

令和6年3月22日（令和6年6月5日）

国道8号天野川高架橋他補修工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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8号天野川高架橋他補修工事
工事地名	自) 滋賀県長浜市西浅井町沓掛地先 至) 滋賀県米原市梓河内地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年2月	12) 設計年月	令和6年1月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 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	3251010020	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	229日間 自 令和6年4月15日 (当初) 至 令和6年11月29日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	長浜市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道8号	22) 処分費等	26,525
		23) 公告日	令和6年1月19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8号天野川高架橋他補修工事 (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	
橋梁保全工事 (天野川高架橋)		式	1		63,535,357				
舗装工		式	1		633,178				
舗装打換え工 (夜間)		式	1		633,178				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	38	731	27,778			単-1号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm以下	m2	76	722.7	54,925			単-2号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	3	1,427	4,281			単-3号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	3	2,820	8,460			単-4号	
レベリング層 (一般部)	改質As密粒II型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	76	1,922	146,072			単-5号	
レベリング層 (大変位吸収システム部)	改質As密粒II型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚 60mm 1.4m未満	m2	18	4,317	77,706			単-6号	
表層	改質As密粒II型(20) 目標DS \geq 5000 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	76	1,979	150,404			単-7号	
舗装補強シート	幅 100cm カラス基材	m2	76	2,152	163,552			単-8号	
橋梁付属物工		式	1		61,823,619				

設計内訳書

工事名	国道8号天野川高架橋他補修工事 (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	
大変位吸収システム製作工		式	1		25,456,680				
製作加工	各種	t	21.1	1,150,000	24,265,000			単-9号	
異形アンカー	D38×450 SD345 ねじ加工	本	128	7,820	1,000,960			単-10号	
六角ボルト	M27×100 1-W 亜鉛メッキ	組	128	1,490	190,720			単-11号	
大変位吸収システム工 (夜間)		式	1		18,720,000				
大変位吸収システム設置		基	8	1,465,000	11,720,000			単-12号	
大変位吸収システム撤去		基	8	875,000	7,000,000			単-13号	
伸縮装置取替工 (夜間)		式	1		17,314,800				
伸縮装置取替	ゴム系横型荷重支持タイプ 標準遊間200mm	m	18.8	921,000	17,314,800			単-14号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		332,139				
現場発生品運搬	大変位吸収システム、伸縮装置	t	24.44	13,590	332,139			単-15号	
仮設工		式	1		1,078,560				

設計内訳書

工事名	国道8号天野川高架橋他補修工事 (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	
交通管理工 (夜間)		式	1		1,078,560				
交通誘導警備員		人日	48	22,470	1,078,560			単-16号	
直接工事費		式	1		63,535,357				
共通仮設費		式	1		8,525,300				
共通仮設費		式	1		522,300				
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-17号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		467,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,003,000				
純工事費		式	1		72,060,657				
現場管理費		式	1		26,684,000				
工事原価		式	1		168,397,965				

設計内訳書

工事名	国道8号天野川高架橋他補修工事 (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	
一般管理費等		式	1		24,202,035				
工事価格		式	1		192,600,000				
消費税相当額		式	1		19,260,000				
工事費計		式	1		211,860,000				

設計内訳書

工事名	国道8号天野川高架橋他補修工事 (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	
橋梁保全工事 (塩津高橋)		式	1		6,658,570				
舗装工		式	1		44,105				
橋面防水工 (夜間)		式	1		1,765				
橋面防水		m2	0.7	2,522	1,765			単-1号	
アスファルト舗装工 (橋梁部) (夜間)		式	1		4,254				
レベリング層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 35mm 1.4m未満	m2	0.7	2,693	1,885			単-2号	
表層 (車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	0.7	3,385	2,369			単-3号	
アスファルト舗装工 (土工部) (夜間)		式	1		38,086				
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 150mm	m2	2	8,546	17,092			単-4号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	2	3,348	6,696			単-5号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	2	3,348	6,696			単-6号	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	2	3,801	7,602			単-7号	

設計内訳書

工事名	国道8号天野川高架橋他補修工事 (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	
橋梁付属物工		式	1		3,351,520				
伸縮継手工 (夜間)		式	1		644,000				
後打ちコンクリート	超速硬コンクリート	m3	2	322,000	644,000			単-8号	
地覆工 (夜間)		式	1		22,395				
場所打地覆工	超速硬コンクリート	m3	0.02	624,500	12,490			単-9号	
シール材撤去・設置	シリコン系	m	1	9,905	9,905			単-10号	
橋梁用防護柵工 (夜間)		式	1		2,685,125				
橋梁用防護柵	H=1100 ベースプレート式	m	15	123,500	1,852,500			単-11号	
ガードレール	ビーム設置	m	0.5	15,250	7,625			単-12号	
橋梁用防護柵嵩上げ	嵩上げ高さ H=300 支柱取付式	m	12	68,750	825,000			単-13号	
橋梁補修工		式	1		867,682				
ひび割れ補修工		式	1		396,980				

設計内訳書

工事名	国道8号天野川高架橋他補修工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
充てん工法	1構造物当り補修延べ延長 3.4m 可とう性エポキシ樹脂	構造物	1	94,180	94,180				単-14号
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 4.5m 可とう性エポキシ樹脂	構造物	1	148,900	148,900				単-15号
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 4.5m ポリマー系超微粒子セメント注入材	構造物	1	153,900	153,900				単-16号
断面修復工		式	1		324,200				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.117m ³ ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	324,200	324,200				単-17号
端部横桁増設工(夜間)		式	1		146,106				
鉄筋	SD345 D13	t	0.03	191,200	5,736				単-18号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.008	189,200	1,513				単-19号
型枠	一般型枠	m ²	0.9	12,000	10,800				単-20号
モルタル	無収縮モルタル	m ³	0.009	632,600	5,693				単-21号
コンクリート	超速硬コンクリート	m ³	0.4	292,000	116,800				単-22号

設計内訳書

工事名	国道8号天野川高架橋他補修工事 (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	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	0.9	6,183	5,564			単-23号	
支承防錆工 (RC-Ⅲ)		式	1		396				
素地調整	3種ケレン(動力工具と手 工具の併用)	m2	0.09	764	68			単-24号	
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹 脂塗料 下塗(2回塗り)	m2	0.09	1,681	151			単-25号	
中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗 料 中塗	m2	0.09	799	71			単-26号	
上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗 料 上塗	m2	0.09	1,179	106			単-27号	
構造物撤去工		式	1		751,903				
防護柵撤去工 (夜間)		式	1		557,850				
既設防護柵撤去		m	15	37,190	557,850			単-28号	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		137,513				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	2	46,350	92,700			単-29号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以 下	m	2	731	1,462			単-30号	

