

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 5・6 金沢河川国道橋梁維持工事
工事地名	金沢河川国道事務所管内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	12) 設計年月	令和 6年 3月
2) 事務所名	金沢河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2384505434	14) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年 3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	
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	327日間 自 令和 6年 4月 15日 (当初) 至 令和 7年 3月 7日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	石川県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	金沢(2001年7月～)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	20,915
		23) 公告日	令和 6年 1月 25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	R 5・6 金沢河川国道橋梁維持工事	(当初)				事業区分	道路維持・修繕		
		工事区分	工事区分	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
橋梁保全工事		式	1		16,960,220				
舗装工		式	1		570,636				
アスファルト舗装工 今町跨線橋		式	1		322,839				
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスファルト混合物 (新20FH)改質材入 t=5 0mm	m <sup>2</sup>	99	3,261	322,839				単-1号
橋面防水工 今町跨線橋		式	1		247,797				
橋面防水	塗膜防水	m <sup>2</sup>	99	2,503	247,797				単-2号
区画線工		式	1		16,315				
区画線工 今町跨線橋		式	1		16,315				
^\circ 乙式区画線	^\circ 乙式 水性型 実線 15cm 加熱	m	99	164.8	16,315				単-3号
橋梁付属物工		式	1		352,115				
排水施設工 今町跨線橋		式	1		352,115				
水切り	軟質PVC 25×15	m	15	5,381	80,715				単-4号

## 設計内訳書

工事名	R 5・6 金沢河川国道橋梁維持工事	(当初)				事業区分	道路維持・修繕		
		工事区分	工事区分	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
排水管取替 (P10-P9)		箇所		1	119,400	119,400			単-5号
排水装置補修 (P2)		箇所		1	152,000	152,000			単-6号
橋梁補修工		式		1		8,842,064			
鋼材補修工 今町跨線橋		式		1		2,468,070			
主桁添接部補修		箇所		7	97,790	684,530			単-7号
主桁ボトムプレート補修		箇所		1	325,000	325,000			単-8号
主桁変位制限装置補修		箇所		1	50,840	50,840			単-9号
主桁腹板補修		箇所		2	106,100	212,200			単-10号
端横桁補修		箇所		1	429,700	429,700			単-11号
パラペット補修		箇所		1	166,600	166,600			単-12号
主桁落橋防止装置補修		箇所		2	110,500	221,000			単-13号
橋脚移動制限装置補修		箇所		2	189,100	378,200			単-14号

## 設計内訳書

工事名	R 5・6 金沢河川国道橋梁維持工事	(当初)				事業区分	道路維持・修繕		
		工事区分	工事区分	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
橋梁地覆補修工 今町跨線橋		式	1		8,224				
モルタル充填	1:3モルタル(高炉)	m3	0.08	102,800	8,224				単-15号
断面修復工 今町跨線橋		式	1		4,329,000				
左官工法	1構造物当り修復延べ 体積 1.35m <sup>3</sup> 鉄筋 ケレン・鉄筋防錆処理 有	構造物	1	4,329,000	4,329,000				単-16号
表面被覆工 今町跨線橋		式	1		709,730				
表面含浸材	ジン系(下地処理含む) 固定足場	m2	6	26,180	157,080				単-17号
表面含浸材	ジン系(下地処理含む) 高所作業車	m2	35	15,790	552,650				単-18号
剥落防止工 今町跨線橋		式	1		1,327,040				
剥落防止	塗膜(可視化)タイプ <sup>°</sup>	m2	32	41,470	1,327,040				単-19号
構造物撤去工		式	1		513,520				
構造物取壊し工 今町跨線橋		式	1		464,112				

## 設計内訳書

工事名	(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	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 4cm < t ≤10cm	m2	99	4,688	464,112			単-20号	
運搬処理工 今町跨線橋		式	1		49,408				
殻積込		m3	6	1,296	7,776			単-21号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	1,838	1,838			単-22号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	5	3,816	19,080			単-23号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	2,350	2,350			単-24号	
殻処分	アスファルト殻	m3	5	3,525	17,625			単-25号	
現場発生品運搬		t	0.07	10,560	739			単-26号	
仮設工		式	1		6,665,570				
仮設足場工 今町跨線橋		式	1		5,921,540				
足場 (P4-P6)		m2	80	7,556	604,480			単-27号	
足場 (P7-P8)		m2	490	8,586	4,207,140			単-28号	

## 設計内訳書

工事名	R 5・6 金沢河川国道橋梁維持工事	(当初)				事業区分	道路維持・修繕		
		工事区分	工事区分	橋梁保全工事	数量増減		金額増減	摘要	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
高所作業車		日	28	39,640	1,109,920				単-29号
交通管理工 今町跨線橋		式	1		744,030				
交通誘導警備員		人日	6	19,110	114,660				単-30号
交通誘導警備員		人日	37	17,010	629,370				単-31号
直接工事費		式	1		16,960,220				
共通仮設費		式	1		5,127,718				
共通仮設費		式	1		465,718				
技術管理費		式	1		227,718				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800				内-1号
近接調査計測工 今町跨線橋		式	1		168,918				内-2号
現場環境改善費（率計上）		式	1		238,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		4,662,000				

## 設計內訣書

工事名	R 5・6 金沢河川国道橋梁維持工事	(当 初)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別			式	1			22,087,938	
純工事費			式	1			14,436,000	
現場管理費			式	1			126,772,566	
工事原価			式	1			17,867,434	
一般管理費等			式	1			144,640,000	
工事価格			式	1			14,464,000	
消費税相当額			式	1			159,104,000	
工事費計			式	1				

## 設計内訳書

工事名	R 5・6 金沢河川国道橋梁維持工事	(当初)				事業区分	道路維持・修繕				
		工事区分	規格	単位	数量		単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減
工事区分・工種・種別・細別											摘要
橋梁保全工事			式		1			11,471,684			
橋梁付属物工			式		1			682,300			
排水施設工 花園橋(本線橋)			式		1			425,700			
排水管取替	撤去・設置		箇所		3	141,900		425,700			単-1号
排水施設工 花園橋(側道橋)			式		1			256,600			
排水管取替	撤去・設置		箇所		2	128,300		256,600			単-2号
橋梁補修工			式		1			6,573,039			
当て板補修工 花園橋(本線橋)			式		1			287,800			
当て板補修			箇所		2	143,900		287,800			単-3号
当て板補修工 花園橋(側道橋)			式		1			242,500			
当て板補修			箇所		1	242,500		242,500			単-4号
部材取替工 花園橋(側道橋)			式		1			1,301,600			

