

令和6年4月1日（令和6年7月2日）

# 国道2号他橋梁維持補修工事

## 【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号他橋梁維持補修工事
工事地名	兵庫県神戸市中央区他（兵庫国道事務所管内）

## 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	兵庫国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5351010009	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	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	365日間 自 令和6年4月1日 (当初) 至 令和7年3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	神戸市（北区・西区・垂水区除く） 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道2号	22) 処分費等	631,915
		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2号他橋梁維持補修工事 (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	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1		108,637,451					
舗装工		式	1		2,892,823					
路面切削工		式	1		71,777					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	30	562.9	16,887					単-1号
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	50	579.1	28,955					単-2号
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2	50	518.7	25,935					単-3号
路面切削工(夜間)		式	1		71,694					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	10	715.4	7,154					単-4号
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	50	684.3	34,215					単-5号
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2	50	606.5	30,325					単-6号
切削オーバーレイ工		式	1		1,944,880					

# 設計内訳書

工事名	国道2号他橋梁維持補修工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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	
切削オーバーレイ	二層 表層:再生密粒度アスファルト混合物ホ <sup>ホ</sup> リマー改質Ⅱ型(20) レベリング層:再生密粒度アスコン(20)	m2	161	12,080	1,944,880			単-7号	
アスファルト舗装工		式	1		221,330				
レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 平均幅員3.0m超 平均舗装厚40mm	m2	50	1,199	59,950			単-8号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ホ <sup>ホ</sup> リマー改質Ⅱ型(20) 平均幅員3.0m超 舗装厚40mm	m2	50	1,445	72,250			単-9号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 舗装厚40mm	m2	30	1,887	56,610			単-10号	
クラック処理	クラック抑制シート W=50cm	m	30	1,084	32,520			単-11号	
アスファルト舗装工(夜間)		式	1		135,250				
レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)夜間 平均幅員3.0m超 平均舗装厚40mm	m2	50	1,294	64,700			単-12号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ホ <sup>ホ</sup> リマー改質Ⅱ型(20)夜間 平均幅員3.0m超 舗装厚40mm	m2	30	1,543	46,290			単-13号	
クラック処理	クラック抑制シート W=50cm	m	20	1,213	24,260			単-14号	
橋面防水工		式	1		372,232				

# 設計内訳書

工事名	国道2号他橋梁維持補修工事 (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	
橋面防水	補修 床版排水材12.5m/100m2 目地材25.0m/100m2	m2	161	2,312	372,232			単-15号	
橋面防水工 (夜間)		式	1		75,660				
橋面防水	補修 床版排水材無し 目地材無し	m2	30	2,522	75,660			単-16号	
区画線工		式	1		90,208				
区画線工		式	1		62,475				
溶融式区画線	溶融式手動 実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白	m	43	330.4	14,207			単-17号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線20cm 厚1.5mm 排水性舗装無黄鉛・クロムフリー	m	22	497.5	10,945			単-18号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線45cm 厚1.5mm 排水性舗装無白	m	10	758.5	7,585			単-19号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白	m	10	352.1	3,521			単-20号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線20cm 厚1.5mm 排水性舗装無白	m	45	417.3	18,778			単-21号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無白	m	10	743.9	7,439			単-22号	
区画線工 (夜間)		式	1		27,733				

# 設計内訳書

工事名	国道2号他橋梁維持補修工事 (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
溶融式区画線	溶融式手動 実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	10	415.4	4,154				単-23号
溶融式区画線	溶融式手動 実線45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	10	913.5	9,135				単-24号
溶融式区画線	溶融式手動 破線15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	10	446.1	4,461				単-25号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字15cm換算 厚1.5m 排水性舗装無 白	m	10	998.3	9,983				単-26号
橋梁付属物工		式	1		78,574,015				
伸縮継手工		式	1		42,840,940				
鋼・コン製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線 相当 車道用伸縮装置 (二次止水材含む) 伸 縮量30mm	m	100	268,800	26,880,000				単-27号
鋼・コン製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線 相当 歩道用伸縮装置 (二次止水材含む) 伸 縮量30mm	m	40	241,800	9,672,000				単-28号
埋設型伸縮装置補修	補修 床版箱抜型 1車 線相当 伸縮量20mm	m	13	245,300	3,188,900				単-29号
埋設型伸縮装置補修	補修 床版箱抜型 1車 線相当 伸縮量30mm	m	13	236,200	3,070,600				単-30号
シール材設置	シリコン系 幅30mm 厚20m	m	5	5,888	29,440				単-31号

# 設計内訳書

工事名	国道2号他橋梁維持補修工事 (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	
伸縮継手工 (夜間)		式	1		35,630,220				
鋼・コン製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線 相当 車道用伸縮装置 (二次止水材含む) 伸 縮量30mm	m	90	303,400	27,306,000			単-32号	
鋼・コン製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線 相当 歩道用伸縮装置 (二次止水材含む) 伸 縮量30mm	m	30	276,400	8,292,000			単-33号	
シール材設置	シリコン系 幅30mm 厚20m m	m	5	6,444	32,220			単-34号	
排水施設工		式	1		51,370				
床版水抜装置	φ42.7 L=200mm	箇所	1	51,370	51,370			単-35号	
水切り設置工		式	1		27,635				
水切り設置	プラスチック面木20mm エポ キシ樹脂 平均厚2mm	m	5	5,527	27,635			単-36号	
橋梁用高欄工		式	1		23,850				
橋梁用高欄設置・撤去	鋼製 組立式 流用品	m	5	4,770	23,850			単-37号	
橋梁補修工		式	1		12,242,305				

# 設計内訳書

工事名	国道2号他橋梁維持補修工事 (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
当て板補修工		式	1		1,883,015				
主桁補強材製作・加工	SM400A	t	0.05	3,180,000	159,000				単-38号
芯出し素地調整	動力工具処理	m2	1	33,430	33,430				単-39号
現場孔明	φ24.5	本	44	3,591	158,004				単-40号
主桁補強部材取付	SM400A	部材	6	208,000	1,248,000				単-41号
高力ボルト本締め		本	44	4,621	203,324				単-42号
高力ボルト	F10T M22×60	本	22	212	4,664				単-43号
高力ボルト	F10T M22×65	本	18	218.7	3,936				単-44号
高力ボルト	F10T M22×70	本	2	224.7	449				単-45号
高力ボルト	F10T M22×80	本	2	237	474				単-46号
素地調整	継手部 動力工具処理 ISO St3	m2	1	13,160	13,160				単-47号
防食下地	継手部 有機ジンクリッシュ イント 240g/m2×2回 ハケ ・ローラー	m2	1	16,430	16,430				単-48号



# 設計内訳書

工事名	国道2号他橋梁維持補修工事 (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
ミストコート	継手部 変性エポキシ樹脂塗料下塗 130g/m2×1回 ハケ・ローラー	m2	1	8,003	8,003				単-49号
下塗	継手部 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 500g/m2×2回 ハケ・ローラー	m2	1	17,550	17,550				単-50号
中塗	継手部 ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハケ・ローラー	m2	1	8,057	8,057				単-51号
上塗	継手部 ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハケ・ローラー	m2	1	8,534	8,534				単-52号
鋼板接着補修工		式	1		1,646,350				
鋼板接着部樹脂再注入	エポキシ樹脂 注入厚5mm以下	m2	19	86,650	1,646,350				単-53号
ひび割れ補修工		式	1		315,600				
低圧注入工法(下部工)	エポキシ樹脂系(1種) 施工延長: 2.7m	構造物	1	149,000	149,000				単-54号
低圧注入工法(上部工)	エポキシ樹脂系(3種) 施工延長: 10.6m	構造物	1	166,600	166,600				単-55号
ひび割れ補修工(夜間)		式	1		472,700				
低圧注入工法(下部工)	エポキシ樹脂系(1種) 施工延長: 10.0m	構造物	1	236,100	236,100				単-56号
低圧注入工法(上部工)	エポキシ樹脂系(3種) 施工延長: 10.0m	構造物	1	236,600	236,600				単-57号

# 設計内訳書

工事名	国道2号他橋梁維持補修工事 (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
断面修復工		式	1		5,001,800				
断面修復	左官工法 ホリマーセメントモルタル：0.025m3	構造物	1	237,800	237,800				単-58号
断面修復(塩害部)	左官工法 遮塩モルタル：1.044m3	構造物	1	4,764,000	4,764,000				単-59号
断面修復工(夜間)		式	1		351,000				
断面修復	左官工法 ホリマーセメントモルタル：0.025m3	構造物	1	351,000	351,000				単-60号
表面被覆工		式	1		503,600				
表面被覆	塗装工法 CC-B仕様 淡彩 施工量：50.0m2 /橋	橋	1	503,600	503,600				単-61号
表面被覆工(夜間)		式	1		697,800				
表面被覆	塗装工法 CC-B仕様 淡彩 施工量：50.0m2 /橋	橋	1	697,800	697,800				単-62号
表面含浸処理工		式	1		171,585				
表面含浸処理	シリコン系表面含浸材 塗布量0.20kg/m2 1回塗り	m2	45	3,813	171,585				単-63号
表面含浸処理工(夜間)		式	1		24,955				

# 設計内訳書

工事名	国道2号他橋梁維持補修工事 (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
表面含浸処理	シリシロキソ系表面含浸材 塗布量0.20kg/m <sup>2</sup> 1回塗り	m <sup>2</sup>	5	4,991	24,955				単-64号
剥落防止工		式	1		700,400				
剥落防止	樹脂塗装工法	m <sup>2</sup>	20	35,020	700,400				単-65号
剥落防止工 (夜間)		式	1		473,500				
剥落防止	樹脂塗装工法	m <sup>2</sup>	10	47,350	473,500				単-66号
現場塗装工		式	1		3,413,440				
橋梁塗装工(Rc-II)		式	1		2,069,760				
素地調整(塗膜除去)	剥離剤使用量 0.5kg/m <sup>2</sup> (1回塗布)	m <sup>2</sup>	140	7,380	1,033,200				単-67号
素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m <sup>2</sup>	140	2,809	393,260				単-68号
下塗	有機ソリッドコート はけ・ローラー 下塗り 塗装回数 1回	m <sup>2</sup>	140	928	129,920				単-69号
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 下塗り 塗装回数 2回	m <sup>2</sup>	140	1,685	235,900				単-70号
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 中塗り 塗装回数 1回	m <sup>2</sup>	140	801	112,140				単-71号

# 設計内訳書

工事名	国道2号他橋梁維持補修工事 (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
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 上塗り 塗装回数 1回	m2	140	1,181	165,340				単-72号
橋梁塗装工(Rc-Ⅲ)		式	1		88,700				
素地調整	3種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	20	768	15,360				単-73号
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 下塗り 塗装回数 2回	m2	20	1,685	33,700				単-74号
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 中塗り 塗装回数 1回	m2	20	801	16,020				単-75号
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 上塗り 塗装回数 1回	m2	20	1,181	23,620				単-76号
橋梁塗装工(狭隘部)		式	1		838,580				
素地調整(狭隘部)	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	20	7,788	155,760				単-77号
下塗(狭隘部)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(500g/m2×2回) はけ・ローラー	m2	20	17,550	351,000				単-78号
中塗(狭隘部)	ふっ素樹脂塗料中塗(140g/m2) はけ・ローラー	m2	20	8,057	161,140				単-79号
上塗(狭隘部)	ふっ素樹脂塗料上塗(120g/m2) はけ・ローラー	m2	20	8,534	170,680				単-80号
橋梁塗装工(支承部)		式	1		416,400				

# 設計内訳書

工事名	国道2号他橋梁維持補修工事 (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	
素地調整(支承部)	3種ケレンA (動力工具と手工具の併用)	m2	3	15,570	46,710			単-81号	
下塗(支承部)	無溶剤型エポキシ樹脂塗料(80g/m2×2回) はけ・ローラー	m2	3	61,280	183,840			単-82号	
上塗(支承部)	無機系塗料(100g/m2×2回) はけ・ローラー	m2	3	61,950	185,850			単-83号	
橋梁整備工		式	1		2,535,113				
橋梁整備工		式	1		1,365,350				
橋梁特殊工		人	10	32,660	326,600			単-84号	
特殊作業員		人	10	23,100	231,000			単-85号	
普通作業員		人	10	22,260	222,600			単-86号	
橋梁特殊工(夜間)		人	5	48,990	244,950			単-87号	
特殊作業員(夜間)		人	5	34,650	173,250			単-88号	
普通作業員(夜間)		人	5	33,390	166,950			単-89号	
橋梁整備資材		式	1		512,860				

