	5,400		
計						5,400		
単価						5,400	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-340号	土砂運搬[1号BP]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む、DT2t	単位	m3	数量	1	単価	6,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	6,900	6,900		
計						6,900		
単価						6,900	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-341号	土砂処分[24号]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む	単位	m3	数量	1	単価	2,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,091	2,091		
計						2,091		
単価						2,091	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-342号	土砂処分[163号]【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-343号	土砂処分[1号BP]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む	単位	m3	数量	1	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,000	1,000		
計						1,000		
単価						1,000	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-344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	24,550
	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 2.5km以下	m ³	1	2,700	2,700		
	計					2,700		
	単価					24,550	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-345号	建設汚泥運搬【昼間】	汚水	単位	m ³	数量	1	単価	2,533
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚泥吸排車運搬	有り 5.9km以下	m ³	1	2,533	2,533		
	計					2,533		
	単価					2,533	円/m ³	

1次単価表

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

単-346号	建設汚泥運搬【昼間】	汚泥	単位	m3	数量	1	単価	2,533
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運搬		有り 5.9k m以下	m 3	1	2,533	2,533		
計						2,533		
単価						2,533	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-347号	建設汚泥運搬【夜間】	汚泥	単位	m3	数量	1	単価	3,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運搬		有り 13.1k m以下	m 3	1	3,527	3,527		
計						3,527		
単価						3,527	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-348号	分別作業【昼間】	分別・積込	単位	時間	数量	金額	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	

単価使用年月	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	一般廃棄物処分【昼間】	一般廃棄物	単位	t	数量	金額	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	

1次単価表

単価使用年月	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	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	

単価使用年月	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	建設汚泥処分【昼間】	汚泥	単位	m3	数量	1	単価	6,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,710	6,710		
計						6,710		
単価						6,710	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-352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	

単価使用年月	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	土のう製作・据付【昼間】	620×480、流用土	単位	袋	数量	1	単価	694.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		仕拵・積立	袋	1	694.3	694.3		
計						694.3		
単価						694.3	円/袋	

1次単価表

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

単-354号	土のう撤去【昼間】	620×480	単位	袋	数量	1	単価	270.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう工	撤去	袋	1	270.9	270.9		
	計					270.9		
	単価					270.9	円/袋	

単価使用年月	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	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	

1次単価表

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

単-356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	

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

単-357号	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	

1次単価表

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

単-358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	

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

単-359号	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	単価	15,180
	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	15,180	15,180		
	計					15,180		
	単価					15,180	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-360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	単価	15,690
	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	15,180	15,180			
	労務費補正(凍結防止工)	昼間作業B	時間	1	506	506			
	計					15,686			
	単価					15,690	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-361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	16,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 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	15,180	15,180			
	労務費補正(凍結防止工)	夜間作業C	時間	1	1,723	1,723			
	計					16,903			
	単価					16,910	円/時間		

1次単価表

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

単-362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	15,690
	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	15,180	15,180		
	労務費補正(凍結防止工)	夜間作業D	時間	1	506	506		
	計					15,686		
	単価					15,690	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-363号	袋詰薬剤積込A【昼間】	開封、積込、清掃	単位	t	数量	1	単価	2,258
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.1	22,575	2,257.5		
	計					2,257.5		
	単価					2,258	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	1.000-00-00-2-6.5	
単-364号	袋詰薬剤積込B【昼間】	開封、積込、清掃	単位	t	数量		1	単価	2,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員			人	0.1	24,042	2,404.2			
計						2,404.2			
単価						2,405	円/t		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-16	
単-365号	袋詰薬剤積込C【夜間】	開封、積込、清掃	単位	t	数量		1	単価	2,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員			人	0.1	26,187	2,618.7			
計						2,618.7			
単価						2,619	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	1.000-00-00-2-6.5

単-366号	袋詰薬剤積込D【夜間】	開封、積込、清掃	単位	t	数量	1	単価	2,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.1	24,042	2,404.2		
計						2,404.2		
単価						2,405	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-367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	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-2.625

単-368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	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-15.4

単-369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	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-2.625

単-370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	

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

単-371号	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	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-6.5

単-372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	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-16

単-373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	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-6.5

