

令和4年10月24日（令和4年11月4日）

## 国道1号堀川五条地区他交通安全対策工事

### 【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	国道1号堀川五条地区他交通安全対策工事
工事地名	(自) 京都府京都市山科区上花山地先 (至) 京都府久世郡久御山町森地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 9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	3651010021	1 4) 単価適用年月	2022年 9月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 9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	127日間 自 令和 4年10月25日 (当初) 至 令和 5年 2月28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号	2 2) 処 分 費 等	25,166
		2 3) 公 告 日	令和 4年 9月 2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	国道1号堀川五条地区他交通安全対策工事 (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		23,483,618				
道路土工		式	1		38,150				
残土処理工(夜間)(R1東山地区)		式	1		34,852				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4	4,213	16,852			単-1号	
残土等処分		m3	4	4,500	18,000			単-2号	
残土処理工(夜間)(R1堀川五条地区)		式	1		3,298				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0.4	3,745	1,498			単-3号	
残土等処分		m3	0.4	4,500	1,800			単-4号	
舗装工		式	1		8,536,358				
薄層ｶﾞｰ舗装工(夜間)(R1東山地区)		式	1		8,526,870				
薄層ｶﾞｰ舗装	茶褐色 RPN-304	m2	990	8,613	8,526,870			単-5号	
車道舗装工(夜間)(R1東山地区)		式	1		9,488				

# 設計内訳書

工事名	国道1号堀川五条地区他交通安全対策工事 (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	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	0.6	732.6	439			単-6号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	0.6	693.6	416			単-7号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	0.6	4,609	2,765			単-8号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 1.4m未満	m2	0.6	3,081	1,848			単-9号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 1.4m未満	m2	0.6	3,081	1,848			単-10号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0.6	3,621	2,172			単-11号	
縁石工		式	1		58,056				
縁石工(夜間)(R1堀川五条地区)		式	1		58,056				
歩車道境界ブロック(切下部)	198/205×70×600	m	8	6,713	53,704			単-12号	
地先境界ブロック	C種(150×150×600) 再利用設置	m	0.9	4,836	4,352			単-13号	
標識工		式	1		3,181,550				
小型標識工(夜間)(R1東山地区)		式	1		706,500				

# 設計内訳書

工事名	国道1号堀川五条地区他交通安全対策工事 (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	
標識柱	単柱式 径101.6 柱長さ 5.94m 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	1	515,900	515,900			単-14号	
標識板	注意喚起標識(巻込注意) 1800×700	枚	1	190,600	190,600			単-15号	
小型標識工(夜間)(R1堀川五条地区)		式	1		318,450				
標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 4.44m 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	3	56,830	170,490			単-16号	
標識板	注意喚起標識(自転車注意) 1240×300	枚	3	49,320	147,960			単-17号	
大型標識工(夜間)(R1東山地区)		式	1		2,156,600				
標識基礎	片持式の基礎 1.2×1.7×1.0m 24-12-25(20)(高炉)	基	2	453,100	906,200			単-18号	
片持標識柱	逆L型 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	2	483,000	966,000			単-19号	
標識板	注意喚起標識(SLOW DOWN) 800×3100	枚	2	142,200	284,400			単-20号	
道路付属施設工		式	1		12,428				
道路付属物工(夜間)(R1東山地区)		式	1		12,428				

