

令和7年4月1日（令和7年5月29日）

## R7国道171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	R 7 国道 1 7 1 号他道路維持工事（令和 7 年度）
工事地名	自）京都府京都市南区四ツ塚町地先 至）京都府乙訓郡大山崎町大山崎地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7 年 2 月	1 2) 設 計 年 月	令和 6 年 12 月
2) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3651030002	1 4) 単価適用年月	2025 年 2 月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025 年 2 月
5) 変更回数	0 回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	730 日間 自 令和 7 年 4 月 1 日 (当初) 至 令和 9 年 3 月 31 日 ( 0 回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	京都市（1） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 1 7 1 号	2 2) 処 分 費 等	956, 435
		2 3) 公 告 日	令和 6 年 12 月 24 日
		2 4) 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	R 7 国道 1 7 1 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		62,563,589				
巡視・巡回工		式	1		32,618,628				
巡回整備工【昼間】		式	1		20,217,598				
巡回整備A[軽油]【昼間】	貸付[2tクレーン](2人班) 起伏LED	日	1	60,030	60,030			単-1号	
巡回整備AA[軽油]【昼間】	借上[2tクレーン](2人班) 起伏LED	日	1	78,220	78,220			単-2号	
巡回整備B[軽油]【昼間】	貸付[2tクレーン](3人班) 起伏LED	日	220	83,220	18,308,400			単-3号	
巡回整備BB[軽油]【昼間】	借上[2tクレーン](3人班) 起伏LED	日	10	101,500	1,015,000			単-4号	
巡回整備A[軽油]【昼間】	貸付[2tクレーン](2人班) 起伏LED	時間	70	7,504	525,280			単-5号	
巡回整備AA[軽油]【昼間】	借上[2tクレーン](2人班) 起伏LED	時間	1	9,778	9,778			単-6号	
巡回整備B[軽油]【昼間】	貸付[2tクレーン](3人班) 起伏LED	時間	20	10,410	208,200			単-7号	
巡回整備BB[軽油]【昼間】	借上[2tクレーン](3人班) 起伏LED	時間	1	12,690	12,690			単-8号	
巡回整備工【夜間】		式	1		612,950				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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A[軽油]【夜間】	貸付[2tｸｰﾝ](2人班) 起伏LED	時間	40	10,780	431,200			単-9号	
巡回整備AA[軽油]【夜間】	借上[2tｸｰﾝ](2人班) 起伏LED	時間	1	13,050	13,050			単-10号	
巡回整備B[軽油]【夜間】	貸付[2tｸｰﾝ](3人班) 起伏LED	時間	10	15,130	151,300			単-11号	
巡回整備BB[軽油]【夜間】	借上[2tｸｰﾝ](3人班) 起伏LED	時間	1	17,400	17,400			単-12号	
道路巡回工		式	1		11,788,080				
道路巡視A【昼間】	巡視運用員	回	100	11,440	1,144,000			単-13号	
道路巡視B【昼間】	巡視運用員、土木一般 世話役	回	280	25,220	7,061,600			単-14号	
道路巡視C【昼間】	巡視運用員	時間	1,000	2,860	2,860,000			単-15号	
道路巡視A【夜間】	巡視運用員	時間	10	4,290	42,900			単-16号	
道路巡視B【夜間】	巡視運用員、土木一般 世話役	時間	10	9,458	94,580			単-17号	
車両管理費(燃料費)	ｶﾞｯｼﾞﾝ(油脂類費含む)	L	3,000	195	585,000			単-18号	
舗装工		式	1		3,995,572				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
切削オーバーレイ工		式	1		547,800				
切削オーバーレイ工【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	200	2,739	547,800			単-19号	
道路打換え工		式	1		205,732				
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	40	552.4	22,096			単-20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	m2	40	288.9	11,556			単-21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	40	2,014	80,560			単-22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	40	2,288	91,520			単-23号	
車道舗装工【昼間】		式	1		440,980				
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	20	1,866	37,320			単-24号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	20	1,773	35,460			単-25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	20	1,825	36,500			単-26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	20	1,733	34,660			単-27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	20	1,863	37,260			単-28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	m2	20	1,770	35,400			単-29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	20	2,089	41,780			単-30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	20	1,997	39,940			単-31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	20	2,341	46,820			単-32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	20	2,249	44,980			単-33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(ゴム入り)含む	m2	20	2,543	50,860			単-34号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
車道舗装工【夜間】		式	1		478,060					
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	20	2,056	41,120					単-35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	20	1,918	38,360					単-36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	20	2,015	40,300					単-37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	m2	20	1,878	37,560					単-38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	20	2,053	41,060					単-39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	20	1,915	38,300					単-40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	20	2,279	45,580					単-41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	20	2,142	42,840					単-42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	20	2,531	50,620					単-43号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
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	20	2,394	47,880			単-44号	
排水性アスファルト【夜間】	車道、ポータスアスファルト(13)、50mm、2.4m以上、タックコート(ゴム入り)含む	m2	20	2,722	54,440			単-45号	
舗装材料		式	1		2,323,000				
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	11,800	118,000			単-46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	12,100	121,000			単-47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)	t	10	12,100	121,000			単-48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	13,100	131,000			単-49号	
再生瀝青安定処理【夜間】	再生瀝青安定処理(25)	t	10	11,900	119,000			単-50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	12,300	123,000			単-51号	
再生密粒度アスファルト【夜間】	再生密粒度アスファルト(20)	t	10	12,600	126,000			単-52号	
再生密粒度アスファルト【夜間】	再生密粒度アスファルト(13)	t	10	12,600	126,000			単-53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	30	14,400	432,000			単-54号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
改質Ⅱ型密粒度アスファルト【夜間】	改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20)	t	10	16,400	164,000			単-55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	18,300	183,000			単-56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	13,600	136,000			単-57号	
アスファルト乳剤A	プライムコート、PK-3	L	600	111	66,600			単-58号	
アスファルト乳剤B	タックコート、PK-4	L	2,500	111	277,500			単-59号	
アスファルト乳剤C	タックコート(ゴム入り)、PKR	L	100	122	12,200			単-60号	
段差補修材	樹脂パッチング用樹脂モルタル	kg	20	865	17,300			単-61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	395	39,500			単-62号	
導水管	φ20 樹脂製	m	10	990	9,900			単-63号	
排水構造物工		式	1		24,700				
排水構造物材料		式	1		24,700				
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	2,470	24,700			単-64号	