単-374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	

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

単-375号	通常巡回A【昼間】	昼間作業A、95km以下	単位	時間	数量	2.5	単価	9,672
	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 95km以下 標準 計上しない	回	1	24,180	24,180		
	計					24,180		
	単価					9,672	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-376号	通常巡回B【昼間】	昼間作業B、95km以下	単位	時間	数量	2.5	単価	9,696
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 95km以下 標準 計上しない	回	1	24,180	24,180		
労務費補正(雪道巡回工)		昼間作業B	回	1	58	58		
計						24,238		
単価						9,696	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-377号	通常巡回C【夜間】	夜間作業C、95km以下	単位	時間	数量	2.5	単価	10,990
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 95km以下 標準 計上しない	回	1	24,180	24,180		
労務費補正(雪道巡回工)		夜間作業C	回	1	3,282	3,282		
計						27,462		
単価						10,990	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-378号	通常巡回D【夜間】	夜間作業D、95km以下	単位	時間	数量	2.5	単価	9,696
	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 95km以下 標準 計上しない	回	1	24,180	24,180		
	労務費補正(雪道巡回工)	夜間作業D	回	1	58	58		
	計					24,238		
	単価					9,696	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-379号	建設機械運搬費[24号]	路面切削機、往復	単位	回	数量	1	単価	135,300
	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 13km 無 有 5150円	台	2	67,650	135,300		
	計					135,300		
	単価					135,300	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-380号	建設機械運搬費[163号]	路面切削機、往復	単位	回	数量	1	単価	133,300
	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 9.6km 無有 4120円	台	2	66,620	133,240		
	計					133,240		
	単価					133,300	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-381号	建設機械運搬費[1号BP]	路面切削機、往復	単位	回	数量	1	単価	139,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 17.2km 無有 7210円	台	2	69,710	139,420		
	計					139,420		
	単価					139,500	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-382号	有料道路利用料	京奈和自動車道、城陽～田辺北(片道)、普通・中型車	単位	回	数量	1	単価	90.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有料道路使用料	城陽～田辺北(片道)、普通・中型車	回	1	90.9	90.9		
	計					90.9		
	単価					90.9	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-383号	有料道路利用料	京奈和自動車道、城陽～田辺北(片道)、大型車	単位	回	数量	1	単価	145
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有料道路使用料	城陽～田辺北(片道)、大型車	回	1	145	145		
	計					145		
	単価					145	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-384号	交通標識車A【昼間】	2tトラック	単位	時間	数量	8	単価	3,647
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通標識車		日	1	29,170	29,170		
	計					29,170		
	単価					3,647	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-385号	交通標識車B【夜間】	2tトラック	単位	時間	数量	8	単価	4,962
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通標識車		日	1	39,690	39,690		
	計					39,690		
	単価					4,962	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-386号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		55,300
	名称		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	55,300	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	m ²			100	2,592	
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	12,900	162,191		
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	263,800	29,018		
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	74,160	8,157		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	109,800	12,078		
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	46,160	5,077		
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	33,060	3,636		
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		11,342		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 2,592
計					259,200	
単価					2,592	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

	直接掘削積込	舗装版のみの打換え 40cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価	533.8
名称	規格	単位	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	26,160	20,117			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		2,045			
計					53,380			
単価					533.8	円/m ²		

参考資料（1）

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

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 278
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	21,040	6,396	
タイヤローラ（8～20t）運転	舗装版のみの打換え	日	0.143	34,460	4,927	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.146	30,720	4,485	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,067	
計					27,800	
単価					278	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 1,842
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	10,600	133,273	
タイヤローラ(8~20t)運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	34,460	6,340	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	30,720	5,775	
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	53,290	17,745	
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		7,020	
計					184,200	
単価					1,842	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 2,143
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	12,900	162,191	
タイヤローラ (8~20t) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	34,460	6,340	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	30,720	5,775	
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	53,290	17,745	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		8,202	
計					214,300	
単価					2,143	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

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	100	単価	3,538
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	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		単価	
					100			800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用		ビーム式・パネル式		m	100	800	80,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							80,000	
単価							800	円/m