## 設計内訳書

工事名	R 5・6 金沢河川国道橋梁維持工事	(当初)				事業区分	道路維持・修繕		
		工事区分	工事区分	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
部材取替	添架管用含む	箇所	16	81,350	1,301,600				単-5号
桁洗净工 花園橋(本線橋)		式	1		119,600				
桁洗净	清掃・水洗い	m2	650	184	119,600				単-6号
桁洗净工 花園橋(側道橋)		式	1		68,080				
桁洗净	清掃・水洗い	m2	370	184	68,080				単-7号
床版補修工 花園橋(本線橋)		式	1		1,609,659				
補強鋼板浮き補修		式	1		1,609,659				内-1号
ひび割れ補修工 花園橋(本線橋)		式	1		206,400				
低圧注入工法	25m未満 エボキシ	構造物	1	206,400	206,400				単-8号
ひび割れ補修工 花園橋(側道橋)		式	1		178,600				
低圧注入工法	25m未満 エボキシ	構造物	1	178,600	178,600				単-9号
断面修復工 花園橋(本線橋)		式	1		1,725,000				

## 設計内訳書

工事名	(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	
左官工法	1構造物当り修復延べ 体積 0.4m <sup>3</sup> ポリマーセメント 系モルタル 鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理有	構造物	1	1,725,000	1,725,000			単-10号	
断面修復工 花園橋(側道橋)		式	1		283,800				
左官工法	0.1m <sup>3</sup> 未満 ポリマーセメント 系モルタル 鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理有	構造物	1	283,800	283,800			単-11号	
表面被覆工 花園橋(本線橋)		式	1		200,000				
表面保護	高分子系浸透性防水材	m <sup>2</sup>	8	25,000	200,000			単-12号	
表面被覆工 花園橋(側道橋)		式	1		350,000				
表面保護	高分子系浸透性防水材	m <sup>2</sup>	14	25,000	350,000			単-13号	
構造物撤去工		式	1		7,745				
運搬処理工 花園橋(本線・側道橋)		式	1		7,745				
殻積込		m <sup>3</sup>	0.4	1,296	518			単-14号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	0.4	2,227	890			単-15号	

## 設計内訳書

工事名	(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		
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	2,350	940			单-16号		
現場発生品運搬		t	0.3	17,990	5,397			单-17号		
仮設工		式	1		4,208,600					
仮設足場工 花園橋(本線・側道橋)		式	1		2,847,800					
足場		m2	290	9,820	2,847,800			单-18号		
交通管理工 花園橋(本線・側道橋)		式	1		1,360,800					
交通誘導警備員		人日	80	17,010	1,360,800			单-19号		
直接工事費		式	1		11,471,684					
共通仮設費		式	1		3,860,098					
共通仮設費		式	1		235,098					
技術管理費		式	1		61,098					
近接調査計測工 花園橋(本線橋)		式	1		32,346			内-2号		

## 設計內訣書

## 設計内訳書

工事名	R 5・6 金沢河川国道橋梁維持工事	(当 初)				事業区分	道路維持・修繕			
		工事区分	規格	単位	数量		単価	金額	工事区分	橋梁保全工事
橋梁保全工事				式	1			18,081,802		
橋梁付属物工				式	1			11,911,900		
伸縮継手工 西任田高架橋(下り)夜				式	1			11,379,100		
伸縮装置取替				m	19	598,900	11,379,100			単-1号
防鳥ネット設置工 西任田高架橋(下り)				式	1			532,800		
防鳥ネット	網目20mm, φ 0.5mm(固定器具含む)			m2	15	35,520	532,800			単-2号
橋梁補修工				式	1			3,098,600		
当て板補修工 西任田高架橋(下り)				式	1			2,895,200		
当て板補修				箇所	4	723,800	2,895,200			単-3号
ひび割れ補修工 西任田高架橋(下り)				式	1			203,400		
低圧注入工法	25m未満 ポリマーセメント系			構造物	1	203,400	203,400			単-4号
現場塗装工				式	1			1,665,000		

## 設計内訳書

工事名	R 5・6 金沢河川国道橋梁維持工事	(当初)				事業区分	道路維持・修繕		
		工事区分	工事区分	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
橋梁塗装工 西任田高架橋(下り)		式	1		1,665,000				
塗替塗装	RC-I 塗装, 色:淡彩	m2	100	16,650	1,665,000				単-5号
構造物撤去工		式	1		82				
運搬処理工 西任田高架橋(下り)		式	1		82				
現場発生品運搬		t	0.006	13,790	82				単-6号
仮設工		式	1		1,406,220				
仮設足場工 西任田高架橋(下り)		式	1		818,400				
足場		掛m2	100	5,529	552,900				単-7号
足場防護 A1側		m2	50	2,655	132,750				単-8号
足場防護 A2側		m2	50	2,655	132,750				単-9号
交通管理工 西任田高架橋(下り)		式	1		425,250				
交通誘導警備員		人日	25	17,010	425,250				単-10号

## 設計内訳書

工事名	R 5・6 金沢河川国道橋梁維持工事	(当初)				事業区分	道路維持・修繕		
		工事区分	工事区分	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
交通管理工 西任田高架橋(下り)夜		式	1		162,570				
交通誘導警備員		人日	3	28,670	86,010				単-11号
交通誘導警備員		人日	3	25,520	76,560				単-12号
直接工事費		式	1		18,081,802				
共通仮設費		式	1		5,315,452				
共通仮設費		式	1		459,452				
技術管理費		式	1		208,452				
近接調査計測工 西任田高架橋(下り)		式	1		208,452				内-1号
現場環境改善費(率計上)		式	1		251,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		4,856,000				
純工事費		式	1		23,397,254				
現場管理費		式	1		15,114,000				

## 設計内訳書

工事名	R 5・6 金沢河川国道橋梁維持工事	(当初)				事業区分	道路維持・修繕		
		工事区分	橋梁保全工事	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別 工事原価		規格 式	単位 1			金額 38,511,254			

## 設計内訳書

工事名	(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		式	1		11,250,592				
橋梁支承工		式	1		8,610,232				
作業土工 三谷大橋(オフランプ)		式	1		366,740				
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	20	10,590	211,800			単-1号	
埋戻し		m <sup>3</sup>	20	7,747	154,940			単-2号	
支承取替工 三谷大橋(オフランプ)		式	1		8,243,492				
支承取替	ゴム支承(パット <sup>△</sup> 沓)	基	5	1,492,000	7,460,000			単-3号	
ペント設備		式	1		783,492			内-1号	
橋梁付属物工		式	1		2,336,880				
伸縮継手工 三谷大橋(オフランプ)		式	1		2,336,880				
鋼・ゴム製伸縮装置補修	車道用, 伸縮量20mm, ゴムジョイント(表面鋼製)耐クレーガ <sup>△</sup> 型(止水ゴム付)	m	4.2	258,000	1,083,600			単-4号	
鋼・ゴム製伸縮装置補修	車道用, 伸縮量50mm, ゴムジョイント(表面鋼製)耐クレーガ <sup>△</sup> 型(止水ゴム付)	m	4.2	298,400	1,253,280			単-5号	

