

令和6年3月26日（令和6年6月20日）

国道27号安栖里下野地区舗装修繕工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道27号安栖里下野地区舗装修繕工事
工事地名	自) 京都府船井郡京丹波町安栖里地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年2月	12) 設計年月	令和6年1月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3560010008	14) 単価適用年月	2024年2月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	舗装工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	167日間 自 令和6年4月17日 (当初) 至 令和6年9月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	船井郡 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道27号	22) 処分費等	1,662,600
		23) 公告日	令和6年1月9日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	国道27号安栖里下野地区舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 (安栖里地区)		式	1		53,353,498				
舗装工 (コンポジット舗装)		式	1		40,714,646				
舗装版撤去工		式	1		5,326,545				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 190mm	m	280	1,390	389,200			単-1号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 19cm	m2	2,260	501.8	1,134,068			単-2号	
殻運搬	アスファルト(掘削)	m3	430	2,790	1,199,700			単-3号	
殻処分	アスファルト(掘削)	m3	430	2,820	1,212,600			単-4号	
掘削積込み	掘削厚 11cm	m2	2,260	28.53	64,477			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	250	3,506	876,500			単-6号	
残土等処分		m3	250	1,800	450,000			単-7号	
コンクリート舗装工		式	1		30,263,251				
不陸整正	補足材なし	m2	2,220	114	253,080			単-8号	

設計内訳書

工事名	国道27号安栖里下野地区舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリート舗装	曲げ4.5-6.5-40(早強) 舗装厚 250mm	m2	2,220	12,760	28,327,200			単-9号	
縦目地 (材料費)	縦突合せ目地	m	241	1,728	416,448			単-10号	
縦目地 (材料費)	縦伸縮目地	m	482	541.1	260,810			単-11号	
横目地 (材料費)	膨張目地	m	9	6,797	61,173			単-12号	
横目地 (材料費)	切削目地	m	138	4,039	557,382			単-13号	
横目地 (材料費)	打込目地	m	83	3,940	327,020			単-14号	
横目地 (材料費)	切削目地(起点側端部)	m	9	2,197	19,773			単-15号	
横目地 (材料費)	横突合せ目地(すり付け版部)	m	9	4,485	40,365			単-16号	
すり付け版工		式	1		470,880				
不陸整正	補足材なし	m2	45	114	5,130			単-17号	
すり付け版	曲げ4.5-6.5-40(早強) 舗装厚 150~230mm	m2	45	10,350	465,750			単-18号	
アスファルト舗装工		式	1		4,653,970				

設計内訳書

工事名	国道27号安栖里下野地区舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度As混合物(20) 舗装厚20~100mm 3.0m超	m2	45	2,274	102,330			単-19号	
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度As混合物 ^ホ リマ改質Ⅱ型(20) 目標値DS≥3000 舗装厚50mm 3.0m超	m2	2,260	2,014	4,551,640			単-20号	
区画線工		式	1		862,992				
区画線工		式	1		862,992				
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm厚1.5mm 排水性舗装用無白	m	450	334.4	150,480			単-21号	
熔融式区画線	熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装用無白	m	480	755.9	362,832			単-22号	
高視認性区画線	リブ式(熔融式) 実線 30cm 黄	m	240	1,457	349,680			単-23号	
仮設工		式	1		11,775,860				
交通管理工		式	1		11,775,860				
交通誘導警備員	7:00~19:00	人日	330	19,430	6,411,900			単-24号	
交通誘導警備員	19:00~7:00	人日	220	22,130	4,868,600			単-25号	

設計内訳書

工事名	国道27号安栖里下野地区舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員	昼間勤務	人日	36	13,760	495,360			単-26号	
直接工事費		式	1		53,353,498				
共通仮設費		式	1		9,069,300				
共通仮設費		式	1		633,300				
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		式	1	55,300	55,300			単-27号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		578,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,436,000				
純工事費		式	1		62,422,798				
現場管理費		式	1		21,695,000				
工事原価		式	1		84,117,798				
一般管理費等		式	1		14,712,202				

1次単価表

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

単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 190mm	単位	m	数量	1	単価	1,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,390	1,390		
計						1,390		
単価						1,390	円/m	

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

単一2号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m2	数量	1	単価	501.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	501.8	501.8		
計						501.8		
単価						501.8	円/m2	

1次単価表

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

単-3号	殻運搬	アスファルト(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,790
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) 無し 13.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,790	2,790		
	計					2,790		
	単価					2,790	円/m3	

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

単-4号	殻処分	アスファルト(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
	計					2,820		
	単価					2,820	円/m3	