							単価使用年月	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		単価	
					1			9,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置工 土中建込用		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	1	単価 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	1	単価 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		
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		
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	単位	個	数量	1	2,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路鏡設置工 小型鏡		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(道路鏡設置)	小型鏡 手間+材料費 小型鏡 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
道路鏡設置工 小型鏡		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	単価 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本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 22,440
	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	22,440	22,440	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					22,440	
	単価					22,440	円/本

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物撤去工 (車線分離標)	穿孔式(1本脚) 10本未満 無 無	単位	本	数量		単価	
	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		単価	
	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 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	191	191,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	44	142	6,248	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,837	
計					334,600	
単価					334.6	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	1.000-00-00-2-0

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	142	10,082	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,408	
計					586,500	
単価					586.5	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 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	単位	m	数量	1,000	単価	744.3
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	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 熔融		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	142	10,082		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		20,918		
計						744,300		
単価						744.3	円/m	

参考資料 (1)

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

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	142	11,360	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,015	
計					765,900	
単価					765.9	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	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	1,000	224	224,000	
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	142	7,384	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,801	
計					368,700	
単価					368.7	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 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	845.6
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	422	422,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型		k g	1,700	202	343,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		k g	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用		k g	75	450	33,750		
軽油			L	98	142	13,916		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		20,159		
計						845,600		
単価						845.6	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	1.000-00-00-2-0

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	142	18,744	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,738	
計					756,500	
単価					756.5	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 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	852
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	142	18,744		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,266		
計					852,000		
単価					852	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 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	200.55	200,550	
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	142	6,532	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,633	
計					404,800	
単価					404.8	円/m

参考資料（1）

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

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% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	722
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 白 熔融型	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	142	10,508		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		19,152		
計					722,000		
単価					722	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	958.7
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	142	10,508		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		30,417		
計					958,700		
単価					958.7	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 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	142	11,928	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,597	
計					964,000	
単価					964	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	142	7,668	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,747	
計					440,700	
単価					440.7	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 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	142	14,626		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,049		
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	858.7
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	142	19,766	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,212	
計					858,700	
単価					858.7	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 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	1,002
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	k g	1,026	335	343,710			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	30	165	4,950			
接着用プライマー	区画線用	k g	30	450	13,500			
軽油		L	139.2	142	19,766			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		19,054			
計					1,002,000			
単価					1,002	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	142	6,958	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,827	
計					356,300	
単価					356.3	円/m

参考資料 (1)

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

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	554.3
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	142	9,514	
ガソリン	レギュラー	L	37	155	5,735	
諸雑費 (まるめ)		式	1		51	
計					554,300	
単価					554.3	円/m

参考資料 (1)

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

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	420.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	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	142	6,248		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,837		
計					420,600		
単価					420.6	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 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	725.5
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 実線30cm 制約無	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	142	10,082		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		13,408		
計					725,500		
単価					725.5	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

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	142	10,082	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,918	
計					883,300	
単価					883.3	円/m

参考資料（1）

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

	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	923.9
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	142	11,360			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		20,015			
計					923,900			
単価					923.9	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	1.000-00-00-2-50

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	470.7
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	142	7,384		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,801		
計					470,700		
単価					470.7	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	142	13,916		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,559		
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	142	18,744			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,038			
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 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	1,111
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 黄 鉛・フリー 熔融	k g	684	335	229,140			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	30	165	4,950			
接着用プライマー	区画線用	k g	30	450	13,500			
軽油		L	132	142	18,744			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		13,066			
計					1,111,000			
単価					1,111	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	142	6,532	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,633	
計					495,100	
単価					495.1	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 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	単位	m	数量	1,000	単価	867.9
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無		m	1,000	465.15	465,150		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型		kg	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	142	10,508		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		19,102		
計						867,900		
単価						867.9	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	1.000-00-00-2-50

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	142	10,508		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		29,767		
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	142	11,928		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		27,697		
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 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	単位	m	数量	1,000	単価	547.8
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	342.3	342,300		
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	142	7,668		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,747		
計					547,800		
単価					547.8	円/m	

参考資料 (1)

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

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	単位	m	数量	1,000	単価	1,249
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	644.7	644,700		
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	103	142	14,626		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,449		
計					1,249,000		
単価					1,249	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 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（溶融式）	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 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	142	19,766			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,352			
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 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	単位	m	数量	1,000	単価	1,274
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	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 溶融	k g	1,026	335	343,710		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	k g	30	450	13,500		
軽油		L	139.2	142	19,766		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		18,894		
計					1,274,000		
単価					1,274	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	142	7,242	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,673	
計					528,400	
単価					528.4	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