## 設計内訳書

工事名	R 5・6 金沢河川国道橋梁維持工事	(当初)				事業区分	道路維持・修繕		
		工事区分	工事区分	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
橋梁修理工事区分・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	
橋梁補修工		式	1		192,900				
ひび割れ補修工 三谷大橋(オフランプ)		式	1		192,900				
低圧注入工法	25m未満 ポリマーセメント系	構造物	1	192,900	192,900			単-6号	
仮設工		式	1		110,580				
仮設足場工 三谷大橋(オフランプ)		式	1		110,580				
足場		掛m2	20	5,529	110,580			単-7号	
直接工事費		式	1		11,250,592				
共通仮設費		式	1		3,750,000				
共通仮設費		式	1		172,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		172,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		3,578,000				
純工事費		式	1		15,000,592				

## 設計內訣書

## 一式当たり内訳書

## 道路施設基本データ作成費

## 第 1号内訳書

## 一式当たり内訳書

## 近接調査計測工 今町跨線橋

## 第 2号内訳書

## 一式当たり内訳書

補強鋼板浮き補修

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	317	1, 467	465, 039			CB431860
樹脂注入工 樹脂注入0.04 4m3	注入材66kg, シール材5.5kg, 注入器具317個	構造物	1	1, 131, 000	1, 131, 000			WYB00030 单一 44号
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 1種ケン(プラスチック処理) 有り	m 2	0.8	11, 400	9, 120			WB821550 单一 45号
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッチャイト(1層)スプレー	m 2	0.8	1, 552	1, 241			WB821550 单一 46号
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	0.8	1, 681	1, 344			WB821550 单一 47号
塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	m 2	0.8	859	687			WB821550 单一 48号
塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	m 2	0.8	1, 535	1, 228			WB821550 单一 49号
合 計					1, 609, 659			

## 一式当たり内訳書

近接調査計測工  
花園橋(本線橋)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 一式当たり内訳書

近接調査計測工  
花園橋(側道橋)  
第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 一式当たり内訳書

## 近接調査計測工

### 西任田高架橋(下り)

## 第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 一式当たり内訳書

## ベント設備

第 1号内訳書

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,261
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/m <sup>3</sup> 未満) 無し 全ての費用		m2	1	3,261	3,261	CB410260
計							3,261	
単価							3,261	円／m <sup>2</sup>

単一2号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	2,503
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水		補修 無 有 100m/100m <sup>2</sup> 無		m2	1	2,503	2,503	WB812920
計							2,503	単一 32号
単価							2,503	円／m <sup>2</sup>

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	164.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	164.8	164.8	WB821210	单一 33号
計						164.8		
単価						164.8	円／m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	水切り	軟質PVC 25×15	単位	m	数量	1	単価	5,381
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切り板設置		軟質PVC 25×15(下地処理・ボーリング樹脂の材工含む)	m	1	3,941	3,941	WB00080	
水切り板		軟質PVC 25×15	m	1	1,440	1,440	单一 34号	
計						5,381		
単価						5,381	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	排水管取替 (P10-P9)		単位	箇所	数量	1	単価	119,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管取替工		既設撤去～設置までの一連作業	箇所	1	59,490	59,490	WYB00082 単一 35号	
排水管取替部材		SUS304, PL, 250×4×273(工場加工含む)	枚	1	24,300	24,300		
排水管取替部材		SUS304, PIPE, φ 120×1×106(工場加工含む)	本	1	33,300	33,300		
ステンレス六角ボルト		M10×30(SUS304)	本	4	33.1	132.4		
ステンレス六角ナット		M10(SUS304)	個	4	15.7	62.8		
コンクリートアンカー		M8×60(SUS), 芯棒打込み式	本	3	174	522		
インクリーザー		125×100	個	1	1,500	1,500		
計						119,307.2		
単価						119,400	円／箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	排水装置補修 (P2)		単位	箇所	数量	1	単価	152,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
排水装置補修工		蓋設置及び補修テープ巻付け(P2橋脚)	箇所	1	29,380	29,380	WYB00084			
排水装置用フタ		φ200用	個	1	29,300	29,300	単一 36号			
補修テープ			個	1	93,300	93,300				
計						151,980				
単価						152,000	円／箇所			

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	主桁添接部補修		単位	箇所	数量	7	単価	97,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強部材取付工		ボルトによる補強部材, 1部材平均質量G≤20kg	部材	21	14,060	295,260	WYB00090	
芯出し素地調整工		鋼材面	m 2	1.1	37,280	41,008	単一 37号	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	35	1,467	51,345	CB431860	
高力ボルト本締工			本	63	1,660	104,580	WYB00093	
ピンテール仕上げ工			本	63	427.2	26,913.6	単一 40号	
不陸整正工		エボキシ樹脂バテ(平均t=1mm)	m 2	0.6	6,916	4,149.6	WYB00095	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケン(アラスト処理) 有り	m 2	2	11,400	22,800	WB821550	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッヂント(1層)スプレー	m 2	2	1,552	3,104	単一 42号	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m 2	2	1,681	3,362	WB821550	
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	m 2	2	859	1,718	単一 44号	
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	m 2	2	1,535	3,070	WB821550	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	主桁添接部補修		単位	箇所	数量	7	単価	97,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材補修部材		SS400, PL, t=10mm(工場加工含む)	t	0.006	6,130,000	36,780		
鋼材補修部材		SS400, PL, t=9mm(工場加工含む)	t	0.04	1,860,000	74,400		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 10 T M 2 2 × 7 5	組	9	212.2	1,909.8		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 10 T M 2 2 × 7 0	組	9	206.2	1,855.8		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 10 T M 2 2 × 6 5	組	45	200	9,000		
シール材		エポキシ	k g	1.3	2,480	3,224		
計						684,479.8		
単価						97,790	円／箇所	

## 1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単価	325,000
1	
単価	325,000

単一8号	主桁ボルトアーチ補修	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
				1			
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
補強部材取付工	ボルトによる補強部材, 1部材平均質量G≤20kg	部材	3	14,060	42,180	WYB00096	単一 47号
芯出し素地調整工	鋼材面	m 2	0.8	37,280	29,824	WYB00098	単一 48号
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	16	1,467	23,472	CB431860	
高力ボルト本締工		本	25	1,660	41,500	WYB00099	
ピンテール仕上げ工		本	25	427.2	10,680	WYB00100	単一 50号
不陸整正工	エボキシ樹脂アーチ(平均t=1mm)	m 2	0.6	6,916	4,149.6	WYB00101	単一 41号
補修工事ガス切断切削仕上工	平均板厚6mm≤t≤10mm(極小規模)	m	1.5	26,600	39,900	WYB00091	単一 51号
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 1種ケン(アラスト処理) 有り	m 2	0.9	11,400	10,260	WB821550	単一 42号
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッヂント(1層)アーチ	m 2	0.9	1,552	1,396.8	WB821550	単一 43号
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(2層)アーチ	m 2	0.9	1,681	1,512.9	WB821550	単一 44号
塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 アーチ 濃彩	m 2	0.9	859	773.1	WB821550	単一 45号