# 設計内訳書

工事名	国道1号堀川五条地区他交通安全対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎材	再生クラッシュラン40～0 t=10cm	m2	2	1,692	3,384			単-21号	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	2	4,522	9,044			単-22号	
区画線工		式	1		8,709,870				
区画線工(夜間)(R1烏丸五条地区)		式	1		805,920				
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	690	1,168	805,920			単-23号	
区画線工(夜間)(R1堀川五条地区)		式	1		6,050,248				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	280	502.3	140,644			単-24号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	130	536.7	69,771			単-25号	
溶融式区画線	溶融式手動 セブテラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	21	558.1	11,720			単-26号	
溶融式区画線	溶融式手動 セブテラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	19	1,257	23,883			単-27号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	170	1,168	198,560			単-28号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢羽根(ハシカテ) H800×W1600 厚1.5mm	箇所	238	15,290	3,639,020			単-29号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号堀川五条地区他交通安全対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路面標示シート	自転車マーク H800×W1200 白色	箇所	105	18,730	1,966,650			単-30号	
区画線工(夜間)(R1八条油小路地区)		式	1		689,120				
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	590	1,168	689,120			単-31号	
区画線工(夜間)(R1京阪国道口地区)		式	1		432,160				
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	370	1,168	432,160			単-32号	
区画線工(夜間)(R1久御山森地区)		式	1		732,422				
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	6	1,257	7,542			単-33号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	110	1,168	128,480			単-34号	
区画線消去 (WJ式日当施工量未滿)		式	1		596,400			内-1号	
構造物撤去工		式	1		54,246				
縁石撤去工(夜間)(R1堀川五条地区)		式	1		11,699				
地先境界ブロック撤去	再利用撤去	m	0.9	1,986	1,787			単-35号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号堀川五条地区他交通安全対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	8	1,239	9,912			単-36号	
構造物取壊し工(夜間)(R1東山地区)		式	1		29,438				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.4	49,360	19,744			単-37号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0.2	14,550	2,910			単-38号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	2	1,712	3,424			単-39号	
コンクリート構造物切断	張りコンクリート t=10cm	m	2	1,362	2,724			単-40号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 25cm	m2	0.6	1,060	636			単-41号	
運搬処理工(夜間)(R1東山地区)		式	1		11,297				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	0.2	3,392	678			単-42号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械 施工	m3	0.2	3,403	680			単-43号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力 施工	m3	0.4	12,770	5,108			単-44号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0.2	2,350	470			単-45号	



# 設計内訳書

工事名	国道1号堀川五条地区他交通安全対策工事 (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	コンクリート殻(無筋) 機械施工	m3	0.2	5,358	1,071			単-46号	
殻処分	コンクリート殻(無筋) 人力施工	m3	0.4	8,225	3,290			単-47号	
運搬処理工(夜間)(R1堀川五条地区)		式	1		1,812				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	12,770	1,277			単-48号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	5,358	535			単-49号	
仮設工		式	1		2,892,960				
交通管理工(夜間)(R1東山地区)		式	1		1,044,680				
交通誘導警備員		人日	52	20,090	1,044,680			単-50号	
交通管理工(夜間)(R1烏丸五条地区)		式	1		241,080				
交通誘導警備員		人日	12	20,090	241,080			単-51号	
交通管理工(夜間)(R1堀川五条地区)		式	1		1,205,400				
交通誘導警備員		人日	60	20,090	1,205,400			単-52号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号堀川五条地区他交通安全対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工(夜間)(R1八条油小路地区)		式	1		160,720				
交通誘導警備員		人日	8	20,090	160,720			単-53号	
交通管理工(夜間)(R1京阪国道口地区)		式	1		160,720				
交通誘導警備員		人日	8	20,090	160,720			単-54号	
交通管理工(夜間)(R1久御山森地区)		式	1		80,360				
交通誘導警備員		人日	4	20,090	80,360			単-55号	
直接工事費		式	1		23,483,618				
共通仮設費		式	1		3,573,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		3,573,000				
純工事費		式	1		27,056,618				
現場管理費		式	1		13,165,000				
工事原価		式	1		40,221,618				





# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一1号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	4,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	4,213	4,213		
	計					4,213		
	単価					4,213	円/m3	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			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	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	3,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 ハックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 9.0km以下	m3	1	3,745	3,745			
計						3,745			
単価						3,745	円/m3		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			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	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	薄層カー舗装	茶褐色 RPN-304	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-304 100m2以上(標準) 有有有無有 1.0m超え(標準)	m2	1	8,613	8,613	
	計					8,613	
	単価					8,613	円/m2