# 設計内訳書

工事名	国道2号他橋梁維持補修工事 (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	
素地調整補助剤	さび面素地調整補助剤 (15kgセット)	セット	1	123,200	123,200			単-90号	
下塗り塗料	弱溶剤形変性エポキシ樹脂 下塗り塗料(20kgセット)	セット	1	89,800	89,800			単-91号	
中塗り塗料	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 中塗り塗料(16kgセット)	セット	1	81,760	81,760			単-92号	
上塗り塗料	弱溶剤形ふっ素樹脂上塗り 塗料(15kgセット)	セット	1	213,200	213,200			単-93号	
As舗装用補修材	マクリル樹脂系	kg	5	865	4,325			単-94号	
無収縮材	セメント系 プレミックスタイプ	kg	5	115	575			単-95号	
機械運転		式	1		64,103				
トラック	普通型 1.5 t 積	日	2	3,946	7,892			単-96号	
トラック(クレーン装置付)運転	ベーストラック4 t 級 2.9 t 吊	時間	8	6,757	54,056			単-97号	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA	時間	10	215.5	2,155			単-98号	
調査工		式	1		592,800				
鉄筋探査費	上向き	m2	5	46,170	230,850			単-99号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号他橋梁維持補修工事 (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
鉄筋探査費	横向き	m2	5	38,480	192,400				単-100号
鉄筋探査費	下向き	m2	5	33,910	169,550				単-101号
構造物撤去工		式	1		2,148,467				
構造物取壊し工		式	1		224,810				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 人力施工 舗装版厚 4cm以下	m2	20	2,612	52,240				単-102号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 人力施工 舗装版厚 4cmを超え10cm以下	m2	20	4,468	89,360				単-103号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	1	30,970	30,970				単-104号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	1	52,240	52,240				単-105号
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		227,210				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 人力施工 舗装版厚 4cm以下	m2	10	3,860	38,600				単-106号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 人力施工 舗装版厚 4cmを超え10cm以下	m2	10	6,590	65,900				単-107号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	1	45,560	45,560				単-108号

# 設計内訳書

工事名	国道2号他橋梁維持補修工事 (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	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	1	77,150	77,150			単-109号	
運搬処理工(神戸維持出張所:昼間)		式	1		220,188				
殻運搬	アスファルト切削殻 DID区間 運搬距離4.0km以下	m3	10	928.8	9,288			単-110号	
殻運搬	アスファルト掘削殻 DID区間 運搬距離4.5km以下 人力積込	m3	10	9,387	93,870			単-111号	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離8.0km以下 人力積込	m3	2	10,880	21,760			単-112号	
殻処分	アスファルト切削殻	m3	10	4,230	42,300			単-113号	
殻処分	アスファルト掘削殻	m3	10	4,230	42,300			単-114号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	5,170	5,170			単-115号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	5,500	5,500			単-116号	
運搬処理工(神戸維持出張所:夜間)		式	1		207,980				
殻運搬	アスファルト切削殻 DID区間 運搬距離14.5km以下	m3	5	2,739	13,695			単-117号	
殻運搬	アスファルト掘削殻 DID区間 運搬距離14.5km以下 人力積込	m3	5	17,340	86,700			単-118号	



# 設計内訳書

工事名	国道2号他橋梁維持補修工事 (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	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離1 4.5km以下 人力積込	m3	2	17,340	34,680			単-119号	
殻処分	アスファルト切削殻	m3	5	5,875	29,375			単-120号	
殻処分	アスファルト掘削殻	m3	5	5,875	29,375			単-121号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	5,405	5,405			単-122号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	8,750	8,750			単-123号	
運搬処理工(西宮維持出張所:昼間)		式	1		231,154				
殻運搬	アスファルト切削殻 DID区 間 運搬距離36.0km以 下	m3	10	4,204	42,040			単-124号	
殻運搬	アスファルト掘削殻 DID区 間 運搬距離4.5km以 下 人力積込	m3	10	9,387	93,870			単-125号	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離4 .5km以下 人力積込	m3	2	9,387	18,774			単-126号	
殻処分	アスファルト切削殻	m3	10	1,410	14,100			単-127号	
殻処分	アスファルト掘削殻	m3	10	5,170	51,700			単-128号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	5,170	5,170			単-129号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号他橋梁維持補修工事 (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
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	5,500	5,500				単-130号
運搬処理工(西宮維持出張所:夜間)		式	1		186,925				
殻運搬	アスファルト切削殻 DID区 間 運搬距離6.5km以 下	m3	5	1,608	8,040				単-131号
殻運搬	アスファルト掘削殻 DID区 間 運搬距離8.0km以 下 人力積込	m3	5	15,140	75,700				単-132号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離8 .0km以下 人力積込	m3	2	15,140	30,280				単-133号
殻処分	アスファルト切削殻	m3	5	5,875	29,375				単-134号
殻処分	アスファルト掘削殻	m3	5	5,875	29,375				単-135号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	5,405	5,405				単-136号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	8,750	8,750				単-137号
運搬処理工(明石維持出張所:昼間)		式	1		234,811				
殻運搬	アスファルト切削殻 その他 区間 運搬距離9.0km 以下	m3	13	1,467	19,071				単-138号
殻運搬	アスファルト掘削殻 その他 区間 運搬距離11.0km 以下 人力積込	m3	10	12,340	123,400				単-139号

# 設計内訳書

工事名	国道2号他橋梁維持補修工事 (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	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋)殻 その他区間 運搬距離11.0km以下 人力積込	m3	1	12,340	12,340					単-140号
殻運搬	コンクリート(鉄筋)殻 その他区間 運搬距離14.5km以下 人力積込	m3	1	12,550	12,550					単-141号
殻処分	アスファルト切削殻	m3	13	2,350	30,550					単-142号
殻処分	アスファルト掘削殻	m3	10	2,820	28,200					単-143号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	4,700	4,700					単-144号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	4,000	4,000					単-145号
運搬処理工(明石維持出張所:夜間)		式	1		167,570					
殻運搬	アスファルト切削殻 その他区間 運搬距離9.0km以下	m3	5	1,787	8,935					単-146号
殻運搬	アスファルト掘削殻 その他区間 運搬距離8.5km以下 人力積込	m3	5	15,170	75,850					単-147号
殻運搬	コンクリート(無筋)殻 その他区間 運搬距離8.5km以下 人力積込	m3	1	15,170	15,170					単-148号
殻運搬	コンクリート(鉄筋)殻 その他区間 運搬距離11.0km以下 人力積込	m3	1	17,140	17,140					単-149号
殻処分	アスファルト切削殻	m3	5	2,820	14,100					単-150号

# 設計内訳書

工事名	国道2号他橋梁維持補修工事 (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
殻処分	アスファルト掘削殻	m3	5	4,700	23,500				単-151号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	5,875	5,875				単-152号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	7,000	7,000				単-153号
運搬処理工(洲本維持出張所:昼間)		式	1		239,419				
殻運搬	アスファルト切削殻 DID区 間 運搬距離3.5km以 下	m3	10	831	8,310				単-154号
殻運搬	アスファルト掘削殻 DID区 間 運搬距離3.5km以 下 人力積込	m3	10	9,332	93,320				単-155号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離3 .5km以下 人力積込	m3	2	9,332	18,664				単-156号
殻処分	アスファルト切削殻	m3	10	4,700	47,000				単-157号
殻処分	アスファルト掘削殻	m3	10	5,875	58,750				単-158号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	5,875	5,875				単-159号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	7,500	7,500				単-160号
運搬処理工(洲本維持出張所:夜間)		式	1		208,400				

# 設計内訳書

工事名	国道2号他橋梁維持補修工事 (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
殻運搬	アスファルト切削殻 DID区 間 運搬距離11.0km以 下	m3	5	2,263	11,315				単-161号
殻運搬	アスファルト掘削殻 DID区 間 運搬距離10.5km以 下 人力積込	m3	5	17,110	85,550				単-162号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離1 0.5km以下 人力積込	m3	2	17,110	34,220				単-163号
殻処分	アスファルト切削殻	m3	5	5,875	29,375				単-164号
殻処分	アスファルト掘削殻	m3	5	5,875	29,375				単-165号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	8,225	8,225				単-166号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	10,340	10,340				単-167号
仮設工		式	1		6,741,080				
交通管理工		式	1		2,627,100				
交通誘導警備員A	昼間勤務 交通誘導警 備検定合格者	人日	90	16,170	1,455,300				単-168号
交通誘導警備員B	昼間勤務 交通誘導警 備検定合格者以外	人日	90	13,020	1,171,800				単-169号
交通管理工 (夜間)		式	1		1,751,600				

# 設計内訳書

工事名	国道2号他橋梁維持補修工事 (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	
交通誘導警備員A	夜間勤務 交通誘導警備検定合格者	人日	40	24,260	970,400			単-170号	
交通誘導警備員B	夜間勤務 交通誘導警備検定合格者以外	人日	40	19,530	781,200			単-171号	
足場工		式	1		1,860,530				
足場	吊足場 桁高1.5未満	m2	180	7,305	1,314,900			単-172号	
足場	橋脚回り足場	m2	10	8,881	88,810			単-173号	
足場	地覆補修用足場	m2	30	5,225	156,750			単-174号	
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	10	4,690	46,900			単-175号	
足場	単管足場	掛m2	10	4,422	44,220			単-176号	
高所作業車	トラック架装リフト車 フォーム型・標準デッキ 作床高さ12m	日	5	41,790	208,950			単-177号	
足場工 (夜間)		式	1		501,850				
足場	吊足場 桁高1.5以上	m2	10	10,090	100,900			単-178号	
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	10	6,795	67,950			単-179号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号他橋梁維持補修工事 (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
足場	単管足場	掛m2	10	6,500	65,000				単-180号
高所作業車	トラック架装リフト車 フォーム型 ・標準デッキ 作床高さ12 m	日	5	53,600	268,000				単-181号
直接工事費		式	1		108,637,451				
共通仮設費		式	1		17,841,300				
共通仮設費		式	1		2,489,300				
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				内-1号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,434,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,352,000				
純工事費		式	1		126,478,751				
現場管理費		式	1		57,829,000				
工事原価		式	1		184,307,751				

# 設計内訳書

工事名	国道 2 号他橋梁維持補修工事 (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
一般管理費等		式	1		29,132,249				
業務委託料		式	1		1,220,000				
工事価格		式	1		214,660,000				
消費税相当額		式	1		21,466,000				
工事費計		式	1		236,126,000				





# 1次単価表

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

単-1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	562.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	562.9	562.9		
計						562.9		
単価						562.9	円/m	

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

単-2号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	579.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	579.1	579.1		
計						579.1		
単価						579.1	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	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量	1	単価	518.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	518.7	518.7		
計						518.7		
単価						518.7	円/m2	

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

単-4号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	715.4
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	715.4	715.4		
計						715.4		
単価						715.4	円/m	

# 1次単価表

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

単-5号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	684.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	684.3	684.3		
計						684.3		
単価						684.3	円/m2	

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

単-6号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	606.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	606.5	606.5		
計						606.5		
単価						606.5	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-7号	切削オーバーレイ	二層 表層:再生密粒度アスファルト混合物ボリマー改質II型(20) ) レベリング層:再生密粒度アスコン(20)	単位	m2	数量	1	単価	12,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ工		7cmを超え12cm以下 表層40mm レベリング層40mm	m 2	1	12,080	12,080		
計						12,080		
単価						12,080	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-8号	レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 平均幅員3.0m超 平均舗装厚40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m 2	1	1,199	1,199		
計						1,199		
単価						1,199	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	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ボリマー改質Ⅱ型(20) 平均幅員3.0m超 舗装厚40mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 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	1,445	1,445			
	計					1,445			
	単価					1,445		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	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 舗装厚40mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,887
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m 2	1	1,887	1,887			
	計					1,887			
	単価					1,887		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-11号	クラック処理	クラック抑制シート W=50cm	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クラック防止シート張		全ての費用	m	1	276.9	276.9			
クラック防止シート (材料費)			m	1.11	727	806.97			
計						1,083.87			
単価						1,084	円/m		

