

令和6年2月6日（令和6年2月13日）

国道2号神戸西バイパス長坂高架橋（上）補修工事 【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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2号神戸西バイパス長坂高架橋（上）補修工事
工事地名	兵庫県神戸市西区伊川谷町長坂地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年11月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 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	5351030008	1 4) 単価適用年月	2024年 1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	2024年 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	345日間 自 令和 6年 3月21日 (当初) 至 令和 7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	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	明石市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	神戸西バイパス	2 2) 処 分 費 等	1,562,309
		2 3) 公 告 日	令和 5年11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	国道2号神戸西バイパス長坂高架橋(上)補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1		91,950,045				
舗装工		式	1		48,169,290				
橋面防水工		式	1		11,775,435				
橋面防水 (車道部)(夜間)	補修 床版排水材 13.4 m/100m2 目地材 24.9m /100m2	m2	2,960	2,709	8,018,640				単-1号
橋面防水 (歩道部)	補修 床版排水材 31.5 m/100m2 目地材 60.7m /100m2	m2	1,210	2,589	3,132,690				単-2号
橋面防水 (縁石部)	補修 床版排水材無し 目地材無し	m2	185	2,193	405,705				単-3号
流末処理 (歩道部)	導水管 φ10 L=0.5m	箇所	10	21,840	218,400				単-4号
切削オーバーレイ工		式	1		34,807,545				
切削オーバーレイ (夜間)	二層 表層:密粒度アスファ ルト混合物改質Ⅱ型(20) レベリング層:再生密粒 度アスファルト混合物改質Ⅱ 型(20)	m2	2,960	11,160	33,033,600				単-5号
殻運搬(路面切削) (夜間)	アスファルト殻(切削) 運搬 距離8.5km以下	m3	237	1,845	437,265				単-6号
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	m3	237	5,640	1,336,680				単-7号

設計内訳書

工事名	国道2号神戸西バイパス長坂高架橋(上)補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工		式	1		1,586,310				
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚40mm	m2	1,210	1,311	1,586,310				単-8号
縁石工		式	1		1,561,218				
縁石工		式	1		1,561,218				
歩車道境界ブロック撤去	再利用目的	m	367	1,260	462,420				単-9号
歩車道境界ブロック再設置	再設置 C種180/210×300×600	m	367	2,994	1,098,798				単-10号
区画線工		式	1		475,686				
区画線工		式	1		475,686				
溶融式区画線(夜間)	溶融式手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	870	415.3	361,311				単-11号
溶融式区画線(夜間)	溶融式手動 破線 白色 45cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	57	963.6	54,925				単-12号
溶融式区画線(夜間)	溶融式手動 ゼブラ 白色 45cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	58	1,025	59,450				単-13号
橋梁付属物工		式	1		82,700				

設計内訳書

工事名	国道2号神戸西バイパス長坂高架橋(上)補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
排水施設工		式	1		82,700				
床版水抜装置 (夜間)	φ43 床版厚L=250mm フ レキシブル管L=1.8m	箇所	1	82,700	82,700			単-14号	
橋梁補修工		式	1		484,980				
断面修復工		式	1		229,500				
断面修復工	左官工法 ポリマーセメントモル タル:0.007m3	構造物	1	229,500	229,500			単-15号	
排水管改修工		式	1		196,900				
排水管取付(A1橋台)	FEP管 φ30 L=4.2m	箇所	1	39,370	39,370			単-16号	
排水管取付(P2橋台)	FEP管 φ30 L=4.6m	箇所	1	39,470	39,470			単-17号	
排水管取付(P5橋台)	FEP管 φ30 L=4.1m	箇所	1	39,350	39,350			単-18号	
排水管取付(P8橋台)	FEP管 φ30 L=4.5m	箇所	1	39,450	39,450			単-19号	
排水管取付(A2橋台)	FEP管 φ30 L=3.7m	箇所	1	39,260	39,260			単-20号	
ボルト締工		式	1		58,580				

