

鏡

1. 工事名

工事名	R 5・6 金沢河川国道桥梁維持工事
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	1 2) 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	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2384505434	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2024年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	桥梁保全工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	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	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	石川県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	金沢(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	20,915
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月25日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：

設計内訳書

工事名	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		
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		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=50mm	m2	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	m2	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			
ペイント式区画線		ペイント式 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	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管取替 (P10-P9)									単-5号
		箇所	1	119,400	119,400				
排水装置補修 (P2)									単-6号
		箇所	1	152,000	152,000				
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									単-7号
		箇所	7	97,790	684,530				
主桁ボトムプレート補修									単-8号
		箇所	1	325,000	325,000				
主桁変位制限装置補修									単-9号
		箇所	1	50,840	50,840				
主桁腹板補修									単-10号
		箇所	2	106,100	212,200				
端横桁補修									単-11号
		箇所	1	429,700	429,700				
ブラケット補修									単-12号
		箇所	1	166,600	166,600				
主桁落橋防止装置補修									単-13号
		箇所	2	110,500	221,000				
橋脚移動制限装置補修									単-14号
		箇所	2	189,100	378,200				

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		
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. 35m3 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	ｼﾝ系(下地処理含む) 固定足場	m2	6	26, 180	157, 080			単-17号	
表面含浸材	ｼﾝ系(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)ﾀｲﾌﾟ	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	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		
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	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	
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		
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		11,471,684				
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	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
部材取替		添架管用含む	箇所	16	81,350	1,301,600			単-5号
桁洗浄工 花園橋(本線橋)			式	1		119,600			
桁洗浄		清掃・水洗い							単-6号
			m2	650	184	119,600			
桁洗浄工 花園橋(側道橋)			式	1		68,080			
桁洗浄		清掃・水洗い							単-7号
			m2	370	184	68,080			
床版補修工 花園橋(本線橋)			式	1		1,609,659			
補強鋼板浮き補修									内-1号
			式	1		1,609,659			
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 球形							単-8号
			構造物	1	206,400	206,400			
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 球形							単-9号
			構造物	1	178,600	178,600			
断面修復工 花園橋(本線橋)			式	1		1,725,000			

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		
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 0.4m3 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	0.1m3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	m2	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	m2	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		m3	0.4	1,296	518			単-14号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	2,227	890			単-15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	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)							単-16号	
		m3	0.4	2,350	940				
現場発生品運搬								単-17号	
		t	0.3	17,990	5,397				
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								単-18号	
		m2	290	9,820	2,847,800				
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								単-19号	
		人日	80	17,010	1,360,800				
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)								内-2号	
		式	1		32,346				

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		
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	
近接調査計測工 花園橋(側道橋)		式	1		28,752			内-3号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		174,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		3,625,000				
純工事費		式	1		15,331,782				
現場管理費		式	1		10,796,000				
工事原価		式	1		26,127,782				

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		
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		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, φ0.5mm(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	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	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 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				
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		38,511,254					

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		
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	m3	20	10,590	211,800			単-1号	
埋戻し		m3	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(ハット型)	基	5	1,492,000	7,460,000			単-3号	
ベント設備		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)耐クラック型(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)耐クラック型(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	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	
橋梁補修工		式	1		192,900				
ひび割れ補修工 三谷大橋 (オランプ°)		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				

設計内訳書

工事名	R 5 ・ 6 金沢河川国道橋梁維持工事					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
現場管理費			式	1		10,609,000			
工事原価			式	1		25,609,592			

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

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
道路施設基本データ作成費	技術員1.75人/式	式	1		58,800			WYB00004 単一 106号
合 計					58,800			

一式当たり内訳書

第 2号内訳書 近接調査計測工
今町跨線橋

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
近接調査計測工		m 2	4.7	35,940	168,918			WYB00051 単一 107号
合 計					168,918			

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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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0.044m3	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 単一 44号
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	0.8	11,400	9,120			WB821550 単一 45号
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機シンクリッチェント(1層)スプレー	m 2	0.8	1,552	1,241			WB821550 単一 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 単一 47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	0.8	859	687			WB821550 単一 48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	0.8	1,535	1,228			WB821550 単一 49号
合 計					1,609,659			