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

単-12号	ベタコンクリート層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)夜間 平均幅員3.0m超 平均舗装厚40mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層 (車道・路肩部)		3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	1,294	1,294			
計						1,294			
単価						1,294	円/m2		

# 1次単価表

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

単-13号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ホリマー改質Ⅱ型(20)夜間 平均幅員3.0m超 舗装厚40mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,543	1,543		
計						1,543		
単価						1,543	円/m <sup>2</sup>	

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

単-14号	クラック処理	クラック抑制シート W=50cm	単位	m	数量	1	単価	1,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート張		全ての費用	m	1	405.6	405.6		
クラック防止シート(材料費)			m	1.11	727	806.97		
計						1,212.57		
単価						1,213	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	橋面防水	補修 床版排水材12.5m/100m2 目地材25.0m/100m2	単位	m2	数量	1	単価	2,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		補修 有 12.5m/100m2 有 25m/100m2 無	m 2	1	2,312	2,312		
計						2,312		
単価						2,312	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-16号	橋面防水	補修 床版排水材無し 目地材無し	単位	m2	数量	1	単価	2,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		補修 無 無 有	m 2	1	2,522	2,522		
計						2,522		
単価						2,522	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-17号	溶融式区画線	溶融式手動 実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	330.4
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	330.4	330.4		
計						330.4		
単価						330.4	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-18号	溶融式区画線	溶融式手動 実線20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1	単価	497.5
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 20cm 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	497.5	497.5		
計						497.5		
単価						497.5	円/m	

# 1次単価表

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

単-19号	溶融式区画線	溶融式手動 実線45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	758.5
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	758.5	758.5		
計						758.5		
単価						758.5	円/m	

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

単-20号	溶融式区画線	溶融式手動 破線15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	352.1
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 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	352.1	352.1		
計						352.1		
単価						352.1	円/m	

# 1次単価表

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

単-21号	溶融式区画線	溶融式手動 破線20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	417.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 20cm 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	417.3	417.3		
計						417.3		
単価						417.3	円/m	

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

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 舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	743.9
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	743.9	743.9		
計						743.9		
単価						743.9	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	溶融式区画線	溶融式手動 実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	415.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	415.4	415.4		
計						415.4		
単価						415.4	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-24号	溶融式区画線	溶融式手動 実線45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	913.5
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 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	913.5	913.5		
計						913.5		
単価						913.5	円/m	

# 1次単価表

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

単-25号	溶融式区画線	溶融式手動 破線15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	446.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 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	446.1	446.1		
計						446.1		
単価						446.1	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-26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 舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	998.3
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 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	998.3	998.3		
計						998.3		
単価						998.3	円/m	

# 1次単価表

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

単-27号	鋼・コン製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 車道用伸縮装置(二次止水材含む) 伸縮量30mm	単位	m	数量	1	単価	268,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修 普通型 1車線相当 無 有	m	1	268,800	268,800		
計						268,800		
単価						268,800	円/m	

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

単-28号	鋼・コン製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 歩道用伸縮装置(二次止水材含む) 伸縮量30mm	単位	m	数量	1	単価	241,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修 普通型 1車線相当 無 有	m	1	241,800	241,800		
計						241,800		
単価						241,800	円/m	

# 1次単価表

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

単-29号	埋設型伸縮装置補修	補修 床版箱抜型 1車線相当 伸縮量20mm	単位	m	数量	1	単価	245,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置撤去工		補修 普通型 1車線相当 舗装復旧 幅670mm	m	1	83,000	83,000		
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		補修 床版箱抜型 1車線相当 0.054m2 無突合わせ目地、埋設型伸縮装置の場合	m	1	162,300	162,300		
計						245,300		
単価						245,300	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-30号	埋設型伸縮装置補修	補修 床版箱抜型 1車線相当 伸縮量30mm	単位	m	数量	1	単価	236,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置撤去工		補修 普通型 1車線相当 舗装復旧 幅640mm	m	1	74,800	74,800		
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		補修 床版箱抜型 1車線相当 0.053m2 無突合わせ目地、埋設型伸縮装置の場合	m	1	161,400	161,400		
計						236,200		
単価						236,200	円/m	



# 1次単価表

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

単-31号	シール材設置	シリコン系 幅30mm 厚20mm	単位	m	数量	1	単価	5,888
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置 (伸縮継手補修)		シリコン系 幅30mm 厚20mm	m	1	5,888	5,888		
計						5,888		
単価						5,888	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-32号	鋼・コン製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 車道用伸縮装置(二次止水材含む) 伸縮量30mm	単位	m	数量	1	単価	303,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修 普通型 1車線相当 有 有	m	1	303,400	303,400		
計						303,400		
単価						303,400	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-33号	鋼・コン製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 歩道用伸縮装置(二次止水材含む) 伸縮量30mm	単位	m	数量	1	単価	276,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 有 有	m	1	276,400	276,400		
	計					276,400		
	単価					276,400	円/m	

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

単-34号	シール材設置	シリコン系 幅30mm 厚20mm	単位	m	数量	1	単価	6,444
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材設置 (伸縮継手補修)	シリコン系 幅30mm 厚20mm	m	1	6,444	6,444		
	計					6,444		
	単価					6,444	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-35号	床版水抜装置	φ 42.7 L=200mm	単位	箇所	数量	1	単価	51,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜装置設置工		φ 42.7 L=200mm	箇所	1	51,370	51,370		
計						51,370		
単価						51,370	円/箇所	

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

単-36号	水切り設置	プラスチック面木20mm エポキシ樹脂 平均厚2mm	単位	m	数量	1	単価	5,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切り設置工		プラスチック面木20mm エポキシ樹脂 平均厚2mm	m	1	5,527	5,527		
計						5,527		
単価						5,527	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-37号	橋梁用高欄設置・撤去	鋼製 組立式 流用品	単位	m	数量	1	単価	4,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄撤去		m	1	1,303	1,303		
	橋梁用高欄	組立式	m	1	3,467	3,467		
	計					4,770		
	単価					4,770	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-38号	主桁補強材製作・加工	SM400A	単位	t	数量	1	単価	3,180,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁補強部材	SM400A 摩擦接合面 無機シンクリッジメントのみ	t	1	3,180,000	3,180,000		
	計					3,180,000		
	単価					3,180,000	円/t	

# 1次単価表

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

単-39号	芯出し素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	33,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整			m 2	1	33,430	33,430		
計						33,430		
単価						33,430	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-40号	現場孔明	φ 24.5	単位	本	数量	1	単価	3,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明(鋼構造物)		10本以上/箇所	本	1	3,591	3,591		
計						3,591		
単価						3,591	円/本	

# 1次単価表

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

単-41号	主桁補強部材取付	SM400A	単位	部材	数量	1	単価	208,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁補強部材取付工	1部材平均質量 20kg以下	部材	1	208,000	208,000		
	計					208,000		
	単価					208,000	円/部材	

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

単-42号	高力ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価	4,621
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト本締め工		本	1	4,621	4,621		
	計					4,621		
	単価					4,621	円/本	

# 1次単価表

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

単-43号	高力ボルト	F10T M22×60	単位	本	数量	1	単価	212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	1	212	212		
計						212		
単価						212	円/本	

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

単-44号	高力ボルト	F10T M22×65	単位	本	数量	1	単価	218.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1	218.7	218.7		
計						218.7		
単価						218.7	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一45号	高力ボルト	F10T M22×70	単位	本	数量		1	単価	224.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	224.7	224.7			
計						224.7			
単価						224.7	円/本		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一46号	高力ボルト	F10T M22×80	単位	本	数量		1	単価	237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	1	237	237			
計						237			
単価						237	円/本		



# 1次単価表

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

単-47号	素地調整	継手部 動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	1	単価	13,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 素地調整		動力工具処理 ISO St3	m2	1	13,160	13,160		
計						13,160		
単価						13,160	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-48号	防食下地	継手部 有機シクリックペイント 240g/m2×2回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	16,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 防錆下地		有機シクリックペイント 240g/m2×2回 ハケ・ローラー	m2	1	16,430	16,430		
計						16,430		
単価						16,430	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-49号	ミストコート	継手部 変性エポキシ樹脂塗料下塗 130g/m2×1回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	8,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 ミストコート		変性エポキシ樹脂塗料下塗 130g/m2×1回 ハケ・ローラー	m2	1	8,003	8,003		
計						8,003		
単価						8,003	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-50号	下塗	継手部 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 500g/m2×2回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	17,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 下塗		超厚膜形エポキシ樹脂塗料 500g/m2×2回 ハケ・ローラー	m2	1	17,550	17,550		
計						17,550		
単価						17,550	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-51号	中塗	継手部 ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	8,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 中塗		ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハケ・ローラー	m2	1	8,057	8,057		
計						8,057		
単価						8,057	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-52号	上塗	継手部 ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	8,534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 上塗		ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハケ・ローラー	m2	1	8,534	8,534		
計						8,534		
単価						8,534	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-53号	鋼板接着部樹脂再注入	エポキシ樹脂 注入厚5mm以下	単位	m2	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼板接着部樹脂再注入工	注入厚5mm以下	m 2	1	62,570	62,570			
	注入材	エポキシ	k g	7.08	3,400	24,072			
	計					86,642			
	単価					86,650	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-54号	低圧注入工法(下部工)	エポキシ樹脂系(1種) 施工延長:2.7m	単位	構造物	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満 0.076kg 0.184kg 11個	構造物	1	149,000	149,000			
	計					149,000			
	単価					149,000	円/構造物		

# 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-55号	低圧注入工法(上部工)	エポキシ樹脂系(3種) 施工延長: 10.6m	単位	構造物	数量	1	単価	166,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満 0.297kg 0.721kg 43個	構造物	1	166,600	166,600		
	計					166,600		
	単価					166,600	円/構造物	

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

単-56号	低圧注入工法(下部工)	エポキシ樹脂系(1種) 施工延長: 10.0m	単位	構造物	数量	1	単価	236,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満 0.28kg 0.68kg 40個	構造物	1	236,100	236,100		
	計					236,100		
	単価					236,100	円/構造物	

# 1次単価表

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

単-57号	低圧注入工法(上部工)	エポキシ樹脂系(3種) 施工延長: 10.0m	単位	構造物	数量	1	単価	236,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		25m未満 0.28kg 0.68kg 40個	構造物	1	236,600	236,600		
計						236,600		
単価						236,600	円/構造物	

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

単-58号	断面修復	左官工法 ポリマーセメントモルタル: 0.025m3	単位	構造物	数量	1	単価	237,800
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 0.025m3	構造物	1	237,600	237,600		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.025	4,452	111.3		
計						237,711.3		
単価						237,800	円/構造物	

# 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-59号	断面修復(塩害部)	左官工法 遮塩モルタル : 1.044m <sup>3</sup>	単位	構造物	数量	1	単価	4,764,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工		有り 0.1m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	1.044	4,558,000	4,758,552		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	1.044	4,452	4,647.88		
計						4,763,199.88		
単価						4,764,000	円/構造物	

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

単-60号	断面修復	左官工法 ポリマーセメントモルタル : 0.025m <sup>3</sup>	単位	構造物	数量	1	単価	351,000
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 0.1m <sup>3</sup> 未満 0.025m <sup>3</sup>	構造物	1	350,800	350,800		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.025	6,678	166.95		
計						350,966.95		
単価						351,000	円/構造物	

# 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

単一61号	表面被覆	塗装工法 CC-B仕様 淡彩 施工量：50.0m2/橋	単位	橋	数量	1	単価	503,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工（塗装工法）下地処理		50m2	橋	1	70,550	70,550		
表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布		50m2 5kg	橋	1	48,630	48,630		
表面被覆工（塗装工法）下塗り（パテ塗布）		50m2 15kg	橋	1	112,600	112,600		
表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布		50m2 13kg	橋	1	136,200	136,200		
表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布		50m2 6kg	橋	1	135,600	135,600		
計						503,580		
単価						503,600	円/橋	