	区画線設置	有り 熔融式手動 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	単位	m	数量	1,000	単価	932.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	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	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	142	11,928			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		19,182			
計					932,400			
単価					932.4	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

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	142	13,206		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		27,919		
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	142	6,958	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,827	
計					452,300	
単価					452.3	円/m

参考資料 (1)

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

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	142	11,360	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,430	
計					786,800	
単価					786.8	円/m

参考資料（1）

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

	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	単位	m	数量	1,000	単価	975.1
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 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 溶融型	k g	1,700	202	343,400			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	75	165	12,375			
接着用プライマー	区画線用	k g	75	450	33,750			
軽油		L	88	142	12,496			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		20,079			
計					975,100			
単価					975.1	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	813.3
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	142	9,514		
ガソリン	レギュラー	L	37	155	5,735		
諸雑費 (まるめ)		式	1		51		
計					813,300		
単価					813.3	円/m	

参考資料 (1)

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

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	1,000	391	391,000	
高視認性区画線設置	リブ式 (熔融式)	m	1,000	391	391,000	
高輝度路面標示塗料	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	142	12,496	
ガソリン	レギュラー	L	3.8	155	589	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		21,040	
計					1,468,000	
単価					1,468	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	単位	m	数量	1,000	単価 1,641
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
	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	564	564,000	
高輝度路面標示塗料	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	142	12,496	
ガソリン	レギュラー	L	3.8	155	589	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		21,040	
計					1,641,000	
単価					1,641	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	m	1,000	433	433,000	1,141
高視認性区画線設置	リブ式 (熔融式)	m	1,000	433	433,000	
高輝度路面標示塗料	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	142	9,656	
ガソリン	レギュラー	L	2.9	155	449	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		13,295	
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	171,400
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 D13	t	1.03	105,000	108,150		
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		0		
計					171,400		
単価					171,400	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

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	169,400
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	103,000	106,090		
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		60		
計					169,400		
単価					169,400	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	単位	時間	数量		1	単価 5,175
運転手 (一般)		人	0.17	21,315		3,623	
軽油		L	3.5	142		497	
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						5,175	
単価						5,175	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	単位	時間	数量		1	単価 5,979
運転手 (一般)		人	0.17	21,315		3,623	
軽油		L	5.4	142		766	
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						5,979	
単価						5,979	円/時間

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級					1		9,489
運転手 (一般)		人	0.17	21,315		3,623		
軽油		L	9.8	142		1,391		
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						9,489		
単価						9,489	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	6,742
運転手 (特殊)		人	0.17	23,415		3,980	
軽油		L	5.3	142		752	
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						6,742	
単価						6,742	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	3,568
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	155	263		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,568		
単価					3,568	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	7,109
運転手 (一般)		人	0.17	21,315		3,623	
軽油		L	6.1	142		866	
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						7,109	
単価						7,109	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	6,273
運転手 (一般)		人	0.25	21,315		5,328	
ガソリン	レギュラー	L	2.7	155		418	
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						6,273	
単価						6,273	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

	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	単価	7,884
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	23,415	4,683			
軽油		L	3.6	142	511			
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					7,884			
単価					7,884	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	6,593
運転手 (特殊)		人	0.16	23,415		3,746	
軽油		L	5.9	142		837	
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						6,593	
単価						6,593	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)	人	1	1	23,415	23,415	38,310	
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			
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	142	4,089			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計						38,310		
単価						38,310	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	64,150
運転手 (特殊)		人	0.22	23,415		5,151	
軽油		L	69	142		9,798	
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			1	
計						64,150	
単価						64,150	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	35,730
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	142		2,272	
諸雑費 (まるめ)		式	1			7	
計						35,730	
単価						35,730	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	1.000-00-00-2-0