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	主桁ボトムフレート補修		単位	箇所	数量	1	単価	325,000
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 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 マグマ ブラック 濃彩	m 2	0.9	1,535	1,381.5	WB821550 単一 46号	
塗替塗装		素地調整 箱桁構造の密閉部 無し 無し 3種ケンC(動力工具と手工具の併用)	m 2	0.2	1,712	342.4	WB821550 単一 52号	
塗替塗装		下塗り 箱桁構造の密閉部 無し 無し 無溶剤形変性ポリvinyl樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m 2	0.2	4,996	999.2	WB821550 単一 53号	
鋼材補修部材		SS400, PL, t=9mm(工場加工含む)	t	0.06	1,860,000	111,600		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 10 T M 22×65	組	25	200	5,000		
計						324,971.5		
単価						325,000	円／箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	主桁変位制限装置補修	単位	箇所	数量	1	単価	50,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強部材取付工	ボルトによる補強部材, 1部材平均質量G≤20kg	部材	1	14,060	14,060	WYB00102	
芯出し素地調整工	鋼材面	m 2	0.06	37,280	2,236.8	単一 54号	WYB00104
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	2	1,467	2,934	CB431860	
高力ボルト本締工		本	3	1,660	4,980	WYB00105	
ピンテール仕上げ工		本	3	427.2	1,281.6	WYB00106	単一 56号
不陸整正工	エボキシ樹脂バテ(平均t=1mm)	m 2	0.04	6,916	276.64	WYB00107	単一 58号
補修工事ガス切断切削仕上工	平均板厚6mm≤t≤10mm(極小規模)	m	0.2	26,600	5,320	WYB00103	単一 59号
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 1種ケン(アラスト処理) 有り	m 2	0.1	11,400	1,140	WB821550	単一 42号
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッヂント(1層)スプレー	m 2	0.1	1,552	155.2	WB821550	単一 43号
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m 2	0.1	1,681	168.1	WB821550	単一 44号
塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	m 2	0.1	859	85.9	WB821550	単一 45号

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	主桁変位制限装置補修		単位	箇所	数量	1	単価	50,840
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 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 ヌブレー 濃彩	m 2	0.1	1,535	153.5	WB821550 単一 46号	
鋼材補修部材		SS400, PL, t=22mm(工場加工含む)	t	0.004	2,460,000	9,840		
鋼材補修部材		SS400, PL, t=9mm(工場加工含む)	t	0.004	1,860,000	7,440		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	3	253.7	761.1		
計						50,832.84		
単価						50,840	円／箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一10号	主桁腹板補修		単位	箇所	数量	2	単価	106,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強部材取付工		ボルトによる補強部材, 1部材平均質量G≤20kg	部材	4	14,060	56,240	WYB00109	
芯出し素地調整工		鋼材面	m 2	0.4	37,280	14,912	単一 60号	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	10	1,467	14,670	CB431860	
高力ボルト本締工			本	15	1,660	24,900	WYB00111	
ピンテール仕上げ工			本	15	427.2	6,408	WYB00112	
不陸整正工		エボキシ樹脂バテ(平均t=1mm)	m 2	0.09	6,916	622.44	単一 64号	
補修工事ガス切断切削仕上工		平均板厚6mm≤t≤10mm(極小規模)	m	0.9	26,600	23,940	WYB00114	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケン(アラスト処理) 有り	m 2	0.7	11,400	7,980	WB821550	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッヂント(1層)スプレー	m 2	0.7	1,552	1,086.4	単一 43号	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m 2	0.7	1,681	1,176.7	WB821550	
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	m 2	0.7	859	601.3	単一 45号	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一10号	主桁腹板補修		単位	箇所	数量	2	単価	106,100
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 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	m 2	0.7	1,535	1,074.5	WB821550 単一 46号	
鋼材補修部材		SM400A, PL, t=9mm(工場加工含む)	t	0.03	1,400,000	42,000		
鋼材補修部材		SS400, PL, t=10mm(工場加工含む)	t	0.001	6,130,000	6,130		
鋼材補修部材		SS400, PL, t=9mm(工場加工含む)	t	0.004	1,860,000	7,440		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	15	200	3,000		
計						212,181.34		
単価						106,100	円／箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一11号	端横桁補修		単位	箇所	数量	1	単価	429,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強部材取付工		ボルトによる補強部材, 1部材平均質量G≤20kg	部材	2	14,060	28,120	単一 66号	
芯出し素地調整工		鋼材面	m 2	1.4	37,280	52,192	単一 67号	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	52	1,467	76,284	CB431860	
高力ボルト本締工			本	52	1,660	86,320	単一 68号	
ピンテール仕上げ工			本	52	427.2	22,214.4	単一 69号	
不陸整正工		エボキシ樹脂バテ(平均t=1mm)	m 2	1.1	6,916	7,607.6	単一 70号	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケン(アラスト処理) 有り	m 2	2	11,400	22,800	WB821550	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッヂント(1層)スプレー	m 2	2	1,552	3,104	単一 42号	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m 2	2	1,681	3,362	WB821550	
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	m 2	2	859	1,718	単一 44号	
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	m 2	2	1,535	3,070	WB821550	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一11号	端横桁補修		単位	箇所	数量	1	単価	429,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材補修部材		SM400A, PL, t=9mm(工場加工含む)	t	0.08	1,400,000	112,000		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 10T M 22×70	組	26	206.2	5,361.2		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 10T M 22×60	組	26	194	5,044		
シール材		エポキシ	kg	0.2	2,480	496		
計						429,693.2		
単価						429,700	円／箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0
単一12号	アラット補修		単位	箇所	数量	1 単価 166,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額 摘要
補強部材取付工		ボルトによる補強部材, 1部材平均質量G≤20kg	部材	1	14,060	14,060 WYB00122
芯出し素地調整工	鋼材面		m <sup>2</sup>	0.07	37,280	2,609.6 单一 54号 WYB00123
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		本	4	1,467	5,868 CB431860
高力ボルト本締工			本	4	1,660	6,640 WYB00124
ピンテール仕上げ工			本	4	427.2	1,708.8 单一 71号 WYB00125
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(アラット処理) 有り		m <sup>2</sup>	0.2	11,400	2,280 WB821550
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッヂペイント(1層)スプレー		m <sup>2</sup>	0.2	1,552	310.4 WB821550
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性ポリ樹脂塗料(2層)スプレー		m <sup>2</sup>	0.2	1,681	336.2 WB821550
塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 スプレー 濃彩		m <sup>2</sup>	0.2	859	171.8 WB821550
塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 スプレー 濃彩		m <sup>2</sup>	0.2	1,535	307 WB821550
塗替塗装	素地調整 箱桁構造の密閉部 無し 無し 3種ケレン(動力工具と手工具の併用)		m <sup>2</sup>	0.02	1,712	34.24 单一 52号 WB821550