# 1次単価表

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

単-62号	表面被覆	塗装工法 CC-B仕様 淡彩 施工量：50.0m2/橋	単位	橋	数量	1	単価	697,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工（塗装工法）下地処理		50m2	橋	1	105,800	105,800		
表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布		50m2 5kg	橋	1	67,220	67,220		
表面被覆工（塗装工法）下塗り（パテ塗布）		50m2 15kg	橋	1	152,300	152,300		
表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布		50m2 13kg	橋	1	186,500	186,500		
表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布		50m2 6kg	橋	1	185,900	185,900		
計						697,720		
単価						697,800	円/橋	

# 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-63号	表面含浸処理	ソラン・シロキサン系表面含浸材 塗布量0.20kg/m2 1回塗り	単位	m2	数量	1	単価	3,813
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面含浸)		無し 無し 無し	m 2	1	1,461	1,461		
含浸材塗布		無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.22kg	m 2	1	2,352	2,352		
計						3,813		
単価						3,813	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-64号	表面含浸処理	ソラン・シロキサン系表面含浸材 塗布量0.20kg/m2 1回塗り	単位	m2	数量	1	単価	4,991
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面含浸)		有り 無し 無し	m 2	1	2,191	2,191		
含浸材塗布		有り 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.22kg	m 2	1	2,800	2,800		
計						4,991		
単価						4,991	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-65号	剥落防止	樹脂塗装工法	単位	m2	数量	1	単価	35,020
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
剥落防止工		樹脂塗装工法		m 2	1	35,020	35,020	
計							35,020	
単価							35,020	円/m2

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

単-66号	剥落防止	樹脂塗装工法	単位	m2	数量	1	単価	47,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
剥落防止工		樹脂塗装工法		m 2	1	47,350	47,350	
計							47,350	
単価							47,350	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-67号	素地調整(塗膜除去)	剥離剤使用量 0.5kg/m2 (1回塗布)	単位	m2	数量	1	単価	7,380
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 0.5kg/m2	m 2	1	5,314	5,314		
廃材の回収・積込		無し 無し	m 2	1	2,066	2,066		
計						7,380		
単価						7,380	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-68号	素地調整	2種ケリ(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	2,809
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 2種ケリ(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	2,809	2,809		
計						2,809		
単価						2,809	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-69号	下塗	有機ソリッドペイント はけ・ローラー 下塗り 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	928
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 有機ソリッドペイント(1層) はけ・ローラー	m 2	1	928	928		
計						928		
単価						928	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-70号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー 下塗り 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	1,685
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) はけ・ローラー	m 2	1	1,685	1,685		
計						1,685		
単価						1,685	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-71号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 中塗り 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	801
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 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	801	801		
計						801		
単価						801	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-72号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 上塗り 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,181
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 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	1,181	1,181		
計						1,181		
単価						1,181	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-73号	素地調整	3種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	768
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 3種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	768	768		
計						768		
単価						768	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-74号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 下塗り 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	1,685
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)はけ・ローラー	m 2	1	1,685	1,685		
計						1,685		
単価						1,685	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-75号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 中塗り 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	801
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 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	801	801		
計						801		
単価						801	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-76号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 上塗り 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,181
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 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	1,181	1,181		
計						1,181		
単価						1,181	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-77号	素地調整(狹隘部)	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	7,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装 素地調整(狹隘部)		4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	7,788	7,788		
計						7,788		
単価						7,788	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-78号	下塗(狹隘部)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(500g/m2×2回) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	17,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗(狹隘部)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(500g/m2×2回) はけ・ローラー	m 2	1	17,550	17,550		
計						17,550		
単価						17,550	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-79号	中塗(狭隘部)	ふっ素樹脂塗料中塗(140g/m2) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	8,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗(狭隘部)		ふっ素樹脂塗料中塗(140g/m2) はけ・ローラー	m 2	1	8,057	8,057		
計						8,057		
単価						8,057	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-80号	上塗(狭隘部)	ふっ素樹脂塗料上塗(120g/m2) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	8,534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上塗(狭隘部)		ふっ素樹脂塗料上塗(120g/m2) はけ・ローラー	m 2	1	8,534	8,534		
計						8,534		
単価						8,534	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-81号	素地調整(支承部)	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	15,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装 素地調整(支承部)		3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	15,570	15,570		
計						15,570		
単価						15,570	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-82号	下塗(支承部)	無溶剤型エポキシ樹脂塗料(80g/m2×2回) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	61,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗(支承部)		無溶剤型エポキシ樹脂塗料(80g/m2×2回) はけ・ローラー	m 2	1	61,280	61,280		
計						61,280		
単価						61,280	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-83号	上塗(支承部)	無機系塗料(100g/m2×2回) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	61,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上塗(支承部)		無機系塗料(100g/m2×2回) はけ・ローラー	m2	1	61,950	61,950		
計						61,950		
単価						61,950	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-84号	橋梁特殊工		単位	人	数量	1	単価	32,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	1	32,655	32,655		
計						32,655		
単価						32,660	円/人	

# 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-85号	特殊作業員		単位	人	数量	1	単価	23,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	23,100	23,100		
	計					23,100		
	単価					23,100	円/人	

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

単-86号	普通作業員		単位	人	数量	1	単価	22,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	22,260	22,260		
	計					22,260		
	単価					22,260	円/人	

# 1次単価表

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

単-87号	橋梁特殊工(夜間)		単位	人	数量		単価	48,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	1	48,982	48,982		
	計					48,982		
	単価					48,990	円/人	

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

単-88号	特殊作業員(夜間)		単位	人	数量		単価	34,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	34,650	34,650		
	計					34,650		
	単価					34,650	円/人	

# 1次単価表

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

単-89号	普通作業員(夜間)		単位	人	数量	1	単価	33,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	33,390	33,390		
	計					33,390		
	単価					33,390	円/人	

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

単-90号	素地調整補助剤	さび面素地調整補助剤(15kgセット)	単位	セット	数量	1	単価	123,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	素地調整補助剤	さび面素地調整補助剤 ハイボンスピスタ(15kg/セット)同等品	セット	1	123,200	123,200		
	計					123,200		
	単価					123,200	円/セット	

# 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-91号	下塗り塗料	弱溶剤形変性エポキシ樹脂下塗り塗料(20kgセット)	単位	セット	数量	1	単価	89,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗り塗料(弱溶剤形変性エポキシ樹脂下塗り)		ハイボンド207アイン(20kg/セット)同等品	セット	1	89,800	89,800		
計						89,800		
単価						89,800	円/セット	

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

単-92号	中塗り塗料	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗り塗料(16kgセット)	単位	セット	数量	1	単価	81,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り塗料(弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗り塗料)		デュロン1007アイン中塗りU(16kg/セット)同等品	セット	1	81,760	81,760		
計						81,760		
単価						81,760	円/セット	



# 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-93号	上塗り塗料	弱溶剤形ふっ素樹脂上塗り塗料(15kgセット)	単位	セット	数量	1	単価	213,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上塗り塗料(弱溶剤形ふっ素樹脂上塗り塗料)		デュロン1007イン(15kg/セット)同等品	セット	1	213,200	213,200		
計						213,200		
単価						213,200	円/セット	

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

単-94号	As舗装用補修材	メタクリル樹脂系	単位	kg	数量	1	単価	865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
As舗装用補修材		メタクリル樹脂系 トローカートキットAs II 同等品	kg	1	865	865		
計						865		
単価						865	円/kg	

# 1次単価表

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

単-95号	無収縮材	セメント系 プレミックスタイプ	単位	kg	数量	1	単価	115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1	115	115		
計						115		
単価						115	円/kg	

# 1次単価表

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

単-96号	トラック	普通型 1.5 t 積	単位	日	数量	1	単価	3,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラック [普通型]	1.5 t 積	時間	4.7	493	2,317.1		
	軽油		L	11.8	138	1,628.4		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0.5		
	計					3,946		
	単価					3,946	円/日	

# 1次単価表

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

単-97号	トラック(クレーン装置付)運転	ベーストラック4 t 級 2.9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	6,757
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	6,757	6,757		
計						6,757		
単価						6,757	円/時間	

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

単-98号	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA	単位	時間	数量	8	単価	215.5
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	1,724	1,724		
計						1,724		
単価						215.5	円/時間	

# 1次単価表

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

単-99号	鉄筋探査費	上向き	単位	m2	数量	1	単価	46,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査		上向き		m 2	1	46,170	46,170	
計							46,170	
単価							46,170	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-100号	鉄筋探査費	横向き	単位	m2	数量	1	単価	38,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査		横向き		m 2	1	38,480	38,480	
計							38,480	
単価							38,480	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-101号	鉄筋探査費	下向き	単位	m2	数量	1	単価	33,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査		下向き		m 2	1	33,910	33,910	
計							33,910	
単価							33,910	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-102号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 人力施工 舗装版厚 4cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,612
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	2,612	2,612	
計							2,612	
単価							2,612	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-103号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 人力施工 舗装版厚 4cmを超え10cm以下	単位	m2	数量	1	単価	4,468
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を超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	4,468	4,468		
計						4,468		
単価						4,468	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-104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	30,970
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 無し 無し	m 3	1	30,970	30,970		
計						30,970		
単価						30,970	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-105号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	52,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	52,240	52,240		
	計					52,240		
	単価					52,240	円/m3	

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

単-106号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 人力施工 舗装版厚 4cm以下	単位	m2	数量	1	単価	3,860
	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	3,860	3,860		
	計					3,860		
	単価					3,860	円/m2	



# 1次単価表

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

単-107号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 人力施工 舗装版厚 4cmを超え10cm以下	単位	m2	数量	1	単価	6,590
	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を超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	6,590	6,590		
	計					6,590		
	単価					6,590	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-108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	45,560
	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 無し 有り	m 3	1	45,560	45,560		
	計					45,560		
	単価					45,560	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-109号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	77,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	m 3	1	77,150	77,150		
	計					77,150		
	単価					77,150	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-110号	殻運搬	アスファルト切削殻 DID区間 運搬距離4.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	928.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬 (路面切削)	有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	928.8	928.8		
	計					928.8		
	単価					928.8	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-111号	殻運搬	アスファルト掘削殻 DID区間 運搬距離4.5km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	9,387
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 有り 4.5km以下	m 3	1	9,387	9,387		
計						9,387		
単価						9,387	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-112号	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離8.0km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	10,880
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・鉄筋) 人力積込 有り 8.0km以下	m 3	1	10,880	10,880		
計						10,880		
単価						10,880	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-113号	処処分	アスファルト切削殻	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	

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

単-114号	処処分	アスファルト掘削殻	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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,170	5,170		
計						5,170		
単価						5,170	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-116号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,500	5,500		
計						5,500		
単価						5,500	円/m3	

# 1次単価表

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

単-117号	殻運搬	アスファルト切削殻 DID区間 運搬距離14.5km以下	単位	m3	数量	1	単価	2,739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		有り 14.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,739	2,739		
計						2,739		
単価						2,739	円/m3	

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

単-118号	殻運搬	アスファルト掘削殻 DID区間 運搬距離14.5km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	17,340
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 有り 14.5km以下	m 3	1	17,340	17,340		
計						17,340		
単価						17,340	円/m3	

# 1次単価表

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

単-119号	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 殻 DID区間 運搬距離14.5km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	17,340
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・鉄筋) 人力積込 有り 14.5km以下	m 3	1	17,340	17,340		
計						17,340		
単価						17,340	円/m3	

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

単-120号	殻処分	アスファルト切削殻	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 (m 3)			m 3	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	処処分	アスファルト掘削殻	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	