# 設計内訳書

工事名	R7国道171号他道路維持工事（令和7年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防護柵工		式	1		651,959				
防護柵設置工		式	1		106,884				
横断・転落防止柵設置A【昼間】	土中建込	m	10	2,461	24,610			単-65号	
横断・転落防止柵設置B【昼間】	コンクリート建込	m	10	1,657	16,570			単-66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	10	3,861	38,610			単-67号	
横断・転落防止柵撤去A【昼間】	土中建込	m	10	1,113	11,130			単-68号	
横断・転落防止柵撤去B【昼間】	コンクリート建込	m	10	707.2	7,072			単-69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	10	889.2	8,892			単-70号	
車止めポスト工		式	1		16,560				
車止めポスト設置【昼間】	L=1.4m程度	本	5	3,312	16,560			単-71号	
防護柵材料		式	1		528,515				
ガードレール直径φ4A	Gr-B-2B、メッキ、L=2330	m	2	6,300	12,600			単-72号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
ガードレール直ヒームB	Gr-B-2B、メッキ、L=4330	m	4	5,875	23,500			単-73号	
ガードレール直ヒームC	Gr-B-2B、塗装(フラーン)、L=2330	m	2	7,400	14,800			単-74号	
ガードレール直ヒームD	Gr-B-2B、塗装(フラーン)、L=4330	m	4	6,875	27,500			単-75号	
ガードレール直ヒームE	Gr-B-4E、メッキ、L=4330	m	4	5,875	23,500			単-76号	
ガードレール直ヒームF	Gr-B-4E、塗装(フラーン)、L=4330	m	4	6,875	27,500			単-77号	
ガードレール支柱	Gr-B-2B、メッキ、キャップ無	本	1	7,800	7,800			単-78号	
中間ブラケット Gr	Gr、B種、メッキ	個	5	1,170	5,850			単-79号	
ボルト・ナット (大) Gr	M20×145、メッキ	本	5	468	2,340			単-80号	
ボルト・ナット (小) Gr	M16×35、メッキ	本	10	288	2,880			単-81号	
ガードレール曲げ加工	t=3.2、2山	枚	1	2,330	2,330			単-82号	
支柱用樹脂キャップ	φ114.3、白色	個	1	580	580			単-83号	
ガードレール袖ヒームA	B種、メッキ	枚	1	7,200	7,200			単-84号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
ガードレール袖壁MB	B種、塗装(ブロン)	枚	1	6,300	6,300			単-85号	
ガードレールラバーガード	全ゴム製標準型、白色	枚	1	10,500	10,500			単-86号	
ガードパイプヒールパイプ	B種、塗装(ブロン)、φ 48.6×3.2×4000	本	1	9,390	9,390			単-87号	
インナースリーブ	Gp、B種、塗装(ブロン)	本	1	2,250	2,250			単-88号	
中間ブラケット Gp	Gp、B種、塗装(ブロン)	個	5	1,120	5,600			単-89号	
継手ブラケット Gp	Gp、B種、塗装(ブロン)	個	5	1,120	5,600			単-90号	
ボルトナットA Gp	Gp、B種、メッキ、M16×1 40	本	5	485	2,425			単-91号	
ボルトナットB Gp	Gp、B種、メッキ、M14×7 0	本	5	352	1,760			単-92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	11,300	33,900			単-93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	3	15,400	46,200			単-94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	2	19,500	39,000			単-95号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
横断防止柵B	P種、H=800、塗装(ﾌﾞﾗｳﾝ)、ﾚﾊﾞﾙ、定尺(3m)、ｺﾝｸﾘｰﾄ根固、縦格子型	m	1	7,720	7,720			単-96号	
転落防止柵A1	P種、H=1100、メッキ、ﾚﾊﾞﾙ、定尺(3m)、ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	m	3	14,200	42,600			単-97号	
転落防止柵A2	P種、H=1100、メッキ、ﾚﾊﾞﾙ、短尺(1m以上2m未満)、ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	m	3	24,500	73,500			単-98号	
基礎ﾌﾞﾛｯｸA	500×500×500	個	1	6,970	6,970			単-99号	
基礎ﾌﾞﾛｯｸB	300×300×400	個	1	1,720	1,720			単-100号	
車止めﾌﾞｽﾄA	弾性ﾀｲﾌﾟ、φ130、H=800、固定式	本	1	26,200	26,200			単-101号	
車止めﾌﾞｽﾄB	弾性ﾀｲﾌﾟ、φ130、H=800、固定式、自発光式	本	1	48,500	48,500			単-102号	
道路付属施設工		式	1		1,422,168				
視線誘導標工		式	1		54,377				
視線誘導標設置A1【昼間】	土中建込、片面、φ100、支柱φ60.5	本	1	10,160	10,160			単-103号	
視線誘導標設置A2【昼間】	土中建込、両面、φ100、支柱φ60.5	本	1	11,110	11,110			単-104号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
視線誘導標設置B1【昼間】	防護柵取付、片面、φ100、バンド式	本	1	5,064	5,064			単-105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	6,016	6,016			単-106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	15,230	15,230			単-107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	6,504	6,504			単-108号	
視線誘導標撤去【昼間】	コンクリート建込	本	1	293	293			単-109号	
道路鋸工		式	1		11,113				
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	2,188	2,188			単-110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	7,821	7,821			単-111号	
道路鋸撤去【昼間】	穿孔式	個	1	1,104	1,104			単-112号	
距離標工		式	1		13,704				
距離標設置A【昼間】	パネル式(土中埋込)、基礎材料含まない	枚	1	5,259	5,259			単-113号	
距離標設置B【昼間】	パネル式(アンカー固定)	枚	1	2,597	2,597			単-114号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
距離標設置C【昼間】	ハ° 祢式(金具固定)	枚	1	1,967	1,967			単-115号	
距離標撤去A【昼間】	ハ° 祢式(土中埋込)	枚	1	2,075	2,075			単-116号	
距離標撤去B【昼間】	ハ° 祢式(アソカ-固定)	枚	1	1,010	1,010			単-117号	
距離標撤去C【昼間】	ハ° 祢式(金具固定)	枚	1	796	796			単-118号	
車線分離標工		式	1		290,694				
ラハ°-ホ°-ル設置A1【昼間】	可変式(穿孔式・1本脚) )、φ80、H=650	本	5	25,930	129,650			単-119号	
ラハ°-ホ°-ル設置A2【昼間】	着脱式(穿孔式・3本脚) )、φ80、H=650	本	5	26,090	130,450			単-120号	
ラハ°-ホ°-ル設置A3【昼間】	固定式(貼付式)、φ80 、H=650	本	1	22,740	22,740			単-121号	
ラハ°-ホ°-ル撤去A1【昼間】	穿孔式(1本脚)	本	1	2,406	2,406			単-122号	
ラハ°-ホ°-ル撤去A2【昼間】	穿孔式(3本脚)	本	1	3,704	3,704			単-123号	
ラハ°-ホ°-ル撤去A3【昼間】	貼付式	本	1	1,744	1,744			単-124号	
道路付属施設材料		式	1		1,052,280				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
視線誘導標A	φ100、両面、ホルト式、歩道柵用	本	1	3,380	3,380			単-125号	
視線誘導標B	φ300、自発光式、頭部のみ、取付金具含む	本	1	75,000	75,000			単-126号	
視線誘導標C	φ300、片面、頭部のみ、ツバ付き、取付金具含む	本	1	10,800	10,800			単-127号	
視線誘導標D	φ100、片面、ベースプレート、防塵型	本	1	13,500	13,500			単-128号	
視線誘導標支柱	φ60.5、L=1500	本	1	6,430	6,430			単-129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-130号	
道路鋳B	縁石鋳、貼付式、両面、自発光式(LED)、接着剤含む	個	1	6,970	6,970			単-131号	
ポールA	可変式(穿孔式・1本脚)、φ80、H=400	本	1	17,700	17,700			単-132号	
ポールB	可変式(穿孔式・1本脚)、φ80、H=650	本	5	19,500	97,500			単-133号	
ポールC	可変式(穿孔式・1本脚)、φ80、H=800	本	30	22,100	663,000			単-134号	
ポールD	固定式(貼付式)、φ80、H=400	本	1	14,600	14,600			単-135号	
ポールE	固定式(貼付式)、φ80、H=650	本	5	17,900	89,500			単-136号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
ラバーホールド	固定式(貼付式)、φ80、H=800	本	1	20,100	20,100			単-137号	
ラバーホールド接着剤	二液エポキシ樹脂系	kg	10	3,250	32,500			単-138号	
遮音壁工		式	1		202,484				
遮音壁工		式	1		2,144				
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	1,175	1,175			単-139号	
遮音板設置A2【昼間】	透光板、設置高4m以下	m2	1	969.4	969			単-140号	
遮音壁材料		式	1		200,340				
遮音壁A1(金属板)	遮音板(標準型吸音パネル)、500×1960×95、アジャスト・固定フック付き	枚	1	19,200	19,200			単-141号	
遮音壁A2(金属板)	遮音板(標準型吸音パネル)、500×3960×95、アジャスト・固定フック付き	枚	1	38,600	38,600			単-142号	
中間支柱	H1306	本	1	65,900	65,900			単-143号	
端部支柱	H1306	本	1	69,500	69,500			単-144号	
脱落防止材	遮音壁材料	組	1	7,140	7,140			単-145号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
縁石工		式	1		11,284				
縁石工		式	1		7,114				
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	1	2,834	2,834			単-146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	1	2,834	2,834			単-147号	
歩車道境界ブロック撤去【昼間】	処分、L=800以下、105kg未満	m	1	723.1	723			単-148号	
地先境界ブロック撤去【昼間】	処分、L=800以下、105kg未満	m	1	723.1	723			単-149号	
縁石材料		式	1		4,170				
歩車道境界ブロックA1	180/205×250×600	個	1	1,290	1,290			単-150号	
歩車道境界ブロックA2	180/210×300×600	個	1	1,590	1,590			単-151号	
歩車道境界ブロックA3	180/190×100×600(片面R)	個	1	1,290	1,290			単-152号	
区画線工		式	1		388,525				
区画線工【昼間】		式	1		133,362				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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A1【昼間】	実線15cm、白、厚1.5m m、排水性舗装用無	m	10	355.4	3,554			単-153号	
溶融式区画線A2【昼間】	実線30cm、白、厚1.5m m、排水性舗装用無	m	10	626.1	6,261			単-154号	
溶融式区画線A3【昼間】	実線30cm、黄、厚1.5m m、排水性舗装用無	m	10	786.2	7,862			単-155号	
溶融式区画線A4【昼間】	実線45cm、白、厚1.5m m、排水性舗装用無	m	10	821.5	8,215			単-156号	
溶融式区画線B1【昼間】	ゼブラ15cm、白、厚1.5 mm、排水性舗装用無	m	10	391.9	3,919			単-157号	
溶融式区画線B2【昼間】	ゼブラ45cm、白、厚1.5 mm、排水性舗装用無	m	10	903.1	9,031			単-158号	
溶融式区画線C1【昼間】	矢印・記号・文字、15 cm換算、白、厚1.5mm 、排水性舗装用無	m	10	793.4	7,934			単-159号	
溶融式区画線C2【昼間】	矢印・記号・文字、15 cm換算、黄、厚1.5mm 、排水性舗装用無	m	10	890.4	8,904			単-160号	
溶融式区画線D1【昼間】	実線15cm、白、厚1.5m m、排水性舗装用有	m	10	432.9	4,329			単-161号	
溶融式区画線D2【昼間】	実線30cm、白、厚1.5m m、排水性舗装用有	m	10	775.8	7,758			単-162号	
溶融式区画線D3【昼間】	実線30cm、黄、厚1.5m m、排水性舗装用有	m	10	1,016	10,160			単-163号	
溶融式区画線D4【昼間】	実線45cm、白、厚1.5m m、排水性舗装用有	m	10	1,040	10,400			単-164号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 号他道路維持工事（令和 7 年度） <span style="float: right;">（当 初）</span>					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	471.3	4,713			単-165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	1,126	11,260			単-166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	904.8	9,048			単-167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	1,050	10,500			単-168号	
溶融式区画線G【昼間】	破線、15cm、厚1.5mm、排水性舗装用無、白	m	10	377.9	3,779			単-169号	
区画線消去【昼間】	15cm換算、削り取り式	m	10	573.5	5,735			単-170号	
区画線工【夜間】		式	1		212,163				
溶融式区画線A1【夜間】	実線15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	m	10	444.8	4,448			単-171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	769.6	7,696			単-172号	
溶融式区画線A3【夜間】	実線30cm、黄、厚1.5mm、排水性舗装用無	m	10	929.8	9,298			単-173号	
溶融式区画線A4【夜間】	実線45cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	m	10	983.8	9,838			単-174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	496.9	4,969			単-175号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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B2【夜間】	セグラ45cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	m	10	1,101	11,010			単-176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	10	1,061	10,610			単-177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	1,158	11,580			単-178号	
溶融式区画線D1【夜間】	実線15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	m	10	526.8	5,268			単-179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	926.5	9,265			単-180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	1,166	11,660			単-181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	1,211	12,110			単-182号	
溶融式区画線E1【夜間】	セグラ15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	m	10	581.6	5,816			単-183号	
溶融式区画線E2【夜間】	セグラ45cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	m	10	1,335	13,350			単-184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	1,186	11,860			単-185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	1,332	13,320			単-186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	561.5	5,615			単-187号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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H2【夜間】	破線30cm、白、厚1.5m m、排水性舗装用有	m	10	992.3	9,923			単-188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	1,266	12,660			単-189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	10	477.7	4,777			単-190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	832.2	8,322			単-191号	
溶融式区画線H6【夜間】	破線45cm、厚1.5mm、 排水性舗装用無、白	m	10	1,036	10,360			単-192号	
区画線消去【夜間】	15cm換算、削り取り式	m	10	840.8	8,408			単-193号	
高視認性区画線【昼間】		式	1		14,830				
高視認性区画線【昼間】	リブ式(溶融式)、実線3 0cm、黄	m	10	1,483	14,830			単-194号	
高視認性区画線【夜間】		式	1		28,170				
高視認性区画線A【夜間】	リブ式(溶融式)、実線3 0cm、黄	m	10	1,660	16,600			単-195号	
高視認性区画線B【夜間】	リブ式(溶融式)、実線2 0cm、黄	m	10	1,157	11,570			単-196号	
道路付属物復旧工		式	1		12,164,803				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
構造物工		式	1		181,868				
コンクリート人力打設 小型A【昼間】	18-8-40BB	m3	1	40,780	40,780			単-197号	
コンクリート人力打設 小型B【昼間】	24-12-25(20)BB	m3	1	41,420	41,420			単-198号	
型枠A【昼間】	小型構造物	m2	5	8,656	43,280			単-199号	
型枠B【昼間】	鉄筋・無筋構造物	m2	5	9,608	48,040			単-200号	
鉄筋加工・組立A【昼間】	SD345、D13	kg	5	174.9	874			単-201号	
鉄筋加工・組立B【昼間】	SD345、D16～D25	kg	5	172.8	864			単-202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	1,322	6,610			単-203号	
現地作業工【昼間】		式	1		2,194,785				
現地作業[1時間]【昼間】	普通作業員	回	20	2,899	57,980			単-204号	
現地作業[4時間]【昼間】	普通作業員	回	20	11,600	232,000			単-205号	
現地作業[8時間]【昼間】	普通作業員	回	25	23,200	580,000			単-206号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 号他道路維持工事（令和 7 年度） <span style="float: right;">（当 初）</span>					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	60	5,649	338,940			単-207号	
ダンプトラック運転【昼間】	借上、DT4t	時間	10	6,550	65,500			単-208号	
ダンプトラック運転【昼間】	借上、DT10t	時間	5	9,861	49,305			単-209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	5	7,176	35,880			単-210号	
軽トラック運転【昼間】	借上、0.35t積	時間	5	5,826	29,130			単-211号	
パッカー車運転【昼間】	借上、4m3	時間	5	7,577	37,885			単-212号	
ライトバン運転【昼間】	借上、1500cc	時間	5	6,703	33,515			単-213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	5	8,256	41,280			単-214号	
バックホ運転【昼間】	借上、油圧クレーン、山積0.28m3	時間	5	7,016	35,080			単-215号	
バックホ運転【昼間】	借上、油圧クレーン、山積0.13m3	時間	5	4,982	24,910			単-216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	5	64,130	320,650			単-217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	5	35,730	178,650			単-218号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	5	11,900	59,500			単-219号	
コンパクトローラー運転【昼間】	借上、搭乗式、3～5t級	時間	5	9,119	45,595			単-220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	5	5,797	28,985			単-221号	
現地作業工【夜間】		式	1		9,146,860				
現地作業[1時間]【夜間】	普通作業員	回	40	4,349	173,960			単-222号	
現地作業[4時間]【夜間】	普通作業員	回	40	17,400	696,000			単-223号	
現地作業[8時間]【夜間】	普通作業員	回	50	34,790	1,739,500			単-224号	
ダンプトラック運転【夜間】	借上、DT2t	時間	120	7,594	911,280			単-225号	
ダンプトラック運転【夜間】	借上、DT4t	時間	20	8,495	169,900			単-226号	
ダンプトラック運転【夜間】	借上、DT10t	時間	10	11,810	118,100			単-227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	20	9,280	185,600			単-228号	
軽トラック運転【夜間】	借上、0.35t積	時間	20	8,457	169,140			単-229号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 号他道路維持工事（令和 7 年度） <span style="float: right;">（当 初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ライトバソン運転【夜間】	借上、1500cc	時間	20	9,563	191,260			単-230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	20	10,740	214,800			単-231号	
バックホ運転【夜間】	借上、油圧クローラ、山積0.28m <sup>3</sup>	時間	20	9,120	182,400			単-232号	
バックホ運転【夜間】	借上、油圧クローラ、山積0.13m <sup>3</sup>	時間	20	6,528	130,560			単-233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	20	66,850	1,337,000			単-234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	20	38,460	769,200			単-235号	
路面清掃車運転【夜間】	借上、ブラシ式リアフトダンプ2.5m <sup>3</sup>	時間	20	17,930	358,600			単-236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	時間	20	14,380	287,600			単-237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	時間	20	23,170	463,400			単-238号	
タイヤローラー運転【夜間】	借上、8～20t級	時間	20	13,340	266,800			単-239号	
マカダムローラー運転【夜間】	借上、10t級	時間	20	12,800	256,000			単-240号	
コンパインドローラー運転【夜間】	借上、搭乗式、3～5t級	時間	20	12,220	244,400			単-241号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
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	20	8,293	165,860			単-242号	
ラフレンクレーン運転【夜間】	借上、16t吊り、ホ・燃料含む	時間	20	5,775	115,500			単-243号	
現地作業材料		式	1		641,290				
平板ブロック	300×300×60、点字誘導ブロック(点状・線状)	枚	10	605	6,050			単-244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	20	2,100	42,000			単-245号	
クッションタムA	φ580×820、水袋含む	個	5	35,700	178,500			単-246号	
クッションタムB	φ440×720、水袋含む	個	1	40,600	40,600			単-247号	
常温合材	全天候型	kg	1,000	131.5	131,500			単-248号	
コンクリート	18-8-40BB	m3	1	25,600	25,600			単-249号	
セメントA	普通ポルトランドセメント	kg	200	25.4	5,080			単-250号	
セメントB	超速硬セメント	kg	50	156	7,800			単-251号	
セメントC	無収縮ポリアセメント	kg	10	280	2,800			単-252号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
砕砂	1～3号	kg	100	25	2,500			単-253号	
砂	洗い砂(荒目)	m3	10	5,340	53,400			単-254号	
再生クラッシャーレン	RC-30	m3	10	1,650	16,500			単-255号	
再生クラッシャーレン	RC-40	m3	20	1,650	33,000			単-256号	
再生粒度調整砕石	RM-30	m3	10	1,900	19,000			単-257号	
油・液体吸着材	10kg袋入	袋	10	4,120	41,200			単-258号	
プロパンガス	工業用	kg	50	195	9,750			単-259号	
ガソリン	レギュラー	L	20	163	3,260			単-260号	
型枠用合板	JAS 板面品質B-C、12 ×900×1800	枚	10	1,760	17,600			単-261号	
鉄筋	SD345 D13	kg	50	103	5,150			単-262号	
道路清掃工		式	1		4,981,610				
路面清掃工		式	1		4,981,610				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
路面清掃【夜間】	路面清掃車(借上)ﾌﾞﾗｼ式ﾘｱﾘﾌﾀﾀﾝﾌﾟ 2.5m3、散水車(借上)5500L～6500L	km	409.1	10,410	4,258,731			単-263号	
路面清掃(組合せ)【夜間】	組合せ用ﾀﾝﾌﾟ(借上)、DT4t	km	409.1	1,767	722,879			単-264号	
除草工		式	1		391,895				
道路除草工		式	1		238,655				
除草A【昼間】	人力	m2	10	154.4	1,544			単-265号	
除草B【昼間】	機械、肩掛式(飛び石防護無)	m2	10	67.67	676			単-266号	
除草C【昼間】	機械、肩掛式(飛び石防護有)	m2	1,000	79.62	79,620			単-267号	
除草D【昼間】	機械、ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式、刈幅150cm	m2	10	17.24	172			単-268号	
集草・積込運搬【昼間】	現場～処分地 [京都市域]	m2	730	57.8	42,194			単-269号	
集草・積込運搬【昼間】	現場～処分地 [亀岡市域]	m2	100	57.8	5,780			単-270号	
集草・積込運搬【昼間】	現場～処分地 [久御山町域、八幡市域]	m2	100	59.97	5,997			単-271号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
集草・積込運搬【昼間】	現場～処分地 [向日市、長岡京市、大山崎町域]	m2	100	56.72	5,672			単-272号	
防草シート設置【昼間】	平面部(1:2.1～)	m2	50	885	44,250			単-273号	
防草シート設置【昼間】	法面部(～1:2.0)	m2	50	1,055	52,750			単-274号	
除草材料		式	1		153,240				
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	100	820	82,000			単-275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	400	49.6	19,840			単-276号	
防草シート材料	粘着テープ、W=100	m	25	206	5,150			単-277号	
防草シート材料	シーリング材、333ml同等品	本	25	1,850	46,250			単-278号	
構造物撤去工		式	1		133,920				
構造物取壊し工【昼間】		式	1		93,099				
舗装版切断A【昼間】	アスファルト舗装版、t≤150	m	10	664.8	6,648			単-279号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
舗装版切断B【昼間】	アスファルト舗装版、150<t ≤300	m	10	1,440	14,400			単-280号	
舗装版切断C【昼間】	コンクリート舗装版、t≤150	m	10	1,217	12,170			単-281号	
コンクリート削孔A【昼間】	φ<30、30≤L<200、 ハンマドリル	孔	1	613.8	613			単-282号	
コンクリート削孔B【昼間】	30≤φ<60、100≤L< 200、ハンマハンマ	孔	1	801	801			単-283号	
コンクリート削孔C【昼間】	60≤φ<64、200≤L< 400、コアボーリングマシン	孔	1	5,902	5,902			単-284号	
コンクリート削孔D【昼間】	64≤φ<77、200≤L< 400、コアボーリングマシン	孔	1	6,129	6,129			単-285号	
コンクリート削孔E【昼間】	77≤φ<90、200≤L< 400、コアボーリングマシン	孔	1	6,299	6,299			単-286号	
コンクリート削孔F【昼間】	90≤φ<100、200≤L <400、コアボーリングマシン	孔	1	6,559	6,559			単-287号	
コンクリート削孔G【昼間】	100≤φ<110、200≤L ≤400、コアボーリングマシン	孔	1	6,559	6,559			単-288号	
コンクリート削孔H【昼間】	110≤φ<128、200≤L ≤400、コアボーリングマシン	孔	1	7,158	7,158			単-289号	
コンクリート削孔I【昼間】	128≤φ<160、200≤L ≤400、コアボーリングマシン	孔	1	7,555	7,555			単-290号	
アスファルト削孔A【昼間】	60<φ<64、200≤L≤ 400、コアボーリングマシン	孔	1	1,858	1,858			単-291号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
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	1	1,921	1,921			単-292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	1	1,968	1,968			単-293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	1	2,039	2,039			単-294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	1	2,205	2,205			単-295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	1	2,315	2,315			単-296号	
構造物取壊し工【夜間】		式	1		40,821				
舗装版切断A【夜間】	アスファルト舗装版、t≦150	m	10	847.1	8,471			単-297号	
舗装版切断B【夜間】	アスファルト舗装版、150<t≦300	m	10	1,731	17,310			単-298号	
舗装版切断C【夜間】	コンクリート舗装版、t≦150	m	10	1,504	15,040			単-299号	
廃材処理工		式	1		1,602,025				
除草処理工		式	1		274,694				
除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[京都市域]	t	10	17,720	177,200			単-300号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[亀岡市域]	t	1	16,360	16,360			単-301号	
除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[久御山町域、八幡市域]	t	1	13,630	13,630			単-302号	
除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[向日市、長岡京市、大山崎町域]	t	1	20,900	20,900			単-303号	
伐木運搬[171号]【昼間】	幹	m3	0.9	4,256	3,830			単-304号	
伐木運搬[9号]【昼間】	幹	m3	0.9	5,893	5,303			単-305号	
伐木運搬[478号]【昼間】	幹	m3	0.9	4,911	4,419			単-306号	
伐木運搬[171号]【昼間】	枝葉	m3	0.9	4,256	3,830			単-307号	
伐木運搬[9号]【昼間】	枝葉	m3	0.9	5,893	5,303			単-308号	
伐木運搬[478号]【昼間】	枝葉	m3	0.9	4,911	4,419			単-309号	
伐木処分[171号]【昼間】	幹	t	0.5	1,000	500			単-310号	
伐木処分[9号]【昼間】	幹	t	0.5	1,000	500			単-311号	
伐木処分[478号]【昼間】	幹	t	0.5	1,000	500			単-312号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
伐木処分[171号]【昼間】	枝葉	t	0.5	12,000	6,000			単-313号	
伐木処分[9号]【昼間】	枝葉	t	0.5	12,000	6,000			単-314号	
伐木処分[478号]【昼間】	枝葉	t	0.5	12,000	6,000			単-315号	
殻運搬処理工【昼間】		式	1		353,885				
殻運搬[171号]【昼間】	アスファルト殻、DT2t	m3	10	4,256	42,560			単-316号	
殻運搬[9号]【昼間】	アスファルト殻、DT2t	m3	1	2,128	2,128			単-317号	
殻運搬[478号]【昼間】	アスファルト殻、DT2t	m3	1	4,256	4,256			単-318号	
殻運搬[171号]【昼間】	アスファルト切削殻、DT10t	m3	10	1,285	12,850			単-319号	
殻運搬[9号]【昼間】	アスファルト切削殻、DT10t	m3	1	411.1	411			単-320号	
殻運搬[478号]【昼間】	アスファルト切削殻、DT10t	m3	1	1,028	1,028			単-321号	
殻運搬[171号]【昼間】	コンクリート殻(無筋)、DT10t	m3	10	1,524	15,240			単-322号	
殻運搬[9号]【昼間】	コンクリート殻(無筋)、DT10t	m3	1	1,735	1,735			単-323号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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		
殻運搬[478号]【昼間】	コンクリート殻(無筋)、DT10 t	m3	1	2,838	2,838			単-324号		
殻運搬[171号]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)、DT10 t	m3	10	4,047	40,470			単-325号		
殻運搬[9号]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)、DT10 t	m3	1	4,730	4,730			単-326号		
殻運搬[478号]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)、DT10 t	m3	1	3,469	3,469			単-327号		
殻処分[171号]【昼間】	アスファルト殻	m3	10	2,350	23,500			単-328号		
殻処分[9号]【昼間】	アスファルト殻	m3	1	4,700	4,700			単-329号		
殻処分[478号]【昼間】	アスファルト殻	m3	1	2,350	2,350			単-330号		
殻処分[171号]【昼間】	アスファルト切削殻	m3	10	2,115	21,150			単-331号		
殻処分[9号]【昼間】	アスファルト切削殻	m3	1	3,525	3,525			単-332号		
殻処分[478号]【昼間】	アスファルト切削殻	m3	1	2,115	2,115			単-333号		
殻処分[171号]【昼間】	コンクリート殻(無筋)	m3	10	5,875	58,750			単-334号		
殻処分[9号]【昼間】	コンクリート殻(無筋)	m3	1	5,405	5,405			単-335号		