設計内訳書

工事名	国道8号天野川高架橋他補修工事 (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	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	4	1,672	6,688			単-31号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 7.5cm	m2	0.7	6,719	4,703			単-32号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 30cm	m2	2	15,980	31,960			単-33号	
運搬処理工		式	1		1,093				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	6,235	623			単-34号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	4,700	470			単-35号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		55,447				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	13,260	26,520			単-36号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	0.7	13,260	9,282			単-37号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	3,525	7,050			単-38号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0.7	2,350	1,645			単-39号	
現場発生品運搬	既設防護柵	t	0.3	36,500	10,950			単-40号	

設計内訳書

工事名	国道8号天野川高架橋他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		1,643,360				
橋梁足場工 (夜間)		式	1		599,840				
足場	吊足場(補修用)	m2	80	7,498	599,840			単-41号	
交通管理工 (夜間)		式	1		1,043,520				
交通誘導警備員		人日	48	21,740	1,043,520			単-42号	
直接工事費		式	1		6,658,570				
共通仮設費		式	1		2,665,000				
共通仮設費		式	1		113,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		113,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		2,552,000				
純工事費		式	1		9,323,570				
現場管理費		式	1		7,267,000				

設計内訳書

工事名		国道8号天野川高架橋他補修工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事原価			式	1					
						金額			
						16,590,570			

設計内訳書

工事名	国道8号天野川高架橋他補修工事 (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	
橋梁保全工事 (曾根1号橋)		式	1		3,382,271				
舗装工		式	1		26,831				
舗装ひびわれ補修工		式	1		26,831				
ひびわれ補修	2液混合	m	7	3,833	26,831			単-1号	
橋梁補修工		式	1		493,120				
ひび割れ補修工		式	1		242,520				
充てん工法	1構造物当り補修延べ 延長 0.9m ホﾟリマーセメントモ ルタル	構造物	1	92,220	92,220			単-2号	
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ 延長 1.6m ホﾟリマー系超 微粒子セメント注入材	構造物	1	150,300	150,300			単-3号	
断面修復工		式	1		250,600				
左官工法	0.1m3未満 ホﾟリマーセメントモ ルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆 処理有	構造物	1	250,600	250,600			単-4号	
構造物撤去工		式	1		478				
運搬処理工		式	1		478				

設計内訳書

工事名	国道8号天野川高架橋他補修工事 (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	コンクリート殻(無筋)	m3	0.04	9,559	382			単-5号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.04	2,400	96			単-6号	
仮設工		式	1		2,861,842				
仮水路工		式	1		2,554,130				
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ90 0 シングル構造	m	38	64,770	2,461,260			単-7号	
土のう	仕拵・積立・撤去	袋	74	1,255	92,870			単-8号	
運搬処理工		式	1		17,912				
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管 φ90 0	t	1.18	15,180	17,912			単-9号	
交通管理工		式	1		289,800				
交通誘導警備員		人日	20	14,490	289,800			単-10号	
直接工事費		式	1		3,382,271				
共通仮設費		式	1		1,410,000				

設計内訳書

工事名	国道 8 号天野川高架橋他補修工事 (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	
共通仮設費		式	1		65,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		65,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,345,000				
純工事費		式	1		4,792,271				
現場管理費		式	1		3,960,000				
工事原価		式	1		8,752,271				

設計内訳書

工事名	国道8号天野川高架橋他補修工事 (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	
橋梁保全工事 (宮荘横断歩道橋)		式	1		896,154				
横断歩道橋工		式	1		758,680				
横断歩道橋補修工		式	1		758,680				
ボルト設置	M27×110 1種Nut×1 3 種Nut×1 ワッシャー×2	本	16	24,580	393,280			単-1号	
吊足場		m2	10	36,540	365,400			単-2号	
現場塗装工		式	1		2,654				
橋梁塗装工 (F-11)		式	1		2,654				
素地調整	3種ケレンC(動力工具と手 工具の併用)	m2	0.3	955	286			単-3号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂 塗料(1層) ボルト連結部 塗装回数 1回	m2	0.3	967.7	290			単-4号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗 料(2回塗り/層) ボルト 連結部 塗装回数 1回	m2	0.3	4,547	1,364			単-5号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 ボルト連結部 塗装回数 1回	m2	0.3	944.4	283			単-6号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 ボルト連結部 塗装回数 1回	m2	0.3	1,439	431			単-7号	

設計内訳書

工事名	国道8号天野川高架橋他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		134,820				
交通管理工		式	1		134,820				
交通誘導警備員		人日	9	14,980	134,820			単-8号	
直接工事費		式	1		896,154				
共通仮設費		式	1		290,000				
共通仮設費		式	1		18,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		18,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		272,000				
純工事費		式	1		1,186,154				
現場管理費		式	1		806,000				
工事原価		式	1		1,992,154				

設計内訳書

工事名	国道8号天野川高架橋他補修工事 (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	
橋梁保全工事 (梓関ノ上橋)		式	1		20,396,313				
橋梁付属物工		式	1		11,515,710				
伸縮装置取替工 (夜間)		式	1		11,515,710				
鋼・コン製伸縮装置補修 (A1)	伸縮量110mm 補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	8.9	554,800	4,937,720			単-1号	
鋼・コン製伸縮装置補修 (A2)	伸縮量160mm 補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	8.9	739,100	6,577,990			単-2号	
橋梁補修工		式	1		1,928,890				
ひび割れ補修工		式	1		391,390				
充てん工法	1構造物当り補修延べ延長 0.6m ポリマーセメントモルタル	構造物	1	92,190	92,190			単-3号	
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 2.5m 可とう性エポキシ樹脂	構造物	1	148,900	148,900			単-4号	
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 2.5m ポリマー系超微粒子セメント注入材	構造物	1	150,300	150,300			単-5号	
断面修復工		式	1		255,100				
左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	255,100	255,100			単-6号	

設計内訳書

工事名	国道8号天野川高架橋他補修工事 (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	
支承防錆工		式	1		1,282,400				
支承防錆	金属溶射 30t超150t以下 固定支承	基	4	160,300	641,200			単-7号	
支承防錆	金属溶射 30t超150t以下 可動支承	基	4	160,300	641,200			単-8号	
現場塗装工		式	1		4,944,920				
塗替塗装工(Rc-I)		式	1		4,857,600				
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	m2	220	7,440	1,636,800			単-9号	
素地調整	1種ケレン(プラスト処理)	m2	220	10,030	2,206,600			単-10号	
下塗	有機ジンクリッチェント(1層) スプレー 塗装回数 1回	m2	220	1,402	308,440			単-11号	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 2回	m2	220	1,440	316,800			単-12号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	m2	220	673	148,060			単-13号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	m2	220	1,095	240,900			単-14号	
塗替塗装工(Rzc-I)		式	1		87,320				

設計内訳書

工事名	国道8号天野川高架橋他補修工事 (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	1種ケレン(プラスチック処理)	m2	4	10,030	40,120			単-15号	
下塗	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 塗装回数 1回	m2	4	9,822	39,288			単-16号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	m2	4	799	3,196			単-17号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	m2	4	1,179	4,716			単-18号	
構造物撤去工		式	1		59,753				
運搬処理工		式	1		475				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.05	6,235	311			単-19号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.05	3,290	164			単-20号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		59,278				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	3	13,050	39,150			単-21号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	2,880	8,640			単-22号	
現場発生品運搬	既設伸縮装置	t	0.62	18,530	11,488			単-23号	