一式当たり内訳書

第 2号内訳書 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
近接調査計測工		m 2	0.9	35,940	32,346			WYB00001 単一 67号
合 計					32,346			

一式当たり内訳書

第 3号内訳書 近接調査計測工
花園橋(側道橋)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
近接調査計測工		m 2	0.8	35,940	28,752			WYB00029 単一 68号
合 計					28,752			

一式当たり内訳書

第 1号内訳書 近接調査計測工
西任田高架橋(下り)

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
近接調査計測工		m 2	5.8	35,940	208,452			WYB00097 単一 42号
合 計					208,452			

一式当たり内訳書

第 1号内訳書

ベント設備

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
ベント設備設置・撤去	トラック[クレーン装置付]4〜4.5t積, 吊能力2.9t使用	式	1		564,000			WYB00073 単一 9号
ベント設備費	供用日数45日(ベント用足場含む)	t	2.6	39,920	103,792			WYB00074 単一 10号
ローラコンベア	鋼製, L=1.0m, 供用日数45日(基本料含む)	台	5	23,140	115,700			WYB00056 単一 11号
合 計					783,492			

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		単価	
						1		3,261
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)							CB410260	
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)								
無し 全ての費用			m 2	1	3,261	3,261		
計						3,261		
単価						3,261	円／m2	

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

1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 3</div> <div>2024. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
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	<div> <div>単価</div> <div>164.8</div> </div>
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 単一 33号
計						164.8	
単価						164.8	円／m

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 3</div> <div>2024. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単一4号	水切り	軟質PVC 25×15	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>5,381</div> </div>
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・エポキシ樹脂の材工含む)	m	1	3,941	3,941	WYB00080 単一 34号
水切り板		軟質PVC 25×15	m	1	1,440	1,440	
計						5,381	
単価						5,381	円／m

1 次単価表

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					WYB00082	
			箇所	1	59, 490	59, 490	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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)					WYB00084
			箇所	1	29,380	29,380	単一 36号
排水装置用フタ		φ 200用					
			個	1	29,300	29,300	
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

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 単一 37号		
芯出し素地調整工		鋼材面	m 2	1. 1	37, 280	41, 008	WYB00092 単一 38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 単一 39号		
ピンテール仕上げ工			本	63	427. 2	26, 913. 6	WYB00094 単一 40号		
不陸整正工		エポキシ樹脂パテ(平均t=1mm)	m 2	0. 6	6, 916	4, 149. 6	WYB00095 単一 41号		
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(ブラスト処理) 有り	m 2	2	11, 400	22, 800	WB821550 単一 42号		
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機シンクリッチペイント(1層)スプレー	m 2	2	1, 552	3, 104	WB821550 単一 43号		
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m 2	2	1, 681	3, 362	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 スプレー 濃彩	m 2	2	859	1, 718	WB821550 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	2	1, 535	3, 070	WB821550 単一 46号		

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 1 0 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 1 0 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 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	45	200	9,000	
シーリング材		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
単一8号	主桁ボトムプレート補修		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	
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	単一 49号
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	エポキシ樹脂パテ(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種ケレン(フラスト処理) 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 有機溶剤リッチペイント(1層)スプレー	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 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	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 スプレー 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単一8号	主桁ボトムプレート補修		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 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 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種ケレン(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 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(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 1 0 T M 2 2 × 6 5	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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 単一 54号
芯出し素地調整工		鋼材面	m ²	0.06	37,280	2,236.8	WYB00104 単一 55号
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 単一 56号
ピンテール仕上げ工			本	3	427.2	1,281.6	WYB00106 単一 57号
不陸整正工		エポキシ樹脂パテ(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種ケレン(フラスト処理) 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 有機ソノクラッチペイント(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 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(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 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	m ²	0.1	859	85.9	WB821550 単一 45号