## 1次単価表

						単価使用年月 2024. 3	歩掛使用年月 2024. 3	労務調整係数 1.000-00-00-2-0
単一12号	アラカット補修		単位	箇所	数量	1	単価	166,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 箱桁構造の密閉部 無し 無し 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m 2	0.02	4,996	99.92	WB821550 単一 53号	
鋼材補修部材		SM400A, PL, t=6mm(工場加工, 工場塗装C-5含む)	t	0.02	3,360,000	67,200		
鋼材補修部材		SM400A, PL, t=4.5mm(工場加工, 工場塗装C-5含む)	t	0.006	5,630,000	33,780		
鋼材補修部材		SM400A, PL, t=3.2mm(工場加工, 工場塗装C-5含む)	t	0.004	7,600,000	30,400		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	4	188	752		
計						166,557.96		
単価						166,600	円／箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一13号	主桁落橋防止装置補修		単位	箇所	数量	2	単価	110,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強部材取付工		ボルトによる補強部材, 1部材平均質量G≤20kg	部材	6	14,060	84,360	WYB00121	
芯出し素地調整工		鋼材面	m 2	0.3	37,280	11,184	単一 74号	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	9	1,467	13,203	CB431860	
高力ボルト本締工			本	16	1,660	26,560	WYB00127	
ピンテール仕上げ工			本	16	427.2	6,835.2	単一 76号	
不陸整正工		エボキシ樹脂バテ(平均t=1mm)	m 2	0.09	6,916	622.44	WYB00129	
補修工事ガス切断切削仕上工		平均板厚6mm≤t≤10mm(極小規模)	m	1.1	26,600	29,260	WYB00130	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケン(アラスト処理) 有り	m 2	0.6	11,400	6,840	WB821550	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッヂント(1層)スプレー	m 2	0.6	1,552	931.2	単一 43号	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m 2	0.6	1,681	1,008.6	WB821550	
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	m 2	0.6	859	515.4	単一 45号	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一13号	主桁落橋防止装置補修		単位	箇所	数量	2	単価	110,500
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 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	m 2	0.6	1,535	921	WB821550 単一 46号	
鋼材補修部材		SM400A, PL, t=9mm(工場加工含む)	t	0.02	1,400,000	28,000		
鋼材補修部材		SS400, PL, t=9mm(工場加工含む)	t	0.004	1,860,000	7,440		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	16	200	3,200		
計						220,880.84		
単価						110,500	円／箇所	

## 1次単価表

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単価	189,100

単一14号	橋脚移動制限装置補修		単位	箇所	数量	2	単価	189,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強部材取付工		ボルトによる補強部材, 1部材平均質量G≤20kg	部材	4	14,060	56,240	WYB00132	
芯出し素地調整工		鋼材面	m 2	0.5	37,280	18,640	単一 60号	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	36	1,467	52,812	CB431860	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケルン(プラスチック処理) 有り	m 2	0.9	11,400	10,260	WB821550	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッヂ イント(1層)スプレー	m 2	0.9	1,552	1,396.8	単一 43号	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性ポリマー樹脂塗料(2層)スプレー	m 2	0.9	1,681	1,512.9	単一 44号	
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 濃彩	m 2	0.9	859	773.1	単一 45号	
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 濃彩	m 2	0.9	1,535	1,381.5	単一 46号	
塗替塗装		素地調整 箱桁構造の密閉部 無し 無し 3種ケルン(動力工具と手工具の併用)	m 2	0.05	1,712	85.6	単一 52号	
塗替塗装		下塗り 箱桁構造の密閉部 無し 無し 無溶剤形変性ポリマー樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m 2	0.05	4,996	249.8	単一 53号	
鋼材補修部材		SS400, PL, t=50mm(工場加工含む)	t	0.12	1,930,000	231,600		

## 1 次单值表

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一15号	モルタル充填	1:3モルタル(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	102,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 全ての費用	m3	1	102,800	102,800	CB240060	
計						102,800		
単価						102,800	円／m3	

単一16号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 1.35m3 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	4,329,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修复工(左官工法)		有り 0.1m3以上 1.35m3	構造物	1	4,327,000	4,327,000	WB229210	
鉄筋金網		SD295 D13, 250×250	kg	12	163	1,956	WYB00057	
計						4,328,956	単一 81号	
単価						4,329,000	円／構造物	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	表面含浸材	ジン系(下地処理含む)固定足場	単位	m2	数量	1	単価	26,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面含浸工(下地処理)		手間のみ, 固定足場, 昼間, 時間的制約無, 100m2未満	m 2	1	12,410	12,410	WYB00085 単一 82号	
表面含浸工(含浸材塗布)		手間のみ, 固定足場, 昼間, 時間的制約無, 100m2未満	m 2	1	12,410	12,410	WYB00079 単一 83号	
表面含浸材		ジン系 0.20kg/m2(±0.05)	m 2	1	1,360	1,360	WYB00083 単一 84号	
計							26,180	
単価							26,180	円/m2

## 1 次单価表

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	剥落防止	塗膜(可視化)タイプ	単位	m2	数量	100	単価	41,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理		サンダークリン	m2	100	9,284	928,400	WYB00156	単一 87号
ガラス連続繊維シート貼付け		コーティング材塗布, 仕上げ塗装含む	m2	100	20,380	2,038,000	WYB00160	単一 88号
ガラス連続繊維シート材		材料ロス+0.1	m 2	100	1,298	129,800	WYB00161	単一 89号
1液性ポリウレタン樹脂		0.25L/m2×2層(材料ロス+0.2)	L	50	15,000	750,000	WYB00162	単一 90号
1液性ポリウレタン樹脂(仕上げ塗装用)		0.2L/m2(材料ロス+0.2)	L	20	15,000	300,000	WYB00163	単一 91号
計						4,146,200		
単価						41,470	円/m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-20号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 $4\text{cm} < t \leq 10\text{cm}$	単位	$\text{m}^2$	数量	1	単価	4,688
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を超えて10cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	4,688	4,688	CB430310	
計						4,688		
単価						4,688	円／ $\text{m}^2$	

単一-21号	殻積込		単位	$\text{m}^3$	数量	6	単価	1,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m 3	6	1,296	7,776	CB224260	
計						7,776		
単価						1,296	円／ $\text{m}^3$	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-22号	般運搬	コンクリート般(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,838	1,838	CB227010	
計						1,838		
単価						1,838	円／m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-23号	般運搬	アスファルト般	単位	m3	数量	5	単価	3,816
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	5	3,816	19,080	CB227010	
計						19,080		
単価						3,816	円／m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-24号	般処分	コンクリート般(無筋)	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 ( t )			t	2.35	1,000	2,350	WB020052	
計						2,350	単一 92号	
単価						2,350	円／m3	