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
殻処分[478号]【昼間】	コンクリート殻(無筋)	m3	1	3,055	3,055			単-336号	
殻処分[171号]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	10	8,135	81,350			単-337号	
殻処分[9号]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	8,135	8,135			単-338号	
殻処分[478号]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	8,135	8,135			単-339号	
殻運搬処理工【夜間】		式	1		51,080				
殻運搬[171号]【夜間】	アスファルト切削殻、DT10t	m3	10	1,571	15,710			単-340号	
殻運搬[9号]【夜間】	アスファルト切削殻、DT10t	m3	1	2,388	2,388			単-341号	
殻運搬[478号]【夜間】	アスファルト切削殻、DT10t	m3	1	1,257	1,257			単-342号	
殻処分[171号]【夜間】	アスファルト切削殻	m3	10	2,585	25,850			単-343号	
殻処分[9号]【夜間】	アスファルト切削殻	m3	1	3,290	3,290			単-344号	
殻処分[478号]【夜間】	アスファルト切削殻	m3	1	2,585	2,585			単-345号	
土砂運搬処理工		式	1		74,796				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
土砂運搬[171号]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む、DT2t	m3	10	2,292	22,920			単-346号	
土砂運搬[9号]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む、DT2t	m3	1	3,274	3,274			単-347号	
土砂運搬[478号]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む、DT2t	m3	1	3,602	3,602			単-348号	
土砂処分[171号]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む	m3	10	3,600	36,000			単-349号	
土砂処分[9号]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む	m3	1	4,500	4,500			単-350号	
土砂処分[478号]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む	m3	1	4,500	4,500			単-351号	
雑作業工		式	1		437,620				
塵埃土砂運搬【昼間】	塵埃土砂	m3	5	4,154	20,770			単-352号	
一般廃棄物運搬【昼間】	一般廃棄物、DT2t	t	5	68,460	342,300			単-353号	
建設汚泥運搬【昼間】	汚水	m3	1	10,790	10,790			単-354号	
建設汚泥運搬【昼間】	汚泥	m3	1	10,790	10,790			単-355号	
建設汚泥運搬【夜間】	汚泥	m3	1	13,190	13,190			単-356号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 号他道路維持工事（令和 7 年度） <span style="float: right;">（当 初）</span>					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	
分別作業【昼間】	分別・積込	時間	20	1,989	39,780			単-357号	
建設廃棄物処理工		式	1		409,950				
塵埃土砂処分【昼間】	塵埃土砂	m3	10	20,000	200,000			単-358号	
一般廃棄物処分【昼間】	一般廃棄物	t	10	17,720	177,200			単-359号	
建設汚泥処分【昼間】	汚水	t	1	8,000	8,000			単-360号	
建設汚泥処分【昼間】	汚泥	m3	1	9,900	9,900			単-361号	
建設汚泥処分【夜間】	汚泥	m3	1	14,850	14,850			単-362号	
仮設工		式	1		2,326,811				
土留・仮締切工		式	1		9,911				
土のう製作・据付【昼間】	620×480、流用土	袋	10	712.8	7,128			単-363号	
土のう撤去【昼間】	620×480	袋	10	278.3	2,783			単-364号	
交通管理工		式	1		2,316,900				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	
交通誘導警備員A【昼間】	交代要員無	人日	30	17,160	514,800			単-365号	
交通誘導警備員A【夜間】	交代要員無	人日	30	25,740	772,200			単-366号	
交通誘導警備員B【昼間】	交代要員無	人日	30	13,730	411,900			単-367号	
交通誘導警備員B【夜間】	交代要員無	人日	30	20,600	618,000			単-368号	
除雪工		式	1		1,647,205				
凍結防止工		式	1		1,604,995				
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	15,760	157,600			単-369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	10	16,210	162,100			単-370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	50	17,560	878,000			単-371号	
凍結防止剤散布D【夜間】	夜間作業D、待機無し、湿潤式積載量4t、駆動方式4×4、貸与	時間	10	16,210	162,100			単-372号	
袋詰薬剤積込A【昼間】	開封、積込、清掃	t	10	2,320	23,200			単-373号	
袋詰薬剤積込B【昼間】	開封、積込、清掃	t	10	2,456	24,560			単-374号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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C【夜間】	開封、積込、清掃	t	50	2,689	134,450			単-375号	
袋詰薬剤積込D【夜間】	開封、積込、清掃	t	10	2,456	24,560			単-376号	
凍結防止作業待機(A)a	昼間作業A、一般運転手	時間	1	2,860	2,860			単-377号	
凍結防止作業待機(A)b	昼間作業B、一般運転手	時間	1	2,918	2,918			単-378号	
凍結防止作業待機(A)c	夜間作業C、一般運転手	時間	1	3,299	3,299			単-379号	
凍結防止作業待機(A)d	夜間作業D、一般運転手	時間	1	2,918	2,918			単-380号	
凍結防止作業待機(B)a	昼間作業A、助手	時間	1	2,899	2,899			単-381号	
凍結防止作業待機(B)b	昼間作業B、助手	時間	1	3,070	3,070			単-382号	
凍結防止作業待機(B)c	夜間作業C、助手	時間	1	3,361	3,361			単-383号	
凍結防止作業待機(B)d	夜間作業D、助手	時間	1	3,070	3,070			単-384号	
凍結防止作業待機(C)a	昼間作業A、世話役	時間	1	3,445	3,445			単-385号	
凍結防止作業待機(C)b	昼間作業B、世話役	時間	1	3,320	3,320			単-386号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 号他道路維持工事（令和 7 年度） <span style="float: right;">（当 初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
凍結防止作業待機(C)c	夜間作業C、世話役	時間	1	3,945	3,945			単-387号	
凍結防止作業待機(C)d	夜間作業D、世話役	時間	1	3,320	3,320			単-388号	
雪道巡回工		式	1		42,210				
通常巡回A【昼間】	昼間作業A、75km以下	時間	1	10,210	10,210			単-389号	
通常巡回B【昼間】	昼間作業B、75km以下	時間	1	10,200	10,200			単-390号	
通常巡回C【夜間】	夜間作業C、75km以下	時間	1	11,600	11,600			単-391号	
通常巡回D【夜間】	夜間作業D、75km以下	時間	1	10,200	10,200			単-392号	
直接工事費		式	1		62,563,589				
共通仮設費		式	1		6,925,510				
共通仮設費		式	1		728,510				
運搬費		式	1		470,900				
建設機械運搬費[171号]	路面切削機、往復	回	1	157,500	157,500			単-393号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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			
建設機械運搬費[9号]	路面切削機、往復	回	1	155,000	155,000				単-394号		
建設機械運搬費[478号]	路面切削機、往復	回	1	158,400	158,400				単-395号		
安全費		式	1		198,810						
交通標識車A【昼間】	2tトラック	時間	10	3,912	39,120				単-396号		
交通標識車B【夜間】	2tトラック	時間	30	5,323	159,690				単-397号		
技術管理費		式	1		58,800						
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800				単-398号		
共通仮設費（率計上）		式	1		6,197,000						
純工事費		式	1		69,489,099						
現場管理費		式	1		31,360,000						
工事原価		式	1		100,849,099						
一般管理費等		式	1		17,260,901						

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 1 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	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
工事価格			式	1		118,110,000					
消費税相当額			式	1		11,811,000					
工事費計			式	1		129,921,000					

# 内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
----------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	巡回整備A[軽油]【昼間】	貸付[2tクレーン](2人班) 起伏LED	単位	日	数量	1	単価	60,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,560	27,560			
運転手(特殊)		人	1	24,752	24,752			
標識車	起伏LED、2.0~2.2tクレーン付	時間	4.7	690	3,243			
軽油		L	30	149	4,470			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					60,030			
単価					60,030	円/日		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	巡回整備AA[軽油]【昼間】	借上[2tクレーン](2人班) 起伏LED	単位	日	数量	1	単価	78,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	27,560	27,560		
	運転手(特殊)		人	1	24,752	24,752		
	標識車	起伏LED、2.0~2.2tクレーン付	時間	4.7	4,560	21,432		
	軽油		L	30	149	4,470		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					78,220		
	単価					78,220	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	巡回整備B[軽油]【昼間】	貸付[2tクレーン] (3人班) 起伏LED	単位	日	数量	1	単価	83,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	27,560	27,560		
	運転手 (特殊)		人	1	24,752	24,752		
	普通作業員		人	1	23,192	23,192		
	標識車	起伏LED、2.0~2.2tクレーン付	時間	4.7	690	3,243		
	軽油		L	30	149	4,470		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					83,220		
	単価					83,220	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	巡回整備BB[軽油]【昼間】	借上[2tクレーン](3人班) 起伏LED	単位	日	数量	1	単価	101,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,560	27,560			
運転手(特殊)		人	1	24,752	24,752			
普通作業員		人	1	23,192	23,192			
標識車	起伏LED、2.0~2.2tクレーン付	時間	4.7	4,560	21,432			
軽油		L	30	149	4,470			
諸雑費(まるめ)		式	1		94			
計					101,500			
単価					101,500	円/日		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	巡回整備A[軽油]【昼間】	貸付[2tクレーン](2人班) 起伏LED	単位	時間	数量	8	単価	7,504
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,560	27,560			
運転手(特殊)		人	1	24,752	24,752			
標識車	起伏LED、2.0~2.2tクレーン付	時間	4.7	690	3,243			
軽油		L	30	149	4,470			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					60,030			
単価					7,504		円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	巡回整備AA[軽油]【昼間】	借上[2tクレーン](2人班) 起伏LED	単位	時間	数量	8	単価	9,778
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,560	27,560			
運転手(特殊)		人	1	24,752	24,752			
標識車	起伏LED、2.0~2.2tクレーン付	時間	4.7	4,560	21,432			
軽油		L	30	149	4,470			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					78,220			
単価					9,778	円/時間		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	巡回整備B[軽油]【昼間】	貸付[2tクレーン] (3人班) 起伏LED	単位	時間	数量	8	単価	10,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,560	27,560			
運転手 (特殊)		人	1	24,752	24,752			
普通作業員		人	1	23,192	23,192			
標識車	起伏LED、2.0~2.2tクレーン付	時間	4.7	690	3,243			
軽油		L	30	149	4,470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					83,220			
単価					10,410		円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	巡回整備BB[軽油]【昼間】	借上[2tクレーン](3人班) 起伏LED	単位	時間	数量	8	単価	12,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	27,560	27,560		
	運転手(特殊)		人	1	24,752	24,752		
	普通作業員		人	1	23,192	23,192		
	標識車	起伏LED、2.0~2.2tクレーン付	時間	4.7	4,560	21,432		
	軽油		L	30	149	4,470		
	諸雑費(まるめ)		式	1		94		
	計					101,500		
	単価					12,690	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-9号	巡回整備A[軽油]【夜間】	貸付[2tクレーン] (2人班) 起伏LED	単位	時間	数量	8	単価	10,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	41,340	41,340			
運転手 (特殊)		人	1	37,128	37,128			
標識車	起伏LED、2.0~2.2tクレーン付	時間	4.7	690	3,243			
軽油		L	30	149	4,470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					86,190			
単価					10,780	円/時間		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	巡回整備AA[軽油]【夜間】	借上[2tクレーン](2人班) 起伏LED	単位	時間	数量	8	単価	13,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	41,340	41,340			
運転手(特殊)		人	1	37,128	37,128			
標識車	起伏LED、2.0~2.2tクレーン付	時間	4.7	4,560	21,432			
軽油		L	30	149	4,470			
諸雑費(まるめ)		式	1		30			
計					104,400			
単価					13,050		円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11号	巡回整備B[軽油]【夜間】	貸付[2tクレーン] (3人班) 起伏LED	単位	時間	数量	8	単価	15,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	41,340	41,340			
運転手 (特殊)		人	1	37,128	37,128			
普通作業員		人	1	34,788	34,788			
標識車	起伏LED、2.0~2.2tクレーン付	時間	4.7	690	3,243			
軽油		L	30	149	4,470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		31			
計					121,000			
単価					15,130		円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	巡回整備BB[軽油]【夜間】	借上[2tクレーン](3人班) 起伏LED	単位	時間	数量	8	単価	17,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	41,340	41,340		
	運転手(特殊)		人	1	37,128	37,128		
	普通作業員		人	1	34,788	34,788		
	標識車	起伏LED、2.0~2.2tクレーン付	時間	4.7	4,560	21,432		
	軽油		L	30	149	4,470		
	諸雑費(まるめ)		式	1		42		
	計					139,200		
	単価					17,400	円/時間	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	道路巡視A【昼間】	巡視運用員	単位	回	数量		単価	11,440
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.5	22,880	11,440		
計						11,440		
単価						11,440	円/回	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	道路巡視B【昼間】	巡視運用員、土木一般世話役	単位	回	数量		単価	25,220
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.5	22,880	11,440		
土木一般世話役			人	0.5	27,560	13,780		
計						25,220		
単価						25,220	円/回	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	道路巡視C【昼間】	巡視運用員	単位	時間	数量	8	単価	2,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	22,880	22,880		
	計					22,880		
	単価					2,860	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16号	道路巡視A【夜間】	巡視運用員	単位	時間	数量	8	単価	4,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	34,320	34,320		
	計					34,320		
	単価					4,290	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-17号	道路巡視B【夜間】	巡視運用員、土木一般世話役	単位	時間	数量	8	単価	9,458
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	34,320	34,320		
	土木一般世話役		人	1	41,340	41,340		
	計					75,660		
	単価					9,458	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	車両管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)	単位	L	数量	1	単価	195
	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	163	163		
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		32		
	計					195		
	単価					195	円/L	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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	2,739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	2,739	2,739		
計						2,739		
単価						2,739	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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	552.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接掘削積込		舗装版のみの打換え 40cm以下 無	m 2	1	552.4	552.4		
計						552.4		
単価						552.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21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	288.9
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	288.9	288.9		
計						288.9		
単価						288.9	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22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	2,014
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	2,014	2,014		
計						2,014		
単価						2,014	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23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	2,288
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	2,288	2,288		
計						2,288		
単価						2,288	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24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	1,866
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	1,866	1,866		
計						1,866		
単価						1,866	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	再生瀝青安定処理【昼間】	車道、再生瀝青安定処理(25)、50mm、3.0m超、プライムコート含む	単位	m2	数量	1	単価	1,773
	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	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	再生粗粒度アスファルト【昼間】	車道、再生粗粒度アスファルト(20)、50mm、1.4m以上3.0m以下、タックコート含む	単位	m2	数量	1	単価	1,825
	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	1,825	1,825		
	計					1,825		
	単価					1,825	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27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	1	単価	1,733
	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	1,733	1,733		
	計					1,733		
	単価					1,733	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28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	1	単価	1,863
	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	1,863	1,863		
	計					1,863		
	単価					1,863	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29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	1,770
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	1,770	1,770			
計						1,770			
単価						1,770	円/m2		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト【昼間】	車道、改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)、50mm、1.4m以 上3.0m以下、タックコート含む	単位	m2	数量		1	単価	2,089
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	2,089	2,089			
計						2,089			
単価						2,089	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31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	1,997
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	1,997	1,997		
計						1,997		
単価						1,997	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32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	2,341
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	2,341	2,341		
計						2,341		
単価						2,341	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33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	2,249
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	2,249	2,249		
計						2,249		
単価						2,249	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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(ゴム入り)含む	単位	m2	数量	1	単価	2,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 有り 片側1車線 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,543	2,543		
計						2,543		
単価						2,543	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35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	2,056
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	2,056	2,056		
計						2,056		
単価						2,056	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36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	1,918
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	1,918	1,918		
計						1,918		
単価						1,918	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-37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	2,015
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,015	2,015		
	計					2,015		
	単価					2,015	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38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	1,878
	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	1,878	1,878		
	計					1,878		
	単価					1,878	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39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	2,053
	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	2,053	2,053		
	計					2,053		
	単価					2,053	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40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	1,915
	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	1,915	1,915		
	計					1,915		
	単価					1,915	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-41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	2,279
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	2,279	2,279		
計						2,279		
単価						2,279	円/m2	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-42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	2,142
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	2,142	2,142		
計						2,142		
単価						2,142	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-43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	2,531
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	2,531	2,531		
計						2,531		
単価						2,531	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-44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	2,394
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	2,394	2,394		
計						2,394		
単価						2,394	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-45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	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,722
	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/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m <sup>2</sup>	1	2,722	2,722		
	計					2,722		
	単価					2,722	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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【昼間】	再生粗粒度アスファルト(20)	単位	t	数量	1	単価	11,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	1	11,800	11,800		
	計					11,800		
	単価					11,800	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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【昼間】	再生密粒度アスファルト(20)	単位	t	数量	1	単価	12,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	1	12,100	12,100		
	計					12,100		
	単価					12,100	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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【昼間】	再生密粒度アスファルト(13)	単位	t	数量	1	単価	12,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	1	12,100	12,100		
	計					12,100		
	単価					12,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49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	13,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	1	13,100	13,100		
	計					13,100		
	単価					13,100	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50号	再生瀝青安定処理【夜間】	再生瀝青安定処理(25)	単位	t	数量	1	単価	11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【夜間】再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t	1	11,900	11,900		
	計					11,900		
	単価					11,900	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51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	12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間】再生アスファルト混合物		再生粗粒度アスコン(20)	t	1	12,300	12,300		
計						12,300		
単価						12,300	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	再生密粒度アスファルト【夜間】	再生密粒度アスファルト(20)	単位	t	数量	1	単価	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間】再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン(20)	t	1	12,600	12,600		
計						12,600		
単価						12,600	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	再生密粒度アスファルト【夜間】	再生密粒度アスファルト(13)	単位	t	数量	1	単価	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間】再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン(13)	t	1	12,600	12,600		
計						12,600		
単価						12,600	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト【夜間】	改質Ⅱ型再生密粒度アスファルト(20)	単位	t	数量	1	単価	14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【夜間】改質アスファルト		再生密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧3000	t	1	14,400	14,400		
計						14,400		
単価						14,400	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	改質Ⅱ型密粒度アスファルト【夜間】	改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20)	単位	t	数量	1	単価	16,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【夜間】改質アスファルト	密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS $\geq$ 5000	t	1	16,400	16,400		
	計					16,400		
	単価					16,400	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56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	18,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【夜間】アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	1	18,300	18,300		
	計					18,300		
	単価					18,300	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57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	13,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【夜間】再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	1	13,600	13,600		
	計					13,600		
	単価					13,600	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58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	111
	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	111	111		
	計					111		
	単価					111	円/L	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59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	111
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	111	111		
計						111		
単価						111	円/L	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60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	122
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	122	122		
計						122		
単価						122	円/L	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61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	単価	金額	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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	クラック充填材	加熱注入式、コム化アスファルト系、低弾性	単位	kg	数量	単価	金額	単価	395
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、コム化アスファルト系、低弾性	kg	1	395	395			
計						395			
単価						395		円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	導水管	φ20 樹脂製	単位	m	数量	1	単価	990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導水パイプ		φ20 樹脂製	m	1	990	990		
計						990		
単価						990	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64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	2,470
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	2,470	2,470		
計						2,470		
単価						2,470	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	横断・転落防止柵設置A【昼間】	土中建込	単位	m	数量		単価	2,461
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・パネ式 3m 無 50m未満 無	m	1	2,461	2,461		
	計					2,461		
	単価					2,461	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66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		単価	1,657
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・パネ式 3m 100m未満 無	m	1	1,657	1,657		
	計					1,657		
	単価					1,657	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67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	3,861
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	1	3,861	3,861		
	計					3,861		
	単価					3,861	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68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	1,113
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	1	1,113	1,113		
	計					1,113		
	単価					1,113	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69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	707.2
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	707.2	707.2		
計						707.2		
単価						707.2	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70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	889.2
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	889.2	889.2		
計						889.2		
単価						889.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	車止めポスト設置【昼間】	L=1.4m程度	単位	本	数量	1	単価	3,312
	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	3,312	3,312		
	計					3,312		
	単価					3,312	円/本	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	カーポートレベル直ヒート	Gr-B-2B、メッキ、L=2330	単位	m	数量	2	単価	6,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カーポートレベル直ヒート	Gr-B-2B、メッキ、L=2330	枚	1	12,600	12,600		
	計					12,600		
	単価					6,300	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	ガードレール直ヒ-AB	Gr-B-2B、メッキ、L=4330	単位	m	数量			単価	
						4			5,875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガードレール直ヒ-AB	Gr-B-2B、メッキ、L=4330	枚	1	23,500	23,500			
	計					23,500			
	単価					5,875	円/m		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	ガードレール直ヒ-AC	Gr-B-2B、塗装(ブラウン)、L=2330	単位	m	数量			単価	
						2			7,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	標準型ガードレール部材	直ビーム (B-2. 3 3 m) 塗装 (景観4色)	枚	1	14,800	14,800			
	計					14,800			
	単価					7,400	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	ガードレール直ヒールAD	Gr-B-2B、塗装(ブ라운)、L=4330	単位	m	数量	4	単価	6,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準型ガードレール部材		直ビーム (B-4.33m) 塗装 (景観4色)	枚	1	27,500	27,500		
計						27,500		
単価						6,875	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	ガードレール直ヒールAE	Gr-B-4E、メッキ、L=4330	単位	m	数量	4	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール直ヒールAE		Gr-B-4E、メッキ、L=4330	枚	1	23,500	23,500		
計						23,500		
単価						5,875	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	ガードレール直ビームF	Gr-B-4E、塗装(ブ라운)、L=4330	単位	m	数量	4	単価	6,875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準型ガードレール部材	直ビーム (B-4.33m) 塗装 (景観4色)	枚	1	27,500	27,500		
	計					27,500		
	単価					6,875	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	ガードレール支柱	Gr-B-2B、メッキ、キャップ無	単位	本	数量	1	単価	7,800
	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	7,800	7,800		
	計					7,800		
	単価					7,800	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	中間ブラケット Gr	Gr、B種、メッキ	単位	個	数量		単価	
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	1,170	1,170		1,170
	計					1,170		
	単価					1,170	円/個	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	ボルト・ナット (大) Gr	M20×145、メッキ	単位	本	数量		単価	
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	468	468		468
	計					468		
	単価					468	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	ボルト・ナット (小) Gr	M16×35、メッキ	単位	本	数量	1	単価	288
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	288	288		
	計					288		
	単価					288	円/本	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	カーブレール曲げ加工	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	
	カーブレール曲げ加工費	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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	支柱用樹脂キャップ	φ114.3、白色	単位	個	数量	1	単価	580
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	580	580		
計						580		
単価						580	円/個	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	カートレール袖ヒールMA	B種、メッキ	単位	枚	数量	1	単価	7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カートレール袖ヒールMA		B種、メッキ	枚	1	7,200	7,200		
計						7,200		
単価						7,200	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	ガードレール袖ビームAB	B種、塗装(フランク)	単位	枚	数量	1	単価	6,300
	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	袖ビーム (B-4.33m) 塗装 (景観4色)	枚	1	6,300	6,300		
	計					6,300		
	単価					6,300	円/枚	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	ガードレールハーフガード	全コム製標準型、白色	単位	枚	数量	1	単価	10,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレールハーフガード	全コム製標準型、白色	枚	1	10,500	10,500		
	計					10,500		
	単価					10,500	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	ガードパイプビームパイプ	B種、塗装(ﾌﾟﾗﾝｸ)、φ48.6×3.2×4000	単位	本	数量	1	単価	9,390
	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	9,390	9,390		
	計					9,390		
	単価					9,390	円/本	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	インナースリーブ	Gp、B種、塗装(ﾌﾟﾗﾝｸ)	単位	本	数量	1	単価	2,250
	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	2,250	2,250		
	計					2,250		
	単価					2,250	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	中間ブラケット Gp	Gp、B種、塗装(ブラウン)	単位	個	数量		単価	
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	1,120	1,120		1,120
	計					1,120		
	単価					1,120	円/個	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	継手ブラケット Gp	Gp、B種、塗装(ブラウン)	単位	個	数量		単価	
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	1,120	1,120		1,120
	計					1,120		
	単価					1,120	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91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	485
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	485	485		
計						485		
単価						485	円/本	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	ボルトナットB Gp	Gp、B種、メッキ、M14×70	単位	本	数量	1	単価	352
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、M14×70	本	1	352	352		
計						352		
単価						352	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93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	11,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断防止柵A1	P種、H800、メッキ、レベル、定尺(3m)、Co根固、縦格子	m	1	11,300	11,300		
	計					11,300		
	単価					11,300	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94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	15,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断防止柵A2	P種、H800、メッキ、レベル、短尺(2m≤L<3m)、Co根固、縦格子	m	1	15,400	15,400		
	計					15,400		
	単価					15,400	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	横断防止柵A3	P種、H=800、メッキ、レヘル、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	19,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断防止柵A3		P種、H800、メッキ、レヘル、短尺(1m≦L<2m)、Co根固、縦格子	m	1	19,500	19,500		
計						19,500		
単価						19,500	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	横断防止柵B	P種、H=800、塗装(ﾌﾟﾗｳﾝ)、レヘル、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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97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	14,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	転落防止柵A1	P種、H1100、メッキ、レベル、定尺(3m)、Co建込	m	1	14,200	14,200		
	計					14,200		
	単価					14,200	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98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	24,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	転落防止柵A2	P種、H1100、メッキ、レベル、短尺(1m≦L<2m)、Co建込	m	1	24,500	24,500		
	計					24,500		
	単価					24,500	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	基礎ブロックA	500×500×500	単位	個	数量	1	単価	6,970
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	6,970	6,970		
計						6,970		
単価						6,970	円/個	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100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	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	車止めポスト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
車止めポスト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	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	車止めポスト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
車止めポストB		弾性タイプ、φ130、H=800、固定式、自発光式	本	1	48,500	48,500	
計						48,500	
単価						48,500	円/本