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

単-122号	処処分	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	



# 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-123号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	8,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	8,750	8,750		
計						8,750		
単価						8,750	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-124号	殻運搬	アスファルト切削殻 DID区間 運搬距離36.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	4,204
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		有り 36.0km以下 全ての費用	m3	1	4,204	4,204		
計						4,204		
単価						4,204	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-125号	殻運搬	アスファルト掘削殻 DID区間 運搬距離4.5km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	9,387
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 有り 4.5km以下	m 3	1	9,387	9,387		
計						9,387		
単価						9,387	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-126号	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離4.5km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	9,387
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・鉄筋) 人力積込 有り 4.5km以下	m 3	1	9,387	9,387		
計						9,387		
単価						9,387	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-127号	殻処分	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,410	1,410		
計						1,410		
単価						1,410	円/m3	

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

単-128号	殻処分	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	5,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,170	5,170		
計						5,170		
単価						5,170	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-129号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,170	5,170		
計						5,170		
単価						5,170	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-130号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,500	5,500		
計						5,500		
単価						5,500	円/m3	

# 1次単価表

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

単-131号	殻運搬	アスファルト切削殻 DID区間 運搬距離6.5km以下	単位	m3	数量	1	単価	1,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		有り 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,608	1,608		
計						1,608		
単価						1,608	円/m3	

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

単-132号	殻運搬	アスファルト掘削殻 DID区間 運搬距離8.0km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	15,140
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 有り 8.0km以下	m 3	1	15,140	15,140		
計						15,140		
単価						15,140	円/m3	

# 1次単価表

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

単-133号	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 殻 DID区間 運搬距離8.0km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	15,140
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・鉄筋) 人力積込 有り 8.0km以下	m 3	1	15,140	15,140		
計						15,140		
単価						15,140	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-134号	殻処分	アスファルト切削殻	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 (m 3)			m 3	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	処処分	アスファルト掘削殻	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	

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

単-136号	処処分	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	

# 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-137号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	8,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	8,750	8,750		
計						8,750		
単価						8,750	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-138号	殻運搬	アスファルト切削殻 その他区間 運搬距離9.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	1,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		無し 9.0km以下 全ての費用	m3	1	1,467	1,467		
計						1,467		
単価						1,467	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-139号	殻運搬	アスファルト掘削殻 その他区間 運搬距離11.0km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	12,340
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 無し 11.0km以下	m3	1	12,340	12,340		
計						12,340		
単価						12,340	円/m3	

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

単-140号	殻運搬	コンクリート(無筋)殻 その他区間 運搬距離11.0km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	12,340
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・鉄筋) 人力積込 無し 11.0km以下	m3	1	12,340	12,340		
計						12,340		
単価						12,340	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-141号	殻運搬	コンクリート(鉄筋)殻 その他区間 運搬距離14.5km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	12,550
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) 人力積込 無し 14.5km以下	m 3	1	12,550	12,550		
計						12,550		
単価						12,550	円/m3	

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

単-142号	殻処分	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

# 1次単価表

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

単-143号	殻処分	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

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

単-144号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	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	

# 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-145号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/m3	

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

単-146号	殻運搬	アスファルト切削殻 その他区間 運搬距離9.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	1,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		無し 9.0km以下 全ての費用	m3	1	1,787	1,787		
計						1,787		
単価						1,787	円/m3	

# 1次単価表

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

単-147号	殻運搬	アスファルト掘削殻 その他区間 運搬距離8.5km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	15,170
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 無し 8.5km以下	m 3	1	15,170	15,170		
計						15,170		
単価						15,170	円/m3	

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

単-148号	殻運搬	コンクリート(無筋)殻 その他区間 運搬距離8.5km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	15,170
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) 人力積込 無し 8.5km以下	m 3	1	15,170	15,170		
計						15,170		
単価						15,170	円/m3	

# 1次単価表

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

単-149号	殻運搬	コンクリート(鉄筋)殻 その他区間 運搬距離11.0km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	17,140
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・鉄筋) 人力積込 無し 11.0km以下	m 3	1	17,140	17,140		
計						17,140		
単価						17,140	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-150号	殻処分	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (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-151号	殻処分	アスファルト掘削殻	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	殻処分	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,000	7,000		
計						7,000		
単価						7,000	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-154号	殻運搬	アスファルト切削殻 DID区間 運搬距離3.5km以下	単位	m3	数量	1	単価	831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		有り 3.5km以下 全ての費用	m3	1	831	831		
計						831		
単価						831	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-155号	殻運搬	アスファルト掘削殻 DID区間 運搬距離3.5km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	9,332
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 有り 3.5km以下	m 3	1	9,332	9,332		
計						9,332		
単価						9,332	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-156号	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離3.5km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	9,332
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・鉄筋) 人力積込 有り 3.5km以下	m 3	1	9,332	9,332		
計						9,332		
単価						9,332	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-157号	殻処分	アスファルト切削殻	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	殻処分	アスファルト掘削殻	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	殻処分	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	

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

単-160号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,500	7,500		
計						7,500		
単価						7,500	円/m3	

# 1次単価表

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

単-161号	殻運搬	アスファルト切削殻 DID区間 運搬距離11.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	2,263
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	2,263	2,263		
計						2,263		
単価						2,263	円/m3	

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

単-162号	殻運搬	アスファルト掘削殻 DID区間 運搬距離10.5km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	17,110
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 有り 10.5km以下	m 3	1	17,110	17,110		
計						17,110		
単価						17,110	円/m3	

# 1次単価表

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

単-163号	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 殻 DID区間 運搬距離10.5km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	17,110
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・鉄筋) 人力積込 有り 10.5km以下	m3	1	17,110	17,110		
計						17,110		
単価						17,110	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-164号	殻処分	アスファルト切削殻	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	殻処分	アスファルト掘削殻	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	

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

単-166号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	10,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	10,340	10,340		
計						10,340		
単価						10,340	円/m3	

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

単-168号	交通誘導警備員A	昼間勤務 交通誘導警備員検定合格者	単位	人日	数量	1	単価	16,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	16,170	16,170		
計						16,170		
単価						16,170	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-169号	交通誘導警備員B	昼間勤務 交通誘導警備検定合格者以外	単位	人日	数量	1	単価	13,020
	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	13,020	13,020		
	計					13,020		
	単価					13,020	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	1.000-00-00-2-50

単-170号	交通誘導警備員A	夜間勤務 交通誘導警備検定合格者	単位	人日	数量	1	単価	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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-171号	交通誘導警備員B	夜間勤務 交通誘導警備員検定合格者以外	単位	人日	数量	1	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	

# 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-172号	足場	吊足場 桁高1.5未満	単位	m2	数量	1	単価	7,305
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未満 3月	m 2	1	5,520	5,520		
朝顔 (床版補強工用)		両側朝顔 3月	m 2	1	868	868		
防護工 (床版補強工用)		両側朝顔 板張防護 3月	m 2	1	917	917		
計						7,305		
単価						7,305	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-173号	足場	橋脚回り足場	単位	m2	数量	1	単価	8,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		1ヶ月以下	m 2	1	8,881	8,881		
計						8,881		
単価						8,881	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-174号	足場	地覆補修用足場	単位	m2	数量	1	単価	5,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場・防護		シート 1回 0.5月以下	m 2	1	5,225	5,225		
計						5,225		
単価						5,225	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-175号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	4,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4,690	4,690		
計						4,690		
単価						4,690	円/掛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-176号	足場	単管足場	単位	掛m2	数量	1	単価	4,422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m 2	1	4,422	4,422		
計						4,422		
単価						4,422	円/掛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-177号	高所作業車	トラック架装リフト車 フォーム型・標準デッキ 作床高さ12m	単位	日	数量	1	単価	41,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転		トラック架装リフト車 フォーム型・標準デッキ 作床高さ12m	日	1	41,790	41,790		
計						41,790		
単価						41,790	円/日	

# 1次単価表

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

単-178号	足場	吊足場 桁高1.5以上	単位	m2	数量	1	単価	10,090
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 1月	m 2	1	7,964	7,964		
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1月	m 2	1	1,127	1,127		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1月	m 2	1	991	991		
	計					10,082		
	単価					10,090	円/m2	

# 1次単価表

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

単-179号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	6,795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.2無	掛m2	1	6,795	6,795		
計						6,795		
単価						6,795	円/掛m2	

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

単-180号	足場	単管足場	単位	掛m2	数量	1	単価	6,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準以外 1.2無	掛m2	1	6,500	6,500		
計						6,500		
単価						6,500	円/掛m2	

# 1次単価表

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

単-181号	高所作業車	トラック架装リフト車 フォーム型・標準デッキ 作床高さ12m	単位	日	数量	1	単価	53,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転		トラック架装リフト車 フォーム型・標準デッキ 作床高さ12m	日	1	53,600	53,600		
計						53,600		
単価						53,600	円/日	



# 参考資料（１）

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

	切削ホーベリ工	7cmを超え12cm以下 表層40mm レベリング層40mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	12,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.95	26,355	51,392			
特殊作業員		人	4.9	23,100	113,190			
普通作業員		人	6.85	22,260	152,481			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t	10.058	10,100	101,585			
改質アスファルト	再生密粒 改質II型（20）目標DS≧3000	t	10.058	12,000	120,696			
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×23cm	日	1.25	258,800	323,500			
路面清掃車運転	ブラシ・四輪式 1.5m <sup>3</sup>	日	0.6	73,990	44,394			
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	0.6	109,800	65,880			
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	日	0.6	45,980	27,588			
タイヤローラ運転	普通型 8～20t	日	0.6	32,820	19,692			

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ工	7cmを超え12cm以下 表層40mm レベリング層40mm	m <sup>2</sup>			100	12,080
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		183,173	
計					1,208,000	
単価					12,080	円/m <sup>2</sup>

# 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
塗膜系防水	補修 有 12.5m/100m2 有 25m/100m2 無	m <sup>2</sup>	100	2,312	219,300	
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	100	2,193	219,300	
排水用導水管	φ18	m	13.125	234	3,071	
目地材	幅30×厚5mm セラシールSSテープ <sup>®</sup> 同等品	m	26.25	335	8,793	
諸雑費 (まるめ)		式	1		36	
計					231,200	
単価					2,312	円/m <sup>2</sup>

# 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

塗膜系防水	補修 無 無 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,522
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 <sup>2</sup>	100	2,521.95	252,195		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					252,200		
単価					2,522	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	187	187,000	
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	138	6,072	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,813	
計					330,400	
単価					330.4	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 実線 20cm 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	202	202,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	kg	760	335	254,600	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850	
軽油		L	48	138	6,624	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,981	
計					497,500	
単価					497.5	円/m

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	338	338,000	758.5
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 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 溶融型	kg	1,700	202	343,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	80	138	11,040	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,935	
計					758,500	
単価					758.5	円/m

# 参考資料 (1)

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

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	208	208,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	49	138	6,762	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,823	
計					352,100	
単価					352.1	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
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 20cm 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	227	227,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	202	153,520	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850	
軽油		L	54	138	7,452	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,033	
計					417,300	
単価					417.3	円/m

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 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	467	560,400	743.9
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					743,900	
単価					743.9	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

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	415.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 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 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					415,400		
単価					415.4	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

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	913.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	493	493,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	k g	1,700	202	343,400			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	75	165	12,375			
接着用プライマー	区画線用	k g	75	450	33,750			
軽油		L	80	138	11,040			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		19,935			
計					913,500			
単価					913.5	円/m		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	302	302,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	49	138	6,762	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,823	
計					446,100	
単価					446.1	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

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	998.3
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 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	679	814,800		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	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					998,300		
単価					998.3	円/m	

# 参考資料（1）

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

	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 無 有	単位	m	数量	1	単価	268,800
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置	車道用 伸縮量30mm 二次止水材含む SGTd-30TB		m	1	130,000	130,000		
伸縮装置工 補修	1車線 普通型		m	1	138,720	138,720		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						268,800		
単価						268,800	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

	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 無 有	単位	m	数量	1	単価	241,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	歩道用 伸縮量30mm 二次止水材含む GS-30TB	m	1	103,000	103,000			
伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	1	138,720	138,720			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					241,800			
単価					241,800	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