設計内訳書

工事名	国道2号神戸西バイパス長坂高架橋(上)補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
ボルト再締付け		箇所	2	29,290	58,580				単-21号
現場塗装工		式	1		26,083,200				
橋梁塗装工 (RC-I)		式	1		26,083,200				
素地調整(塗膜除去)	剥離剤使用量 1.0kg/m ² (1回塗布)	m ²	1,140	8,343	9,511,020				単-22号
素地調整	1種ケレン(プラスチック処理)	m ²	1,140	9,920	11,308,800				単-23号
下塗	有機ゾンクリッチペイント (600g/m ²)スプレー	m ²	1,140	1,403	1,599,420				単-24号
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 (240g/m ² ×2回)スプレー 淡彩	m ²	1,140	1,442	1,643,880				単-25号
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料中塗 (170g/m ²)スプレー 淡彩	m ²	1,140	675	769,500				単-26号
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 (140g/m ²)スプレー 淡彩	m ²	1,140	1,097	1,250,580				単-27号
構造物撤去工		式	1		3,901,008				
構造物取壊し工		式	1		3,159,310				
舗装版破砕	歩道部 アスファルト舗装版 舗装厚 4cm以下	m ²	1,210	2,611	3,159,310				単-28号

設計内訳書

工事名	国道2号神戸西バイパス長坂高架橋(上)補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工		式	1		741,698				
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 人力積込 運搬距離10.5km以下	m3	48	10,750	516,000				単-29号
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 運搬距離14.5km以下	m3	0.007	9,920	69				単-30号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	48	4,700	225,600				単-31号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.007	4,230	29				単-32号
仮設工		式	1		11,191,963				
足場工		式	1		4,076,640				
足場	吊足場 桁高 1.5m以上	m2	320	9,892	3,165,440				単-33号
橋梁点検車	作業高約6m 積載質量200kg	日	8	113,900	911,200				単-34号
防護工(鉛対策)		式	1		529,280				
シート張防護	吊り足場部	m2	320	1,654	529,280				単-35号
仮設防護施設工		式	1		3,536,823				

設計内訳書

工事名	国道2号神戸西バイパス長坂高架橋(上)補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
仮設ガードレール (夜間)	Gr-B-2B H鋼基礎	m	381	9,283	3,536,823			単-36号	
交通管理工		式	1		3,049,220				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	64	16,170	1,034,880			単-37号	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	人日	46	24,260	1,115,960			単-38号	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	人日	46	19,530	898,380			単-39号	
直接工事費		式	1		91,950,045				
共通仮設費		式	1		16,085,764				
共通仮設費		式	1		2,229,764				
運搬費		式	1		1,264,768				
建設機械運搬費		台	1	145,600	145,600			単-40号	
仮設材運搬費		t	46.4	24,120	1,119,168			単-41号	
技術管理費		式	1		61,996				

設計内訳書

工事名	国道2号神戸西バイパス長坂高架橋(上)補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-1号	
道路施設点検データ登録費		式	1		1,000			内-2号	
鉄筋探査	下向き	m2	0.1	56,960	5,696			単-42号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		903,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		13,856,000				
純工事費		式	1		108,035,809				
現場管理費		式	1		51,068,000				
工事原価		式	1		159,103,809				
一般管理費等		式	1		25,656,191				
工事価格		式	1		184,760,000				
消費税相当額		式	1		18,476,000				
工事費計		式	1		203,236,000				

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	橋面防水 (車道部)(夜間)	補修 床版排水材 13.4m/100m2 目地材 24.9m/100m2	単位	m2	数量		1	単価	2,709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜系防水		補修 有 13.4m/100m2 有 24.9m/100m2 有	m 2	1	2,709	2,709			
計						2,709			
単価						2,709	円/m2		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	橋面防水 (歩道部)	補修 床版排水材 31.5m/100m2 目地材 60.7m/100m2	単位	m2	数量		1	単価	2,589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜系防水		補修 有 31.5m/100m2 有 60.7m/100m2 無	m 2	1	2,589	2,589			
計						2,589			
単価						2,589	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	橋面防水 (縁石部)	補修 床版排水材無し 目地材無し	単位	m2	数量	1	単価	2,193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	補修 無 無 無	m 2	1	2,193	2,193		
	計					2,193		
	単価					2,193	円/m2	