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103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		単価	
						1		10,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		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	10,160	10,160		
計						10,160		
単価						10,160	円/本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104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		単価	
						1		11,110
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	11,110	11,110		
計						11,110		
単価						11,110	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	視線誘導標設置B1【昼間】	防護柵取付、片面、φ100、ﾊﾞﾝﾄﾞ式	単位	本	数量		単価	
						1		5,064
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 ﾊﾞﾝﾄﾞ式 標準 10本未満 無 無	本	1	5,064	5,064		
計						5,064		
単価						5,064	円/本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	視線誘導標設置B2【昼間】	防護柵取付、両面、φ100、ﾊﾞﾝﾄﾞ式	単位	本	数量		単価	
						1		6,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ﾊﾞﾝﾄﾞ式 標準 10本未満 無 無	本	1	6,016	6,016		
計						6,016		
単価						6,016	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107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
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	15,230	15,230	
	計					15,230	
	単価					15,230	円/本

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108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
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	6,504	6,504	
	計					6,504	
	単価					6,504	円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109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	293
	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	293	293		
	計					293		
	単価					293	円/本	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110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	2,188
	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	2,188	2,188		
	計					2,188		
	単価					2,188	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	道路鉾設置B【昼間】	小型鉾、両面反射、穿孔式、7mm製、設置幅15cm	単位	個	数量	1	単価	7,821
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(道路鉾設置)	小型鉾 手間+材料費 小型鉾 両面反射 穿孔式 7mm製 設置幅15cm 10個未満 無 無	個	1	7,821	7,821		
	計					7,821		
	単価					7,821	円/個	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	道路鉾撤去【昼間】	穿孔式	単位	個	数量	1	単価	1,104
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工(道路鉾)	穿孔式 10個未満 無 無	個	1	1,104	1,104		
	計					1,104		
	単価					1,104	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	距離標設置A【昼間】	パネ式(土中埋込)、基礎材料含まない	単位	枚	数量	1	単価	5,259
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	設置 パネ式(土中埋込)	枚	1	5,259	5,259		
	計					5,259		
	単価					5,259	円/枚	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	距離標設置B【昼間】	パネ式(アンカー固定)	単位	枚	数量	1	単価	2,597
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	設置 パネ式(アンカー固定)	枚	1	2,597	2,597		
	計					2,597		
	単価					2,597	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	距離標設置C【昼間】	ハ <sup>レ</sup> 式(金具固定)	単位	枚	数量	1	単価	1,967
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		設置 ハ <sup>レ</sup> 式(金具固定)	枚	1	1,967	1,967		
計						1,967		
単価						1,967	円/枚	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	距離標撤去A【昼間】	ハ <sup>レ</sup> 式(土中埋込)	単位	枚	数量	1	単価	2,075
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		撤去 ハ <sup>レ</sup> 式(土中埋込)	枚	1	2,075	2,075		
計						2,075		
単価						2,075	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	距離標撤去B【昼間】	ハ <sup>レ</sup> 式(アンカー固定)	単位	枚	数量	1	単価	1,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	撤去 ハ <sup>レ</sup> 式(アンカー固定)	枚	1	1,010	1,010		
	計					1,010		
	単価					1,010	円/枚	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	距離標撤去C【昼間】	ハ <sup>レ</sup> 式(金具固定)	単位	枚	数量	1	単価	796
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	撤去 ハ <sup>レ</sup> 式(金具固定)	枚	1	796	796		
	計					796		
	単価					796	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	ラバ-ポール設置A1【昼間】	可変式(穿孔式・1本脚)、φ80、H=650	単位	本	数量		1	単価	25,930
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-ポール)設置)		可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へ-径φ250 高さ650mm 10本未満 無 無	本	1	25,930	25,930			
計						25,930			
単価						25,930	円/本		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120号	ラバ-ポール設置A2【昼間】	着脱式(穿孔式・3本脚)、φ80、H=650	単位	本	数量		1	単価	26,090
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-ポール)設置)		着脱式(穿孔式・3本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へ-径φ250 高さ650mm 10本未満 無 無	本	1	26,090	26,090			
計						26,090			
単価						26,090	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	ワハ°-ボ°-ル設置A3【昼間】	固定式(貼付式)、φ80、H=650	単位	本	数量		単価	
						1		22,740
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(ワハ°-ボ°-ル)設置)		固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ハ°-ス径φ250 高さ650mm 10本未満 無 無	本	1	22,740	22,740		
計						22,740		
単価						22,740	円/本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	ワハ°-ボ°-ル撤去A1【昼間】	穿孔式(1本脚)	単位	本	数量		単価	
						1		2,406
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	2,406	2,406		
計						2,406		
単価						2,406	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	ラバーポール撤去A2【昼間】	穿孔式(3本脚)	単位	本	数量	1	単価	3,704
	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	3,704	3,704		
	計					3,704		
	単価					3,704	円/本	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	ラバーポール撤去A3【昼間】	貼付式	単位	本	数量	1	単価	1,744
	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	1,744	1,744		
	計					1,744		
	単価					1,744	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	視線誘導標A	φ100、両面、ボルト式、歩道柵用	単位	本	数量		1	単価	3,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標A	φ100、両面、ボルト式、歩道柵用	本	1	3,380	3,380			
	計					3,380			
	単価					3,380	円/本		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	視線誘導標B	φ300、自発光式、頭部のみ、取付金具含む	単位	本	数量		1	単価	75,000
	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	本	1	75,000	75,000			
	計					75,000			
	単価					75,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	視線誘導標C	φ300、片面、頭部のみ、ツハ付き、取付金具含む	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標C	φ300、片面、頭部のみ、ツハ付き、取付金具含む	本	1	10,800	10,800		
	計					10,800		
	単価					10,800	円/本	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	視線誘導標D	φ100、片面、ヘアースプレット、防塵型	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標D	φ100、片面、ヘアースプレット、防塵型	本	1	13,500	13,500		
	計					13,500		
	単価					13,500	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	視線誘導標支柱	φ 60.5、L=1500	単位	本	数量	1	単価	6,430
	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	6,430	6,430		
	計					6,430		
	単価					6,430	円/本	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	道路鏡A	縁石鏡、貼付式、両面反射、設置幅10cm、接着剤含む	単位	個	数量	1	単価	1,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路鏡	小型 高さ≦30 両面 貼付式 設置幅10cm	個	1	1,300	1,300		
	計					1,300		
	単価					1,300	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131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	6,970
	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	6,970	6,970		
	計					6,970		
	単価					6,970	円/個	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132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	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133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		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	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134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		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	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135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	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138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	3,250
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	3,250	3,250		
計						3,250		
単価						3,250	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	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	単位	m2	数量	1	単価	1,175
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	1,175	1,175		
計						1,175		
単価						1,175	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140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	969.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
しゃ音板・透光板取付		透光板 4m以下	m 2	1	969.4	969.4		
計						969.4		
単価						969.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	遮音壁A1(金属板)	遮音板(標準型吸音パネル)、500×1960×95、アベルト・固定フック付き	単位	枚	数量	1	単価	19,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮音壁(標準型吸音パネル)		95×500×1960(K27)	枚	1	19,200	19,200		
計						19,200		
単価						19,200	円/枚	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	遮音壁A2(金属板)	遮音板(標準型吸音パネル)、500×3960×95、アベルト・固定フック付き	単位	枚	数量	1	単価	38,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮音壁(標準型吸音パネル)		95×500×3960(K27)	枚	1	38,600	38,600		
計						38,600		
単価						38,600	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	中間支柱	H1306	単位	本	数量	1	単価	65,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間支柱		H1306	本	1	65,900	65,900		
計						65,900		
単価						65,900	円/本	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	端部支柱	H1306	単位	本	数量	1	単価	69,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端部支柱		H1306	本	1	69,500	69,500		
計						69,500		
単価						69,500	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	脱落防止材	遮音壁材料	単位	組	数量		単価	
						1		7,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
脱落防止材		遮音壁材料	組	1	7,140	7,140		
計						7,140		
単価						7,140	円/組	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-146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		単価	
						1		2,834
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	2,834	2,834		
計						2,834		
単価						2,834	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147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	2,834
	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	2,834	2,834		
	計					2,834		
	単価					2,834	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	歩車道境界ブロック撤去【昼間】	処分、L=800以下、105kg未満	単位	m	数量	1	単価	723.1
	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	723.1	723.1		
	計					723.1		
	単価					723.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	地先境界ブロック撤去【昼間】	処分、L=800以下、105kg未満	単位	m	数量	1	単価	723.1
	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	723.1	723.1		
	計					723.1		
	単価					723.1	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	歩車道境界ブロックA1	180/205×250×600	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 180/205×250×600 (B)	個	1	1,290	1,290		
	計					1,290		
	単価					1,290	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	歩車道境界ブロックA2	180/210×300×600	単位	個	数量	1	単価	1,590
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	1,590	1,590		
計						1,590		
単価						1,590	円/個	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152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	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153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	355.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	355.4	355.4		
計						355.4		
単価						355.4	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154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	626.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 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	626.1	626.1		
計						626.1		
単価						626.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155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	786.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	786.2	786.2		
計						786.2		
単価						786.2	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156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	821.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	821.5	821.5		
計						821.5		
単価						821.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157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	391.9
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 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	391.9	391.9		
計						391.9		
単価						391.9	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158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	903.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 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	903.1	903.1		
計						903.1		
単価						903.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159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	793.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	793.4	793.4		
計						793.4		
単価						793.4	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160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	890.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	890.4	890.4		
計						890.4		
単価						890.4	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161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	432.9
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 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	432.9	432.9			
計						432.9			
単価						432.9	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162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	775.8
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 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	775.8	775.8			
計						775.8			
単価						775.8	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163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	1,016
	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	1,016	1,016		
	計					1,016		
	単価					1,016	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	溶融式区画線D4【昼間】	実線45cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	1,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,040	1,040		
	計					1,040		
	単価					1,040	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	溶融式区画線E1【昼間】	ゼブラ15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用有	単位	m	数量	1	単価	471.3
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 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	471.3	471.3		
計						471.3		
単価						471.3	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166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	1,126
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	1,126	1,126		
計						1,126		
単価						1,126	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167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	904.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	904.8	904.8		
計						904.8		
単価						904.8	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168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	1,050
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	1,050	1,050		
計						1,050		
単価						1,050	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-169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	377.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 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	377.9	377.9			
計						377.9			
単価						377.9	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-170号	区画線消去【昼間】	15cm換算、削り取り式	単位	m	数量		1	単価	573.5
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	573.5	573.5			
計						573.5			
単価						573.5	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-171号	溶融式区画線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	444.8
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 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	444.8	444.8			
計						444.8			
単価						444.8	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-172号	溶融式区画線A2【夜間】	実線30cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	単位	m	数量		1	単価	769.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	769.6	769.6			
計						769.6			
単価						769.6	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-173号	溶融式区画線A3【夜間】	実線30cm、黄、厚1.5mm、排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価	929.8
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 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	929.8	929.8		
計						929.8		
単価						929.8	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-174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	983.8
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 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	983.8	983.8		
計						983.8		
単価						983.8	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-175号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線B1【夜間】	ゼブラ15cm、白、厚1.5mm、排水性舗装用無	m				1	496.9
	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	496.9	496.9		
	計					496.9		
	単価					496.9	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-176号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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				1	1,101
	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	1,101	1,101		
	計					1,101		
	単価					1,101	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-177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	1,061
	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	1,061	1,061				
	計					1,061				
	単価					1,061	円/m			