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-6号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	732.6	732.6	
	計					732.6	
	単価					732.6	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一7号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	693.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	693.6	693.6		
	計					693.6		
	単価					693.6	円/m2	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一8号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,609	4,609		
	計					4,609		
	単価					4,609	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,081
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,081	3,081		
計						3,081		
単価						3,081	円/m2	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,081
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,081	3,081		
計						3,081		
単価						3,081	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,621
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）		1.4m未満 50mm 無し 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	3,621	3,621		
計						3,621		
単価						3,621	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	歩車道境界ブロック(切下部)	198/205×70×600	単位	m	数量	1	単価	6,713
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	6,713	6,713		
計						6,713		
単価						6,713	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	地先境界ブロック	C種(150×150×600) 再利用設置	単位	m	数量	1	単価	4,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック	再利用設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	4,836	4,836		
	計					4,836		
	単価					4,836	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	標識柱	単柱式 径101.6 柱長さ 5.94m 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	単位	基	数量	単価	金額	単価	515,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)(単柱式(基礎含む))		φ101.6 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 曲加工	基	10	194,500	1,945,000			
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.44	42,050	60,552			
コンクリート夜間割増		プラント基本料金	回	10	300,000	3,000,000			
コンクリート夜間割増		1m <sup>3</sup> 当りの加算額	m <sup>3</sup>	7.44	5,000	37,200			
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	8.4	13,150	110,460			
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.88	1,785	5,140.8			
計						5,158,352.8			
単価						515,900		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	標識板	注意喚起標識(巻込注意) 1800×700	単位	枚	数量			
						1		190,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 5基以上 有 有	基	1	177,500	177,500		
	取付金具	アクリルバンド(ボルト含む) φ101.6	組	7	1,860	13,020		
	計					190,520		
	単価					190,600	円/枚	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 4.44m 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	単位	基	数量			
						1		56,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ60.5 3~4基 無 有 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	1	56,830	56,830		
	計					56,830		
	単価					56,830	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	標識板	注意喚起標識(自転車注意) 1240×300	単位	枚	数量	1	単価	49,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	有5基以上 有有	基	1	47,920	47,920		
	取付金具	アクリルバンド(ホルト含む) φ60.5	組	5	280	1,400		
	計					49,320		
	単価					49,320	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	標識基礎	片持式の基礎 1.2×1.7×1.0m 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	2	単価	453,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 有 有 無	m <sup>3</sup>	4	130,900	523,600			
コンクリート夜間割増	ﾌﾟﾗﾝﾄ基本料金	回	1	300,000	300,000			
コンクリート夜間割増	1m3当りの加算額	m <sup>3</sup>	4	5,000	20,000			
アンカーボルト材料費		k g	45	710	31,950			
ｸﾞﾘｽｷﾞｯﾌﾟ	M24用	個	8	3,810	30,480			
計					906,030			
単価					453,100	円/基		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	片持標識柱	逆L型 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 305.26kg/基 2基 無 有	基	1	483,000	483,000	483,000
	計						483,000
	単価						483,000 円/基

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	標識板	注意喚起標識(SLOW DOWN) 800×3100	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 5基以上 有 有	基	1	142,200	142,200	142,200
	計						142,200
	単価						142,200 円/枚



# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-21号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	1,692
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,692	1,692			
計					1,692			
単価					1,692	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量	2	単価	4,522
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	m 2	2	3,869	7,738			
養生工	防草コンクリート	m 2	2	153	306			
コンクリート夜間割増	1m3当りの加算額	m 3	0.2	5,000	1,000			
(注記)								
コンクリート夜間割増(プラント基本料金)については小型標								
識工(夜間)(R1東山地区)の標識柱(基礎)と同時施工								
を想定しているため、計上しないものとする。								
計					9,044			
単価					4,522	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	1,168
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 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,168	1,168		
計						1,168		
単価						1,168	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	502.3
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 実線 15cm 著しく有り 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	502.3	502.3		
計						502.3		
単価						502.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	536.7
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 著しく有り 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	536.7	536.7		
計						536.7		
単価						536.7	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	558.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	558.1	558.1		
計						558.1		
単価						558.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	1,257
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 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,257	1,257		
計						1,257		
単価						1,257	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	1,168
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 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,168	1,168		
計						1,168		
単価						1,168	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 矢羽根(ベンカ <sup>ラ</sup> ) H800×W1600 厚1.5mm						1	15,290
	区画線設置(材工共)	溶融式手動 矢羽根(ベンカ <sup>ラ</sup> ) H800×W1600 厚1.5mm			1	15,290	15,290		
	計						15,290		
	単価						15,290	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-30号	路面標示シート	自転車マーク H800×W1200 白色	単位	箇所	数量	1	単価	18,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【見積項目内訳書（歩掛見積-01）】								
【主な条件】 下記のとおり								
路面標示シート設置		自転車マーク H800×W1200 白色	箇所	1	10,330	10,330		
路面標示シート		自転車マーク H800×W1200 白色	枚	1	8,400	8,400		
計						18,730		
単価						18,730	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	1,168
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 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,168	1,168		
計						1,168		
単価						1,168	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	1,168
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 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,168	1,168		
計						1,168		
単価						1,168	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,257
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 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,257	1,257		
計						1,257		
単価						1,257	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	1,168
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 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,168	1,168		
計						1,168		
単価						1,168	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35号	地先境界ブロック撤去	再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	1,986
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,986	1,986		
計						1,986		
単価						1,986	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	歩車道境界ブロック撤去	処分	単位	m	数量	1	単価	1,239
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	1,094	1,094		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.02	7,218	144.36		
計						1,238.36		
単価						1,239	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	49,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 著しく有り 有り	m3	1	49,360	49,360		
	計					49,360		
	単価					49,360	円/m3	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	14,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m3	1	14,550	14,550		
	計					14,550		
	単価					14,550	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-39号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,712
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	1,712	1,712		
計						1,712		
単価						1,712	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-40号	コンクリート構造物切断	張りコンクリート t=10cm	単位	m	数量	1	単価	1,362
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	1,362	1,362		
計						1,362		
単価						1,362	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	単位	m2	数量	1	単価	1,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,060	1,060		
計						1,060		
単価						1,060	円/m2	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,392	3,392		
計						3,392		
単価						3,392	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	3,403
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	m3	1	3,403	3,403		
	計					3,403		
	単価					3,403	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一44号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	12,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【見積項目内訳書(歩掛見積-02)】								
【主な条件】 下記のとおり								
殻運搬		Co(無筋)構造物取壊し 人力積込 DID有 15.0km以下	m3	1	12,770	12,770		
計						12,770		
単価						12,770	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	処処分	アスファルト処(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	処処分	コンクリート処(無筋) 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	5,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,358	5,358		
計						5,358		
単価						5,358	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	処分	コンクリート殻(無筋) 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	8,225
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		m3	1	8,225	8,225			
計					8,225			
単価					8,225	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一48号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	12,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【見積項目内訳書(歩掛見積-02)】								
【主な条件】下記のとおり								
殻運搬		Co(無筋)構造物取壊し 人力積込 DID有 15.0km以下	m3	1	12,770	12,770		
計						12,770		
単価						12,770	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,358	5,358		
計						5,358		
単価						5,358	円/m3	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	52	単価	20,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	26	22,050	573,300		
交通誘導警備員B			人日	26	18,120	471,120		
計						1,044,420		
単価						20,090	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人日	6	22,050		132,300	
	交通誘導警備員 B		人日	6	18,120		108,720	
	計						241,020	
	単価						20,090	円/人日

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人日	30	22,050		661,500	
	交通誘導警備員 B		人日	30	18,120		543,600	
	計						1,205,100	
	単価						20,090	円/人日

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-53号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						8		20,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	4	22,050	88,200		
交通誘導警備員 B			人日	4	18,120	72,480		
計						160,680		
単価						20,090	円/人日	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-54号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						8		20,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	4	22,050	88,200		
交通誘導警備員 B			人日	4	18,120	72,480		
計						160,680		
単価						20,090	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	交通誘導警備員	単位	人日	数量	単価	金額	単価	20,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	2	22,050	44,100			
交通誘導警備員 B		人日	2	18,120	36,240			
計					80,340			
単価					20,090	円/人日		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-304 100m2以上(標準) 有有有無有 1.0m超え(標準)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価  8,613
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m <sup>2</sup>	1	8,613.28	8,613	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					8,613	
	単価					8,613	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-71
	標識柱・基礎設置(路側式)(単柱式(基礎含む))	φ101.6 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 曲加工	単位	基	数量	1	単価  194,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱・基礎設置(路側式)(単柱式(基礎含む))	φ101.6 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	1	194,480	194,480	
	諸雑費(まるめ)		式	1		20	
	計					194,500	
	単価					194,500	円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 5基以上 有 有	単位	基	数量	1	単価 177,500
標識板	巻込注意 1800×700	基	1	171,200	171,200	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間	基	1	6,219.83	6,219	
諸雑費 (まるめ)		式	1		81	
計					177,500	
単価					177,500	円/基