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	流末処理 (歩道部)	導水管 φ10 L=0.5m	単位	箇所	数量	1	単価	21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流末処理(歩道部)	導水管 φ10 L=0.5m	箇所	1	21,840	21,840		
	計					21,840		
	単価					21,840	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-5号	切削オーバーレイ (夜間)	二層 表層:密粒度アスファルト混合物改質II型(20) レベリング 層:再生密粒度アスファルト混合物改質II型(20)	単位	m2	数量	1	単価 11,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 表層40mm レベリング層40mm	m2	1	11,160	11,160	
計						11,160	
単価						11,160	円/m2

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-6号	殻運搬(路面切削) (夜間)	アスファルト殻(切削) 運搬距離8.5km以下	単位	m3	数量	1	単価 1,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)		有り 8.5km以下 全ての費用	m3	1	1,845	1,845	
計						1,845	
単価						1,845	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	5,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,640	5,640		
計						5,640		
単価						5,640	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン (13) 無し 全ての費用	m2	1	1,311	1,311		
計						1,311		
単価						1,311	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	歩車道境界ブロック撤去	再利用目的	単位	m	数量		単価	1,260
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	再利用	m	1	1,260	1,260		
	計					1,260		
	単価					1,260	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	歩車道境界ブロック再設置	再設置 C種180/210×300×600	単位	m	数量		単価	2,994
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	再利用設置 C種(180/210×300×600) 無し 無し	m	1	2,994	2,994		
	計					2,994		
	単価					2,994	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	415.3
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 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	415.3	415.3			
計						415.3			
単価						415.3	円/m		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 破線 白色 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	963.6
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 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	963.6	963.6			
計						963.6			
単価						963.6	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 ゼブラ 白色 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	1,025
	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	1,025	1,025	
	計					1,025	
	単価					1,025	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	床版水抜装置 (夜間)	φ43 床版厚L=250mm フレキシブル管L=1.8m	単位	箇所	数量	1	単価	82,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜装置設置		φ43 床版厚L=250mm フレキシブル管L=1.8m	箇所	1	73,790	73,790		
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	7,386	7,386		
コンクリート削孔 (さく岩機)		200mm以上300mm未満	孔	1	1,515	1,515		
計						82,691		
単価						82,700	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	断面修復工	左官工法 ホ ^o リマ-セントモルタル:0.007m3	単位	構造物	数量	1	単価	229,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工 (左官工法)		有り 0.1m3未満 0.007m3	構造物	1	229,400	229,400		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.007	4,452	31.16		
計						229,431.16		
単価						229,500	円/構造物	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	排水管取付(A1橋台)	FEP管 φ30 L=4.2m	単位	箇所	数量	1	単価	39,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管取付 L=3.5~5.0m	FEP管 φ30	箇所	1	27,250	27,250		
	異種管継手(FEP用)	異種管接続材料(H型) 30mm	組	1	3,820	3,820		
	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	4.2	238	999.6		
	FEP管取付金具	サトルバント(SS400)	個	2	3,510	7,020		
	打込式アンカーボルト	M10×70(SS400)	本	4	70	280		
	計					39,369.6		
	単価					39,370	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	排水管取付(P2橋台)	FEP管 φ30 L=4.6m	単位	箇所	数量	1	単価	39,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管取付 L=3.5~5.0m	FEP管 φ30	箇所	1	27,250	27,250			