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-178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	1,158
	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	1,158	1,158				
	計					1,158				
	単価					1,158	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-179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	526.8
	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 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	526.8	526.8		
	計					526.8		
	単価					526.8	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-180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	926.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 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	926.5	926.5		
	計					926.5		
	単価					926.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-181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	1,166
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	1,166	1,166		
計						1,166		
単価						1,166	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-182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	1,211
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	1,211	1,211		
計						1,211		
単価						1,211	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-183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	581.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	581.6	581.6		
計						581.6		
単価						581.6	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-184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	1,335
	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	1,335	1,335		
計						1,335		
単価						1,335	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-185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	1,186
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	1,186	1,186		
計						1,186		
単価						1,186	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-186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	1,332
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	1,332	1,332		
計						1,332		
単価						1,332	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-187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	561.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 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	561.5	561.5		
計						561.5		
単価						561.5	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-188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	992.3
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 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	992.3	992.3		
計						992.3		
単価						992.3	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-189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	1,266
	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	1,266	1,266		
	計					1,266		
	単価					1,266	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-190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	477.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 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	477.7	477.7		
	計					477.7		
	単価					477.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-191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	832.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 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	832.2	832.2		
計						832.2		
単価						832.2	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-192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	1,036
	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	1,036	1,036		
計						1,036		
単価						1,036	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-193号	区画線消去【夜間】	15cm換算、削り取り式	単位	m	数量	1	単価	840.8
	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	840.8	840.8		
	計					840.8		
	単価					840.8	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194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	1,483
	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	1,483	1,483		
	計					1,483		
	単価					1,483	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-195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	1,660
	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	1,660	1,660		
	計					1,660		
	単価					1,660	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-196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	1,157
	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	1,157	1,157		
	計					1,157		
	単価					1,157	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197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	40,780
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	40,780	40,780		
計						40,780		
単価						40,780	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198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	41,420
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	41,420	41,420		
計						41,420		
単価						41,420	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	型枠A【昼間】	小型構造物	単位	m2	数量	1	単価	8,656
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	8,656	8,656		
計						8,656		
単価						8,656	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	型枠B【昼間】	鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	9,608
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	9,608	9,608		
計						9,608		
単価						9,608	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	鉄筋加工・組立A【昼間】	SD345、D13	単位	kg	数量	1,000	単価	174.9
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	174,900	174,900		
計						174,900		
単価						174.9	円/kg	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	鉄筋加工・組立B【昼間】	SD345、D16~D25	単位	kg	数量	1,000	単価	172.8
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	172,800	172,800		
計						172,800		
単価						172.8	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	基礎碎石【昼間】	再生クワッシャーレン(RC-40)、t=12.5cm超え17.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,322
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用	m 2	1	1,322	1,322		
	計					1,322		
	単価					1,322	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	現地作業[1時間]【昼間】	普通作業員	単位	回	数量	8	単価	2,899
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	23,192	23,192		
	計					23,192		
	単価					2,899	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	現地作業[4時間]【昼間】	普通作業員	単位	回	数量		単価	
						2		11,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	23,192	23,192		
	計					23,192		
	単価					11,600	円/回	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	現地作業[8時間]【昼間】	普通作業員	単位	回	数量		単価	
						1		23,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	23,192	23,192		
	計					23,192		
	単価					23,200	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	ダンプトラック運転【昼間】	借上、DT2t	単位	時間	数量	1	単価	5,649
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	5,649	5,649		
計						5,649		
単価						5,649	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	ダンプトラック運転【昼間】	借上、DT4t	単位	時間	数量	1	単価	6,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級	時間	1	6,550	6,550		
計						6,550		
単価						6,550	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	ダンプトラック運転【昼間】	借上、DT10t	単位	時間	数量	1	単価	9,861
	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	9,861	9,861		
	計					9,861		
	単価					9,861	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210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	7,176
	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]	バーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	7,176	7,176		
	計					7,176		
	単価					7,176	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	軽トラック運転【昼間】	借上、0.35t積	単位	時間	数量	1	単価	5,826
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	5,826	5,826		
計						5,826		
単価						5,826	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	パッカー車運転【昼間】	借上、4m3	単位	時間	数量	1	単価	7,577
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	7,577	7,577		
計						7,577		
単価						7,577	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	ライトバン運転【昼間】	借上、1500cc	単位	時間	数量	1	単価	6,703
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1	6,703	6,703		
	計					6,703		
	単価					6,703	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214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	8,256
	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11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1	8,256	8,256		
	計					8,256		
	単価					8,256	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215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	7,016
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	7,016	7,016		
計						7,016		
単価						7,016	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	バックホ運転【昼間】	借上、油圧クローラ、山積0.13m3	単位	時間	数量	8	単価	4,982
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	39,850	39,850		
計						39,850		
単価						4,982	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217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	1	単価	64,130
	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	64,130	64,130		
	計					64,130		
	単価					64,130	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218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	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	アスファルトフィニッシャー運転【昼間】	借上、1.4~3.0m、ホイール式	単位	時間	数量	1	単価	11,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ASフィニッシャー [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	11,900	11,900		
	計					11,900		
	単価					11,900	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	コンパ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	9,119
	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	9,119	9,119		
	計					9,119		
	単価					9,119	円/時間	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-221号	振動ローラ運転【昼間】	借上、ハンドガイド式、0.8~1.1t級	単位	時間	数量		単価	
						1		5,797
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	5,797	5,797		
計						5,797		
単価						5,797	円/時間	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-222号	現地作業【1時間】【夜間】	普通作業員	単位	回	数量		単価	
						8		4,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	34,788	34,788		
計						34,788		
単価						4,349	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-223号	現地作業[4時間]【夜間】	普通作業員	単位	回	数量		単価	
						2		17,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	34,788	34,788		
	計					34,788		
	単価					17,400	円/回	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-224号	現地作業[8時間]【夜間】	普通作業員	単位	回	数量		単価	
						1		34,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	34,788	34,788		
	計					34,788		
	単価					34,790	円/回	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-225号	ダンプトラック運転【夜間】	借上、DT2t	単位	時間	数量		単価	
						1		7,594
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	7,594	7,594		
計						7,594		
単価						7,594	円/時間	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-226号	ダンプトラック運転【夜間】	借上、DT4t	単位	時間	数量		単価	
						1		8,495
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	8,495	8,495		
計						8,495		
単価						8,495	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-227号	ダンプトラック運転【夜間】	借上、DT10t	単位	時間	数量	1	単価	11,810
	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	11,810	11,810		
	計					11,810		
	単価					11,810	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-228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	9,280
	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	9,280	9,280		
	計					9,280		
	単価					9,280	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-229号	軽トラック運転【夜間】	借上、0.35t積	単位	時間	数量	1	単価	8,457
	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	8,457	8,457		
	計					8,457		
	単価					8,457	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-230号	ライトバン運転【夜間】	借上、1500cc	単位	時間	数量	1	単価	9,563
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1	9,563	9,563		
	計					9,563		
	単価					9,563	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-231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	10,740
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11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1	10,740	10,740		
計						10,740		
単価						10,740	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-232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	9,120
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	9,120	9,120		
計						9,120		
単価						9,120	円/時間	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-233号	バックホウ運転【夜間】	借上、油圧クローラ、山積0.13m3	単位	時間	数量		単価	
						8		6,528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型バックホウ運転[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	52,220	52,220		
計						52,220		
単価						6,528	円/時間	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-234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		単価	
						1		66,850
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	66,850	66,850		
計						66,850		
単価						66,850	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-235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	38,460
	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	38,460	38,460		
	計					38,460		
	単価					38,460	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-236号	路面清掃車運転【夜間】	借上、ブラシ式リアフトダンプ 2.5m3	単位	時間	数量	1	単価	17,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5~3.1m3	時間	1	17,930	17,930		
	計					17,930		
	単価					17,930	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-237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	14,380
	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	14,380	14,380		
	計					14,380		
	単価					14,380	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-238号	アスファルトフィニッシャ運転【夜間】	借上、2.4~6.0m、ホイール式	単位	時間	数量	1	単価	23,170
	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	23,170	23,170		
	計					23,170		
	単価					23,170	円/時間	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-239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		13,340
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	13,340	13,340		
	計					13,340		
	単価					13,340	円/時間	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-240号	マカダムローラ-運転【夜間】	借上、10t級	単位	時間	数量		単価	
						1		12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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						
			時間	1	12,800	12,800		
	計					12,800		
	単価					12,800	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-241号	コンバインドローラー運転【夜間】	借上、搭乗式、3~5t級	単位	時間	数量	1	単価	12,220
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	12,220	12,220		
計						12,220		
単価						12,220	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-242号	振動ローラー運転【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	8,293
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	8,293	8,293		
計						8,293		
単価						8,293	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-243号	ラフテレーンクレーン【夜間】	借上、16t吊り、ホ°・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]		16 t 吊	日	1	46,200	46,200		
計						46,200		
単価						5,775	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244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	605
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	605	605		
計						605		
単価						605	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245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	2,100
	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	2,100	2,100		
	計					2,100		
	単価					2,100	円/枚	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	クッショントラマ	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	
	クッショントラマ	φ580×820、水袋含む	個	1	35,700	35,700		
	計					35,700		
	単価					35,700	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-247号	クッションフォーム	φ440×720、水袋含む	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クッションフォーム	φ440×720、水袋含む	個	1	40,600	40,600		
	計					40,600		
	単価					40,600	円/個	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-248号	常温合材	全天候型	単位	kg	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	常温合材	全天候型	袋	1	2,630	2,630		
	計					2,630		
	単価					131.5	円/kg	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-249号	コンクリート	18-8-40BB	単位	m3	数量	1	単価	25,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	1	25,600	25,600		
計						25,600		
単価						25,600	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-250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	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	セメントB	超速硬セメント	単位	kg	数量	25	単価	156
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	袋	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						156	円/kg	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	セメントC	無収縮ホリマセメント	単位	kg	数量	1	単価	280
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	280	280		
計						280		
単価						280	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	珪砂	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	
珪砂		1~3号	kg	1	25	25		
計						25		
単価						25	円/kg	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	砂	洗い砂(荒目)	単位	m3	数量	1	単価	5,340
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	m3	1	5,340	5,340		
計						5,340		
単価						5,340	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	再生クラッシャーラン	RC-30	単位	m3	数量	1	単価	1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		RC-30	m3	1	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	再生クラッシャーラン	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-257号	再生粒度調整碎石	RM-30	単位	m3	数量		1	単価	1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	1	1,900	1,900			
	計					1,900			
	単価					1,900	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-258号	油・液体吸着材	10kg袋入	単位	袋	数量		1	単価	4,120
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	4,120	4,120			
	計					4,120			
	単価					4,120	円/袋		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	プロパンガス	工業用	単位	kg	数量	1	単価	195
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	195	195		
計						195		
単価						195	円/kg	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	ガソリン	レギュラー	単位	L	数量	1	単価	163
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	163	163		
計						163		
単価						163	円/L	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	型枠用合板	JAS 板面品質B-C、12×900×1800	単位	枚	数量	1	単価	1,760
	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	1,760	1,760		
	計					1,760		
	単価					1,760	円/枚	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	鉄筋	SD345 D13	単位	kg	数量	1,000	単価	103
	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	103,000	103,000		
	計					103,000		
	単価					103	円/kg	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-263号	路面清掃【夜間】	路面清掃車(借上)ブラシ式リヤフトダンプ 2.5m3、散水車(借上)5500L~6500L	単位	km	数量		単価	
						1		10,410
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 0.208時間/km 無 5500~6500L	km	1	10,410	10,410		
計						10,410		
単価						10,410	円/km	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-264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		単価	
						100		1,767
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	20.8	8,495	176,696		
計						176,696		
単価						1,767	円/km	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	除草A【昼間】	人力	単位	m2	数量	1	単価	154.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		人力除草	m 2	1	154.4	154.4		
計						154.4		
単価						154.4	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266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	67.67
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	67.67	67.67		
計						67.67		
単価						67.67	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267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	79.62
	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	79.62	79.62		
	計					79.62		
	単価					79.62	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	除草D【昼間】	機械、ハンドカト式、刈幅150cm	単位	m2	数量	1	単価	17.24
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	除草	ハンドカト式	m 2	1	17.24	17.24		
	計					17.24		
	単価					17.24	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269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	57.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集草			m 2	1	26.79	26.79		
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	31.01	31.01		
計						57.8		
単価						57.8	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	集草・積込運搬【昼間】	現場～処分地 [亀岡市域]	単位	m2	数量	1	単価	57.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集草			m 2	1	26.79	26.79		
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	31.01	31.01		
計						57.8		
単価						57.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	集草・積込運搬【昼間】	現場～処分地 [久御山町域、八幡市域]	単位	m2	数量	1	単価	59.97
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集草			m 2	1	26.79	26.79		
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 17.5km以下 全ての費用	m 2	1	33.18	33.18		
計						59.97		
単価						59.97	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272号	集草・積込運搬【昼間】	現場～処分地 [向日市、長岡京市、大山崎町域]	単位	m2	数量	1	単価	56.72
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集草			m 2	1	26.79	26.79		
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	29.93	29.93		
計						56.72		
単価						56.72	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	防草シート設置【昼間】	平面部(1:2.1~)	単位	m2	数量	1	単価	885
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	885	885		
計						885		
単価						885	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	防草シート設置【昼間】	法面部(~1:2.0)	単位	m2	数量	1	単価	1,055
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	1,055	1,055		
計						1,055		
単価						1,055	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275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	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-276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	単位	本	数量	1	単価	49.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防草シート材料		U型アンカーピン、φ4、250×40同等品、ワッシャー含む	本	1	49.6	49.6		
計						49.6		
単価						49.6	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	防草シート材料	粘着テープ、W=100	単位	m	数量	1	単価	206
	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	206	206		
	計					206		
	単価					206	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278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	1,850
	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	1,850	1,850		
	計					1,850		
	単価					1,850	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279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	664.8
	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	664.8	664.8		
	計					664.8		
	単価					664.8	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280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	1,440
	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	1,440	1,440		
	計					1,440		
	単価					1,440	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281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	1,217
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	1,217	1,217		
計						1,217		
単価						1,217	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	コンクリート削孔A【昼間】	φ<30、30≤L<200、ハンマドリル	単位	孔	数量	1	単価	613.8
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	613.8	613.8		
計						613.8		
単価						613.8	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	コンクリート削孔B【昼間】	30 ≤ φ < 60、100 ≤ L < 200、ハンドハンマ	単位	孔	数量	1	単価	801
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔（さく岩機）	100mm以上200mm未満	孔	1	801	801		
	計					801		
	単価					801	円/孔	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	コンクリート削孔C【昼間】	60 ≤ φ < 64、200 ≤ L < 400、コアホーリングマシン	単位	孔	数量	1	単価	5,902
	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	5,902	5,902		
	計					5,902		
	単価					5,902	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285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	1	単価	6,129
	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	6,129	6,129		
	計					6,129		
	単価					6,129	円/孔	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-286号	コンクリート削孔E【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	6,299
	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	6,299	6,299		
	計					6,299		
	単価					6,299	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287号	コンクリート削孔F【昼間】	90 ≤ φ < 100、200 ≤ L < 400、コアホ-リングマシン	単位	孔	数量	1	単価	6,559
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	90mm以上100mm未満 200mm以上400mm未満	孔	1	6,559	6,559		
	計					6,559		
	単価					6,559	円/孔	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-288号	コンクリート削孔G【昼間】	100 ≤ φ < 110、200 ≤ L ≤ 400、コアホ-リングマシン	単位	孔	数量	1	単価	6,559
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	孔	1	6,559	6,559		
	計					6,559		
	単価					6,559	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	コンクリート削孔H【昼間】	110≦φ<128、200≦L≦400、コアホ-リングマシン	単位	孔	数量	1	単価	7,158
	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	7,158	7,158		
	計					7,158		
	単価					7,158	円/孔	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	コンクリート削孔I【昼間】	128≦φ<160、200≦L≦400、コアホ-リングマシン	単位	孔	数量	1	単価	7,555
	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	7,555	7,555		
	計					7,555		
	単価					7,555	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291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	単位	孔	数量	1	単価	1,858
	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	1,858	1,858		
	計					1,858		
	単価					1,858	円/孔	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292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	単位	孔	数量	1	単価	1,921
	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	1,921	1,921		
	計					1,921		
	単価					1,921	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-293号	アスファルト削孔C【昼間】	77 ≦ φ < 90、200 ≦ L ≦ 400、コアホ <sup>®</sup> -リング <sup>®</sup> マシン	単位	孔	数量	1	単価	1,968
	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	1,968	1,968		
	計					1,968		
	単価					1,968	円/孔	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294号	アスファルト削孔D【昼間】	90 ≦ φ < 110、200 ≦ L ≦ 400、コアホ <sup>®</sup> -リング <sup>®</sup> マシン	単位	孔	数量	1	単価	2,039
	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	2,039	2,039		
	計					2,039		
	単価					2,039	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	アスファルト削孔E【昼間】	110≦φ<128、200≦L≦400、コアホ-リングマシン	単位	孔	数量	1	単価	2,205
	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	2,205	2,205		
	計					2,205		
	単価					2,205	円/孔	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	アスファルト削孔F【昼間】	128≦φ<160、200≦L≦400、コアホ-リングマシン	単位	孔	数量	1	単価	2,315
	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	2,315	2,315		
	計					2,315		
	単価					2,315	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-297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	847.1
	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	847.1	847.1		
	計					847.1		
	単価					847.1	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-298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	1,731
	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	1,731	1,731		
	計					1,731		
	単価					1,731	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-299号	舗装版切断【夜間】	コンクリート舗装版、t≤150	単位	m	数量	1	単価	1,504
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	1,504	1,504		
計						1,504		
単価						1,504	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-300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	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[亀岡市域]	単位	t	数量	1	単価	16,360
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	16,360	16,360		
計						16,360		
単価						16,360	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[久御山町域、八幡市域]	単位	t	数量	1	単価	13,630
名称			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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-303号	除草処分費【昼間】	一般廃棄物含む[向日市、長岡京市、大山崎町域]	単位	t	数量	1	単価	20,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (t)		t	1	20,900	20,900		
	計					20,900		
	単価					20,900	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-304号	伐木運搬[171号]【昼間】	幹	単位	m3	数量	1	単価	4,256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 バックホコ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.5km以下	m 3	1	4,256	4,256		
	計					4,256		
	単価					4,256	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-305号	伐木運搬[9号]【昼間】	幹	単位	m3	数量	1	単価	5,893
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 パッホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	1	5,893	5,893		
	計					5,893		
	単価					5,893	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-306号	伐木運搬[478号]【昼間】	幹	単位	m3	数量	1	単価	4,911
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 パッホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.0km以下	m3	1	4,911	4,911		
	計					4,911		
	単価					4,911	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-307号	伐木運搬[171号]【昼間】	枝葉	単位	m3	数量	1	単価	4,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パツクホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 6.5km以下	m3	1	4,256	4,256		
計						4,256		
単価						4,256	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-308号	伐木運搬[9号]【昼間】	枝葉	単位	m3	数量	1	単価	5,893
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パツクホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	5,893	5,893		
計						5,893		
単価						5,893	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-309号	伐木運搬[478号]【昼間】	枝葉	単位	m3	数量	1	単価	4,911
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パツクホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 8.0km以下	m3	1	4,911	4,911		
計						4,911		
単価						4,911	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310号	伐木処分[171号]【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	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311号	伐木処分[9号]【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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-312号	伐木処分[478号]【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	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-313号	伐木処分[171号]【昼間】	枝葉	単位	t	数量	1	単価	12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	12,000	12,000		
計						12,000		
単価						12,000	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-314号	伐木処分[9号]【昼間】	枝葉	単位	t	数量	1	単価	12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	12,000	12,000		
計						12,000		
単価						12,000	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-315号	伐木処分[478号]【昼間】	枝葉	単位	t	数量	1	単価	12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	12,000	12,000		
計						12,000		
単価						12,000	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-316号	殻運搬[171号]【昼間】	アスファルト殻、DT2t	単位	m3	数量	1	単価	4,256
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 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,256	4,256		
計						4,256		
単価						4,256	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	殻運搬[9号]【昼間】	アスファルト殻、DT2t	単位	m3	数量	1	単価	2,128
	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 1.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,128	2,128		
	計					2,128		
	単価					2,128	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	殻運搬[478号]【昼間】	アスファルト殻、DT2t	単位	m3	数量	1	単価	4,256
	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 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,256	4,256		
	計					4,256		
	単価					4,256	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	殻運搬[171号]【昼間】	アスファルト切削殻、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	1,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬（路面切削）		有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,285	1,285		
計						1,285		
単価						1,285	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320号	殻運搬[9号]【昼間】	アスファルト切削殻、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	411.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬（路面切削）		有り 1.0km以下 全ての費用	m 3	1	411.1	411.1		
計						411.1		
単価						411.1	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-321号	殻運搬[478号]【昼間】	アスファルト切削殻、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	1,028
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬（路面切削）	有り 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,028	1,028		
	計					1,028		
	単価					1,028	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-322号	殻運搬[171号]【昼間】	コンクリート殻(無筋)、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	1,524
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,524	1,524		
	計					1,524		
	単価					1,524	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-323号	殻運搬[9号]【昼間】	コンクリート殻(無筋)、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	1,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,735	1,735		
計						1,735		
単価						1,735	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-324号	殻運搬[478号]【昼間】	コンクリート殻(無筋)、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	2,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,838	2,838		
計						2,838		
単価						2,838	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-325号	殻運搬[171号]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	4,047
	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 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	4,047	4,047		
	計					4,047		
	単価					4,047	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-326号	殻運搬[9号]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	4,730
	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 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	4,730	4,730		
	計					4,730		
	単価					4,730	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-327号	殻運搬[478号]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	3,469
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,469	3,469		
	計					3,469		
	単価					3,469	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-328号	処処分[171号]【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 (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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-329号	殻処分[9号]【昼間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-330号	殻処分[478号]【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	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-331号	殻処分[171号]【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	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-332号	殻処分[9号]【昼間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-333号	殻処分[478号]【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	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-334号	殻処分[171号]【昼間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-335号	殻処分[9号]【昼間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,405	5,405		
計						5,405		
単価						5,405	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-336号	殻処分[478号]【昼間】	コンクリート殻(無筋)	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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-337号	殻処分[171号]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	8,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	8,135	8,135		
計						8,135		
単価						8,135	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-338号	殻処分[9号]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	8,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	8,135	8,135		
計						8,135		
単価						8,135	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-339号	殻処分[478号]【昼間】	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	8,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	8,135	8,135		
計						8,135		
単価						8,135	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-340号	殻運搬[171号]【夜間】	アスファルト切削殻、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	1,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		有り 6.0km以下 全ての費用	m3	1	1,571	1,571		
計						1,571		
単価						1,571	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-341号	殻運搬[9号]【夜間】	アスファルト切削殻、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	2,388
	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	2,388	2,388		
	計					2,388		
	単価					2,388	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-342号	殻運搬[478号]【夜間】	アスファルト切削殻、DT10t	単位	m3	数量	1	単価	1,257
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬（路面切削）	有り 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,257	1,257		
	計					1,257		
	単価					1,257	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-343号	殻処分[171号]【夜間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,585	2,585		
計						2,585		
単価						2,585	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-344号	殻処分[9号]【夜間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,290	3,290		
計						3,290		
単価						3,290	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-345号	処分[478号]【夜間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量		1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	2,585	2,585			
計						2,585			
単価						2,585	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-346号	土砂運搬[171号]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む、DT2t	単位	m3	数量		1	単価	2,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 バックホコ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.5km以下	m3	1	2,292	2,292			
計						2,292			
単価						2,292	円/m3		