1 次単価表

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－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 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	m 2	0. 1	1, 535	153. 5	WB821550 単－ 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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 $G \leq 20\text{kg}$	部材	4	14,060	56,240	WYB00109 単一 60号
芯出し素地調整工		鋼材面	m ²	0.4	37,280	14,912	WYB00110 単一 61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 単一 62号
ピンテール仕上げ工			本	15	427.2	6,408	WYB00112 単一 63号
不陸整正工		エポキシ樹脂パテ(平均 $t=1\text{mm}$)	m ²	0.09	6,916	622.44	WYB00113 単一 64号
補修工事ガス切断切削仕上工		平均板厚 $6\text{mm} \leq t \leq 10\text{mm}$ (極小規模)	m	0.9	26,600	23,940	WYB00114 単一 65号
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	0.7	11,400	7,980	WB821550 単一 42号
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機溶剤リッチペイント(1層)スプレー	m ²	0.7	1,552	1,086.4	WB821550 単一 43号
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m ²	0.7	1,681	1,176.7	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 スプレー 濃彩	m ²	0.7	859	601.3	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 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	m 2	0.7	1,535	1,074.5	WB821550
鋼材補修部材		SM400A, PL, t=9mm (工場加工含む)	t	0.03	1,400,000	42,000	単一 46号
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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	WYB00116 単一 66号
芯出し素地調整工		鋼材面	m 2	1.4	37,280	52,192	WYB00117 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	WYB00118 単一 68号
ピンテール仕上げ工			本	52	427.2	22,214.4	WYB00119 単一 69号
不陸整正工		エポキシ樹脂パテ(平均t=1mm)	m 2	1.1	6,916	7,607.6	WYB00120 単一 70号
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	2	11,400	22,800	WB821550 単一 42号
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機シンクリッチペイント(1層)スプレー	m 2	2	1,552	3,104	WB821550 単一 43号
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m 2	2	1,681	3,362	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 スプレー 濃彩	m 2	2	859	1,718	WB821550 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	2	1,535	3,070	WB821550 単一 46号

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 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	26	206.2	5,361.2		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	26	194	5,044		
シーリング材		エポキシ	k g	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単一12号	ブラケット補修		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 単一 54号
芯出し素地調整工		鋼材面	m 2	0.07	37,280	2,609.6	WYB00123 単一 71号
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 単一 72号
ピンテール仕上げ工			本	4	427.2	1,708.8	WYB00125 単一 73号
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	0.2	11,400	2,280	WB821550 単一 42号
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機溶剤リッチペイント(1層)スプレー	m 2	0.2	1,552	310.4	WB821550 単一 43号
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m 2	0.2	1,681	336.2	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 スプレー 濃彩	m 2	0.2	859	171.8	WB821550 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	0.2	1,535	307	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種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m 2	0.02	1,712	34.24	WB821550 単一 52号

1 次単価表

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	
単一12号	ブラケット補修		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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 単一 74号
	芯出し素地調整工	鋼材面	m ²	0.3	37,280	11,184	WYB00126 単一 75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 単一 76号
	ピンテール仕上げ工		本	16	427.2	6,835.2	WYB00128 単一 77号
	不陸整正工	エポキシ樹脂パテ(平均t=1mm)	m ²	0.09	6,916	622.44	WYB00129 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	1.1	26,600	29,260	WYB00130 単一 78号
	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	0.6	11,400	6,840	WB821550 単一 42号
	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機溶剤リッチペイント(1層)スプレー	m ²	0.6	1,552	931.2	WB821550 単一 43号
	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m ²	0.6	1,681	1,008.6	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 スプレー 濃彩	m ²	0.6	859	515.4	WB821550 単一 45号

1 次単価表

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 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
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					WYB00132
			部材	4	14,060	56,240	単一 60号
芯出し素地調整工		鋼材面					WYB00133
			m 2	0.5	37,280	18,640	単一 79号
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用					CB431860
			本	36	1,467	52,812	
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					WB821550
			m 2	0.9	11,400	10,260	単一 42号
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機シンクリッチペイント(1層)スプレー					WB821550
			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 弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー					WB821550
			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					WB821550
			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					WB821550
			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種ケレン(動力工具と手工具の併用)					WB821550
			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 無溶剤変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー					WB821550
			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-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	
六角ボルト		M24×45 黒皮	本	36	71.2	2,563.2		
ワッシャー		M24 黒皮	枚	36	14.3	514.8		
計						378,029.7		
単価						189,100	円／箇所	