設計内訳書

工事名	国道8号天野川高架橋他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		1,947,040				
橋梁足場工 (夜間)		式	1		1,251,360				
足場	吊足場(補修用)	m2	160	7,821	1,251,360			単-24号	
交通管理工 (夜間)		式	1		695,680				
交通誘導警備員		人日	32	21,740	695,680			単-25号	
直接工事費		式	1		20,396,313				
共通仮設費		式	1		5,525,000				
共通仮設費		式	1		275,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		275,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		5,250,000				
純工事費		式	1		25,921,313				
現場管理費		式	1		16,397,000				

設計内訳書

工事名	国道8号天野川高架橋他補修工事 (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	
工事原価		式	1		42,318,313				

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

単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	731
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	731	731			
計						731			
単価						731	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

単一2号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	単価	金額	単価	722.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	722.7	722.7			
計						722.7			
単価						722.7	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-3号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 2.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,427	1,427		
計						1,427		
単価						1,427	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-4号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-5号	レベリング層 (一般部)	改質As密粒II型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚 40mm 3.0m 超	単位	m2	数量	1	単価	1,922	
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	1,922	1,922			
計						1,922			
単価						1,922	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	レベリング層 (大変位吸収システム部)	改質As密粒II型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚 60mm 1.4m 未満	単位	m2	数量	1	単価	4,317	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 60mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	4,317	4,317			
計						4,317			
単価						4,317	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	
単一7号	表層	改質As密粒Ⅱ型(20) 目標DS≧5000 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,979
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	1,979	1,979		
計						1,979		
単価						1,979	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	
単一8号	舗装補強シート	幅 100cm ガラス基材	単位	m2	数量	1	単価	2,152
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	403	403		
クラック防止シート(材料費)			m	1.1	1,590	1,749		
計						2,152		
単価						2,152	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	製作加工	各種	単位	t	数量	21.1	単価	1,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大変位吸収システム	スライトプレート SM520C 亜鉛メッキ(HDZT77) 加工費含む	t	19.97	1,170,000	23,364,900		
	大変位吸収システム	スライトプレート SM400B 亜鉛メッキ(HDZT77) 加工費含む	t	0.56	957,300	536,088		
	大変位吸収システム	角補強材 L-100 SS400 亜鉛メッキ(HDZT77) 加工費含む	t	0.57	636,700	362,919		
	計					24,263,907		
	単価					1,150,000	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-10号	異形アンカー	D38×450 SD345 ｼﾝｸﾞ加工	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	異形アンカー	D38×450 SD345 ｼﾝｸﾞ加工費含む	本	1	7,820	7,820		
	計					7,820		
	単価					7,820	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-11号	六角ボルト	M27×100 1-W 亜鉛メッキ	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	六角ボルト	M27×100 1-W 亜鉛メッキ	組	1	1,490	1,490		
	計					1,490		
	単価					1,490	円/組	

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-12号	大変位吸収システム設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,465,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大変位吸収システム設置工	単部材質量2000kgを超え3000kg以下	基	8	1,083,000	8,664,000			
アンカーボルト	M12×100	本	80	109	8,720			
テフロン板	t=1mm 1.155m×4.75m 加工費含む	枚	8	289,000	2,312,000			
ゴム板	t=4mm 1.155m×4.75m 加工費含む	枚	8	78,200	625,600			
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m ²	60	1,760	105,600			
クラック防止シート(ガラス基材)	t=1.5mm	m ²	2	1,450	2,900			
計						11,718,820		
単価						1,465,000	円/基	

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	大変位吸収システム撤去		単位	基	数量		単価	
						1		875,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大変位吸収システム撤去工	単部材質量2000kgを超え3000kg以下	基	1	875,000	875,000			
計					875,000			
単価					875,000	円/基		

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-14号	伸縮装置取替	ゴム系横型荷重支持タイプ 標準遊間200mm	単位	m	数量	18.8	単価	921,000
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 2車線相当 標準遊間200mm	m	18.8	129,700	2,438,360		
伸縮装置(ゴム系横型荷重支持タイプ)		標準遊間200mm 最大遊間(最低温度時)260mm	m	18.8	351,000	6,598,800		
取付けボルト		HTB.M22×70(平目) P2.5	組	128	1,060	135,680		
硬質ゴム板		325×6	m	38	12,770	485,260		
拡張制限材		878×10	m	19	377,940	7,180,860		
止水ゴム		1×878	m	19	25,010	475,190		
計						17,314,150		
単価						921,000	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-15号	現場発生産品運搬	大変位吸収システム、伸縮装置	単位	t	数量		1	単価	13,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ハーフストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	1	1,240	1,240			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ハーフストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	12,350	12,350			
計						13,590			
単価						13,590	円/t		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-16号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		48	単価	22,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	32	23,940	766,080			
交通誘導警備員B			人日	16	19,530	312,480			
計						1,078,560			
単価						22,470	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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻 (掘削)	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

参考資料 (1)

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

大変位吸収システム設置工		単部材質量2000kgを超え3000kg以下		単位	基	数量	1	単価	1,083,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1	59,220	59,220				
橋りょう特殊工		人	7	48,510	339,570				
普通作業員		人	5	32,287	161,435				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	4	39,900	159,600				
諸雑費 (率+まるめ) 65%		式	1		363,175				
計					1,083,000				
単価					1,083,000	円/基			

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	基	数量	単価	金額	単価	概要
大変位吸収システム撤去工	単部材質量2000kgを超え3000kg以下					1	875,000	
橋りょう世話役		人		1	59,220	59,220		
橋りょう特殊工		人		6	48,510	291,060		
普通作業員		人		3	32,287	96,861		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日		4	39,900	159,600		
諸雑費 (率+まるめ) 60%		式		1		268,259		
計						875,000		
単価						875,000	円/基	

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
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 2車線相当 標準遊間200mm	単位	m	数量	3.6	単価 129,700
橋りょう世話役		人	1	59,220	59,220	
特殊作業員		人	5	37,012	185,060	
普通作業員		人	3	32,287	96,861	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	39,900	39,900	
ダンプトラック運転	2t積	日	1	38,840	38,840	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m ³ /min	日	1	1,760	1,760	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	1	473	473	
油圧式拡張機	7tジャッキ付	セット	2	15,000	30,000	
ガソリン	レギュラー	L	5	154	770	
軽油		L	15	141	2,115	
諸雑費 (率) 20%		式	1		577	

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
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 2車線相当 標準遊間200mm	単位	m		3.6	129,700
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,424	
計					467,000	
単価					129,700	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
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	23,940	23,940	23,940
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					23,940	
	単価					23,940	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
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	19,530	19,530	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