異種管継手(FEP用)	異種管接続材料(H型) 30mm	組	1	3,820	3,820			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	4.6	238	1,094.8			
FEP管取付金具	サトルバント(SS400)	個	2	3,510	7,020			
打込式アンカーボルト	M10×70(SS400)	本	4	70	280			
計						39,464.8		
単価						39,470	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	排水管取付(P5橋台)	FEP管 φ30 L=4.1m	単位	箇所	数量	1	単価	39,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管取付 L=3.5~5.0m	FEP管 φ30	箇所	1	27,250	27,250		
	異種管継手(FEP用)	異種管接続材料(H型) 30mm	組	1	3,820	3,820		
	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	4.1	238	975.8		
	FEP管取付金具	サトルバント(SS400)	個	2	3,510	7,020		
	打込式アンカーボルト	M10×70(SS400)	本	4	70	280		
	計					39,345.8		
	単価					39,350	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 19号	排水管取付 (P8橋台)	FEP管 φ 30 L=4.5m	単位	箇所	数量	1	単価	39,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管取付 L=3.5~5.0m	FEP管 φ 30	箇所	1	27,250	27,250		
	異種管継手 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,820	3,820		
	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	4.5	238	1,071		
	FEP管取付金具	サドルバネ (SS400)	個	2	3,510	7,020		
	打込式アンカーボルト	M10×70 (SS400)	本	4	70	280		
	計					39,441		
	単価					39,450	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	排水管取付(A2橋台)	FEP管 φ30 L=3.7m	単位	箇所	数量	1	単価	39,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管取付 L=3.5~5.0m	FEP管 φ30	箇所	1	27,250	27,250		
	異種管継手(FEP用)	異種管接続材料(H型) 30mm	組	1	3,820	3,820		
	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	3.7	238	880.6		
	FEP管取付金具	サトルバント(SS400)	個	2	3,510	7,020		
	打込式アンカーボルト	M10×70(SS400)	本	4	70	280		
	計					39,250.6		
	単価					39,260	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	ボルト再締付け		単位	箇所	数量		単価	
						1		29,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト再締付け		10本未満/箇所	箇所	1	29,290	29,290		
計						29,290		
単価						29,290	円/箇所	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	素地調整(塗膜除去)	剥離剤使用量 1.0kg/m2(1回塗布)	単位	m2	数量		単価	
						1		8,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去		無し 無し 板桁構造・箱桁構造 1kg/m2	m2	1	6,277	6,277		
廃材の回収・積込		無し 無し	m2	1	2,066	2,066		
計						8,343		
単価						8,343	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価	9,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(フラスト処理) 有り	m 2	1	9,920	9,920		
計						9,920		
単価						9,920	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	下塗	有機ゾンクリッチェ°イント (600g/m2)スプレー	単位	m2	数量	1	単価	1,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機ゾンクリッチェ°イント(1層)スプレー	m 2	1	1,403	1,403		
計						1,403		
単価						1,403	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 (240g/m2×2回)スプレー - 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m 2	1	1,442	1,442		
計						1,442		
単価						1,442	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料中塗 (170g/m2)スプレー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m 2	1	675	675		
計						675		
単価						675	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 (140g/m2)スプレー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m 2	1	1,097	1,097		
計						1,097		
単価						1,097	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	舗装版破碎	歩道部 アスファルト舗装版 舗装厚 4cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,611
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 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	2,611	2,611		
計						2,611		