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式(基礎含む) φ60.5 3~4基 無有無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (景観色)	単位	基		1	56,830
標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	1	56,821.59	56,821	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					56,830	
単価					56,830	円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 5基以上 有 有	単位	基	数量		1	47,920
標識板	自転車注意 1240×300	基	1	41,700	41,700		
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間	基	1	6,219.83	6,219		
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計						47,920	
単価						47,920	円/基

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 有 有 無	単位	m 3	数量	1	単価 130,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	130,889.03	130,889	
諸雑費（まるめ）			式	1		11	
計						130,900	
単価						130,900	円／m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価 710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料	k g	1	710	710	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						710	
単価						710	円／k g

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 305.26kg/基 2基 無 有	基			1	483,000
道路標識柱	オーパ <sup>®</sup> -ハンク <sup>®</sup> F・逆L・T型 鋼管 静電粉体塗装	t	0.3	1,470,000	441,000	
標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	41,995.8	41,995	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					483,000	
単価					483,000	円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	有 5基以上 有 有	単位	基	数量	1	単価	142,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板	SLOW DOWN 800×3100(取付金具含む)	基	1	135,900	135,900			
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	設置手間	基	1	6,219.83	6,219			
諸雑費（まるめ）		式	1		81			
計					142,200			
単価					142,200	円／基		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 3,869
土木一般世話役		人	1	42,373	42,373	
普通作業員		人	2.9	36,089	104,658	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	19,800	239,580	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		289	
計					386,900	
単価					3,869	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	153
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	42,373	3,813		
普通作業員		人	0.31	36,089	11,187		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		300		
計					15,300		
単価					153	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 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	1,168
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 制約著しく受ける	m	1,200	768.6	922,320		
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	192	196,992		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	30	160	4,800		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200		
軽油	1.2号	L	139.2	137	19,070		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,618		
計					1,168,000		
単価					1,168	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	502.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	307.65	307,650		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	192	164,160		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油	1.2号	L	46	137	6,302		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,188		
計					502,300		
単価					502.3	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 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	536.7
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 制約著しく受ける	m	1,000	341.25	341,250		
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	192	164,160		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油	1.2号	L	51	137	6,987		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,303		
計					536,700		
単価					536.7	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 著しく有り 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	558.1
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 制約著しく受ける	m	1,000	362.25	362,250		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	855	192	164,160		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	25	160	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油	1.2号	L	54	137	7,398		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,292		
計					558,100		
単価					558.1	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 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	1,257
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 制約著しく受ける	m	1,000	681.45	681,450		
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	192	489,600		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75	160	12,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油	1.2号	L	103	137	14,111		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		26,839		
計					1,257,000		
単価					1,257	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
路面標示シート設置	自転車マーク H800×W1200 白色					10	10,330	
土木一般世話役		人	0.5	42,373		21,186		
普通作業員		人	1.8	36,089		64,960		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			17,154		
計						103,300		
単価						10,330	円/箇所	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	区画線消去 ウォータージェット式 日当標準 施工量未満	有り 溶融式	単位	式	数量	1	単価 596,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去		夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	600	994	596,400	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						596,400	
単価						596,400	円/式

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 著しく有り 有り	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 49,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		夜間 人力施工 制約著しく受ける	m <sup>3</sup>	1	49,360	49,360	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						49,360	
単価						49,360	円/m <sup>3</sup>





# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	殻運搬	Co(無筋)構造物取壊し 人力積込 DID有 15.0km以下	単位	m 3	数量	10	単価	12,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	2.99	33,575	100,389			
軽油	1. 2号	L	74.75	137	10,240			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	3.5	4,710	16,485			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	3.5	163	570			
諸雑費（まるめ）		式	1		16			
計					127,700			
単価					12,770	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	2022.09 2022.09 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
処分費		アスファルト殻(掘削)(夜間) 光アスコン(株) アスコンセンター	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
処分費（m <sup>3</sup> ）			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
						100	5,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)(夜間) 亀岡合砕(協)	m <sup>3</sup>	100	5,358	535,800	
計						535,800	
単価						5,358	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 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
処分費		コンクリート殻（無筋）（夜間） 光アスコン（株）アスコンセンター	m <sup>3</sup>	100	8,225	822,500	
計						822,500	
単価						8,225	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人	1	22,050	22,050	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,050	
単価						22,050	円/人日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	18,120	
交通誘導警備員 B		人	1	18,112	18,112		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					18,120		
単価					18,120	円／人日	