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-347号	土砂運搬[9号]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む、DT2t	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
		小規模 パックホコ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 4.5km以下	m3	1	3,274	3,274	
	計					3,274	
	単価					3,274	円/m3

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-348号	土砂運搬[478号]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む、DT2t	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
		小規模 パックホコ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 5.0km以下	m3	1	3,602	3,602	
	計					3,602	
	単価					3,602	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-349号	土砂処分[171号]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む	単位	m3	数量	1	単価	3,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-350号	土砂処分[9号]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む	単位	m3	数量	1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-351号	土砂処分[478号]【昼間】	岩塊・玉石混じり土含む	単位	m3	数量	1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-352号	塵埃土砂運搬【昼間】	塵埃土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	4,154	4,154		
計						4,154		
単価						4,154	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-353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	68,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.5km以下	m <sup>3</sup>	1	7,530	7,530		
	計					7,530		
	単価					68,460	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-354号	建設汚泥運搬【昼間】	汚水	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	10,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝清掃車運搬	14.0km以下	m <sup>3</sup>	1	10,790	10,790		
	計					10,790		
	単価					10,790	円/m <sup>3</sup>	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-355号	建設汚泥運搬【昼間】	汚泥	単位	m3	数量	1	単価	10,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝清掃車運搬	14.0km以下	m3	1	10,790	10,790		
	計					10,790		
	単価					10,790	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-356号	建設汚泥運搬【夜間】	汚泥	単位	m3	数量	1	単価	13,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝清掃車運搬	14.0km以下	m3	1	13,190	13,190		
	計					13,190		
	単価					13,190	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-357号	分別作業【昼間】	分別・積込	単位	時間	数量	8	単価	1,989
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽作業員			人	1	15,912	15,912		
計						15,912		
単価						1,989	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-358号	塵埃土砂処分【昼間】	塵埃土砂	単位	m3	数量	1	単価	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						20,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-359号	一般廃棄物処分【昼間】	一般廃棄物	単位	t	数量	1	単価	17,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）			t	1	17,720	17,720		
計						17,720		
単価						17,720	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-360号	建設汚泥処分【昼間】	汚水	単位	t	数量	1	単価	8,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）			t	1	8,000	8,000		
計						8,000		
単価						8,000	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-361号	建設汚泥処分【昼間】	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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-362号	建設汚泥処分【夜間】	汚泥	単位	m3	数量	1	単価	14,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	14,850	14,850		
計						14,850		
単価						14,850	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-363号	土のう製作・据付【昼間】	620×480、流用土	単位	袋	数量	1	単価	712.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう工	仕拵・積立	袋	1	712.8	712.8		
	計					712.8		
	単価					712.8	円/袋	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-364号	土のう撤去【昼間】	620×480	単位	袋	数量	1	単価	278.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう工	撤去	袋	1	278.3	278.3		
	計					278.3		
	単価					278.3	円/袋	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-365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	17,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	17,160	17,160		
	計					17,160		
	単価					17,160	円/人日	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-366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	25,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	25,740	25,740		
	計					25,740		
	単価					25,740	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-367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	13,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	13,730	13,730		
	計					13,730		
	単価					13,730	円/人日	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-368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	20,600
	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	20,600	20,600		
	計					20,600		
	単価					20,600	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-369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	15,760
	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	15,760	15,760		
	計					15,760		
	単価					15,760	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.250-00-00-11-0

単-370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	16,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 湿潤式 積載量4t級 ホッパ3.4m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	時間	1	16,210	16,210		
	計					16,210		
	単価					16,210	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.188-00-00-1-0

単-371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	17,560
	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	17,560	17,560		
	計					17,560		
	単価					17,560	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.250-00-00-11-0

単-372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	16,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 湿潤式 積載量4t級 ホッパ3.4m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	時間	1	16,210	16,210		
	計					16,210		
	単価					16,210	円/時間	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-373号	袋詰薬剤積込A【昼間】	開封、積込、清掃	単位	t	数量	1	単価	2,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.1	23,192	2,319.2		
	計					2,319.2		
	単価					2,320	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.250-00-00-11-0

単-374号	袋詰薬剤積込B【昼間】	開封、積込、清掃	単位	t	数量	1	単価	2,456
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.1	24,554	2,455.4		
	計					2,455.4		
	単価					2,456	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.188-00-00-1-0
単-375号	袋詰薬剤積込C【夜間】	開封、積込、清掃	単位	t	数量	1	単価	2,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.1	26,885	2,688.5		
計						2,688.5		
単価						2,689	円/t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.250-00-00-11-0
単-376号	袋詰薬剤積込D【夜間】	開封、積込、清掃	単位	t	数量	1	単価	2,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.1	24,554	2,455.4		
計						2,455.4		
単価						2,456	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-377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	2,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)		人	0.125	22,880	2,860		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,860		
	単価					2,860	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.250-00-00-11-0

単-378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	2,918
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)		人	0.125	23,337	2,917.12		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0.88		
	計					2,918		
	単価					2,918	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.188-00-00-1-0

単-379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	3,299
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人	0.125	26,389	3,298.62		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0.38		
	計					3,299		
	単価					3,299	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.250-00-00-11-0

単-380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	2,918
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人	0.125	23,337	2,917.12		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0.88		
	計					2,918		
	単価					2,918	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-381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	2,899
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.125	23,192	2,899		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,899		
	単価					2,899	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.250-00-00-11-0

単-382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	3,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.125	24,554	3,069.25		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0.75		
	計					3,070		
	単価					3,070	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.188-00-00-1-0

単-383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	3,361
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.125	26,885	3,360.62		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0.38		
	計					3,361		
	単価					3,361	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.250-00-00-11-0

単-384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	3,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.125	24,554	3,069.25		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0.75		
	計					3,070		
	単価					3,070	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-385号	凍結防止作業待機(C)a	昼間作業A、世話役	単位	時間	数量	1	単価	3,445
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.125	27,560	3,445		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,445		
	単価					3,445	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.250-00-00-11-0

単-386号	凍結防止作業待機(C)b	昼間作業B、世話役	単位	時間	数量	1	単価	3,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.125	26,560	3,320		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,320		
	単価					3,320	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.188-00-00-1-0

単-387号	凍結防止作業待機(C)c	夜間作業C、世話役	単位	時間	数量	1	単価	3,945
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.125	31,554	3,944.25		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0.75		
	計					3,945		
	単価					3,945	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.250-00-00-11-0

単-388号	凍結防止作業待機(C)d	夜間作業D、世話役	単位	時間	数量	1	単価	3,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.125	26,560	3,320		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,320		
	単価					3,320	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-389号	通常巡回A【昼間】	昼間作業A、75km以下	単位	時間	数量	2.1	単価	10,210
	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[ガソリンエンジン・二輪駆動]定員5名 1.5L 75km以下 標準 計上しない	回	1	21,440	21,440		
	計					21,440		
	単価					10,210	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.250-00-00-11-0

単-390号	通常巡回B【昼間】	昼間作業B、75km以下	単位	時間	数量	2.1	単価	10,200
	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[ガソリンエンジン・二輪駆動]定員5名 1.5L 75km以下 標準 計上しない	回	1	21,420	21,420		
	計					21,420		
	単価					10,200	円/時間	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.188-00-00-1-0
単-391号	通常巡回C【夜間】	夜間作業C、75km以下	単位	時間	数量		単価	11,600
	2.1							
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[ガソリンエンジン・二輪駆動]定員5名 1.5L 75km以下 標準 計上しない	回	1	24,350	24,350		
計						24,350		
単価						11,600	円/時間	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.250-00-00-11-0
単-392号	通常巡回D【夜間】	夜間作業D、75km以下	単位	時間	数量		単価	10,200
	2.1							
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[ガソリンエンジン・二輪駆動]定員5名 1.5L 75km以下 標準 計上しない	回	1	21,420	21,420		
計						21,420		
単価						10,200	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-393号	建設機械運搬費[171号]	路面切削機、往復	単位	回	数量	1	単価	157,500
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 12.3km 無 有 7739円	台	2	78,740	157,480		
計						157,480		
単価						157,500	円/回	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-394号	建設機械運搬費[9号]	路面切削機、往復	単位	回	数量	1	単価	155,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 10.3km 無 有 6480円	台	2	77,480	154,960		
計						154,960		
単価						155,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-395号	建設機械運搬費[478号]	路面切削機、往復	単位	回	数量	1	単価	158,400
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 8179円	台	2	79,180	158,360		
計						158,360		
単価						158,400	円/回	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-396号	交通標識車A【昼間】	2tトラック	単位	時間	数量	8	単価	3,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通標識車			日	1	31,290	31,290		
計						31,290		
単価						3,912	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-397号	交通標識車B【夜間】	2tトラック	単位	時間	数量	8	単価	5,323
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通標識車		日	1	42,580	42,580		
	計					42,580		
	単価					5,323	円/時間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-398号	道路施設基本テープ作成費		単位	工事	数量	1	単価	58,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本テープ作成費		工事	1	58,800	58,800		
	計					58,800		
	単価					58,800	円/工事	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,739
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	27,560	3,031			
特殊作業員		人	0.33	24,960	8,236			
普通作業員		人	0.549	23,192	12,732			
改質アスファルト	再生密粒 改質 I I 型 (20) 目標DS ≥ 3000	t	12.573	13,900	174,764			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	111	4,773			
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	264,400	29,084			
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	77,670	8,543			
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	110,100	12,111			
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	47,960	5,275			
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	34,610	3,807			
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		11,544			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,739
計					273,900	
単価					2,739	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	552.4
土木一般世話役		人		0.165	27,560	4,547		
特殊作業員		人		0.495	24,960	12,355		
普通作業員		人		0.66	23,192	15,306		
バックホウ（山積0.45m <sup>3</sup> ）運転	舗装版のみの打換え	日		0.769	27,190	20,909		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式		1		2,123		
計						55,240		
単価						552.4	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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)	1,000m <sup>2</sup> 未満 舗装版のみの打換え 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 288.9
土木一般世話役		人	0.058	27,560	1,598	
特殊作業員		人	0.173	24,960	4,318	
普通作業員		人	0.231	23,192	5,357	
小型バックホウ運転	舗装版のみの打換え	日	0.304	21,920	6,663	
タイヤローラ (8~20t) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.143	36,040	5,153	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.146	32,180	4,698	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1,103	
計					28,890	
単価					288.9	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	舗装の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m <sup>3</sup> 1層 50mm 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,014
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.074	27,560	2,039			
特殊作業員		人	0.223	24,960	5,566			
普通作業員		人	0.297	23,192	6,888			
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t	12.573	11,800	148,361			
タイヤローラ（8～20t）運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	36,040	6,631			
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	32,180	6,049			
アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	54,470	18,138			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		7,728			
計					201,400			
単価					2,014	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	舗装の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m <sup>3</sup> 1層 50mm 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,288
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.074	27,560	2,039			
特殊作業員		人	0.223	24,960	5,566			
普通作業員		人	0.297	23,192	6,888			
改質アスファルト	再生密粒 改質 I I 型 (20) 目標DS ≧ 3000	t	12.573	13,900	174,764			
タイヤローラ (8~20t) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	36,040	6,631			
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	32,180	6,049			
アスファルトフィニッシャ (ホイール型) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	54,470	18,138			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		8,725			
計					228,800			
単価					2,288	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	単位	m	数量	100	単価 2,461
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	2,460.64	246,064	
防護柵 (P種)	労務のみ	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		36	
計					246,100	
単価					2,461	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	1,656.72	165,672	1,657
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	1,656.72	165,672	
防護柵（P種）	労務のみ	m	100	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		28	
計					165,700	
単価					1,657	円/m