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	単価	金額	単価	55,300
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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	2t積	単位	日	数量	1	単価 38,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	1	33,232	33,232	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.15	4,710	5,416	
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	1.15	163	187	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					38,840	
単価					38,840	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	
単一1号	橋面防水		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	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一2号	ベリンカ層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 35mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,693
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 35mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用		m 2	1	2,693	2,693		
	計						2,693		
	単価						2,693	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-3号	表層 (車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚 40mm 1.4m 未満	単位	m2	数量	1	単価 3,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	3,385	3,385	
計						3,385	
単価						3,385	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	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価 8,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤 (車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,280	5,280	
上層路盤 (車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	3,266	3,266	
計						8,546	
単価						8,546	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-5号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,348	3,348		
計						3,348		
単価						3,348	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	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,348	3,348		
計						3,348		
単価						3,348	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-7号	表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,801	3,801		
計						3,801		
単価						3,801	円/m2	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-8号	後打ちコンクリート	超速硬コンクリート	単位	m3	数量	2	単価	322,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	292,000	584,000		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	5	12,000	60,000		
計						644,000		
単価						322,000	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-9号	場所打地覆工	超速硬コンクリート	単位	m3	数量	0.02	単価	624,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	4	880.5	3,522		
	コンクリートアンカー	M12×50 (本体打込み式)	本	4	73	292		
	差筋	SD345 D13×60 ｼﾝｸﾞ切加工	本	4	407	1,628		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.08	12,000	960		
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=20	m ²	0.04	6,183	247.32		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.02	292,000	5,840		
	計					12,489.32		
	単価					624,500	円/m ³	

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-10号	シール材撤去・設置	シリコン系	単位	m	数量	100	単価	9,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材撤去	50×50	m	100	6,780	678,000		
	シール材		m	100	3,107	310,700		
	シール材 (材料費)		L	0.25	7,082	1,770.5		
	計					990,470.5		
	単価					9,905	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-11号	橋梁用防護柵	H=1100 ベースプレート式	単位	m	数量	単価	金額	単価	123,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用防護柵設置		H=1100 ベースプレート式	m	15	120,500	1,807,500			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	20	880.5	17,610			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		200mm以上400mm以下	孔	20	1,305	26,100			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.002	6,458	12.91			
計						1,851,222.91			
単価						123,500	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-12号	カーブレール	レール設置	単位	m	数量		単価	15,250
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
部材設置(レール設置)		レール設置						
		手間+材料費 路側用A・B・C種 有 無 無						
			m	1	15,250	15,250		
計						15,250		
単価						15,250	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-13号	橋梁用防護柵嵩上げ	嵩上げ高さ H=300 支柱取付式	単位	m	数量		単価	68,750
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用防護柵嵩上げ		嵩上高H300 支柱取付式 ボルト、端部処理、伸縮継手含む						
			m	1	15,160	15,160		
嵩上げ防護柵		SP種 H=300						
			m	1	53,583	53,583		
計						68,743		
単価						68,750	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-14号	充てん工法	1構造物当り補修延べ延長 3.4m 可とう性エポキシ樹脂	単位	構造物	数量	1	単価	94,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工（充てん工法）		20m未満 0.39kg	構造物	1	94,180	94,180		
計						94,180		
単価						94,180	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-15号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 4.5m 可とう性エポキシ樹脂	単位	構造物	数量	1	単価	148,900
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 0.04kg 0.09kg 4個	構造物	1	148,900	148,900		
計						148,900		
単価						148,900	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
単一16号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 4.5m ポリマー系超微粒子セメント注入材	単位	構造物	数量		単価	153,900
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 0.22kg 0.3kg 14個	構造物	1	153,900	153,900		
計						153,900		
単価						153,900	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
単一17号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.117m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量		単価	324,200
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以上 0.117m3	構造物	1	323,700	323,700		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.1	4,305	430.5		
計						324,130.5		
単価						324,200	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-18号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	191,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	191,200	191,200			
計						191,200			
単価						191,200	円/t		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	189,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	189,200	189,200			
計						189,200			
単価						189,200	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	1.000-00-00-2-50	
単-20号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	12,000	12,000			
計						12,000			
単価						12,000	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-21号	モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量		1	単価	632,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮モルタル工			m 3	1	632,600	632,600			
計						632,600			
単価						632,600	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-22号	コンクリート	超速硬コンクリート	単位	m3	数量		1	単価	292,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	292,000	292,000			
計						292,000			
単価						292,000	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-23号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量		1	単価	6,183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	6,183	6,183			
計						6,183			
単価						6,183	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-24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	764
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	764	764		
計						764		
単価						764	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-25号	下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 下塗(2回塗り)	単位	m2	数量	1	単価	1,681
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	1,681	1,681		
計						1,681		
単価						1,681	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-26号	中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中塗	単位	m2	数量		1	単価	799
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	799	799			
	計					799			
	単価					799	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-27号	上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 上塗	単位	m2	数量		1	単価	1,179
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	1,179	1,179			
	計					1,179			
	単価					1,179	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-28号	既設防護柵撤去		単位	m	数量	15	単価	37,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄撤去工		m	15	22,430	336,450		
	無収縮モルタル充填	鋼管内	m ³	0.6	369,000	221,400		
	計					557,850		
	単価					37,190	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-29号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m ³	数量	1	単価	46,350
	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 不要	m ³	1	46,350	46,350		
	計					46,350		
	単価					46,350	円/m ³	

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-30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	731
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	731	731		
計						731		
単価						731	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-31号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,672	1,672		
計						1,672		
単価						1,672	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-32号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 7.5cm	単位	m2	数量	1	単価	6,719
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	6,719	6,719		
計						6,719		
単価						6,719	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-33号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 30cm	単位	m2	数量	1	単価	15,980
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 15cmを超え30cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	15,980	15,980		
計						15,980		
単価						15,980	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-34号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,235
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 DID無し 8.5km以下	m 3	1	6,235	6,235		
計						6,235		
単価						6,235	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-35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 (m 3)			m 3	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	1.000-00-00-2-50

単-36号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	13,260
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 DID有り 23.0km以下	m 3	1	13,260	13,260		
計						13,260		
単価						13,260	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-37号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	13,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		アスファルト(掘削) 人力積込 DID有り 23.0km以下	m 3	1	13,260	13,260		
計						13,260		
単価						13,260	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-38号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525			
計						3,525			
単価						3,525	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-39号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350			
計						2,350			
単価						2,350	円/m3		

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-40号	現場発生産品運搬	既設防護柵	単位	t	数量	1	単価	36,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 有り 36.0km以下	t	1	24,670	24,670		
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	11,830	11,830		
	計					36,500		
	単価					36,500	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	1.000-00-00-2-50