	橋梁用伸縮継手装置撤去工	補修 普通型 1車線相当 舗装復旧 幅670mm	単位	m	数量	1	単価	83,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.4	39,795	15,918		
	特殊作業員		人	1	23,100	23,100		
	普通作業員		人	1	22,260	22,260		
	レベリング層	再生密粒度アスコン (20)	t	0.067	10,100	676		
	表層	再生密粒度アスコン (20)	t	0.067	10,100	676		
	端部調整	超速硬無収縮モルタル	k g	42.526	162	6,889		
	諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		13,481		
	計					83,000		
	単価					83,000	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
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 床版箱抜型 1車線相当 0.054m <sup>2</sup> 無 突合わせ目地、埋設型伸縮装置の場合	単位	m			
					1	162,300
埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	1	77,875.2	77,875	
埋設型伸縮継手工 加算額	本体材料費 床版箱抜型 特殊合材費	m <sup>3</sup>	0.054	879,000	47,466	
埋設型伸縮継手工 加算額	本体材料費 床版箱抜型 伸縮金物費	m	1	36,900	36,900	
諸雑費（まるめ）		式	1		59	
計					162,300	
単価					162,300	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

	橋梁用伸縮継手装置撤去工	補修 普通型 1車線相当 舗装復旧 幅640mm	単位	m	数量	1	単価	74,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.3	39,795	11,938			
特殊作業員		人	1.3	23,100	30,030			
普通作業員		人	0.6	22,260	13,356			
レベリング層	再生密粒度アスコン (20)	t	0.064	10,100	646			
表層	再生密粒度アスコン (20)	t	0.064	10,100	646			
端部調整	超速硬無収縮モルタル	k g	37.17	162	6,021			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		12,163			
計					74,800			
単価					74,800	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
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 床版箱抜型 1車線相当 0.053m <sup>2</sup> 無突合わせ目地、埋設型伸縮装置の場合	m	1			161,400
埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	1	77,875.2	77,875	
埋設型伸縮継手工 加算額	本体材料費 床版箱抜型 特殊合材費	m <sup>3</sup>	0.053	879,000	46,587	
埋設型伸縮継手工 加算額	本体材料費 床版箱抜型 伸縮金物費	m	1	36,900	36,900	
諸雑費（まるめ）		式	1		38	
計					161,400	
単価					161,400	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
シール材設置（伸縮継手補修）	シリコン系 幅30mm 厚20mm	単位	m		100	単価 5,888
普通作業員		人	4	22,260	89,040	
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	70.8	5,620	397,896	
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	177	450	79,650	
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		22,214	
計					588,800	
単価					5,888	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

	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価	303,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	車道用 伸縮量30mm 二次止水材含む SGTd-30TB	m	1	130,000	130,000			
伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	1	173,400	173,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					303,400			
単価					303,400	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

	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価	276,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	歩道用 伸縮量30mm 二次止水材含む GS-30TB	m	1	103,000	103,000			
伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	1	173,400	173,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					276,400			
単価					276,400	円/m		

# 参考資料（1）

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

	シール材設置（伸縮継手補修）	シリコン系 幅30mm 厚20mm	単位	m	数量	100	単価	6,444
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	4	33,390	133,560		
	シール材	シリコン系 プライマー含む	L	70.8	5,620	397,896		
	バックアップ材	ウレタンフォーム	L	177	450	79,650		
	諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		33,294		
	計					644,400		
	単価					6,444	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	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
床版水抜装置設置工	φ42.7 L=200mm					10		51,370
土木一般世話役		人		2.2	26,355	57,981		
特殊作業員		人		4	23,100	92,400		
普通作業員		人		2.2	22,260	48,972		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日		2	1,020	2,040		
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量15kg級	日		2	833	1,666		
空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	排出ガス型 3.5~3.7m3/min	日		2	5,548	11,096		
床版水抜装置	スラブトレーン(標-1)同等品	組		10	21,200	212,000		
床版水抜装置用 排水管	φ20 SUS304	m		5.75	3,060	17,595		
注入材	エポキシ	kg		5.932	3,400	20,168		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式		1		49,782		
計						513,700		



# 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
水切り設置工	プラスチック面木20mm エポキシ樹脂 平均厚2mm	単位	m		100	5,527
橋りょう世話役		人	5	39,795	198,975	
橋りょう特殊工		人	5	32,655	163,275	
普通作業員		人	5	22,260	111,300	
シール材	エポキシ	kg	7.48	2,630	19,672	
プラスチック面木	面取り部20mm	m	110	24.5	2,695	
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		56,783	
計					552,700	
単価					5,527	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

	芯出し素地調整		単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	33,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,795	39,795			
橋りょう特殊工		人	4	32,655	130,620			
普通作業員		人	6	22,260	133,560			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		30,325			
計					334,300			
単価					33,430	円/m <sup>2</sup>		

# 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

	現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所	単位	本	数量	10	単価	3,591
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.2	39,795	7,959			
橋りょう特殊工		人	0.4	32,655	13,062			
普通作業員		人	0.4	22,260	8,904			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		5,985			
計					35,910			
単価					3,591	円/本		

# 参考資料（1）

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

	主桁補強部材取付工	1部材平均質量 20kg以下	単位	部材	数量	1	単価	208,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,795	39,795			
橋りょう特殊工		人	3	32,655	97,965			
普通作業員		人	1	22,260	22,260			
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		47,980			
計					208,000			
単価					208,000		円/部材	

# 参考資料（1）

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

高力ボルト本締め工		単位	本	数量	100	単価	4,621
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	4	39,795	159,180		
橋りょう特殊工		人	4	32,655	130,620		
普通作業員		人	4	22,260	89,040		
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		83,260		
計					462,100		
単価					4,621	円/本	





# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工	有機ジンクリッチペイント 240g/m2×2回 ハケ・ローラー	人	4	31,920	127,680	
ジンクリッチペイント	有機厚膜	kg	5.664	1,520	8,609	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		28,011	
計					164,300	
単価					16,430	円/m2

# 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
継手部 ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗 130g/m <sup>2</sup> ×1回 ハケ・ローラー	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 8,003
橋りょう塗装工		人	2	31,920	63,840	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	1.534	1,400	2,147	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		14,043	
計					80,030	
単価					8,003	円/m <sup>2</sup>

# 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
継手部 下塗	超厚膜形 <sup>エポキシ</sup> 樹脂塗料 500g/m2×2回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量	10	単価 17,550
橋りょう塗装工		人	4	31,920	127,680	
塗料 下塗	超厚膜形 <sup>エポキシ</sup> 樹脂塗料	kg	11.8	1,680	19,824	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		27,996	
計					175,500	
単価					17,550	円/m2

# 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
継手部 中塗	ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハウ・ローラー	単位	m2	数量	10	単価 8,057
橋りょう塗装工		人	2	31,920	63,840	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	1.652	1,630	2,692	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		14,038	
計					80,570	
単価					8,057	円/m2

# 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
継手部 上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハウ・ローラー	単位	m2	数量	10	単価 8,534
橋りょう塗装工		人	2	31,920	63,840	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	1.416	5,270	7,462	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		14,038	
計					85,340	
単価					8,534	円/m2

# 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

	鋼板接着部樹脂再注入工	注入厚5mm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	62,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.28	26,355	139,154			
特殊作業員		人	10.56	23,100	243,936			
普通作業員		人	5.28	22,260	117,532			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		125,078			
計					625,700			
単価					62,570	円/m <sup>2</sup>		

# 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

	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.076kg 0.184kg 11個	単位	構造物	数量	1	単価	149,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	26,355	39,532			
特殊作業員		人	2.4	23,100	55,440			
普通作業員		人	1.8	22,260	40,068			
注入材（ひび割れ補修用）	エポキシ樹脂系（1種）	kg	0.076	3,400	258			
シーリング材（ひび割れ補修用）	エポキシ	kg	0.252	2,630	662			
注入器具	自動式低圧注入器 ホントシリンダセット同等品	個	11	450	4,950			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		8,090			
計						149,000		
単価						149,000	円/構造物	

# 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
ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.297kg 0.721kg 43個				1	166,600
土木一般世話役		人	1.5	26,355	39,532	
特殊作業員		人	2.4	23,100	55,440	
普通作業員		人	1.8	22,260	40,068	
注入材（ひび割れ補修用）	エポキシ樹脂系（3種）	kg	0.297	5,400	1,603	
シーリング材（ひび割れ補修用）	エポキシ	kg	0.988	2,630	2,598	
注入器具	自動式低圧注入器 ホントシリンダセット同等品	個	43	450	19,350	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		8,009	
計					166,600	
単価					166,600	円/構造物



# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額	単価	摘要
ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.28kg 0.68kg 40個					1		236,100
土木一般世話役		人		1.5	39,532	59,298		
特殊作業員		人		2.4	34,650	83,160		
普通作業員		人		1.8	33,390	60,102		
注入材（ひび割れ補修用）	エポキシ樹脂系（1種）	kg		0.28	3,400	952		
シーリング材（ひび割れ補修用）	エポキシ	kg		0.932	2,630	2,451		
注入器具	自動式低圧注入器 ホントシリンダーセット同等品	個		40	450	18,000		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		12,137		
計						236,100		
単価						236,100	円/構造物	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額	単価	摘要
ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.28kg 0.68kg 40個					1		236,600
土木一般世話役		人		1.5	39,532	59,298		
特殊作業員		人		2.4	34,650	83,160		
普通作業員		人		1.8	33,390	60,102		
注入材（ひび割れ補修用）	エポキシ樹脂系（3種）	kg		0.28	5,400	1,512		
シーリング材（ひび割れ補修用）	エポキシ	kg		0.932	2,630	2,451		
注入器具	自動式低圧注入器 ホントシリンダーセット同等品	個		40	450	18,000		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		12,077		
計						236,600		
単価						236,600	円/構造物	

# 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
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3未満 0.025m3	単位	構造物	数量	1	237,600
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)	m <sup>3</sup>	0.03	371,000	11,130	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		22,424	
計					237,600	
単価					237,600	円/構造物

# 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

	断面修復工	有り 0.1m3以上	単位	m 3	数量	0.1	単価	4,558,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.5	26,355	92,242			
特殊作業員		人	7	23,100	161,700			
普通作業員		人	3.5	22,260	77,910			
断面修復材	遮塩 <sup>モルタル</sup> RP200同等品	k g	206.5	311	64,221			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		59,727			
計					455,800			
単価					4,558,000	円/m 3		

# 参考資料（1）

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

	断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3未満 0.025m3	単位	構造物	数量	1	単価	350,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.3	39,532	90,923			
特殊作業員		人	3.8	34,650	131,670			
普通作業員		人	2.5	33,390	83,475			
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）	m <sup>3</sup>	0.03	371,000	11,130			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		33,602			
計					350,800			
単価					350,800	円／構造物		

# 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

	表面被覆工（塗装工法）下地処理	50m2	単位	橋	数量	1	単価	70,550
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			人	0.61	26,355	16,076		
特殊作業員			人	1.22	23,100	28,182		
普通作業員			人	0.61	22,260	13,578		
諸雑費（率+まるめ） 22%			式	1		12,714		
計						70,550		
単価						70,550	円/橋	

# 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	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工 (塗装工法) プライマー 塗布	50m2 5kg					1	48,630
土木一般世話役		人		0.37	26,355	9,751	
特殊作業員		人		0.74	23,100	17,094	
普通作業員		人		0.37	22,260	8,236	
プライマー(表面被覆用)	エポキシ樹脂プライマー 透明 CC-B仕様	kg		5	2,290	11,450	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		2,099	
計						48,630	
単価						48,630	円/橋

# 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	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工 (塗装工法) 下塗り (ハテ塗布)	50m2 15kg					1	112,600
土木一般世話役		人		0.79	26,355	20,820	
特殊作業員		人		1.58	23,100	36,498	
普通作業員		人		0.79	22,260	17,585	
下塗り材 (ハテ) (表面被覆用)	エポキシ樹脂ハテ 淡彩 CC-B仕様	kg		15	2,220	33,300	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		4,397	
計						112,600	
単価						112,600	円/橋



# 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	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工 (塗装工法) 中塗り材塗布	50m2 13kg					1	136,200
土木一般世話役		人		1	26,355	26,355	
特殊作業員		人		2	23,100	46,200	
普通作業員		人		1	22,260	22,260	
中塗り材(表面被覆用)	柔軟形 <sup>エポキシ</sup> 樹脂塗料中塗 淡彩 CC-B仕様	kg		13	2,750	35,750	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		5,635	
計						136,200	
単価						136,200	円/橋