1次単価表

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

単-5号	掘削積込み	掘削厚 11cm	単位	m2	数量	1	単価	28.53
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	0.11	259.4	28.53		
計						28.53		
単価						28.53	円/m2	

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

単-6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	3,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 パッホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	3,506	3,506		
計						3,506		
単価						3,506	円/m3	

1次単価表

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

単-7号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			m 3	1	1,800		1,800	
	処分費：1,800円/m3							
	計						1,800	
	単価						1,800	円/m3

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

単-8号	不陸整正	補足材なし	単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			m 2	1	114		114	
	不陸整正	無し 全ての費用						
	計						114	
	単価						114	円/m2

1次単価表

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

単-9号	コンクリート舗装	曲げ4.5-6.5-40(早強) 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	12,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工 人力舗設		20cm以上	m2	1	4,327	4,327		
コンクリート舗装工 (材料)		109.379m2/100m2 0t/100m2 0.127t/100m2 各種 0.25m 無	m2	1	8,426	8,426		
計						12,753		
単価						12,760	円/m2	

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

単-10号	縦目地 (材料費)	縦突合せ目地	単位	m	数量	1	単価	1,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工		0本/1000m 999本/1000m 3184kg/1000m 999個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	1,728	1,728		
計						1,728		
単価						1,728	円/m	

1次単価表

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

単-11号	縦目地 (材料費)	縦伸縮目地	単位	m	数量	単価	金額	単価	541.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m2/1000m 428kg/1000m	m	1	541.1	541.1			
計						541.1			
単価						541.1	円/m		

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

単-12号	横目地 (材料費)	膨張目地	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,797
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工		0本/1000m 2502本/1000m 7948kg/1000m 5004個/1000m 210m2/1000m 1070kg/1000m	m	1	6,797	6,797			
計						6,797			
単価						6,797	円/m		

1次単価表

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

単-13号	横目地 (材料費)	切削目地	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工		2502本/1000m 0本/1000m 7948kg/1000m 5004個/1000m 0m2/1000m 749kg/1000m	m	1	4,039	4,039			
計						4,039			
単価						4,039		円/m	

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

単-14号	横目地 (材料費)	打込目地	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工		2502本/1000m 0本/1000m 7948kg/1000m 5004個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	3,815	3,815			
仮挿入物		5×75	m	1	125	125			
計						3,940			
単価						3,940		円/m	

1次単価表

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

単-15号	横目地 (材料費)	切削目地(起点側端部)	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工(目地工) 横目地工		2502本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	2,197	2,197			
計						2,197			
単価						2,197	円/m		

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

単-16号	横目地 (材料費)	横突合せ目地(すり付け版部)	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工(目地工) 横目地工		2502本/1000m 0本/1000m 3979kg/1000m 2502個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	4,485	4,485			
計						4,485			
単価						4,485	円/m		

1次単価表

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

単-17号	不陸整正	補足材なし	単位	m2	数量	1	単価	114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し 全ての費用	m 2	1	114	114		
計						114		
単価						114	円/m2	

1次単価表

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

単-18号	すり付け版	曲げ4.5-6.5-40(早強) 舗装厚 150~230mm	単位	m2	数量	45	単価	10,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満	m 2	45	3,219	144,855		
	コンクリート舗装工 (材料)	0m2/100m2 0t/100m2 0.965t/100m2 各種 0.19m 無	m 2	45	6,875	309,375		
	機械式鉄筋定着加工費	D13 3,000本未満 2m超え~4m以下	箇所	25	357	8,925		
	瀝青繊維質目地板	厚 1 0 m m	m 2	2	1,150	2,300		
	計					465,455		
	単価					10,350	円/m2	

1次単価表

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

単-19号	基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度As混合物(20) 舗装厚20~100mm 3.0m超	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 30mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,137	1,137			
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 30mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,137	1,137			
計						2,274			
単価						2,274		円/m2	

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

単-20号	表層 (車道・路肩部)	再生密粒度As混合物ポリマー改質II型(20) 目標値DS≧30 00 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,014
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	2,014	2,014			
計						2,014			
単価						2,014		円/m2	

1次単価表

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

単-21号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白	単位	m	数量	1	単価	334.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	334.4	334.4		
計						334.4		
単価						334.4	円/m	