単一-25号	般処分	アスファルト般	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 ( t )			t	2.35	1,500	3,525	WB020052	
計						3,525	単一 93号	
単価						3,525	円／m3	

## 1 次单值表

1次単価表							単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
単-26号	現場発生品運搬		単位	t	数量	0.07	単価 10,560	
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 2.0 km以下		t	0.07	962.9	67.4	CB010410
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t		t	0.07	9,594	671.58	CB010420
計							738.98	
単価							10,560	円/t

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	足場 (P4-P6)		単位	m2	数量	80	単価	7,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
○全幅区間								
吊り足場	桁高h≥1.5m(供用期間1.0ヶ月)		m 2	60	6,269	376,140	単一 94号	WYB00115
朝顔	両側, シート張防護有り(供用期間1.0ヶ月)		m 2	60	1,077	64,620	単一 95号	WYB00134
床面シート張防護	(供用期間1.0ヶ月)		m 2	60	344	20,640	単一 96号	WYB00136
○部分区間								
吊り足場	桁高h≥1.5m(供用期間1.0ヶ月)		m 2	20	6,269	125,380	単一 97号	WYB00140
朝顔	片側, シート張防護有り(供用期間1.0ヶ月)		m 2	20	538	10,760	単一 98号	WYB00142
床面シート張防護	(供用期間1.0ヶ月)		m 2	20	344	6,880	単一 99号	WYB00144
計						604,420		
単価						7,556	円／m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	足場 (P7-P8)		単位	m2	数量	490	単価	8,586		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
吊り足場		桁高h $\geq$ 1.5m(供用期間2.4ヶ月)	m 2	490	6,927	3,394,230	WYB00146 単一 100号			
朝顔		両側, シート張防護有り(供用期間2.4ヶ月)	m 2	490	1,205	590,450	WYB00148 単一 101号			
床面シート張防護		(供用期間2.4ヶ月)	m 2	490	454	222,460	WYB00150 単一 102号			
計						4,207,140				
単価						8,586	円/m <sup>2</sup>			

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-29号	高所作業車		単位	日	数量	28	単価	39,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車		トラック架装リフト車(フーム型・標準デッキタイプ)作業床高9.7m	日	28	39,640	1,109,920	WYB00086	単一 103号
計						1,109,920		
単価						39,640	円／日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-30号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	6	単価	19,110
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	19,110	114,660	WB010211	
計						114,660	単一 104号	
単価						19,110	円／人日	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一31号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	37	単価	17,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	37	17,010	629,370	WB010212	単一 105号
計						629,370		
単価						17,010	円／人日	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	排水管取替	撤去・設置	単位	箇所	数量	3	単価	141,900
							金額	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
排水管取替工A(花園橋(本線橋))	撤去・設置		箇所	1	118,900	118,900	WYB00013	
排水管取替工B(花園橋(本線橋))	撤去・設置		箇所	2	118,900	237,800	WYB00008	单一 20号
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-150		m	6	2,460	14,760		
硬質塩化ビニル管継手	VP φ150 45° エルボ (TS継手)		個	6	6,500	39,000		
排水管支持金具(花園橋(本線橋))	排水管取替工A(S1)用,ボルト・ナット等全て含む		組	1	5,000	5,000		
排水管支持金具(花園橋(本線橋))	排水管取替工B(S2)用,ボルト・ナット等全て含む		組	1	5,000	5,000		
排水管支持金具(花園橋(本線橋))	排水管取替工B(S3)用,ボルト・ナット等全て含む		組	1	5,130	5,130		
計						425,590		
単価						141,900	円／箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	排水管取替	撤去・設置	単位	箇所	数量	1	単価	128,300		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
排水管取替工(花園橋(側道橋))		撤去・設置	箇所	1	118,900	118,900	WYB00005			
接着受口片受直管		VP φ 75(TSスリーブ管)					単一 22号			
排水管支持金具(花園橋(側道橋))		ボルト・ナット等全て含む	組	1	5,130	5,130				
計							128,290			
単価						128,300	円／箇所			

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	当て板補修		単位	箇所	数量	2	単価	143,900
							金額	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強部材取付工	ボルトによる補強部材, 1部材平均質量G≤20kg	部材	4	14,060	56,240	56,240	WYB00002	単一 23号
芯出し素地調整工	鋼材面	m 2	0.9	37,280	33,552	33,552	WYB00007	単一 24号
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	25	1,467	36,675	36,675	CB431860	
高力ボルト本締工		本	25	1,660	41,500	41,500	WYB00009	単一 25号
ピンテール仕上げ工		本	25	427.2	10,680	10,680	WYB00003	単一 26号
不陸整正工	エボキシ樹脂バテ(平均t=3mm)	m 2	0.2	13,800	2,760	2,760	WYB00006	単一 27号
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 変性エボキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	1,203	1,203	1,203	WB821520	単一 28号
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	5,206	5,206	5,206	WB821520	単一 29号
塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m 2	1	1,029	1,029	1,029	WB821550	単一 30号
塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m 2	1	1,634	1,634	1,634	WB821550	単一 31号
当て板補修部材	SM490A, PL, t=12mm(工場加工含む)	t	0.04	1,790,000	71,600	71,600		

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	当て板補修		単位	箇所	数量	2	単価	143,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
当て板補修部材		SM490A, PL, t=9mm(工場加工含む)	t	0.004	5,130,000	20,520		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 10T M2 2×75	組	7	212.2	1,485.4		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 10T M2 2×65	組	4	200	800		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 10T M2 2×60	組	14	194	2,716		
シール材		シリコン系シーリング 2成分形	L	0.01	2,460	24.6		
計						287,625		
単価						143,900	円／箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	当て板補修		単位	箇所	数量	1	単価	242,500
							金額	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強部材取付工	ボルトによる補強部材, 1部材平均質量G≤20kg	部材	3	14,060	42,180	42,180	WYB00017	単一 32号
補修工事ガス切断切削仕上工	平均板厚6mm≤t≤10mm(極小規模)	m	0.4	98,430	39,372	39,372	WYB00019	単一 33号
芯出し素地調整工	鋼材面	m 2	0.7	37,280	26,096	26,096	WYB00020	単一 34号
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	17	1,467	24,939	24,939	CB431860	
高力ボルト本締工		本	19	1,660	31,540	31,540	WYB00026	単一 35号
ピンテール仕上げ工		本	15	427.2	6,408	6,408	WYB00027	単一 36号
不陸整正工	エボキシ樹脂ハーテ(平均t=3mm)	m 2	0.05	13,800	690	690	WYB00028	単一 37号
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 変性エボキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	0.3	1,203	360.9	360.9	WB821520	単一 28号
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	0.3	5,206	1,561.8	1,561.8	WB821520	単一 29号
塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m 2	0.3	1,029	308.7	308.7	WB821550	単一 30号
塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m 2	0.3	1,634	490.2	490.2	WB821550	単一 31号