# 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

	表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	50m2 6kg	単位	橋	数量	1	単価	135,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	26,355	26,355			
特殊作業員		人	2	23,100	46,200			
普通作業員		人	1	22,260	22,260			
上塗り材(表面被覆用)	柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 CC-B仕様	k g	6	5,860	35,160			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,625			
計					135,600			
単価					135,600	円／橋		

# 参考資料（1）

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

	表面被覆工（塗装工法）下地処理	50m2	単位	橋	数量	1	単価	105,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.61	39,532	24,114			
特殊作業員		人	1.22	34,650	42,273			
普通作業員		人	0.61	33,390	20,367			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		19,046			
計					105,800			
単価					105,800		円/橋	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工 (塗装工法) プライマー 塗布	50m2 5kg					1	67,220
土木一般世話役		人		0.37	39,532	14,626	
特殊作業員		人		0.74	34,650	25,641	
普通作業員		人		0.37	33,390	12,354	
プライマー(表面被覆用)	エポキシ樹脂プライマー 透明 CC-B仕様	kg		5	2,290	11,450	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		3,149	
計						67,220	
単価						67,220	円/橋

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.79	39,532	31,230	
特殊作業員		人		1.58	34,650	54,747	
普通作業員		人		0.79	33,390	26,378	
下塗り材(ハテ)(表面被覆用)	エポキシ樹脂ハテ 淡彩 CC-B仕様	kg		15	2,220	33,300	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		6,645	
計						152,300	
単価						152,300	円/橋

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工 (塗装工法) 中塗り材塗布	50m2 13kg					1	186,500
土木一般世話役		人	1	39,532		39,532	
特殊作業員		人	2	34,650		69,300	
普通作業員		人	1	33,390		33,390	
中塗り材(表面被覆用)	柔軟形 <sup>エポキシ</sup> 樹脂塗料中塗 淡彩 CC-B仕様	kg	13	2,750		35,750	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			8,528	
計						186,500	
単価						186,500	円/橋

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	50m2 6kg					1	185,900
土木一般世話役		人		1	39,532	39,532	
特殊作業員		人		2	34,650	69,300	
普通作業員		人		1	33,390	33,390	
上塗り材(表面被覆用)	柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 CC-B仕様	kg		6	5,860	35,160	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		8,518	
計						185,900	
単価						185,900	円/橋

# 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
下地処理(表面含浸)	無し 無し 無し	m <sup>2</sup>	1	1,461	1,461	1,461
下地処理(表面含浸) 昼間	時間制約無し 固定足場	m <sup>2</sup>	1	1,461	1,461	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,461	
単価					1,461	円/m <sup>2</sup>



# 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

	含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.22kg	単位	m 2	数量	1	単価	2,352
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
含浸材塗布 昼間	時間制約無 固定足場	m 2	1	896	896			
表面含浸材	シラン・シリコン系含浸材 アクアシル1400同等品	k g	0.22	6,620	1,456			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,352			
単価					2,352	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

	含浸材塗布	有り 無し 無 表面含浸材(kg) 0.22kg	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含浸材塗布 夜間	時間制約無 固定足場	m <sup>2</sup>	1	1,344	1,344		
	表面含浸材	シラン・シリコン系含浸材 アクアシル1400同等品	k g	0.22	6,620	1,456		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,800		
	単価					2,800	円/m <sup>2</sup>	

# 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
土木一般世話役		人	20	26,355	527,100	
特殊作業員		人	40	23,100	924,000	
普通作業員		人	20	22,260	445,200	
プライマー材(剥落防止用)	エポキシ樹脂プライマー 透明 CC-B仕様	kg	11.8	2,290	27,022	
素地調整材(剥落防止用)	エポキシ樹脂ハテ 淡彩 CC-B仕様	kg	59	2,220	130,980	
中塗り材(剥落防止用)	厚膜柔軟形ポリウレタン樹脂塗料中塗り	kg	212.4	3,750	796,500	
上塗り材(剥落防止用)	柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 CC-B仕様	kg	14.16	5,860	82,977	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		568,221	
計					3,502,000	
単価					35,020	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	20	39,532	790,640	
特殊作業員		人	40	34,650	1,386,000	
普通作業員		人	20	33,390	667,800	
プライマー材(剥落防止用)	エポキシ樹脂プライマー 透明 CC-B仕様	kg	11.8	2,290	27,022	
素地調整材(剥落防止用)	エポキシ樹脂ハテ 淡彩 CC-B仕様	kg	59	2,220	130,980	
中塗り材(剥落防止用)	厚膜柔軟形ポリウレタン樹脂塗料中塗り	kg	212.4	3,750	796,500	
上塗り材(剥落防止用)	柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 CC-B仕様	kg	14.16	5,860	82,977	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		853,081	
計					4,735,000	
単価					47,350	円/m <sup>2</sup>

# 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
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し 無し 鈹桁構造・箱桁構造 0.5kg/m2	m 2	1	4,351	4,351	5,314
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	パソレ 環境対応型非塩素系剥離材	k g	0.535	1,800	963	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,314	
単価					5,314	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
	廃材の回収・積込	無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	廃材の回収・積込 昼間	時間制約無	m <sup>2</sup>	1	2,066	2,066	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					2,066	
	単価					2,066	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 2種ケレン 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,809	280,900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					280,900	
	単価					2,809	円/m <sup>2</sup>

# 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

塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッチ <sup>®</sup> イント(1層) はけ・ローラーI	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	928
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) はけ・ローラーI 制約・	m <sup>2</sup>	100	928	92,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					92,800		
単価					928	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 <sup>®</sup> エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,685
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層はけ・ローラー 制約・	m <sup>2</sup>	100	1,685	168,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					168,500		
単価					1,685	円/m <sup>2</sup>	



# 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	
	塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	801
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 はけ・ローラー淡彩 制約無	m 2	100	801	80,100	
諸雑費 (まるめ)			式	1			0	
計							80,100	
単価							801	円/m 2

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1,181
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 はけ・ローラー淡彩 制約無	m 2	100	1,181	118,100	
諸雑費 (まるめ)			式	1			0	
計							118,100	
単価							1,181	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	
	塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量			
						100	768	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装		昼間 素地調整 3種ケレンC 制約無		m 2	100	768	76,800	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							76,800	
単価							768	円/m 2

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	塗替塗装 素地調整(狭隘部)	4種ケレン (動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量			
						10	7,788	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工				人	2	31,920	63,840	
諸雑費（率+まるめ） 22%				式	1		14,040	
計							77,880	
単価							7,788	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
下塗(狹隘部)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(500g/m <sup>2</sup> ×2回) はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	10			17,550
橋りょう塗装工		人	4	31,920	127,680	
塗料 下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	kg	11.8	1,680	19,824	
諸雑費(率+まるめ) 22%		式	1		27,996	
計					175,500	
単価					17,550	円/m <sup>2</sup>

# 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
中塗(狭隘部)	ふっ素樹脂塗料中塗(140g/m <sup>2</sup> ) はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	10	8,057		
橋りょう塗装工		人	2	31,920	63,840	
塗料 中塗	ふっ素樹脂塗料中塗	kg	1.652	1,630	2,692	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		14,038	
計					80,570	
単価					8,057	円/m <sup>2</sup>

# 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
上塗(狹隘部)	ふっ素樹脂塗料上塗(120g/m <sup>2</sup> ) はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	10			8,534
橋りょう塗装工		人	2	31,920	63,840	
塗料 上塗	ふっ素樹脂塗料上塗	kg	1.416	5,270	7,462	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		14,038	
計					85,340	
単価					8,534	円/m <sup>2</sup>

# 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

塗替塗装 素地調整(支承部)		3種ケルA (動力工具と手工具の併用)		単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	15,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう塗装工		人	4	31,920	127,680				
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		28,020				
計					155,700				
単価					15,570	円/m <sup>2</sup>			

# 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
下塗(支承部)	無溶剤型エポキシ樹脂塗料 (80g/m <sup>2</sup> ×2回) はけ・ローラー	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 61,280
橋りょう塗装工		人	15	31,920	478,800	
塗料 下塗	無溶剤型エポキシ樹脂塗料 NK-100E同等品	kg	1.888	15,200	28,697	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		105,303	
計					612,800	
単価					61,280	円/m <sup>2</sup>

# 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
上塗(支承部)	無機系塗料 (100g/m <sup>2</sup> ×2回) はけ・ローラー	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 61,950
橋りょう塗装工		人	15	31,920	478,800	
塗料 上塗	無機系塗料 シールコート007M同等品	kg	2.36	15,000	35,400	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		105,300	
計					619,500	
単価					61,950	円/m <sup>2</sup>



# 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

	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	6,757
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	23,625	4,016			
軽油		L	5.3	138	731			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,010	2,010			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,757			
単価					6,757	円/時間		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日			1	1,724
ガソリン	レギュラー	L	9.6	149	1,430	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	294	294	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,724	
単価					1,724	円/日

# 参考資料（1）

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

	鉄筋探査	上向き	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	46,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師 (A)		人	2.2	55,200	121,440		
	技師 (B)		人	3.55	45,300	160,815		
	技師 (C)		人	3.55	35,600	126,380		
	諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		53,065		
	計					461,700		
	単価					46,170	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

鉄筋探査	横向き	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	38,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師 (A)		人	1.7	55,200	93,840			
技師 (B)		人	3.05	45,300	138,165			
技師 (C)		人	3.05	35,600	108,580			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		44,215			
計					384,800			
単価					38,480	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

鉄筋探査	下向き	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	33,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)		人	1.7	55,200	93,840		
技師 (B)		人	2.55	45,300	115,515		
技師 (C)		人	2.55	35,600	90,780		
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		38,965		
計					339,100		
単価					33,910	円/m <sup>2</sup>	

# 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

構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	30,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	30,970	30,970		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					30,970		
単価					30,970	円/m 3	

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

構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	52,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	52,240	52,240		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					52,240		
単価					52,240	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

構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	45,560
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 制約無	m <sup>3</sup>	1	45,555	45,555		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					45,560		
単価					45,560	円/m <sup>3</sup>	

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

構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	77,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	77,145	77,145		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					77,150		
単価					77,150	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎 人力積込 有り 4.5km以下		m <sup>3</sup>			10	9,387
般運搬						
運転手 (一般)		人	3.5	21,315	74,602	
軽油		L	16	138	2,208	
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		5	
計					93,870	
単価					9,387	円/m <sup>3</sup>



# 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
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 有り 8.0km以下	m <sup>3</sup>	10			10,880
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	29	138	4,002	
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		46	
計					108,800	
単価					10,880	円/m <sup>3</sup>

# 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 <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
神戸: As切削殻 (昼間)	鹿島道路 (株) 神戸合材製造所	m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	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 <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
神戸: As掘削殻 (昼間)	鹿島道路 (株) 神戸合材製造所	m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m <sup>3</sup>		

## 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 <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100	5,170	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
神戸：無筋C o 殻（昼間）		(株) 西宮環境リサイクルセンター						
			m <sup>3</sup>	100	5,170		517,000	
	計						517,000	
	単価						5,170	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	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 <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100	5,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
神戸：鉄筋C o 殻（昼間）		(株) 西宮環境リサイクルセンター						
			m <sup>3</sup>	100	5,500		550,000	
	計						550,000	
	単価						5,500	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎 人力積込 有り 14.5km以下		m <sup>3</sup>			10	17,340
般運搬						
運転手 (一般)		人	4.5	31,972	143,874	
軽油		L	55	138	7,590	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	4.5	4,710	21,195	
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	4.5	163	733	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					173,400	
単価					17,340	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 有り 14.5km以下	m <sup>3</sup>	10	17,340		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	4.5	31,972	143,874	
軽油		L	55	138	7,590	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	4.5	4,710	21,195	
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	4.5	163	733	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					173,400	
単価					17,340	円/m <sup>3</sup>

# 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 <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	5,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
神戸：A s 切削殻（夜間）	(株)阪神アスコン	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	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 <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	5,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
神戸：A s 掘削殻（夜間）	(株)阪神アスコン	m <sup>3</sup>	100	5,875	587,500			
計					587,500			
単価					5,875	円/m <sup>3</sup>		