単一41号	足場	吊足場(補修用)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,498
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 0.4月	m 2	80	6,476	518,080			
	朝顔(床版補強工用)	片側朝顔 0.4月	m 2	34	543	18,462			
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 0.4月	m 2	46	1,087	50,002			
	防護工(床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 0.4月	m 2	34	105	3,570			
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 0.4月	m 2	46	210	9,660			
	計					599,774			
	単価					7,498		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

単一42号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						48		21,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	24	23,940	574,560			
交通誘導警備員 B		人日	24	19,530	468,720			
計					1,043,280			
単価					21,740	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
	塗膜系防水	補修 無 無 有	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m ²	100	2,521.95	252,195		2,522
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					252,200		
	単価					2,522	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	1.000-00-00-2-50
	シール材撤去	50×50	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	2	32,287	64,574		6,780
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,226		
	計					67,800		
	単価					6,780	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

	橋梁用防護柵設置	H=1100 ベースプレート式	単位	m	数量	単価	金額	単価	120,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.33	40,635	13,409				
普通作業員		人	2.67	32,287	86,206				
橋梁用ヒール型防護柵(B種)(景観色)	3段ヒール H=1100 @2000 アンカーボルト、アンカーキャップ、端部処	m	10	108,550	1,085,500				
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		19,885				
計					1,205,000				
単価					120,500	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

部材設置(レール設置)	手間+材料費 路側用A・B・C種 有 無 無	単位	m	数量	1	単価	15,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール部材設置工 レールのみ (耐雪型含む)	路側用 A・B・C種	m	1	1,242.3	1,242		
袖ビーム	B種 メッキ	m	1	14,000	14,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					15,250		
単価					15,250	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

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用防護柵嵩上げ	嵩上高H300 支柱取付式 ボルト、端部処理、伸縮継手含む					100		
土木一般世話役		人	6.67	40,635	271,035			
特殊作業員		人	16.67	37,012	616,990			
普通作業員		人	13.33	32,287	430,385			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		197,590			
計						1,516,000		
単価						15,160	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
ひび割れ補修工 (充てん工法)	20m未満 0.39kg	単位	構造物	数量	1	単価 94,180
土木一般世話役		人	0.85	27,090	23,026	
特殊作業員		人	1.3	24,675	32,077	
普通作業員		人	1.1	21,525	23,677	
充填材	可とう性ポリキ樹脂	kg	0.468	4,295	2,010	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		13,390	
計					94,180	
単価					94,180	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 0.04kg 0.09kg 4個	単位	構造物	数量	1	単価 148,900
土木一般世話役		人	1.5	27,090	40,635	
特殊作業員		人	2.4	24,675	59,220	
普通作業員		人	1.8	21,525	38,745	
注入材	エポキシ	kg	0.04	3,400	136	
シール材	エポキシ	kg	0.123	2,630	323	
注入器具	低圧注入器	個	4	400	1,600	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,241	
計					148,900	
単価					148,900	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 0.22kg 0.3kg 14個	単位	構造物	数量	1	単価 153,900
土木一般世話役		人	1.5	27,090	40,635	
特殊作業員		人	2.4	24,675	59,220	
普通作業員		人	1.8	21,525	38,745	
注入材	ポ ^レ リマ ^ー 系超微粒子セメント注入材	k g	0.22	1,410	310	
シール材	エポ ^{キシ}	k g	0.411	2,630	1,080	
注入器具	低圧注入器	個	14	400	5,600	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,310	
計					153,900	
単価					153,900	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 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.117m3	単位	構造物	数量	1	単価	323,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.691	27,090	72,899			
特殊作業員		人	4.446	24,675	109,705			
普通作業員		人	2.925	21,525	62,960			
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル 左官工法用	m ³	0.138	371,000	51,198			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		26,938			
計					323,700			
単価					323,700	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	191,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	83,044.5	83,044			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					191,200			
単価					191,200	円/t		

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	189,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	83,044.5	83,044		
諸雑費(まるめ)		式	1		66		
計					189,200		
単価					189,200	円/t	

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

無収縮モルタル工		単位	m 3	数量	1	単価	632,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.2	40,635	89,397		
特殊作業員		人	3.4	37,012	125,840		
普通作業員		人	2.4	32,287	77,488		
無収縮モルタル		m 3	1.25	215,700	269,625		
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		70,250		
計					632,600		
単価					632,600	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	
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	単価	764	
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	764	76,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					76,400			
単価					764		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	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	単位	m 2	数量	100	単価	1,681	
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 2	100	1,681	168,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					168,100			
単価					1,681		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	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	799
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	799	79,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					79,900		
単価					799	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	1,179
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	1,179	117,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					117,900		
単価					1,179	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄撤去工		単位	m	数量	100	単価 22,430
土木一般世話役		人	7	40,635	284,445	
溶接工		人	14	44,415	621,810	
特殊作業員		人	21	37,012	777,252	
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	日	7	51,090	357,630	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		201,863	
計					2,243,000	
単価					22,430	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

無収縮モルタル充填	鋼管内	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	369,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	40,635	40,635			
普通作業員		人	2	32,287	64,574			
無収縮モルタル		m ³	1.15	215,700	248,055			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		15,736			
計					369,000			
単価					369,000	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
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り 不要	単位	m 3	数量	1	単価	46,350
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 3	1	46,350	46,350		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					46,350		
単価					46,350	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
殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID無し 8.5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	6,235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転	2t積級	日	1.95	31,970	62,341		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					62,350		
単価					6,235	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 ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(昼間)	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	4,700	470,000		
計					470,000		
単価					4,700	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	1.000-00-00-2-50
殻運搬		単位	m ³	数量		単価	
				10			13,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガンブトラック運転	2t積級	日	3.13	42,360	132,586		
諸雑費(まるめ)		式	1		14		
計					132,600		
単価					13,260	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
殻運搬	アスファルト(掘削) 人力積込 DID有り 23.0km以下	m ³	数量			10	13,260
ダンプトラック運転	2t積級	日	3.13	42,360	132,586		
諸雑費(まるめ)		式	1		14		
計					132,600		
単価					13,260	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	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
処分費(m ³)		m ³	数量			100	3,525
処分費(夜間)	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	3,525	352,500		
計					352,500		
単価					3,525	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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	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

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 0.4月	m ²			1	6,476
橋りょう特殊工		人	0.13	48,510	6,306	
足場材損料		月	0.4	425	170	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,476	
単価					6,476	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 0.4月	単位	m ²	数量	1	単価 543
橋りょう特殊工		人	0.022	24,255	533	
足場材損料		月	0.2	50	10	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					543	
単価					543	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 0.4月	m ²			1	1,087
橋りょう特殊工		人	0.022	48,510	1,067	
足場材損料		月	0.4	50	20	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,087	
単価					1,087	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 0.4月	m ²			1	105
橋りょう特殊工		人	0.004	24,255	97	
シート張防護材損料		月	0.2	42	8	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					105	
単価					105	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 0.4月	単位	m ²	数量	1	単価 210
橋りょう特殊工		人	0.004	48,510	194	
シート張防護材損料		月	0.4	42	16	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					210	
単価					210	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	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
							23,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	23,940	23,940	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					23,940	
	単価					23,940	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
	交通誘導警備員 B		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	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 (2)