単価						2,611	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一29号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 人力積込 運搬距離10.5km以下	単位	m3	数量		単価	10,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 人力積込 有 10.5km以下	m3	1	10,750	10,750		
	計					10,750		
	単価					10,750	円/m3	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一30号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 運搬距離14.5km以下	単位	m3	数量		単価	9,920
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) 構造物取壊し 人力積込 有 14.5km以下	m3	1	9,920	9,920		
	計					9,920		
	単価					9,920	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	足場	吊足場 桁高 1.5m以上	単位	m2	数量	1	単価	9,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工 (床版補強工用)		桁高1.5m以上 5.7月	m 2	1	7,675	7,675		
朝顔 (床版補強工用)		両側朝顔 5.7月	m 2	1	1,003	1,003		
防護工 (床版補強工用)		両側朝顔 板張防護 5.7月	m 2	1	1,214	1,214		
計						9,892		
単価						9,892	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	橋梁点検車	作業高約6m 積載質量200kg	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁点検車運転	作業高さ約6m 積載質量200kg	日	1	113,900	113,900		
	計					113,900		
	単価					113,900	円/日	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	シート張防護	吊り足場部	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シート張防護工	吊り足場部 設置・撤去・全損	m2	1	1,654	1,654		
	計					1,654		
	単価					1,654	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	仮設ガードレール (夜間)	Gr-B-2B H鋼基礎	単位	m	数量	1	単価	9,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵設置	有り無し H鋼基礎	m	1	1,989	1,989		
	仮設防護柵撤去	有り無し H鋼基礎	m	1	1,654	1,654		
	仮設防護柵賃料	130日 整備費含む	m	1	5,640	5,640		
	計					9,283		
	単価					9,283	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一37号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		単価	16,170
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	16,170	16,170		
計						16,170		
単価						16,170	円/人日	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一38号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		単価	24,260
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	24,260	24,260		
計						24,260		
単価						24,260	円/人日	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-39号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	19,530
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	19,530	19,530		
	計					19,530		
	単価					19,530	円/人日	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	145,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 19.3km 無有 10300円	台	2	72,800	145,600		
	計					145,600		
	単価					145,600	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 19.3km 12m以内 深夜早朝割増 無	t	2	6,058	12,116		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分) 深夜早朝割増含む	t	1	12,000	12,000		
	計					24,116		
	単価					24,120	円/t	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	鉄筋探査	下向き	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋探査工	下向き	m2	1	56,960	56,960		
	計					56,960		
	単価					56,960	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
塗膜系防水	補修 有 13.4m/100m2 有 24.9m/100m2 有	m ²	100	2,709	270,900	
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m ²	100	2,521.95	252,195	
排水用導水管	φ15 樹脂製	m	14.07	700	9,849	
成型目地材	幅30mm×厚5mm	m	26.145	335	8,758	
諸雑費 (まるめ)		式	1		98	
計					270,900	
単価					2,709	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
塗膜系防水	補修 有 31.5m/100m2 有 60.7m/100m2 無	m ²	100	2,193	219,300	2,589
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m ²	100	2,193	219,300	
排水用導水管	φ10 樹脂製	m	33.075	550	18,191	
成型目地材	幅30mm×厚5mm	m	63.735	335	21,351	
諸雑費 (まるめ)		式	1		58	
計					258,900	
単価					2,589	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