	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	単価	11,610
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.2	23,415	4,683		
軽油			L	4	142	568		
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		9		
計						11,610		
単価						11,610	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	8,808
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	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	0.25	23,415		5,853	
軽油		L	3.7	142		525	
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	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						8,808	
単価						8,808	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） [ハンドガイド式]	運転質量0. 8～1. 1 t					1	5,589
特殊作業員		人	0.2	24,045		4,809	
軽油		L	1.3	142		184	
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						5,589	
単価						5,589	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	単位	時間	数量		1	単価 6,987
運転手 (一般)		人	0.17	31,972		5,435	
軽油		L	3.5	142		497	
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						6,987	
単価						6,987	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	7,791
運転手 (一般)		人	0.17	31,972		5,435	
軽油		L	5.4	142		766	
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						7,791	
単価						7,791	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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級					1		11,310
運転手 (一般)		人	0.17	31,972		5,435		
軽油		L	9.8	142		1,391		
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			9		
計						11,310		
単価						11,310	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					1	8,732
運転手 (特殊)		人	0.17	35,122		5,970	
軽油		L	5.3	142		752	
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						8,732	
単価						8,732	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	5,060
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	155	263		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,060		
単価					5,060	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
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L					1		8,938
運転手 (一般)		人	0.25	31,972		7,993		
ガソリン	レギュラー	L	2.7	155		418		
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						8,938		
単価						8,938	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	10,230
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	人	0.2	35,122		7,024		
軽油		L	3.6	142		511		
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			5		
計						10,230		
単価						10,230	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

	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	単位	時間	数量	1	単価	8,466
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	35,122	5,619		
軽油			L	5.9	142	837		
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						8,466		
単価						8,466	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	1	35,122	35,122	50,020	
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	1	10,800	10,800		
軽油		L	28.8	142	142	4,089		
諸雑費(まるめ)		式	1	1		9		
計						50,020		
単価						50,020	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

	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	66,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.22	35,122	7,726			
軽油		L	69	142	9,798			
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		6			
計					66,730			
単価					66,730	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

	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	38,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	142	2,272			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					38,300			
単価					38,300	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		17,050
運転手（一般）		人	0.15	31,972		4,795		
軽油		L	13	142		1,846		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5～3.1m ³	時間	1	10,400		10,400		
諸雑費（まるめ）		式	1			9		
計						17,050		
単価						17,050	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

	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	単価	13,950
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.2	35,122	7,024		
軽油			L	4	142	568		
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		8		
計						13,950		
単価						13,950	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	142		1,562	
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			4	
計						22,690	
単価						22,690	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	12,760	
運転手 (特殊)		人	0.2	35,122		7,024		
軽油		L	7	142		994		
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			2		
計						12,760		
単価						12,760	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	12,210	
運転手 (特殊)		人	0.2	35,122		7,024		
軽油		L	7.2	142		1,022		
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			4		
計						12,210		
単価						12,210	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
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	単位	時間	数量		1	単価 11,740
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	142		525	
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	式	1			5	
諸雑費 (まるめ)							
計						11,740	
単価						11,740	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0.8~1.1t			1			7,993
特殊作業員		人	0.2	36,067		7,213	
軽油		L	1.3	142		184	
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	596		596	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,993	
単価						7,993	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 0.182時間/km 無 5500~6500L	単位	k m	数量	100	単価 6,975
土木一般世話役		人	2.141	26,775	57,325	
普通作業員		人	3.212	22,575	72,510	
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	18.2	18,830	342,706	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	18.2	7,431	135,244	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		89,715	
計					697,500	
単価					6,975	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 0.213時間/km 無 5500~6500L	単位	k m	数量	100	単価 10,310
土木一般世話役		人	2.506	40,162	100,645	
普通作業員		人	3.759	33,862	127,287	
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	21.3	22,120	471,156	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	21.3	9,349	199,133	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		132,779	
計					1,031,000	
単価					10,310	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		2,545
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	2,381	12,381		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式		1		16,960		
計						254,500		
単価						2,545	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		2,626
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	2,381	12,381		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式		1		16,940		
計						262,600		
単価						2,626	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