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

単-22号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装用無 白	単位	m	数量	1	単価	755.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	755.9	755.9		
計						755.9		
単価						755.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 30cm 黄	単位	m	数量	1	単価	1,457
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 1298kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 150kg/1000m	m	1	1,457	1,457		
計						1,457		
単価						1,457	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	交通誘導警備員	7:00~19:00	単位	人日	数量	330	単価	19,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A (7:00~19:00) 2交替制		労務費調整係数 : 1.068 残業3h 1.375人/1人当り	人日	110	22,410	2,465,100		
交通誘導警備員B (7:00~19:00) 2交替制		労務費調整係数 : 1.068 残業3h 1.375人/1人当り	人日	220	17,930	3,944,600		
計						6,409,700		
単価						19,430	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	交通誘導警備員	19:00~7:00	単位	人日	数量		単価	
						220		22,130
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A (19:00~7:00) 2交替制		労務費調整係数: 1.182 残業3h 1.375人/1人当り		人日	110	24,540	2,699,400	
交通誘導警備員B (19:00~7:00) 2交替制		労務費調整係数: 1.182 残業3h 1.375人/1人当り		人日	110	19,710	2,168,100	
計							4,867,500	
単価							22,130	円/人日

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人日	数量		単価	
						36		13,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A				人日	12	16,070	192,840	
交通誘導警備員B				人日	24	12,600	302,400	
計							495,240	
単価							13,760	円/人日

1次単価表

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

単-27号	道路施設基本データ作成費	単位	式	数量	単価	金額	単価	55,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			
計					55,300			
単価					55,300	円/式		

参考資料（1）

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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【昼間】	アスファルト殻（掘削）【金下建設(株)京丹波営業所】	m ³	100	2,820	282,000		
計					282,000		
単価					2,820	円/m ³	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工 人力舗設	20cm以上	単位	m ²	数量	100	単価 4,327
土木一般世話役		人	1.56	26,775	41,769	
特殊作業員		人	4.85	24,045	116,618	
普通作業員		人	9.23	22,575	208,367	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		65,946	
計					432,700	
単価					4,327	円/m ²

参考資料（１）

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

	コンクリート舗装工（材料）	109.379m ² /100m ² 0t/100m ² 0.127t/100m ² 各種 0.25m 無	単位	m ²	数量	100	単価	8,426
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40(早強)	m ³	25.75	29,200	751,900			
アスファルト乳剤	P K-3 プライムコート用	L	126	103	12,978			
鉄筋金網	S D 2 9 5 D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m ²	109.379	593	64,861			
鉄筋金網	S D 2 9 5 D 1 3 × 1 0 0 ~ 2 5 0	t	0	165,000	0			
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	0.127	101,000	12,827			
諸雑費（まるめ）		式	1		34			
計					842,600			
単価					8,426	円/m ²		

参考資料（1）

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

	コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工	0本/1000m 999本/1000m 3184kg/1000m 999個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	1,728
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
タイバー	(計上なし)		本	0	0	0		
ネジ付タイバー	D22×1000		本	999	880	879,120		
クロスバー	D13		k g	3,184	106	337,504		
チェア	φ13×460		個	999	211	210,789		
目地板	(計上なし)		m 2	0	0	0		
加熱注入式目地材	高弾性 コムスファルト系		k g	428	700	299,600		
シール材	(計上なし)		k g	0	0	0		
仮挿入物	(計上なし)		m	0	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		987		
計						1,728,000		
単価						1,728	円/m	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 541.1
タイバー	(計上なし)	本	0	0	0	
ネジ付タイバー	(計上なし)	本	0	0	0	
クロスバー	(計上なし)	kg	0	0	0	
チェア	(計上なし)	個	0	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m ²	210	1,150	241,500	
加熱注入式目地材	高弾性 コムアスファルト系	kg	428	700	299,600	
シール材	(計上なし)	kg	0	0	0	
仮挿入物	(計上なし)	m	0	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					541,100	
単価					541.1	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工	0本/1000m 2502本/1000m 7948kg/1000m 5004個/1000m 210m ² /1000m 1070kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 6,797
ダウエルバー	(計上なし)	本	0	0	0	
キャップ付ダウエルバー	D28×700	本	2,502	747.5	1,870,245	
クロスバー	D13	k g	7,948	106	842,488	
チェア	φ13×460	個	5,004	211	1,055,844	
目地板	防腐加工目地板 t=25	m ²	210	10,850	2,278,500	
加熱注入式目地材	高弾性 コム asphalt系	k g	1,070	700	749,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		923	
計					6,797,000	
単価					6,797	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工	2502本/1000m 0本/1000m 7948kg/1000m 5004個/1000m 0m2/1000m 749kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 4,039
ダウエルバー	D28×700	本	2,502	680	1,701,360	
キャップ付ダウエルバー	(計上なし)	本	0	0	0	
クロスバー	D13	kg	7,948	106	842,488	
チェア	φ13×410	個	5,004	194	970,776	
目地板	(計上なし)	m ²	0	0	0	
加熱注入式目地材	高弾性 コムアスファルト系	kg	749	700	524,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		76	
計					4,039,000	
単価					4,039	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工	2502本/1000m 0本/1000m 7948kg/1000m 5004個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 3,815
ダウエルバー	D28×700	本	2,502	680	1,701,360	
キャップ付ダウエルバー	(計上なし)	本	0	0	0	
クロスバー	D13	kg	7,948	106	842,488	
チェア	φ13×410	個	5,004	194	970,776	
目地板	(計上なし)	m ²	0	0	0	
加熱注入式目地材	高弾性 コムアスファルト系	kg	428	700	299,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		776	
計					3,815,000	
単価					3,815	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工	2502本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 2,197
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シブ付ダウエルバー	D28×387 (オス)	本	2,502	758	1,896,516	
キャップ付ダウエルバー	(計上なし)	本	0	0	0	
クロスバー	(計上なし)	kg	0	0	0	
チェア	(計上なし)	個	0	0	0	
目地板	(計上なし)	m ²	0	0	0	
加熱注入式目地材	高弾性 コムアスファルト系	kg	428	700	299,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		884	
計					2,197,000	
単価					2,197	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工	2502本/1000m 0本/1000m 3979kg/1000m 2502個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 4,485
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シブ付ダケウエルバー	D28×700	本	2,502	1,310	3,277,620	
キャップ付ダケウエルバー	(計上なし)	本	0	0	0	
クロスバー	D13	kg	3,979	106	421,774	
チェア	φ13×410	個	2,502	194	485,388	
目地板	(計上なし)	m ²	0	0	0	
加熱注入式目地材	高弾性 コムスファルト系	kg	428	700	299,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		618	
計					4,485,000	
単価					4,485	円/m