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	当て板補修		単位	箇所	数量	1	単価	242,500
							金額	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
当て板補修部材	SM490A, PL, t=16mm(工場加工含む)		t		0.002	5,430,000	10,860	
当て板補修部材	SM490A, PL, t=12mm(工場加工含む)		t		0.03	1,790,000	53,700	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 10 T M 2 2 × 7 5		組		3	212.2	636.6	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 10 T M 2 2 × 6 5		組		7	200	1,400	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 10 T M 2 2 × 6 0		組		5	194	970	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 2 2 × 8 0		組		3	237	711	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 2 2 × 7 0		組		1	224.7	224.7	
計							242,448.9	
単価							242,500	円／箇所

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	部材取替	添架管用含む	単位	箇所	数量	16	単価	81,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強部材取付工		ボルトによる補強部材, 1部材平均質量G≤20kg	部材	30	14,060	421,800	WYB00021	
補修工事ガス切断切削仕上工		平均板厚6mm≤t≤10mm(極小規模)	m	0.6	98,430	59,058	単一 38号	
芯出し素地調整工		鋼材面	m 2	0.1	37,280	3,728	WYB00023	
現場孔明(鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	16	1,467	23,472	CB431860	
高力ボルト本締工			本	116	1,660	192,560	WYB00025	
ピンテール仕上げ工			本	116	427.2	49,555.2	単一 41号	
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 変性ポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	0.2	1,203	240.6	WYB00024	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形ポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	0.2	5,206	1,041.2	単一 28号	
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 濃彩	m 2	0.2	1,029	205.8	WB821520	
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 濃彩	m 2	0.2	1,634	326.8	単一 30号	
部材取替部材		SM400A, PL, t=6mm(工場加工, 工場塗装C-5含む)	t	0.04	4,770,000	190,800		

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	部材取替	添架管用含む	単位	箇所	数量	16	単価	81,350		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
部材取替部材		SS400, PL, t=9mm(工場加工, 工場塗装C-5含む)	t	0.02	3,180,000	63,600				
部材取替部材		SS400, L-75×75×6(工場加工, 工場塗装C-5含む)	t	0.11	2,490,000	273,900				
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	116	182.7	21,193.2				
計						1,301,480.8				
単価						81,350	円／箇所			

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	桁洗浄	清掃・水洗い	単位	m2	数量	1	単価	184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		清掃・水洗い 無し 無し 無し	m 2	1	184	184	WB821550	
計						184	单一 43号	
単価						184	円／m2	

単一7号	桁洗浄	清掃・水洗い	単位	m2	数量	1	単価	184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		清掃・水洗い 無し 無し 無し	m 2	1	184	184	WB821550	
計						184	单一 43号	
単価						184	円／m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-8号	低圧注入工法	25m未満 エボキシ	単位	構造物	数量	1	単価	206,400
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 0.3kg 1.9kg 61個	構造物	1	206,400	206,400	WB229110	
計						206,400	単一 50号	
単価						206,400	円／構造物	

単一-9号	低圧注入工法	25m未満 エボキシ	単位	構造物	数量	1	単価	178,600
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 0.02kg 0.2kg 8個	構造物	1	178,600	178,600	WB229110	
計						178,600	単一 51号	
単価						178,600	円／構造物	

## 1 次单值表

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一11号	左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメント系モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防鏽処理有	単位	構造物	数量	1	単価	283,800		
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 0m3	構造物	1	277,100	277,100	WB229210			
ポリマーセメント系モルタル		左官工法(材料ロス+0.18)	m 3	0.003	434,200	1,302.6	WYB00032			
ポリマーセメント系モルタル		亜硝酸リチウム含有ポリマーセメントモルタル(材料ロス+0.18)	m 3	0.002	2,649,000	5,298	WYB00033			
計						283,700.6				
単価						283,800	円／構造物			

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一12号	表面保護	高分子系浸透性防水材	単位	m2	数量	1	単価	25,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
表面保護工(下地処理)		高圧洗浄	m2	1	6,220	6,220	WYB00014 単一 58号			
表面保護工(下地処理)		サンターベン	m2	1	5,835	5,835	WYB00015 単一 59号			
表面保護工(浸透材塗布)		高分子系浸透性防水材	m2	1	11,130	11,130	WYB00011 単一 60号			
高分子系浸透性防水材		0.25kg/m2(±0.05)	m2	1	1,811	1,811	WYB00016 単一 61号			
計						24,996				
単価						25,000	円/m2			

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一13号	表面保護	高分子系浸透性防水材	単位	m2	数量	1	単価	25,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
表面保護工(下地処理)		高圧洗浄	m2	1	6,220	6,220	WYB00034 単一 58号			
表面保護工(下地処理)		サンターベン	m2	1	5,835	5,835	WYB00037 単一 59号			
表面保護工(浸透材塗布)		高分子系浸透性防水材	m2	1	11,130	11,130	WYB00031 単一 60号			
高分子系浸透性防水材		0.25kg/m2(±0.05)	m2	1	1,811	1,811	WYB00040 単一 61号			
計						24,996				
単価						25,000	円/m2			

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一14号	般積込		単位	m3	数量	0.4	単価	1,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m3	0.4	1,296	518.4	CB224260	
計						518.4		
単価						1,296	円／m3	

単一15号	般運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0.4	単価	2,227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m3	0.4	2,227	890.8	CB227010	
計						890.8		
単価						2,227	円／m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-16号	般処分	コンクリート般(無筋)	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 ( t )			t	2.35	1,000	2,350	WB020052	
計						2,350	単一 62号	
単価						2,350	円／m3	

単一-17号	現場発生品運搬		単位	t	数量	0.3	単価	17,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 17.0km以下	t	0.3	8,391	2,517.3	CB010410	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	0.3	9,594	2,878.2	CB010420	
計						5,395.5		
単価						17,990	円／t	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	足場		単位	m2	数量	290	単価	9,820		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
吊り足場		桁高h $\geq$ 1.5m(供用期間3.2ヶ月)	m 2	290	7,872	2,282,880	WYB00010 単一 63号			
朝顔		両側, シート張防護有り(供用期間3.2ヶ月)	m 2	290	1,393	403,970	WYB00044 単一 64号			
床面シート張防護		(供用期間3.2ヶ月)	m 2	290	555	160,950	WYB00038 単一 65号			
計						2,847,800				
単価						9,820	円／m2			