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

無収縮モルタル		単位	m 3	数量		1	単価	215,700
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	k g	1,875	115	215,625			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計					215,700			
単価					215,700	円/m 3		

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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t					1	51,090	
運転手 (特殊)		人	1	37,012		37,012		
軽油		L	32	141		4,512		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	9,560		9,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						51,090		
単価						51,090	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

ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	31,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	1	22,155	22,155		
軽油		L	25	141	3,525		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.29	4,710	6,075		
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	1.29	163	210		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					31,970		
単価					31,970	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	2t積級	人	1	33,232		33,232	42,360
名称	規格	単位	数量	単価		金額	摘要
運転手 (一般)		人	1	33,232		33,232	
軽油		L	25	141		3,525	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.15	4,710		5,416	
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	1.15	163		187	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						42,360	
単価						42,360	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	
単一1号	ひびわれ補修	2液混合	単位	m	数量	1	単価	3,833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック補修			m	1	258.3	258.3		
注入材(材料費)		0.757kg/m	m	1	3,574	3,574		
計						3,832.3		
単価						3,833	円/m	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	充てん工法	1構造物当り補修延べ延長 0.9m ポリマーセメントモルタル	単位	構造物	数量	1	単価	92,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(充てん工法)		20m未満 0.21kg	構造物	1	92,220	92,220		
計						92,220		
単価						92,220	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-3号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 1.6m ポリマー系超微粒子セメント注入材	単位	構造物	数量	1	単価	150,300
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 0.17kg 0.11kg 7個	構造物	1	150,300	150,300		
計						150,300		
単価						150,300	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-4号	左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	250,600
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 0.04m3	構造物	1	250,400	250,400		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.04	4,305	172.2		
計						250,572.2		
単価						250,600	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-5号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	9,559
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 DID有り 14.5km以下	m 3	1	9,559	9,559		
計						9,559		
単価						9,559	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-6号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						2,400	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

単一7号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ900 シングル構造	単位	m	数量	1	単価	64,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管 φ900	m	1	61,220	61,220		
	暗渠排水管	撤去 波状管 φ900	m	1	3,546	3,546		
	計					64,766		
	単価					64,770	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-8号	土のう	仕存・積立・撤去	単位	袋	数量	74	単価	1,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう工	仕存・積立・撤去	袋	74	921.1	68,161.4		
	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	0.7	2,530	1,771		
	積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)	m ³	1	1,636	1,636		
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m ³	3	7,089	21,267		
	計					92,835.4		
	単価					1,255	円/袋	

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	現場発生産品運搬	高密度ポリエチレン管 φ900	単位	t	数量	1	単価	15,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ハーフ-ストラック2t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	6,791	6,791		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ハーフ-ストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,382	8,382		
計						15,173		
単価						15,180	円/t	

							単価使用年月	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	交通誘導警備員		単位	人日	数量	20	単価	14,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	10	15,960	159,600		
交通誘導警備員B			人日	10	13,020	130,200		
計						289,800		
単価						14,490	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	構造物	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工 (充てん工法)	20m未満 0.21kg					1	92,220
土木一般世話役		人		0.85	27,090	23,026	
特殊作業員		人		1.3	24,675	32,077	
普通作業員		人		1.1	21,525	23,677	
充填材	ポ リマーセメントモルタル	k g		0.252	193	48	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式		1		13,392	
計						92,220	
単価						92,220	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	構造物	数量	単価	金額	単価
				1	150,300		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	27,090	40,635		
特殊作業員		人	2.4	24,675	59,220		
普通作業員		人	1.8	21,525	38,745		
注入材	ポリアー系超微粒子セメント注入材	kg	0.17	1,410	239		
シール材	エポキシ	kg	0.151	2,630	397		
注入器具	低圧注入器	個	7	400	2,800		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,264		
計					150,300		
単価					150,300	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 0.04m3	単位	構造物	数量	1	単価 250,400
土木一般世話役		人	2.3	27,090	62,307	
特殊作業員		人	3.8	24,675	93,765	
普通作業員		人	2.5	21,525	53,812	
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル 左官工法用	m ³	0.047	371,000	17,437	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		23,079	
計					250,400	
単価					250,400	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
暗渠排水管	据付 波状管 φ900	単位	m	数量	100	単価 61,220
土木一般世話役		人	5.26	27,090	142,493	
普通作業員		人	31.58	21,525	679,759	
高密度ポリエチレン管	φ900 シングル構造	m	110	41,900	4,609,000	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		690,748	
計					6,122,000	
単価					61,220	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

	暗渠排水管	撤去 波状管 φ900	単位	m	数量	100	単価	3,546
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.63	27,090	71,246		
	普通作業員		人	13.16	21,525	283,269		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
	計					354,600		
	単価					3,546	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

土のう工	仕拵・積立・撤去	単位	袋	数量	単価	金額	単価	921.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
購入土		m ³	2	0	0			
普通作業員		人	4.2	21,525	90,405			
土のう	62×48cm	袋	100	17	1,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					92,110			
単価					921.1		円/袋	

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	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員 A						1	15,960
交通誘導警備員 A		人	1	15,960		15,960	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						15,960	
単価						15,960	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
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員 B						1	13,020
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 (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

ダンプトラック運転		2t積級	単位	日	数量	1	単価	31,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	22,155	22,155			
軽油		L	25	141	3,525			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.29	4,710	6,075			
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	1.29	163	210			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					31,970			
単価					31,970	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

単一1号	ボルト設置	M27×110 1種Nut×1 3種Nut×1 ワッシャー×2	単位	本	数量	16	単価	24,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場孔明（鋼構造物）	作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	16	2,322	37,152			
既設ボルト撤去工	M25	本	2	3,792	7,584			
添鋼板設置工	SM400A	箇所	4	30,310	121,240			
添鋼板	SM400A 加工、工場塗装(C-5系)含む	個	4	52,500	210,000			
ボルト・ナット	M27×110 1種Nut×1 3種Nut×1 ワッシャー×2	組	16	1,080	17,280			
計					393,256			
単価					24,580	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-2号	吊足場		単位	m2	数量		1	単価	36,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	足場工(吊足場)	10m2 4日	m 2	1	36,140	36,140			
	シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.1月 両側朝顔	m 2	1	394	394			
	計					36,534			
	単価					36,540	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-3号	素地調整		単位	m2	数量		1	単価	955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	塗替塗装	3種ケレンC(動力工具と手工具の併用) 素地調整 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	955	955			
	計					955			
	単価					955	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	
単一4号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) ホール連結部 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	967.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	967.7	967.7			
計						967.7			
単価						967.7	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一5号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) ホール連結部 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	4,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	4,547	4,547			
計						4,547			
単価						4,547	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-6号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 ホルム連結部 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	944.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋現場塗装 中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	944.4	944.4			
計						944.4			
単価						944.4	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-7号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 ホルム連結部 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋現場塗装 上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,439	1,439			
計						1,439			
単価						1,439	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-8号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						9		14,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	6	15,960	95,760			
交通誘導警備員 B		人日	3	13,020	39,060			
計					134,820			
単価					14,980	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