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満	単位	m ²	数量	100	単価 3,219
土木一般世話役		人	1.08	26,775	28,917	
特殊作業員		人	3.35	24,045	80,550	
普通作業員		人	6.38	22,575	144,028	
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		68,405	
計					321,900	
単価					3,219	円/m ²

参考資料（１）

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

	コンクリート舗装工（材料）	0m2/100m2 0t/100m2 0.965t/100m2 各種 0.19m 無	単位	m 2	数量	100	単価	6,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40(早強)	m 3	19.76	29,200	576,992			
アスファルト乳剤	P K-3 プライムコート用	L	126	103	12,978			
鉄筋金網	S D 2 9 5 D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	0	593	0			
鉄筋金網	S D 2 9 5 D 1 3 × 1 0 0 ~ 2 5 0	t	0	165,000	0			
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	0.965	101,000	97,465			
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					687,500			
単価					6,875	円/m 2		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	334.4
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	191	191,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	44	138	6,072	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,813	
計					334,400	
単価					334.4	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1,200	477	572,400	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	202	138,168	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950	
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500	
軽油		L	132	138	18,216	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,666	
計					755,900	
単価					755.9	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高視認性区画線設置	無し リブ式 無し 実線 30cm 無し 無し 1298kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 150kg/1000m	m	1,000	391	391,000	
高視認性区画線設置	リブ式 (熔融式)	m	1,000	391	391,000	
高視認性区画線塗料	黄色	kg	1,298	760	986,480	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	150	165	24,750	
接着用プライマー	高輝度路面標示用	kg	50	440	22,000	
軽油		L	88	138	12,144	
ガソリン	レギュラー	L	3.8	153	581	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		20,045	
計					1,457,000	
単価					1,457	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.068-30-00-1-0
	交通誘導警備員A（7:00～19:00）2 交替制	労務費調整係数：1.068 残業3h 1.375人/1人当り	単位	人日	数量		単価
					1		22,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1.375	16,298	22,409		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					22,410		
単価					22,410		円／人日

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.068-30-00-1-0
	交通誘導警備員B（7:00～19:00）2 交替制	労務費調整係数：1.068 残業3h 1.375人/1人当り	単位	人日	数量		単価
					1		17,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1.375	13,036	17,924		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					17,930		
単価					17,930		円／人日

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.182-30-00-1-0
	交通誘導警備員A（19:00～7:00）2 交替制	労務費調整係数：1.182 残業3h 1.375人/1人当り	単位	人日	数量	1	単価 24,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人	1.375	17,841	24,531	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						24,540	
単価						24,540	円／人日

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.182-30-00-1-0
	交通誘導警備員B（19:00～7:00）2 交替制	労務費調整係数：1.182 残業3h 1.375人/1人当り	単位	人日	数量	1	単価 19,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人	1.375	14,331	19,705	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						19,710	
単価						19,710	円／人日

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			16,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	16,065	16,065		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						16,070		
単価						16,070	円／人日	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	12,600	12,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						12,600		
単価						12,600	円／人日	

参考資料（1）

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

道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円/式	