塗膜系防水	補修 無 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2,193
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m 2	100	2,193	219,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					219,300		
単価					2,193	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
流末処理(歩道部)	導水管 φ10 L=0.5m					10		21,840
土木一般世話役		人		2.5	26,355	65,887		
特殊作業員		人		2.5	23,100	57,750		
普通作業員		人		2.5	22,260	55,650		
排水用導水管	φ10 樹脂製	m		6	550	3,300		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		35,813		
計						218,400		
単価						21,840	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
土木一般世話役		人	1.95	39,532	77,087	
特殊作業員		人	3.9	34,650	135,135	
普通作業員		人	5.85	33,390	195,331	
再生改質アスファルト混合物(夜間)	再生密粒 改質Ⅱ型(20) 目標DS \geq 3000	t	10.058	12,200	122,707	
改質アスファルト混合物(夜間)	密粒 改質Ⅱ型(20) 目標DS \geq 5000	t	10.058	13,700	137,794	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	103	4,429	
路面切削機運転(第3次基準値)	ホイール式 廃材積込装置付 2.0m \times 23cm	日	0.75	270,400	202,800	
路面清掃車運転	ブラシ・四輪式1.5m ³	日	0.3	87,780	26,334	
アスファルトフィニッシュ運転(第3次基準値)	ホイール型 2.3~6.0m	日	0.3	121,600	36,480	
ロードローラー運転(第2次基準値)	マカダム 10t 締固め幅 2.1m	日	0.3	57,770	17,331	
タイヤローラー運転	普通型 8~20t	日	0.3	44,610	13,383	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	415.3
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	272	272,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	44	137	6,028		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,757		
計					415,300		
単価					415.3	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 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	963.6
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 破線45cm 制約無	m	1,000	542	542,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	202	343,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	88	137	12,056		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,019		
計					963,600		
単価					963.6	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 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	1,025
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	602	602,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	202	343,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	98	137	13,426		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,049		
計					1,025,000		
単価					1,025	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
床版水抜装置設置	φ43 床版厚L=250mm フレキシブル管L=1.8m						10	73,790
土木一般世話役		人		2.5	39,532	98,830		
特殊作業員		人		5	34,650	173,250		
普通作業員		人		2.5	33,390	83,475		
床版水抜装置	スラブトトレン(標-2)同等品	組		10	22,800	228,000		
床版水抜装置 排水管	フレキシブルチューブ φ20 SUS製 片ナット付	m		21.6	3,060	66,096		
注入材	エポキシ	kg		4.003	3,400	13,610		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式		1		74,639		
計						737,900		
単価						73,790	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3未満 0.007m3	単位	構造物	数量	1	単価	229,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.3	26,355	60,616			
特殊作業員		人	3.8	23,100	87,780			
普通作業員		人	2.5	22,260	55,650			
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗)	m3	0.008	376,000	3,008			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		22,346			
計					229,400			
単価					229,400	円/構造物		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管取付 L=3.5~5.0m	FEP管 φ30	単位	箇所	数量	1	単価	27,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	26,355	6,588			
特殊作業員		人	0.5	23,100	11,550			
普通作業員		人	0.25	22,260	5,565			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		3,547			
計						27,250		
単価						27,250	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト再締付け	10本未満/箇所	単位	箇所	数量	10	単価	29,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	39,795	79,590			
橋りょう特殊工		人	4	32,655	130,620			
普通作業員		人	2	22,260	44,520			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		38,170			
計					292,900			
単価					29,290	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し 無し 鈹桁構造・箱桁構造 1kg/m2	m 2	1	4,351	4,351	6,277
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	鈹桁構造・箱桁構造 時間制約無	m 2	1	4,351	4,351	
塗膜剥離剤	環境対応非塩素系剥離剤	kg	1.07	1,800	1,926	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,277	
単価					6,277	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
廃材の回収・積込	無し 無し	m ²	1	2,066	2,066	
廃材の回収・積込 昼間	時間制約無	m ²	1	2,066	2,066	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,066	
単価					2,066	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(プラスト処理) 有り	m ²	100	9,920		
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 1種ケレン 制約無	m ²	100	6,338	633,800	
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整研削材及びケレンかす 制約無	m ²	100	3,582	358,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					992,000	
単価					9,920	円/m ²