既設ポルト撤去工	M25	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.64	39,480	64,747			
橋りょう特殊工		人	9.82	32,340	317,578			
普通作業員		人	9.82	21,525	211,375			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		89,000			
計					682,700			
単価					3,792	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	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
添鋼板設置工	SM400A					10		30,310
橋りょう世話役		人		1.67	39,480	65,931		
橋りょう特殊工		人		5	32,340	161,700		
普通作業員		人		1.67	21,525	35,946		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式		1		39,523		
計						303,100		
単価						30,310	円/箇所	

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（吊足場）	10m2 4日	単位	m 2	数量	1	単価 36,140
橋りょう特殊工		人	1.11	32,340	35,897	
足場材損料		日	4	60.5	242	
諸雑費（まるめ）		式	1		1	
計					36,140	
単価					36,140	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

シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.1月 両側朝顔	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	394
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	32,340	291			
シート張防護材賃料		月	0.1	1,030	103			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					394			
単価					394	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 横断歩道橋・側道橋 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	単価	955
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	955	95,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					95,500		
単価					955	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
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	967.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m 2	100	967.68	96,768		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					96,770		
単価					967.7	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	単価	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m ²	100			100	4,547
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,546.08	454,608		
諸雑費 (まるめ)		式	1			92	
計					454,700		
単価					4,547	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋現場塗装 中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	100			100	944.4
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	944.4	94,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計					94,440		
単価					944.4	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	
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋現場塗装 上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	100	1,439	143,880	1,439	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無し	m ²	100	1,438.8	143,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					143,900		
単価					1,439	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
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	15,960	15,960	15,960	
交通誘導警備員A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円/人日	

参考資料（1）

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

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	13,020	
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	

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-1号	鋼・コム製伸縮装置補修 (A1)	伸縮量110mm 補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8.9	単価	554,800
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 2車線相当 有 無	m	8.9	141,600	1,260,240			
橋梁用伸縮装置	伸縮量110mm 誘導版 二次止水材 アップ スタット含む	m	8.9	390,000	3,471,000			
排水口設置	排水パイプ φ20	箇所	2	75,670	151,340			
排水パイプ	フレキシブルチューブ φ20 SUS製	m	5	3,060	15,300			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	7	5,620	39,340			
計					4,937,220			
単価					554,800	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	1.000-00-00-2-50

単-2号	鋼・コム製伸縮装置補修 (A2)	伸縮量160mm 補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8.9	単価	739,100
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 2車線相当 有 無	m	8.9	141,600	1,260,240			
橋梁用伸縮装置	伸縮量160mm 誘導版 二次止水材 アップ スタット含む	m	8.9	573,000	5,099,700			
排水口設置	排水パイプ φ20	箇所	2	75,670	151,340			
排水パイプ	フレキシブルチューブ φ20 SUS製	m	5	3,060	15,300			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	9	5,620	50,580			
計					6,577,160			
単価					739,100	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-3号	充てん工法	1構造物当り補修延べ延長 0.6m ポリマーセメントモルタル	単位	構造物	数量	1	単価	92,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(充てん工法)		20m未満 0.08kg	構造物	1	92,190	92,190		
計						92,190		
単価						92,190	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-4号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 2.5m 可とう性エポキシ樹脂	単位	構造物	数量	1	単価	148,900
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 0.03kg 0.08kg 4個	構造物	1	148,900	148,900		
計						148,900		
単価						148,900	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	
単一5号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 2.5m ポリマー系超微粒子セメント注入材	単位	構造物	数量	1	単価	150,300
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 0.09kg 0.14kg 7個	構造物	1	150,300	150,300		
計						150,300		
単価						150,300	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	
単一6号	左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	255,100
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 0.05m3	構造物	1	254,800	254,800		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.05	4,305	215.25		
計						255,015.25		
単価						255,100	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	1.000-00-00-2-0
単一7号	支承防錆	金属溶射 30t超150t以下 固定支承	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承金属溶射工 (10基未満) 4週8休	プラスト工法 防錆剤注入 支承板支承 30t超150t以下	基	1	160,300	160,300		
	計					160,300		
	単価					160,300	円/基	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	支承防錆	金属溶射 30t超150t以下 可動支承	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承金属溶射工 (10基未満) 4週8休	プラスト工法 防錆剤注入 支承板支承 30t超150t以下	基	1	160,300	160,300		
	計					160,300		
	単価					160,300	円/基	

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	塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	単位	m2	数量		1	単価	7,440
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	5,397	5,397			
廃材の回収・積込		無し 無し	m 2	1	2,043	2,043			
計						7,440			
単価						7,440	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	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量		1	単価	10,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(フラスト処理) 有り	m 2	1	10,030	10,030			
計						10,030			
単価						10,030	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	下塗	有機ソリクッチェント(1層)スプレー 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,402
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 有機ソリクッチェント(1層)スプレー	m 2	1	1,402	1,402			
計						1,402			
単価						1,402	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-12号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 2回	単位	m2	数量		1	単価	1,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m 2	1	1,440	1,440			
計						1,440			
単価						1,440	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-13号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m 2	1	673	673			
計						673			
単価						673	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-14号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m 2	1	1,095	1,095			
計						1,095			
単価						1,095	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-15号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価	10,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(フラスト処理) 有り	m 2	1	10,030	10,030		
計						10,030		
単価						10,030	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	下塗	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	9,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗 亜鉛メッキ用エポキシ樹脂塗 はけ・ローラー 4週8休以上	m 2	1	9,822	9,822		
計						9,822		
単価						9,822	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	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	799
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	799	799		
計						799		
単価						799	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-18号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,179
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	1,179	1,179		
計						1,179		
単価						1,179	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	6,235
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 DID無し 8.5km以下	m 3	1	6,235	6,235			
	計					6,235			
	単価					6,235	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-20号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)			m 3	1	3,290	3,290			
	計					3,290			
	単価					3,290	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-21号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	13,050
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 DID無し 11.0km以下	m 3	1	13,050	13,050		
計						13,050		
単価						13,050	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-22号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	2,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,880	2,880		
計						2,880		
単価						2,880	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	1.000-00-00-2-50

単-23号	現場発生産品運搬	既設伸縮装置	単位	t	数量	1	単価	18,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 無し 11.0km以下	t	1	6,697	6,697			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	11,830	11,830			
計					18,527			
単価					18,530	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	1.000-00-00-2-50