## 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	3,861
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	3,861	386,100	
防護柵（P種）	労務のみ	m	100	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					386,100	
単価					3,861	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 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		1,113
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	1,112.8	111,280	
諸雑費（まるめ）			式	1		20	
計						111,300	
単価						1,113	円/m

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 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		707.2
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	707.2	70,720	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						70,720	
単価						707.2	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 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	単価	
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	100	889.2	88,920		889.2	
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	889.2	88,920			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					88,920			
単価					889.2		円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 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	単価	
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	10,151.51	10,151		10,160	
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	10,151.51	10,151			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					10,160			
単価					10,160		円/本	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 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		単価
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	11,103.94	11,103	11,110
	諸雑費(まるめ)		式	1		7	
	計					11,110	
	単価					11,110	円/本

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 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		単価
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	5,064.14	5,064	5,064
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					5,064	
	単価					5,064	円/本

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 バンド式 標準 10本未満 無 無	単位	本	数量		単価
					1		6,016
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	6,016.57	6,016		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,016		
単価					6,016	円／本	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	コンクリート建込(穿孔含む) 手間+材料費 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 標準 10本未満 無 無	単位	本	数量		単価
					1		15,230
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	15,227.26	15,227		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					15,230		
単価					15,230	円／本	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 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		単価	
					1			6,504
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	6,504.4	6,504		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						6,504		
単価						6,504	円/本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 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		単価	
					1			293
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	293.38	293		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						293		
単価						293	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個未満 無 無	単位	個	数量		1	2,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路鋸設置工 小型鋸		貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	1	2,188.67	2,188		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,188		
単価						2,188	円/個	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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	単位	個	数量		1	7,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路鋸設置工 小型鋸		穿孔式 両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	1	7,821.44	7,821		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,821		
単価						7,821	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	道路付属物撤去工（道路鋏）	穿孔式 10個未満 無 無	単位	個	数量			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	道路鋏撤去工	穿孔式	個	1	1,104.58	1,104	1,104	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計						1,104	
	単価						1,104	円／個

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 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 ベース径φ250 高さ650mm 10本未満 無 無	単位	本	数量			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	車線分離標（ラバーポール）設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	1	25,930.74	25,930	25,930	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計						25,930	
	単価						25,930	円／本

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 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 高さ径φ250 高さ650mm 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 26,090
	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	26,086.28	26,086	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
	計					26,090	
	単価					26,090	円/本

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 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 高さ径φ250 高さ650mm 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 22,740
	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	22,731.06	22,731	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
	計					22,740	
	単価					22,740	円/本

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 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	2,406.56	2,406		2,406
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,406		
	単価					2,406	円/本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 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	3,704.48	3,704		3,704
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,704		
	単価					3,704	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
道路付属物撤去工 (車線分離標)	貼付式 10本未満 無 無	単位	本	数量		1	1,744
車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	1	1,744.08	1,744		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						1,744	
単価						1,744	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 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	355.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	197.6	197,600		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	40	149	5,960		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,465		
計					355,400		
単価					355.4	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	626.1
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	315.12	315,120		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型		k g	1,130	225	254,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		k g	50	175	8,750		
接着用プライマー	区画線用		k g	50	470	23,500		
軽油			L	65	149	9,685		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		14,795		
計						626,100		
単価						626.1	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	315.12	315,120	
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	360	406,800	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	175	8,750	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	470	23,500	
軽油		L	65	149	9,685	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,345	
計					786,200	
単価					786.2	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 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	821.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	357.76	357,760		
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	225	382,500		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	470	35,250		
軽油		L	73	149	10,877		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		21,988		
計					821,500		
単価					821.5	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	232.96	232,960	
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	225	128,250	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750	
軽油		L	47	149	7,003	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,562	
計					391,900	
単価					391.9	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	903.1
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	436.8	436,800		
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	225	382,500		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	470	35,250		
軽油		L	89	149	13,261		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22,164		
計					903,100		
単価					903.1	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	793.4
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		m	1,200	494	592,800		
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	684	225	153,900		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		k g	30	175	5,250		
接着用プライマー	区画線用		k g	30	470	14,100		
軽油			L	120	149	17,880		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		9,470		
計						793,400		
単価						793.4	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	890.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	494	592,800		
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	360	246,240		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	175	5,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	470	14,100		
軽油		L	120	149	17,880		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		14,130		
計					890,400		
単価					890.4	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	432.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	207.48	207,480		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	225	192,375		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	42	149	6,258		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,662		
計					432,900		
単価					432.9	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	330.87	330,870	775.8
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	225	381,375	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	175	8,750	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	470	23,500	
軽油		L	68	149	10,132	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		21,173	
計					775,800	
単価					775.8	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	1,016
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	330.87	330,870		
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	1,695	360	610,200		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	50	175	8,750		
接着用プライマー	区画線用	k g	50	470	23,500		
軽油		L	68	149	10,132		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		32,548		
計					1,016,000		
単価					1,016	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 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	1,040
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45cm 制約無	m	1,000	375.64	375,640		
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	225	573,750		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	470	35,250		
軽油		L	77	149	11,473		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		30,762		
計					1,040,000		
単価					1,040	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 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	471.3
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 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	244.6	244,600		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	225	192,375		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	50	149	7,450		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,750		
計					471,300		
単価					471.3	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	1,126
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	458.64	458,640		
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	225	573,750		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	470	35,250		
軽油		L	94	149	14,006		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		31,229		
計					1,126,000		
単価					1,126	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	904.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	518.7	622,440			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,026	225	230,850			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	175	5,250			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	470	14,100			
軽油		L	126	149	18,774			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		13,386			
計					904,800			
単価					904.8	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	1,050
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	518.7	622,440		
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	360	369,360		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		k g	30	175	5,250		
接着用プライマー	区画線用		k g	30	470	14,100		
軽油			L	126	149	18,774		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		20,076		
計						1,050,000		
単価						1,050	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	219.44	219,440	
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	225	128,250	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750	
軽油		L	44	149	6,556	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,529	
計					377,900	
単価					377.9	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	558.48	558,480	573.5
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	558.48	558,480	
軽油		L	62	149	9,238	
ガソリン	レギュラー	L	35	163	5,705	
諸雑費（まるめ）		式	1		77	
計					573,500	
単価					573.5	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	287.04	287,040	
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	225	128,250	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750	
軽油		L	40	149	5,960	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,425	
計					444,800	
単価					444.8	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	769.6
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30cm 制約無	m	1,000	458.64	458,640		
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	225	254,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	175	8,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	470	23,500		
軽油		L	65	149	9,685		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		14,775		
計					769,600		
単価					769.6	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 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	929.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	458.64	458,640		
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	1,130	360	406,800		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	50	175	8,750		
接着用プライマー	区画線用	k g	50	470	23,500		
軽油		L	65	149	9,685		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22,425		
計					929,800		
単価					929.8	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 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	983.8
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 実線45cm 制約無	m	1,000	520	520,000		
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	225	382,500		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	470	35,250		
軽油		L	73	149	10,877		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,048		
計					983,800		
単価					983.8	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 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	496.9
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 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	338	338,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	47	149	7,003		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,522		
計					496,900		
単価					496.9	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 融融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (融融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	635.44	635,440		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 融融型	kg	1,700	225	382,500		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	470	35,250		
軽油		L	89	149	13,261		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		21,424		
計					1,101,000		
単価					1,101	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,061
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	717.6	861,120			
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	225	153,900			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	175	5,250			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	470	14,100			
軽油		L	120	149	17,880			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,750			
計					1,061,000			
単価					1,061	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	1,158
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	717.6	861,120			
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	684	360	246,240			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	30	175	5,250			
接着用プライマー	区画線用	k g	30	470	14,100			
軽油		L	120	149	17,880			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		13,410			
計					1,158,000			
単価					1,158	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 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	526.8
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 実線15cm 制約無	m	1,000	301.39	301,390		
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	225	192,375		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	42	149	6,258		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,652		
計					526,800		
単価					526.8	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	926.5
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	481.57	481,570		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	225	381,375		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	175	8,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	470	23,500		
軽油		L	68	149	10,132		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		21,173		
計					926,500		
単価					926.5	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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% 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	1,166
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	481.57	481,570		
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	360	610,200		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	175	8,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	470	23,500		
軽油		L	68	149	10,132		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		31,848		
計					1,166,000		
単価					1,166	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 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	1,211
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無		m	1,000	546	546,000		
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	2,550	225	573,750		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		k g	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用		k g	75	470	35,250		
軽油			L	77	149	11,473		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		31,402		
計						1,211,000		
単価						1,211	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	581.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	354.9	354,900		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	855	225	192,375		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	50	149	7,450		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,750		
計					581,600		
単価					581.6	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,335
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	667.21	667,210		
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	225	573,750		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	470	35,250		
軽油		L	94	149	14,006		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		31,659		
計					1,335,000		
単価					1,335	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,186
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	753.48	904,176			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,026	225	230,850			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	175	5,250			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	470	14,100			
軽油		L	126	149	18,774			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,850			
計					1,186,000			
単価					1,186	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	1,332
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	753.48	904,176		
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	360	369,360		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	30	175	5,250		
接着用プライマー	区画線用	k g	30	470	14,100		
軽油		L	126	149	18,774		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,340		
計					1,332,000		
単価					1,332	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 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	単価	金額	単価	561.5
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 破線15cm 制約無	m	1,000	335.24	335,240			
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	225	192,375			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750			
軽油		L	47	149	7,003			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,757			
計					561,500			
単価					561.5	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	546	546,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	225	381,375	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	175	8,750	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	470	23,500	
軽油		L	77	149	11,473	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		21,202	
計					992,300	
単価					992.3	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 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	1,266
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	600.6	600,600		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	2,550	225	573,750		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	470	35,250		
軽油		L	84	149	12,516		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		30,759		
計					1,266,000		
単価					1,266	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 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	477.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	319.28	319,280			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	225	128,250			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750			
軽油		L	44	149	6,556			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,489			
計					477,700			
単価					477.7	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 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	832.2
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30cm 制約無	m	1,000	520	520,000		
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	225	254,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	175	8,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	470	23,500		
軽油		L	73	149	10,877		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		14,823		
計					832,200		
単価					832.2	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,036
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	572	572,000		
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	225	382,500		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	470	35,250		
軽油		L	80	149	11,920		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		21,205		
計					1,036,000		
単価					1,036	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	840.8
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	825.76	825,760		
軽油		L	62	149	9,238		
ガソリン	レギュラー	L	35	163	5,705		
諸雑費（まるめ）		式	1		97		
計					840,800		
単価					840.8	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	405.6	405,600	
高視認性区画線設置	リブ式 (溶融式)	m	1,000	405.6	405,600	
高輝度路面標示塗料	黄色、ニューレインスター <sup>®</sup> カ <sup>®</sup> ルス相当	kg	1,600	630	1,008,000	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125	
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	81	149	12,069	
ガソリン	レギュラー	L	3.8	163	619	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		21,087	
計					1,483,000	
単価					1,483	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	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	1,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高視認性区画線設置	リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	583.44	583,440		
高輝度路面標示塗料		黄色、ニューレインスター <sup>®</sup> カ <sup>®</sup> ルス相当	kg	1,600	630	1,008,000		
ガラスビーズ		0.106～0.850mm	kg	75	175	13,125		
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	81	149	12,069		
ガソリン		レギュラー	L	3.8	163	619		
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		20,247		
計						1,660,000		
単価						1,660	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	449.28	449,280	
高視認性区画線設置	リブ式 (溶融式)	m	1,000	449.28	449,280	
高輝度路面標示塗料	黄色、ニューレインスター <sup>®</sup> カ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> ス相当	kg	1,050	630	661,500	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	175	8,750	
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	62	149	9,238	
ガソリン	レギュラー	L	2.9	163	472	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		12,910	
計					1,157,000	
単価					1,157	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	単価	金額	単価	174,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,770	68,770			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計						174,900		
単価						174,900	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	172,800
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	101,000	104,030		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,770	68,770		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					172,800		
単価					172,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	人	0.17	22,880		3,889	
軽油		L	3.5	149		521	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1	1,200		1,200	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	39		39	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,649	
単価						5,649	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	人	0.17	22,880		3,889	6,550
軽油		L	5.4	149		804	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	1,800		1,800	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	57		57	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,550	
単価						6,550	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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		9,861
運転手 (一般)		人	0.17	22,880		3,889		
軽油		L	9.8	149		1,460		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	4,350		4,350		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	162		162		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						9,861		
単価						9,861	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	7,176
運転手 (特殊)		人	0.17	24,752		4,207	
軽油		L	5.3	149		789	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,180		2,180	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,176	
単価						7,176	円/時間

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
軽トラック運転	0.35t積					1	5,826
運転手（一般）		人	0.23	22,880		5,262	
軽自動車トラック	二輪駆動 350Kg積級 ダンプ機能なし	時間	1	320		320	
ガソリン	レギュラー	L	1.5	163		244	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						5,826	
単価						5,826	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	7,577
運転手 (一般)		人	0.17	22,880		3,889	
軽油		L	6.1	149		908	
パッカー車 [回転式]	4. 0 m 3	時間	1	2,780		2,780	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,577	
単価						7,577	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L					1	6,703
運転手 (一般)		人	0.25	22,880		5,720	
ガソリン	レギュラー	L	2.7	163		440	
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1	543		543	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,703	
単価						6,703	円/時間

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名					1		8,256
運転手（特殊）		人	0.2		24,752	4,950		
軽油		L	3.6		149	536		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1		2,770	2,770		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						8,256		
単価						8,256	円/時間	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 28m3	単位	時間	数量	1	単価	7,016
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	24,752	4,207		
軽油			L	5.9	149	879		
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	1,930	1,930		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,016		
単価						7,016	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )]	排出ガス対策型(第2次)	人	1	1	24,752	24,752	39,850	
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 <sup>3</sup>	日	1	1	10,800	10,800		
軽油		L		28.8	149	4,291		
諸雑費 (まるめ)		式		1		7		
計						39,850		
単価						39,850	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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					1	64,130
運転手 (特殊)		人	0.22	24,752		5,445	
軽油		L	69	149		10,281	
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	48,400		48,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						64,130	
単価						64,130	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	24,752		5,445	
路面切削機[ホイル式、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	27,900		27,900	
軽油		L	16	149		2,384	
諸雑費（まるめ）		式	1			1	
計						35,730	
単価						35,730	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
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	11,900
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	
軽油		L	4	149		596	
運転手 (特殊)		人	0.2	24,752		4,950	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						11,900	
単価						11,900	円/時間

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
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		9,119
運転手（特殊）		人	0.25	24,752		6,188		
軽油		L	3.7	149		551		
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	2,380		2,380		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						9,119		
単価						9,119	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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0.8～1.1t					1	5,797
特殊作業員		人	0.2	24,960		4,992	
軽油		L	1.3	149		193	
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t	時間	1	612		612	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						5,797	
単価						5,797	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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					1	7,594
運転手 (一般)		人	0.17	34,320		5,834	
軽油		L	3.5	149		521	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1	1,200		1,200	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	39		39	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,594	
単価						7,594	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	8,495
運転手 (一般)		人	0.17	34,320		5,834	
軽油		L	5.4	149		804	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	1,800		1,800	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	57		57	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						8,495	
単価						8,495	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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		11,810
運転手 (一般)		人	0.17	34,320		5,834		
軽油		L	9.8	149		1,460		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	4,350		4,350		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	162		162		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						11,810		
単価						11,810	円/時間	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	9,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	37,128	6,311			
軽油		L	5.3	149	789			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,180	2,180			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,280			
単価					9,280	円/時間		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	8,457
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.23	34,320	7,893		
軽自動車トラック	二輪駆動 350Kg積級 ダンプ機能なし	時間	1	320	320		
ガソリン	レギュラー	L	1.5	163	244		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,457		
単価					8,457	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L					1	9,563
運転手 (一般)		人	0.25	34,320		8,580	
ガソリン	レギュラー	L	2.7	163		440	
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1	543		543	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						9,563	
単価						9,563	円/時間

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名					1		10,740
運転手 (特殊)		人	0.2	37,128		7,425		
軽油		L	3.6	149		536		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						10,740		
単価						10,740	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0. 28m3					1	9,120
運転手 (特殊)		人	0.17	37,128		6,311	
軽油		L	5.9	149		879	
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	1,930		1,930	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						9,120	
単価						9,120	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )]	排出ガス対策型(第2次)	人	1	1	37,128	37,128	52,220	
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 <sup>3</sup>	日	1	1	10,800	10,800		
軽油		L	28.8	28.8	149	4,291		
諸雑費 (まるめ)		式	1	1		1		
計						52,220		
単価						52,220	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型 (第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	単位	時間	数量		1	66,850
運転手 (特殊)		人	0.22	37,128		8,168	
軽油		L	69	149		10,281	
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	48,400		48,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計						66,850	
単価						66,850	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
路面切削機[ホイル式、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	38,460
運転手（特殊）		人	0.22	37,128		8,168	
路面切削機[ホイル式、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	27,900		27,900	
軽油		L	16	149		2,384	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						38,460	
単価						38,460	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 <sup>3</sup>					1	17,930	
運転手 (一般)		人	0.16	34,320		5,491		
軽油		L	13	149		1,937		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5～3.1m <sup>3</sup>							
諸雑費 (まるめ)		時間	1	10,500		10,500		
		式	1			2		
計						17,930		
単価						17,930	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第2次) 舗装幅1.4~3.0m	単位	時間	数量		1	14,380
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第2次) 舗装幅1.4~3.0m	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	0.2	37,128		7,425	
軽油		L	4	149		596	
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						14,380	
単価						14,380	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	単位	時間	数量		1	23,170
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	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	0.2	37,128		7,425	
軽油		L	11	149		1,639	
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			6	
計						23,170	
単価						23,170	円/時間