## 1 次单值表

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一1号	伸縮装置取替		単位	m	数量	19	単価	598,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮装置取替工		既設重量型, 1車線相当, 地覆部含む(夜間)	m	19	341,600	6,490,400	WYB00054	
伸縮装置 車道用 伸縮量70mm 荷重支持型片側歯型式		二重止水, 片側誘導板(蛇腹止水壁, 補強筋, Coアンカー含)	m	19	207,000	3,933,000	単一 13号	
地覆用伸縮装置		伸縮量70mm, 地覆止水付	個	4	28,500	114,000		
超速硬コンクリート		夜間, 最低保証量1.0m <sup>3</sup> /回	m 3	3	260,000	780,000		
シリコーン粘着シート		t=1.8mm, B=300mm, L=1.0m/枚	枚	4	15,400	61,600		
計						11,379,000		
単価						598,900	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単価	35,520
数量	15
単価	10,110
金額	151,650
摘要	WYB00053
数量	15
単価	10,110
金額	151,650
摘要	WYB00042
数量	15
単価	10,110
金額	151,650
摘要	WYB00055
数量	15
単価	10,110
金額	151,650
摘要	WYB00042
数量	314
単価	183
金額	57,462
摘要	
数量	16
単価	700
金額	11,200
摘要	WYB00052
数量	15
単価	607
金額	9,105
摘要	WYB00052
数量	532,717
単価	35,520
単価	円／m <sup>2</sup>
数量	
単価	
数量	
単価	

## 1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単価	723,800
4	
723,800	

当て板補修 単一3号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
補強部材取付工	ボルトによる補強部材, 1部材平均質量20kg < G ≤ 40kg		部材		27	18,750	506,250	WYB00043 単一 18号
補修工事ガス切断切削仕上工	平均板厚6mm ≤ t ≤ 10mm(極小規模)		m		1.3	75,710	98,423	WYB00050 単一 19号
芯出し素地調整工	鋼材面		m 2		5.8	37,280	216,224	WYB00046 単一 20号
現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		本		367	1,467	538,389	CB431860
高力ボルト本締工			本		375	1,635	613,125	WYB00047 単一 21号
ピンテール仕上げ工			本		342	106.8	36,525.6	WYB00048 単一 22号
不陸整正工	エボキシ樹脂ハーテ(平均t=3mm)		m 2		3.2	13,800	44,160	WYB00049 単一 23号
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ジンクリッヂント(2回塗り/層) 無し 無し		m 2		5.8	3,557	20,630.6	WB821520 単一 24号
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 変性エボキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		m 2		7.7	1,203	9,263.1	WB821520 単一 25号
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		m 2		7.7	5,206	40,086.2	WB821520 単一 26号
塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩		m 2		6.9	975	6,727.5	WB821550 単一 27号

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	当て板補修		単位	箇所	数量	4	単価	723,800
							金額	
	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 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m 2		6. 9	1,355	9,349.5	WB21550 单一 28号
当て板補修部材		SM400A, PL, t=16mm(工場加工含む)	t		0.31	1,005,000	311,550	
当て板補修部材		SM400A, PL, t=12mm(工場加工含む)	t		0.31	1,091,000	338,210	
当て板補修部材		SS400, PL, t=9mm(工場加工含む)	t		0.003	10,200,000	30,600	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 10 T M 22×100	組		2	242	484	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 10 T M 22×70	組		29	206.2	5,979.8	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 10 T M 22×65	組		134	200	26,800	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 10 T M 22×60	組		177	194	34,338	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 10 T M 22×90	組		24	249	5,976	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 10 T M 22×70	組		9	224.7	2,022.3	
計							2,895,113.6	

## 1 次单值表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 1 次单值表

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	塗替塗装	RC-I 塗装, 色; 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	16,650
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種ケン(プラスチック) 有り	m 2	1	11,400	11,400	WB821550	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッヂヘイント(1層)スプレー	m 2	1	1,552	1,552	WB821550	
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	1,681	1,681	WB821550	
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	794	794	WB821550	
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	1,216	1,216	WB821550	
計						16,643		
単価						16,650	円／m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	現場発生品運搬		単位	t	数量	0.006	単価	13,790
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5km以下	t		0.006	4,196	25.17	CB010410
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t		0.006	9,594	57.56	CB010420
計							82.73	
単価							13,790	円／t

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	足場		単位	掛m2	数量	100	単価	5,529
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m2	100	5,529	552,900	WB252110	
計						552,900	単一 35号	
単価						5,529	円／掛m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	足場防護 A1側		単位	m2	数量	50	単価	2,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
朝顔		両側, 板張・シート張防護有り(供用期間0.2ヶ月)	m 2	50	1,707	85,350	WYB00059 単一 36号	
床面シート張防護		(供用期間0.2ヶ月)	m 2	50	280	14,000	WYB00065 単一 37号	
プラスチック用養生シート工		(供用期間0.2ヶ月)	m 2	50	668	33,400	WYB00061 単一 38号	
計						132,750		
単価						2,655	円／m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	足場防護 A2側		単位	m2	数量	50	単価	2,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
朝顔		両側, 板張・シート張防護有り(供用期間0.2ヶ月)	m 2	50	1,707	85,350	WYB00067 単一 36号	
床面シート張防護		(供用期間0.2ヶ月)	m 2	50	280	14,000	WYB00071 単一 37号	
プラスチック用養生シート工		(供用期間0.2ヶ月)	m 2	50	668	33,400	WYB00069 単一 38号	
計						132,750		
単価						2,655	円／m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-10号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	25	単価	17,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	25	17,010	425,250	WB010212 単一 39号	
計						425,250		
単価						17,010	円／人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-11号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	3	単価	28,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	3	28,670	86,010	WB010211 単一 40号	
計						86,010		
単価						28,670	円／人日	

## 1 次单值表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	20	単価	10,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 現場制約あり	m3	20	10,590	211,800	CB210030	
計						211,800		
単価						10,590	円／m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	埋戻し		単位	m3	数量	20	単価	7,747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り	m3	20	7,747	154,940	CB210410	
計						154,940		
単価						7,747	円／m3	

## 1 次单価表

## 1 次单值表

## 1 次单值表

1次単価表							単価使用年月	2024. 3		
							歩掛使用年月	2024. 3		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単一5号	鋼・ゴム製伸縮装置補修	車道用、伸縮量50mm、ゴムジョイント(表面鋼製)耐ケーブル型(止水ゴム付)	単位	m	数量	4. 2	単価	298, 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 無 有	m	4. 2	288, 800	1, 212, 960	WB811610 単一 13号			
アップスタンド		伸縮量50mm用(SS400 弾性シール)	組	1	34, 000	34, 000				
シール材		シリコーン系、プライマー含む	L	1. 06	5, 620	5, 957. 2				
計						1, 252, 917. 2				
単価						298, 400	円／m			

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-6号	低圧注入工法	25m未満 ポリマーセメント系	単位	構造物	数量	1	単価	192,900
名称 規格								
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)		25m未満 0.07kg 1.13kg 36個	単位	数量	単価	金額	摘要	
			構造物	1	192,900	192,900	WB229110	
計						192,900	単一 14号	
単価						192,900	円／構造物	

単一-7号	足場		単位	掛m2	数量	20	単価	5,529
名称 規格								
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	数量	単価	金額	摘要	
			掛m2	20	5,529	110,580	WB252110	
計						110,580	単一 15号	
単価						5,529	円／掛m2	