単-24号	足場	吊足場(補修用)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,821
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 0.7月	m 2	160	6,603	1,056,480			
	朝顔(床版補強工用)	片側朝顔 0.7月	m 2	26	550	14,300			
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 0.7月	m 2	134	1,102	147,668			
	防護工(床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 0.7月	m 2	26	111	2,886			
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 0.7月	m 2	134	223	29,882			
	計					1,251,216			
	単価					7,821		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-25号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						32		21,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	16	23,940	383,040			
交通誘導警備員 B		人日	16	19,530	312,480			
計					695,520			
単価					21,740	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	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 2車線相当 有 無	単位	m	数量	1	141,600
伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	1	141,525	141,525	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					141,600	
単価					141,600	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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
排水口設置	排水ハ° 17° φ20					10		75,670
土木一般世話役		人		5	40,635	203,175		
特殊作業員		人		10	37,012	370,120		
普通作業員		人		5	32,287	161,435		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式		1		21,970		
計						756,700		
単価						75,670	円/箇所	

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 (充てん工法)	20m未満 0.08kg	単位	構造物	数量	1	単価 92,190
土木一般世話役		人	0.85	27,090	23,026	
特殊作業員		人	1.3	24,675	32,077	
普通作業員		人	1.1	21,525	23,677	
充填材	ポ リマーセメントモルタル	k g	0.096	193	18	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		13,392	
計					92,190	
単価					92,190	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 0.03kg 0.08kg 4個	単位	構造物	数量	1	単価 148,900
土木一般世話役		人	1.5	27,090	40,635	
特殊作業員		人	2.4	24,675	59,220	
普通作業員		人	1.8	21,525	38,745	
注入材	エポキシ	kg	0.03	3,400	102	
シーリング材	エポキシ	kg	0.11	2,630	289	
注入器具	低圧注入器	個	4	400	1,600	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,309	
計					148,900	
単価					148,900	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	構造物	数量	単価	金額	単価	150,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人		1.5	27,090	40,635		
特殊作業員		人		2.4	24,675	59,220		
普通作業員		人		1.8	21,525	38,745		
注入材	ポリアー系超微粒子セメント注入材	k g		0.09	1,410	126		
シール材	エポキシ	k g		0.192	2,630	504		
注入器具	低圧注入器	個		7	400	2,800		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		8,270		
計						150,300		
単価						150,300	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 0.05m3	単位	構造物	数量	1	254,800
土木一般世話役		人	2.3	27,090	62,307	
特殊作業員		人	3.8	24,675	93,765	
普通作業員		人	2.5	21,525	53,812	
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル 左官工法用	m ³	0.059	371,000	21,889	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		23,027	
計					254,800	
単価					254,800	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

	支承金属溶射工 (10基未満) 4週8休	プラスト工法 防錆剤注入 支承板支承 30t超150t以下	単位	基	数量	1	単価	160,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承金属溶射工 (10基未満)	プラスト法 (潤滑性防錆剤注入あり) 支承板支承 30t超15	基	1	143,300	143,300			
支承金属溶射工 (10基未満)	仕上げ塗装 (1層) 支承板支承 30t超150t以下 4週8休	基	1	17,000	17,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					160,300			
単価					160,300	円/基		

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 鉄桁構造・箱桁構造 0.5kg/m ²	m ²	1	4,327	4,327	5,397
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	鉄桁構造・箱桁構造 時間制約無	m ²	1	4,327	4,327	
塗膜除去剤	水系塗膜剥離剤	kg	0.535	2,000	1,070	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,397	
単価					5,397	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
廃材の回収・積込	無し 無し	m ²	1	2,043	2,043	
廃材の回収・積込 昼間	時間制約無	m ²	1	2,043	2,043	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,043	
単価					2,043	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
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(プラスチック処理) 有り	m ²	100		100	10,030
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 1種ケレン 制約無	m ²	100	6,332	633,200	
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整研削材及びケレンかす 制約無	m ²	100	3,697	369,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		100	
計					1,003,000	
単価					10,030	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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッチ [®] イント(1層)スプレー	m ²	100	1,402	140,200	1,402
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 制約無	m ²	100	1,402	140,200	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					140,200	
	単価					1,402	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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性 [®] エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m ²	100	1,440	144,000	1,440
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 制約無	m ²	100	1,440	144,000	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					144,000	
	単価					1,440	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	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	673
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	m 2	100	673	67,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					67,300		
単価					673	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 スプレー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1,095
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	m 2	100	1,095	109,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					109,500		
単価					1,095	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	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		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	中塗り				100		799
		昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m 2	100	799	79,900		
		諸雑費 (まるめ)	式	1		0		
		計				79,900		
		単価				799		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		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	上塗り				100		1,179
		昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m 2	100	1,179	117,900		
		諸雑費 (まるめ)	式	1		0		
		計				117,900		
		単価				1,179		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
殻運搬	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		コンクリート(無筋) 人力積込 DID無し 8.5km以下	m ³			10	6,235
	ダンプトラック運転	2t積級	日	1.95	31,970	62,341	
	諸雑費(まるめ)		式	1		9	
	計					62,350	
	単価					6,235	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
処分費(m ³)	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			m ³			100	3,290
	処分費(昼間)	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	3,290	329,000	
	計					329,000	
	単価					3,290	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
殻運搬	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		コンクリート(無筋) 人力積込 DID無し 11.0km以下	m ³			10	13,050
	ダンプトラック運転	2t積級	日	3.03	43,050	130,441	
	諸雑費(まるめ)		式	1		59	
	計					130,500	
	単価					13,050	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	1.000-00-00-2-50
処分費(m ³)	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			m ³			100	2,880
	処分費(夜間)	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	2,880	288,000	
	計					288,000	
	単価					2,880	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

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 0.7月	m ²			1	6,603
橋りょう特殊工		人	0.13	48,510	6,306	
足場材損料		月	0.7	425	297	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,603	
単価					6,603	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 0.7月	m ²			1	550
橋りょう特殊工		人	0.022	24,255	533	
足場材損料		月	0.35	50	17	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					550	
単価					550	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	1.000-00-00-2-50

朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 0.7月	単位	m ²	数量	1	単価	1,102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.022	48,510	1,067		
足場材損料		月	0.7	50	35		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,102		
単価					1,102	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 0.7月	単位	m ²	数量	1	単価 111
橋りょう特殊工		人	0.004	24,255	97	
シート張防護材損料		月	0.35	42	14	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					111	
単価					111	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 0.7月	単位	m ²	数量	1	単価 223
橋りょう特殊工		人	0.004	48,510	194	
シート張防護材損料		月	0.7	42	29	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					223	
単価					223	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	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
							23,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	23,940	23,940	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					23,940	
	単価					23,940	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
	交通誘導警備員 B		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	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 (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

ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	31,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	1	22,155	22,155		
軽油		L	25	141	3,525		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.29	4,710	6,075		
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	1.29	163	210		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					31,970		
単価					31,970	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	1.000-00-00-2-50

ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	43,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	1	33,232	33,232		
軽油		L	25	141	3,525		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.29	4,710	6,075		
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	1.29	163	210		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					43,050		
単価					43,050	円/日	