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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		13,340
運転手 (特殊)		人	0.2	37,128		7,425		
軽油		L	7	149		1,043		
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	4,870		4,870		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						13,340		
単価						13,340	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	12,800	
運転手 (特殊)		人	0.2	37,128		7,425		
軽油		L	7.2	149		1,072		
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	4,300		4,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						12,800		
単価						12,800	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
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		12,220
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	2,380		2,380		
諸雑費 (まるめ)		式	1				7	
計						12,220		
単価						12,220	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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			8,293
特殊作業員		人	0.2	37,440		7,488	
軽油		L	1.3	149		193	
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t	時間	1	612		612	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						8,293	
単価						8,293	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 リフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.208時間/km 無 5500～6500L	単位	k m	数量	100	単価 10,410
土木一般世話役		人	2.447	41,340	101,158	
普通作業員		人	3.671	34,788	127,706	
路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	20.8	22,810	474,448	
散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	20.8	9,857	205,025	
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		132,663	
計					1,041,000	
単価					10,410	円/k m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 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 <sup>2</sup>	数量		1	885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防草シート設置（露出）		時間制約無し 現場条件2 平面部(1:2.0超)	m <sup>2</sup>	1	885.8	885		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						885		
単価						885	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 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 <sup>2</sup>	数量		1	1,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防草シート設置（露出）		時間制約無し 現場条件2 法面部(1:2.0以下)	m <sup>2</sup>	1	1,055.75	1,055		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,055		
単価						1,055	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アスファルト削孔	60を超え64mm未満	単位	孔	数量	100	単価	1,858
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,560	27,560			
特殊作業員		人	2	24,960	49,920			
普通作業員		人	2	23,192	46,384			
ダイヤモンドビット	64.7mm スタンダード	個	2	16,900	33,800			
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	日	2.6	3,180	8,268			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		19,868			
計					185,800			
単価					1,858	円/孔		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
アスファルト削孔	64以上77mm未満	人	1	27,560	27,560	100	1,921
土木一般世話役		人	1	27,560	27,560		
特殊作業員		人	2	24,960	49,920		
普通作業員		人	2	23,192	46,384		
ダイヤモンドビット	77.4mm スタンダード	個	2	19,700	39,400		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	日	2.6	3,180	8,268		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		20,568		
計						192,100	
単価						1,921	円/孔

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
アスファルト削孔	77以上90mm未満					100	1,968
土木一般世話役		人		1	27,560	27,560	
特殊作業員		人		2	24,960	49,920	
普通作業員		人		2	23,192	46,384	
ダイヤモンドビット	90. 8mm スタンダード	個		2	21,800	43,600	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	日		2.6	3,180	8,268	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式		1		21,068	
計						196,800	
単価						1,968	円/孔

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アスファルト削孔	90以上110mm未満	単位	孔	数量	100	単価	2,039
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,560	27,560			
特殊作業員		人	2	24,960	49,920			
普通作業員		人	2	23,192	46,384			
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	2	25,000	50,000			
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	日	2.6	3,180	8,268			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		21,768			
計					203,900			
単価					2,039	円/孔		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
土木一般世話役		人	1	27,560		27,560		
特殊作業員		人	2	24,960		49,920		
普通作業員		人	2	23,192		46,384		
ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	2	32,400		64,800		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	日	2.6	3,180		8,268		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1			23,568		
計						220,500		
単価						2,205	円/孔	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	概要
アスファルト削孔	128以上160mm未満					100		2,315
土木一般世話役		人		1	27,560	27,560		
特殊作業員		人		2	24,960	49,920		
普通作業員		人		2	23,192	46,384		
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個		2	37,300	74,600		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	日		2.6	3,180	8,268		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式		1		24,768		
計						231,500		
単価						2,315	円/孔	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 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[京都市域]					
			t	100	17,727	1,772,700	
計						1,772,700	
単価						17,720	円／t

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（t）			単位	t	数量		単価
						100	16,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
除草処分費【昼間】		亀岡市桜塚クリーンセンター[亀岡市域]					
			t	100	16,363	1,636,300	
計						1,636,300	
単価						16,360	円／t

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 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】		城南衛生管理組合[久御山町域, 八幡市域]		t	100	13,636	1,363,600	
計							1,363,600	
単価							13,630	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
処分費（t）			単位	t	数量		単価	
						100	20,900	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
除草処分費【昼間】		乙訓環境衛生組合[向日市域, 長岡京市域, 大山崎町域]		t	100	20,909	2,090,900	
計							2,090,900	
単価							20,900	円/t

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 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	1,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
伐木処分費【昼間】		国道171号 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	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 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	1,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
伐木処分費【昼間】		国道9号 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

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 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		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐木処分費【昼間】		国道478号 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	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 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		12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐木処分費【昼間】		国道171号 枝葉 木材開発(株) 京都工場						
			t	100	12,000	1,200,000		
計						1,200,000		
単価						12,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伐木処分費【昼間】	国道9号 枝葉 木材開発(株) 京都工場	t	100	12,000	1,200,000		
	計					1,200,000		
	単価					12,000	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伐木処分費【昼間】	国道478号 枝葉 木材開発(株) 京都工場	t	100	12,000	1,200,000		
	計					1,200,000		
	単価					12,000	円/t	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	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】		国道171号 アスファルト殻(掘削) (株)プレミックアス						
			m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000		
計						235,000		
単価						2,350	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻処分費【昼間】		国道9号 アスファルト殻(掘削) 豊坂建材(株)						
			m <sup>3</sup>	100	4,700	470,000		
計						470,000		
単価						4,700	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	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】		国道478号 アスファルト殻(掘削) (株)プレミックアス						
			m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000		
	計					235,000		
	単価					2,350	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	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】		国道171号 アスファルト殻(切削) 京都合砕(株)						
			m <sup>3</sup>	100	2,115	211,500		
	計					211,500		
	単価					2,115	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		3,525
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻処分費【昼間】		国道9号 アスファルト殻(切削) 豊坂建材(株)・						
			m <sup>3</sup>	100	3,525		352,500	
	計						352,500	
	単価						3,525	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	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】		国道478号 アスファルト殻(切削) 京都合砕(株)						
			m <sup>3</sup>	100	2,115		211,500	
	計						211,500	
	単価						2,115	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		5,875
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻処分費【昼間】		国道171号 コンクリート殻(無筋) (株)環境整備ニチユウ						
			m <sup>3</sup>	100	5,875		587,500	
	計						587,500	
	単価						5,875	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		5,405
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻処分費【昼間】		国道9号 コンクリート殻(無筋) 亀岡合砕(協)						
			m <sup>3</sup>	100	5,405		540,500	
	計						540,500	
	単価						5,405	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	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】		国道478号 コンクリート殻(無筋) (株)三幸産業						
			m <sup>3</sup>	100	3,055		305,500	
	計						305,500	
	単価						3,055	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		8,135
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻処分費【昼間】		国道171号 コンクリート殻(鉄筋) (株)スズキケンセツ						
			m <sup>3</sup>	100	8,135		813,500	
	計						813,500	
	単価						8,135	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		8,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻処分費【昼間】		国道9号 コンクリート殻(鉄筋) (株)スズキケンセツ						
			m <sup>3</sup>	100	8,135	813,500		
計						813,500		
単価						8,135	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		8,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻処分費【昼間】		国道478号 コンクリート殻(鉄筋) (株)スズキケンセツ						
			m <sup>3</sup>	100	8,135	813,500		
計						813,500		
単価						8,135	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
					100			2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻処分費【夜間】		国道171号 アスファルト殻(切削) 京都合砕(株)						
			m <sup>3</sup>	100	2,585	258,500		
	計					258,500		
	単価					2,585	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
					100			3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻処分費【夜間】		国道9号 アスファルト殻(切削) 光アスコン(株)アスコンセンター						
			m <sup>3</sup>	100	3,290	329,000		
	計					329,000		
	単価					3,290	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
				100		2,585		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻処分費【夜間】		国道478号 アスファルト殻(切削) 京都合砕(株)						
			m <sup>3</sup>	100	2,585		258,500	
	計						258,500	
	単価						2,585	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
				100		3,600		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂処分費【昼間】		国道171号 岩塊・玉石混じり土含む (有)福田建材						
			m <sup>3</sup>	100	3,600		360,000	
	計						360,000	
	単価						3,600	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
					100			4,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂処分費【昼間】		国道9号 岩塊・玉石混じり土含む (株)芦田通商						
			m <sup>3</sup>	100	4,500		450,000	
	計						450,000	
	単価						4,500	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
					100			4,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂処分費【昼間】		国道478号 岩塊・玉石混じり土含む 三洋興業(株)						
			m <sup>3</sup>	100	4,500		450,000	
	計						450,000	
	単価						4,500	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃車運搬	14.0 k m以下	m <sup>3</sup>			100	10,790
普通作業員		人	10.417	23,192	241,591	
側溝清掃車運転		日	10.417	80,300	836,485	
諸雑費 (まるめ)		式	1		924	
計					1,079,000	
単価					10,790	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
側溝清掃車運搬	14.0 k m以下	単位	m 3	数量	100	単価 13,190
普通作業員		人	10.417	34,788	362,386	
側溝清掃車運転		日	10.417	91,740	955,655	
諸雑費（まるめ）		式	1		959	
計					1,319,000	
単価					13,190	円/m 3

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100	20,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塵埃土砂処分費【昼間】		塵埃土砂		m <sup>3</sup>	100	20,000	2,000,000	
計							2,000,000	
単価							20,000	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100	17,720	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
一般廃棄物処分費【昼間】		一般廃棄物 京都市東北部クリーンセンター		t	100	17,727	1,772,700	
計							1,772,700	
単価							17,720	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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（株）田端工業	t	100	8,000	800,000		
	計					800,000		
	単価					8,000	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	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】	汚泥（株）田端工業	m <sup>3</sup>	100	9,900	990,000		
	計					990,000		
	単価					9,900	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		
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 <sup>3</sup>	100	14,850	1,485,000		14,850
計					1,485,000		
単価					14,850	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	712.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流用土		m <sup>3</sup>	2	0	0		
普通作業員		人	3	23,192	69,576		
土のう	62×48cm	袋	100	17	1,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					71,280		
単価					712.8	円/袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土のう工	撤去	単位	袋	数量	単価	金額	単価	278.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1.2	23,192	27,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					27,830			
単価					278.3	円／袋		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員A		単位	人日	数量	単価	金額	単価	17,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	17,160	17,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					17,160			
単価					17,160	円／人日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	摘要
交通誘導警備員 A						1	25,740	
交通誘導警備員 A		人	1	25,740		25,740		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						25,740		
単価						25,740	円/人日	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	摘要
交通誘導警備員 B						1	13,730	
交通誘導警備員 B		人	1	13,728		13,728		
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						13,730		
単価						13,730	円/人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 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		20,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	20,592	20,592		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					20,600		
単価					20,600	円／人日	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	凍結防止剤散布車運転		単位	時間	数量		単価
		無し 貸与 貸与 湿潤式 積載量4t級 ホップ3.4m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない			1		15,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
凍結防止剤散布車 [湿潤式]	4 t 級 ホップ容量3.4 m 3 駆動方式4 × 4	時間	1	15,760	15,760		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,760		
単価					15,760	円／時間	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.250-00-00-11-0
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 湿潤式 積載量4t級 ホッパ3.4m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	単位	時間	数量		1	16,210
	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 m3 駆動方式4×4		1	16,210	16,210		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					16,210		
	単価					16,210	円/時間	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.188-00-00-1-0
	凍結防止剤散布車運転	無し 貸与 貸与 湿潤式 積載量4t級 ホッパ3.4m3 5.5t車以上(4×4) 標準 控除しない	単位	時間	数量		1	17,560
	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 m3 駆動方式4×4		1	17,560	17,560		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					17,560		
	単価					17,560	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
雪道巡回工	持込 持込 パトロール車 ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]定員5名 1.5L 75km以下 標準 計上しない					1		21,440
ガソリン	レギュラー	L		5.67	163	924		
運転手（一般）		人		0.53	22,880	12,126		
土木一般世話役		人		0.263	27,560	7,248		
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間		2.1	543	1,140		
諸雑費（まるめ）		式		1		2		
計						21,440		
単価						21,440	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.250-00-00-11-0

名称	規格	単位	回	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[ガソリンエンジン・二輪駆動]定員5名 1.5L 75km以下 標準 計上しない					1	21,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン	レギュラー	L	5.67	163	924		
運転手（一般）		人	0.53	23,337	12,368		
土木一般世話役		人	0.263	26,560	6,985		
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2.1	543	1,140		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計						21,420	
単価						21,420	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.188-00-00-1-0

	雪道巡回工	持込 持込 パトロール車 ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]定員5名 1.5L 75km以下 標準 計上しない	単位	回	数量	1	単価	24,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	5.67	163	924			
運転手（一般）		人	0.53	26,389	13,986			
土木一般世話役		人	0.263	31,554	8,298			
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2.1	543	1,140			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					24,350			
単価					24,350	円/回		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 12.3km 無 有 7739円	単位	台	数量	1	単価 78,740
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	7,739	7,739	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					78,740	
単価					78,740	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 10.3km 無 有 6480円	単位	台	数量	1	単価	77,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	6,480	6,480			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					77,480			
単価					77,480		円／台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 13km 無 有 8179円	単位	台	数量	1	単価	79,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	8,179	8,179			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					79,180			
単価					79,180	円／台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	31,290
	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	6,320	29,704		
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 5.6L/日	日	1	1,367	1,367		
	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		6		
	計					31,290		
	単価					31,290	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	42,580
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	8,723	40,998		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 5.6L/日	日	1	1,367	1,367		
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					42,580		
単価					42,580	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本 <sup>テ</sup> ー <sup>ク</sup> 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	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円／工事	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	264,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752		
	軽油		L	235	149	35,015		
	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	1.32	155,000	204,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		33		
	計					264,400		
	単価					264,400	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	77,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.98	22,880	22,422		
	軽油		L	43	149	6,407		
	路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホップ容量1.5m <sup>3</sup>	供用日	1.32	37,000	48,840		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					77,670		
	単価					77,670	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	110,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	48	149	7,152			
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	1.4	55,800	78,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					110,100			
単価					110,100	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	47,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752		
	軽油		L	27	149	4,023		
	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	1.4	13,700	19,180		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					47,960		
	単価					47,960	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	34,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	30	149	4,470			
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		6			
計					34,610			
単価					34,610	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（山積0.45m <sup>3</sup> ）運 転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	27,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.65	24,752	16,088		
	軽油		L	24	149	3,576		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	1.24	6,070	7,526		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					27,190		
	単価					27,190	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小型バックホウ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	21,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.58	24,752	14,356		
	軽油		L	7	149	1,043		
	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	1.14	5,720	6,520		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					21,920		
	単価					21,920	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	36,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	34	149	5,066			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	日	1.34	4,640	6,217			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					36,040			
単価					36,040	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	32,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752		
	軽油		L	18	149	2,682		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.34	3,540	4,743		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					32,180		
	単価					32,180	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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（ホイール型）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	0.68	24,752	16,831	
軽油			L	38	149	5,662	
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		9	
計						54,470	
単価						54,470	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	22,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.15	34,320	5,148			
助手		人	0.15	34,788	5,218			
軽油		L	13	149	1,937			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5～3.1m3	時間	1	10,500	10,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					22,810			
単価					22,810	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	単位	時間	数量	1	単価	9,857
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.18	34,320	6,177			
軽油		L	4.9	149	730			
散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	1	2,950	2,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,857			
単価					9,857	円/時間		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	80,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	22,880	22,880			
軽油		L	84	149	12,516			
側溝清掃車 [ブロワ式]	ホッパ容量9.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	供用日	1	44,900	44,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						80,300		
単価						80,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	側溝清掃車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	91,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	34,320	34,320			
軽油		L	84	149	12,516			
側溝清掃車 [ブロワ式]	ホッパ容量9.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	供用日	1	44,900	44,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						91,740		
単価						91,740	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 <sup>3</sup> 駆動方式 4×4	単位	時間	数量	1	単価	15,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.25	22,880	5,720			
普通作業員		人	0.25	23,192	5,798			
軽油		L	9.7	149	1,445			
凍結防止剤散布車 [湿潤式]	4 t 級 ホッパ容量 3.4 m <sup>3</sup> 駆動方式 4×4	時間	1	2,790	2,790			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					15,760			
単価					15,760	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.250-00-00-11-0

	凍結防止剤散布車 [湿潤式]	4 t 級 ホッパ容量 3.4 m <sup>3</sup> 駆動方式 4×4	単位	時間	数量	1	単価	16,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.25	23,337	5,834			
普通作業員		人	0.25	24,554	6,138			
軽油		L	9.7	149	1,445			
凍結防止剤散布車 [湿潤式]	4 t 級 ホッパ容量 3.4 m <sup>3</sup> 駆動方式 4×4	時間	1	2,790	2,790			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					16,210			
単価					16,210	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.188-00-00-1-0

	凍結防止剤散布車 [湿潤式]	4 t 級 ホッパ容量 3.4 m <sup>3</sup> 駆動方式 4×4	単位	時間	数量	1	単価	17,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.25	26,389	6,597			
普通作業員		人	0.25	26,885	6,721			
軽油		L	9.7	149	1,445			
凍結防止剤散布車 [湿潤式]	4 t 級 ホッパ容量 3.4 m <sup>3</sup> 駆動方式 4×4	時間	1	2,790	2,790			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					17,560			
単価					17,560	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	6,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.21	22,880	4,804			
軽油		L	3.9	149	581			
トラック [普通型]	2 t 積	時間	1	935	935			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,320			
単価					6,320	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 5.6L/日	単位	日	数量	1	単価	1,367
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	5.6	163	912			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,367			
単価					1,367	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	8,723
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.21	34,320	7,207			
軽油		L	3.9	149	581			
トラック [普通型]	2 t 積	時間	1	935	935			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,723			
単価					8,723	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 5.6L/日	単位	日	数量	1	単価	1,367
	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	5.6	163	912		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,367		
	単価					1,367	円/日	