	アスファルト削孔	77以上90mm未満	単位	孔	数量	100	単価	2,687
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	2,381	12,381			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		16,950			
計					268,700			
単価					2,687	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		2,779
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	2,381	12,381		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式		1		16,870		
計						277,900		
単価						2,779	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		2,994
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	2,381	12,381		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式		1		16,910		
計						299,400		
単価						2,994	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	128以上160mm未満					100		3,136
	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	2,381		12,381		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1			16,900		
	計						313,600		
	単価						3,136	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	17,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
除草処分費【昼間】		京都市南部クリーンセンター[京都市]					
			t	100	17,727	1,772,700	
計						1,772,700	
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
処分費（t）			単位	t	数量		単価
						100	13,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
除草処分費【昼間】		ｸﾘｰﾝ21長谷山[宇治・城陽市、久御山町、八幡市、井手町]					
			t	100	13,636	1,363,600	
計						1,363,600	
単価						13,630	円／t

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（t）			単位	t	数量		単価
						100	26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
除草処分費【昼間】		三原建設(株) 京田辺エコセンター[京田辺市]					
			t	100	26,000	2,600,000	
計						2,600,000	
単価						26,000	円/t

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（t）			単位	t	数量		単価
						100	26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
除草処分費【昼間】		環境の森センターきづがわ[木津川市、精華町]					
			t	100	26,000	2,600,000	
計						2,600,000	
単価						26,000	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
						100	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伐木処分費【昼間】		幹（株）エスケーコーポレーション 宇治田原バイオセンター					
			t	100	4,000	400,000	
計						400,000	
単価						4,000	円／t

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（t）			単位	t	数量		単価
						100	6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伐木処分費【昼間】		幹 三原建設(株) 京田辺エコセンター					
			t	100	6,000	600,000	
計						600,000	
単価						6,000	円／t

参考資料 (1)

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

処分費 (t)		単位	t	数量	単価	金額	単価	1,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伐木処分費【昼間】	幹 木材開発(株) 京都工場	t	100	1,000	100,000			
計					100,000			
単価					1,000	円/t		

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

処分費 (t)		単位	t	数量	単価	金額	単価	15,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伐木処分費【昼間】	枝葉 三原建設(株) 京田辺エコセンター	t	100	15,000	1,500,000			
計					1,500,000			
単価					15,000	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	金額	単価	10,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伐木処分費【昼間】	枝葉 (株)I・T・O	t	100	10,000	1,000,000			
計					1,000,000			
単価					10,000	円/t		

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

処分費 (t)		単位	t	数量	単価	金額	単価	13,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伐木処分費【昼間】	枝葉 木材開発(株) 京都工場	t	100	13,000	1,300,000			
計					1,300,000			
単価					13,000	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			3,055
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) (株)三幸産業						
			m ³	100	3,055	305,500		
計						305,500		
単価						3,055	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			2,350
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) 京都合砕(株)						
			m ³	100	2,350	235,000		
計						235,000		
単価						2,350	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 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			2,350
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) (株)三幸産業							
		m ³	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350		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			2,115
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) 京都合砕(株)							
		m ³	100	2,115	211,500			
計					211,500			
単価					2,115		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	
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) (株)三幸産業	m ³	100	2,820	282,000		
計					282,000		
単価					2,820	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	
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) (株)I・T・O	m ³	100	2,350	235,000		
計					235,000		
単価					2,350	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 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	3,917	
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) (株)スズキケンセツ						
			m ³	100	3,917		391,700	
	計						391,700	
	単価						3,917	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	
						100	2,350	
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) (株)玉井道路ECOWA宇治						
			m ³	100	2,350		235,000	
	計						235,000	
	単価						2,350	円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 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	
						100	2,820	
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) (株)ガイアート 奈良合材工場						
			m ³	100	2,820		282,000	
	計						282,000	
	単価						2,820	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	2,091	
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 城陽山砂利採取地整備公社						
			m ³	100	2,091		209,100	
	計						209,100	
	単価						2,091	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 (株)スズキケンセツ						
			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	
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価	
						100	1,000	
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 京都コン砕(株)						
			m ³	100	1,000		100,000	
計							100,000	
単価							1,000	円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	汚泥吸排車運搬	有り 5.9 k m以下	単位	m ³	数量	100	単価	2,533
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚泥吸排車運転		日	2.6	97,390	253,214		
	諸雑費（まるめ）		式	1		86		
	計					253,300		
	単価					2,533	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	
	汚泥吸排車運搬	有り 13.1 k m以下	単位	m ³	数量	100	単価	3,527
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚泥吸排車運転		日	3.2	110,200	352,640		
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		
	計					352,700		
	単価					3,527	円/m ³	