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッチペイント(1層)スプレー	単位	m ²	数量		単価
						100	1,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 制約無	m ²	100	1,403	140,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						140,300	
単価						1,403	円/m ²

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	単位	m ²	数量		単価
						100	1,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	塗替塗装 下塗り	昼間 弱溶剤形変性エポキシ(2層) スプレー 制約無	m ²	100	1,442	144,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						144,200	
単価						1,442	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗り					
		昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	m ²	100	675	67,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						67,500	
単価						675	円/m ²

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗り					
		昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	m ²	100	1,097	109,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						109,700	
単価						1,097	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕 人力積込 有 10.5km以下		m3			10	10,750
殻運搬						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	4	21,315	85,260	
軽油		L	20	137	2,740	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	4	4,710	18,840	
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	4	163	652	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					107,500	
単価					10,750	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
殻運搬	コンクリート(無筋) 構造物取壊し 人力積込 有 14.5km以下	m3			10	9,920
運転手 (一般)		人	3.5	21,315	74,602	
軽油		L	55	137	7,535	
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		8	
計					99,200	
単価					9,920	円/m3

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
						100	4,700
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) 前田道路(株) 神戸合材工場					
			m ³	100	4,700	470,000	
計						470,000	
単価						4,700	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
						100	4,230
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) 田口建材(株) 明石大久保ライクセンター					
			m ³	100	4,230	423,000	
計						423,000	
単価						4,230	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 5.7月	m ²			1	7,675
橋りょう特殊工		人	0.153	32,655	4,996	
足場材損料		月	5.7	470	2,679	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,675	
単価					7,675	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 5.7月	単位	m ²	数量	1	単価	1,003
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.022	32,655	718		
足場材損料		月	5.7	50	285		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,003		
単価					1,003	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
橋りょう特殊工		人	0.018	32,655	587	
防護材損料		月	5.7	110	627	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,214	
単価					1,214	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	摘要
橋梁点検車運転	作業高さ約6m 積載質量200kg	日		1		113,900	
運転手（一般）		人		1	21,315	21,315	
軽油		L		30.5	137	4,178	
橋梁点検車（賃料）	作業高さ約6m 積載質量200kg	日		1	88,400	88,400	
諸雑費（まるめ）		式		1		7	
計						113,900	
単価						113,900	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

シート張防護工	吊り足場部 設置・撤去・全損	単位	m2	数量	100	単価	1,654
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	4	32,655	130,620		
ポリエステル製シート	1.8×3.6×0.32 JIS A 8952 2種	m2	110	316	34,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					165,400		
単価					1,654	円/m2	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設防護柵設置	有り 無し H鋼基礎	単位	m	数量		単価	
					1		1,989	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置 夜間		H鋼 時間制約無						
			m	1		1,989	1,989	
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計							1,989	
単価							1,989	円/m

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設防護柵撤去	有り 無し H鋼基礎	単位	m	数量		単価	
					1		1,654	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵撤去 夜間		H鋼 時間制約無						
			m	1		1,654	1,654	
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計							1,654	
単価							1,654	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵賃料	130日 整備費含む	単位	m	数量		単価
						1	5,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵賃料	Gr-B-2B H鋼基礎含む 6ヶ月以内	m・日	130	38	4,940		
仮設防護柵整備費	Gr-B-2B H鋼基礎含む	m	1	700	700		
計					5,640		
単価					5,640	円/m	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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	16,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	16,170	16,170		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					16,170		
単価					16,170	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			24,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	24,255	24,255			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					24,260			
単価					24,260	円／人日		

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							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			19,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	19,530	19,530			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					19,530			
単価					19,530	円／人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 19.3km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	72,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	10,300	10,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					72,800			
単価					72,800	円／台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 19.3km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	6,058	6,058	6,058
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					6,058	
	単価					6,058	円/t

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員		人	1.75	31,600	55,300	55,300
	計					55,300	
	単価					55,300	円/工事

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査工	下向き	単位	m2	数量	10	単価	56,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（A）		人	2.5	55,200	138,000		
	技師（B）		人	5	45,300	226,500		
	技師（C）		人	5	35,600	178,000		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		27,100		
	計					569,600		
	単価					56,960	円/m2	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面切削機運転(第3次基準値)	ホイール式 廃材積込装置付 2.0m×23cm	単位	日	数量	1	単価	270,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	35,437	35,437		
	軽油		L	204	137	27,948		
	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.31	158,000	206,980		
	諸雑費（まるめ）		式	1		35		
	計					270,400		
	単価					270,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面清掃車運転	ブラシ・四輪式1.5m3	単位	日	数量	1	単価	87,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.98	35,437	34,728			
軽油		L	43	137	5,891			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m3	供用日	1.31	36,000	47,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					87,780			
単価					87,780	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	アスファルトフィニッシャー運転(第3次基準値)	ホイール型 2.3～6.0m	単位	日	数量	1	単価	121,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	35,437	35,437			
軽油		L	48	137	6,576			
ASフィニッシャー [ホイール型]	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2.3～6.0m	供用日	1.39	57,200	79,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
計					121,600			
単価					121,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	ロードローラ運転(第2次基準値)	マカダム 10t 締固め幅 2.1m	単位	日	数量	1	単価	57,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	35,437	35,437		
	軽油		L	25	137	3,425		
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.39	13,600	18,904		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					57,770		
	単価					57,770	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	タイヤローラ	普通型 8～20t	単位	日	数量	1	単価	44,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	35,437	35,437		
軽油			L	26	137	3,562		
タイヤローラ [普通型]		運転質量8～20 t	日	1.16	4,830	5,602		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						44,610		
単価						44,610	円／日	