## 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 <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	
神戸：無筋C o 殻（夜間）		ケンエイ産業（株）						
			m <sup>3</sup>	100	5,405	540,500		
計						540,500		
単価						5,405	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	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 <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		8,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
神戸：鉄筋C o 殻（夜間）		ケンエイ産業（株）						
			m <sup>3</sup>	100	8,750	875,000		
計						875,000		
単価						8,750	円/m <sup>3</sup>	

# 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
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 有り 4.5km以下	m <sup>3</sup>	10	9,387		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	3.5	21,315	74,602	
軽油		L	16	138	2,208	
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		5	
計					93,870	
単価					9,387	円/m <sup>3</sup>



## 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 <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		1,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
西宮：As切削殻（昼間）		(株)福田組						
			m <sup>3</sup>	100	1,410	141,000		
計						141,000		
単価						1,410	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	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 <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		5,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
西宮：As掘削殻（昼間）		(株)西宮環境リサイクルセンター						
			m <sup>3</sup>	100	5,170	517,000		
計						517,000		
単価						5,170	円/m <sup>3</sup>	

# 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 <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
				100			5,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
西宮：無筋C o 殻（昼間）	(株) 西宮環境リサイクルセンター	m <sup>3</sup>	100	5,170	517,000		
計					517,000		
単価					5,170	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	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 <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
				100			5,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
西宮：鉄筋C o 殻（昼間）	(株) 西宮環境リサイクルセンター	m <sup>3</sup>	100	5,500	550,000		
計					550,000		
単価					5,500	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎 人力積込 有り 8.0km以下		m <sup>3</sup>	数量		10	15,140
般運搬						
運転手 (一般)		人	4	31,972	127,888	
軽油		L	29	138	4,002	
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		18	
計					151,400	
単価					15,140	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 有り 8.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 15,140
運転手（一般）		人	4	31,972	127,888	
軽油		L	29	138	4,002	
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		18	
計					151,400	
単価					15,140	円/m <sup>3</sup>

## 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 <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	
西宮：A s 切削殻（夜間）		(株)阪神アスコン						
			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	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 <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	
西宮：A s 掘削殻（夜間）		(株)阪神アスコン						
			m <sup>3</sup>	100	5,875	587,500		
計						587,500		
単価						5,875	円/m <sup>3</sup>	

## 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 <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	
西宮：無筋C o 殻（夜間）		ケンエイ産業（株）						
			m <sup>3</sup>	100	5,405	540,500		
計						540,500		
単価						5,405	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	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 <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
					100			8,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
西宮：鉄筋C o 殻（夜間）		ケンエイ産業（株）						
			m <sup>3</sup>	100	8,750	875,000		
計						875,000		
単価						8,750	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎 人力積込 無し 11.0km以下		m <sup>3</sup>			10	12,340
般運搬						
運転手（一般）		人	4.5	21,315	95,917	
軽油		L	40	138	5,520	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	4.5	4,710	21,195	
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	4.5	163	733	
諸雑費（まるめ）		式	1		35	
計					123,400	
単価					12,340	円/m <sup>3</sup>

# 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
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 無し 11.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 12,340
運転手 (一般)		人	4.5	21,315	95,917	
軽油		L	40	138	5,520	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	4.5	4,710	21,195	
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	4.5	163	733	
諸雑費 (まるめ)		式	1		35	
計					123,400	
単価					12,340	円/m <sup>3</sup>



# 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
殻運搬	コンクリート(鉄筋) 人力積込 無し 14.5km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 12,550
運転手（一般）		人	4.5	21,315	95,917	
軽油		L	55	138	7,590	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	4.5	4,710	21,195	
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	4.5	163	733	
諸雑費（まるめ）		式	1		65	
計					125,500	
単価					12,550	円/m <sup>3</sup>

## 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 <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
明石：As切削殻（昼間）		福田道路(株) トルク合材工場					
			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	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 <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
						100	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明石：As掘削殻（昼間）		福田道路(株) トルク合材工場					
			m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000	
計						282,000	
単価						2,820	円/m <sup>3</sup>

# 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 <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
明石：無筋C o 殻 (昼間)	大林道路(株) 東条アスファルト混合所	m <sup>3</sup>	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	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 <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
明石：鉄筋C o 殻 (昼間)	三幸開発(株) 知子谷工場	m <sup>3</sup>	100	4,000	400,000			
計					400,000			
単価					4,000	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎 人力積込 無し 8.5km以下		m <sup>3</sup>	数量		10	単価 15,170
般運搬						
運転手 (一般)		人	4	31,972	127,888	
軽油		L	31	138	4,278	
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		42	
計					151,700	
単価					15,170	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 無し 8.5km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 15,170
運転手（一般）		人	4	31,972	127,888	
軽油		L	31	138	4,278	
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		42	
計					151,700	
単価					15,170	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 無し 11.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 17,140
運転手 (一般)		人	4.5	31,972	143,874	
軽油		L	40	138	5,520	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	4.5	4,710	21,195	
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	4.5	163	733	
諸雑費 (まるめ)		式	1		78	
計					171,400	
単価					17,140	円/m <sup>3</sup>

## 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 <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
					100			2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
明石：A s 切削殻（夜間）		福田道路(株) トルク合材工場						
			m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000		
計						282,000		
単価						2,820	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	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 <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	
明石：A s 掘削殻（夜間）		カ材碎石（がれき類の破碎施設）						
			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	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 <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	
明石：無筋C <sub>0</sub> 殻（夜間）		カ材砕石（がれき類の破碎施設）						
			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	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 <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
					100			7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
明石：鉄筋C <sub>0</sub> 殻（夜間）		大林道路(株) 東条アスファルト混合所						
			m <sup>3</sup>	100	7,000	700,000		
	計					700,000		
	単価					7,000	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎 人力積込 有り 3.5km以下		m <sup>3</sup>	数量		10	9,332
般運搬						
運転手 (一般)		人	3.5	21,315	74,602	
軽油		L	12	138	1,656	
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		7	
計					93,320	
単価					9,332	円/m <sup>3</sup>

# 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

殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 有り 3.5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	9,332
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	3.5	21,315	74,602		
軽油		L	12	138	1,656		
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		7		
計					93,320		
単価					9,332	円/m 3	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費 (m <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	
洲本：As切削殻（昼間）		淡路土建（株）						
			m <sup>3</sup>	100	4,700	470,000		
	計					470,000		
	単価					4,700	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	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 <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	
洲本：As掘削殻（昼間）		淡路土建（株）						
			m <sup>3</sup>	100	5,875	587,500		
	計					587,500		
	単価					5,875	円/m <sup>3</sup>	

# 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 <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		
洲本：無筋C o 殻 (昼間)	淡路土建 (株)							
		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	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 <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
					100			7,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
洲本：鉄筋C o 殻 (昼間)	淡路土建 (株)							
		m <sup>3</sup>	100	7,500	750,000			
計					750,000			
単価					7,500		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎 人力積込 有り 10.5km以下		m <sup>3</sup>	数量		10	単価 17,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	4.5	31,972	143,874	
軽油		L	38	138	5,244	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	4.5	4,710	21,195	
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	4.5	163	733	
諸雑費 (まるめ)		式	1		54	
計					171,100	
単価					17,110	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

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

殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 有り 10.5km以下	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	17,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	4.5	31,972	143,874			
軽油		L	38	138	5,244			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	4.5	4,710	21,195			
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	4.5	163	733			
諸雑費（まるめ）		式	1		54			
計					171,100			
単価					17,110	円/m 3		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <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		
洲本：A s 切削殻（夜間）	(株) 森長組 津名リサイクルプラント							
		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	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 <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		
洲本：A s 掘削殻（夜間）	(株) 森長組 津名リサイクルプラント							
		m <sup>3</sup>	100	5,875	587,500			
計					587,500			
単価					5,875		円/m <sup>3</sup>	

# 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 <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	8,225
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
洲本：無筋C o 殻（夜間）	(株) 森長組 津名リサイクルプラント	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	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 <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	10,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
洲本：鉄筋C o 殻（夜間）	(株) 森長組 津名リサイクルプラント	m <sup>3</sup>	100	10,340	1,034,000			
計					1,034,000			
単価					10,340	円/m <sup>3</sup>		



## 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		16,170
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	

						単価使用年月	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		13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円／人日	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1		24,260
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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1		19,530
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. 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
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 3月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 5,520
橋りょう特殊工		人	0.13	32,655	4,245	
足場材損料		月	3	425	1,275	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,520	
単価					5,520	円/m <sup>2</sup>

# 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

朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 3月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	868
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	3	50	150		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					868		
単価					868	円/m <sup>2</sup>	

# 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	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	917
橋りょう特殊工		人		0.018	32,655	587		
防護材損料		月		3	110	330		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						917		
単価						917	円/m <sup>2</sup>	

# 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

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	26,355	42,168			
とび工		人	8.5	26,565	225,802			
普通作業員		人	1.3	22,260	28,938			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		110,912			
計					469,000			
単価					4,690	円/掛m <sup>2</sup>		

# 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

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,422
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	26,355	50,074		
とび工		人	8.4	26,565	223,146		
普通作業員		人	1.8	22,260	40,068		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		93,952		
計					442,200		
単価					4,422	円/掛m <sup>2</sup>	

# 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
高所作業車運転	トラック架装リフト車 ブーム型・標準デッキ 作床高さ12m	日	1		41,790	
運転手 (特殊)		人	1	23,625	23,625	
軽油		L	33.6	138	4,636	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	1.3	10,400	13,520	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					41,790	
単価					41,790	円/日



# 参考資料 (1)

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

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 1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 7,964
橋りょう特殊工		人	0.153	48,982	7,494	
足場材損料		月	1	470	470	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,964	
単価					7,964	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,127
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.022	48,982	1,077		
足場材損料		月	1	50	50		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,127		
単価					1,127	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.018	48,982	881	
防護材損料		月	1	110	110	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					991	
単価					991	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.2無	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	6,795
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	39,532	63,251		
とび工		人	8.5	39,847	338,699		
普通作業員		人	1.3	33,390	43,407		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.4	52,440	73,416		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		160,727		
計					679,500		
単価					6,795	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

足場工	単管足場 必要 標準以外 1.2無	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	6,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	39,532	75,110		
とび工		人	8.4	39,847	334,714		
普通作業員		人	1.8	33,390	60,102		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	52,440	41,952		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		138,122		
計					650,000		
単価					6,500	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

	高所作業車運転	トラック架装リフト車 ブーム型・標準デッキ 作床高さ12m	単位	日	数量	1	単価	53,600
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	33.6	138	4,636			
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	1.3	10,400	13,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					53,600			
単価					53,600	円／日		

# 参考資料 (1)

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

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

## 参考資料（２）

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

	路面切削機運転（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	258,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625		
	軽油		L	204	138	28,152		
	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		43		
	計					258,800		
	単価					258,800	円／日	



## 参考資料（２）

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

	路面清掃車運転	ブラシ・四輪式 1.5m3	単位	日	数量	1	単価	73,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.98	21,315	20,888			
軽油		L	43	138	5,934			
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		8			
計					73,990			
単価					73,990	円／日		

## 参考資料（２）

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

	アスファルトフィニッシャ運転（第3次基準値）	ホイール型 2.3～6.0m	単位	日	数量	1	単価	109,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	48	138	6,624			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2.3～6.0m	供用日	1.39	57,200	79,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		43			
計					109,800			
単価					109,800	円／日		

## 参考資料（２）

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

	ロードローラ運転(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	45,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	25	138	3,450			
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		1			
計					45,980			
単価					45,980	円/日		

## 参考資料（２）

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

	タイヤローラ運転	普通型 8～20t	単位	日	数量	1	単価	32,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	26	138	3,588			
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		5			
計					32,820			
単価					32,820	円／日		

## 参考資料（２）

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

	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 3.5～3.7m3/min	単位	日	数量	1	単価	5,548
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	30	138	4,140			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5～3.7m3/min	日	1.1	1,280	1,408			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,548			
単価					5,548	円/日		