参考資料 (1)

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

処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
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 京都市南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	

単価使用年月	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	
建設汚泥処分費【昼間】	汚水 京都コン砕(株)	t	100	6,500	650,000		
計					650,000		
単価					6,500	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
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価	
						100		6,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
建設汚泥処分費【昼間】		汚泥 京都コン砕(株)						
			m ³	100	6,710	671,000		
計						671,000		
単価						6,710	円/m ³	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価	
						100		9,900
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 (株)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	
					100		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	
					1		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

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	24,100
交通誘導警備員 A								
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

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	12,600
交通誘導警備員 B								
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 ホッパ3.4m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない			1		15,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
凍結防止剤散布車 [湿潤式]	4 t 級 ホッパ容量3.4 m 3 駆動方式4 × 4	時間	1	15,180	15,180		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,180		
単価					15,180	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	24,180
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 95km以下 標準 計上しない					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	6.75	155	1,046			
運転手（一般）		人	0.63	21,315	13,428			
土木一般世話役		人	0.313	26,775	8,380			
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2.5	527	1,317			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計						24,180		
単価						24,180	円/回	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	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 13km 無 有 5150円	単位	台			
					1	単価 67,650
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	5,150	5,150	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					67,650	
単価					67,650	円/台

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 9.6km 無 有 4120円	単位	台	数量	1	単価 66,620
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	4,120	4,120	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					66,620	
単価					66,620	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

	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 17.2km 無 有 7210円	単位	台	数量	1	単価	69,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	7,210	7,210			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					69,710			
単価					69,710		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		単位	日	数量	1	単価	29,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [普通型]	2 t 積	時間	4.7	5,883	27,650		
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	1,307	1,307		
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		0		
計					29,170		
単価					29,170	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	1	単価	39,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [普通型]	2 t 積	時間	4.7	8,121	38,168		
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	1,307	1,307		
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					39,690		
単価					39,690	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	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	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	263,800
	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	142	33,370		
	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		35		
	計					263,800		
	単価					263,800	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

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	74,160
	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	142	6,106		
	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		6		
	計					74,160		
	単価					74,160	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	109,800
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	142	6,816			
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		61			
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

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	46,160
	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	142	3,834		
	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		7		
	計					46,160		
	単価					46,160	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	33,060
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	142	4,260			
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					33,060			
単価					33,060	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

	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	26,160
	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	142	3,408		
	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		7		
	計					26,160		
	単価					26,160	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
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	142	994		
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		3		
計					21,040		
単価					21,040	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	34,460
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	142	4,828			
タイヤローラ [普通型]	運転質量８～２０ｔ	日	1.34	4,640	6,217			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					34,460			
単価					34,460	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	30,720
	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	142	2,556		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.34	3,540	4,743		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					30,720		
	単価					30,720	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		53,290	
	運転手（特殊）		人	0.68	23,415	15,922	
	軽油		L	38	142	5,396	
	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		4	
	計					53,290	
	単価					53,290	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	142	1,846		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5～3.1m ³	時間	1	10,400	10,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					18,830		
単価					18,830	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	7,431
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	142	695			
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					7,431			
単価					7,431	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	22,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	142	1,846			
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		0			
計					22,120			
単価					22,120	円/時間		

参考資料（２）

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

	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	9,349
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	142	695			
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					9,349			
単価					9,349	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	2,381		
ガソリン	レギュラー	L	11	155	1,705	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					2,381			
単価					2,381	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	1	単価	97,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1.2	21,315	25,578		
	軽油		L	96	142	13,632		
	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		4		
	計					97,390		
	単価					97,390	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	142	13,632			
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		26			
計					110,200			
単価					110,200	円／日		

参考資料（２）

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

	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	15,180
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	142	1,377			
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		2			
計					15,180			
単価					15,180	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	5,883
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	142	553			
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					5,883			
単価					5,883	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	1,307
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	455	455			
ガソリン	レギュラー	L	5.5	155	852			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,307			
単価					1,307	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	8,121
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	142	553			
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					8,121			
単価					8,121	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	1,307
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	155	852			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,307			
単価					1,307	円/日		