1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 3</div> <div>2024. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単一15号	モルタル充填	1:3モルタル(高炉)	単位	m3	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>102,800</div> </div>
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	m 3	1	102,800	102,800	CB240060
計						102,800	
単価						102,800	円／m3

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 3</div> <div>2024. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
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	<div> <div>単価</div> <div>4,329,000</div> </div>
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 1.35m3	構造物	1	4,327,000	4,327,000	WB229210 単一 80号
鉄筋金網		SD295 D13,250×250	k g	12	163	1,956	WYB00057 単一 81号
計						4,328,956	
単価						4,329,000	円／構造物

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
単一17号	表面含浸材	ｼﾝ系(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		ｼﾝ系 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
単一18号	表面含浸材	ｼﾝ系(下地処理含む)高所作業車	単位	m2	数量	1	単価 15,790
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, 高所作業車, 昼間, 時間的制約無, 100m2未満	m 2	1	8,800	8,800	WYB00087 単一 85号
表面含浸工(含浸材塗布)		手間のみ, 高所作業車, 昼間, 時間的制約無, 100m2未満	m 2	1	5,622	5,622	WYB00081 単一 86号
表面含浸材		ｼﾝ系 0.20kg/m2 (ﾎｽ+0.05)	m 2	1	1,360	1,360	WYB00088 単一 84号
計						15,782	
単価						15,790	円/m2

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		サンダーケレン	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単一20号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 4cm<t≤10cm	単位	m2	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／m2	

						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	
単一21号	殻積込		単位	m3	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／m3	

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	
単一22号	殻運搬	コンクリート殻(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	
殻運搬		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単一23号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	5	単価	3,816
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単一24号	殻処分	コンクリート殻(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 単一 92号	
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

						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	
単一25号	殻処分	アスファルト殻	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 単一 93号	
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

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－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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 2.0km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]ヘビーストラック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

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 3</div> <div>2024. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単－27号	足場 (P4-P6)		単位	m2	数量	80	<div> <div>単価</div> <div>7,556</div> </div>
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	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	WYB00134
床面シート張防護		(供用期間1.0ヶ月)	m 2	60	344	20,640	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	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	WYB00142
床面シート張防護		(供用期間1.0ヶ月)	m 2	20	344	6,880	WYB00144
計						604,420	
単価						7,556	円／m2

1 次単価表

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－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≧1. 5m(供用期間2. 4ヶ月)	m 2	490	6, 927	3, 394, 230	WYB00146 単－ 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－ 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－ 102号	
計						4, 207, 140		
単価						8, 586	円／m2	

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－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(フレーム型・標準デッキタイプ)作業床高9.7m	日	28	39,640	1,109,920	WYB00086 単－103号	
計						1,109,920		
単価						39,640	円／日	

						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－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 単－104号	
計						114,660		
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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
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					WYB00013
			箇所	1	118,900	118,900	単一 20号
排水管取替工B(花園橋(本線橋))		撤去・設置					WYB00008
			箇所	2	118,900	237,800	単一 21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		VPφ150 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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		VPφ75(TSスリーブ管)		1	4,260	4,260	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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	
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	WYB00002	
芯出し素地調整工	鋼材面	m ²	0.9	37,280	33,552	WYB00007	単一 23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	CB431860	単一 24号
高力ボルト本締工		本	25	1,660	41,500	WYB00009	単一 25号
ピンテール仕上げ工		本	25	427.2	10,680	WYB00003	単一 26号
不陸整正工	エポキシ樹脂パテ(平均t=3mm)	m ²	0.2	13,800	2,760	WYB00006	単一 27号
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	1,203	1,203	WB821520	単一 28号
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	5,206	5,206	WB821520	単一 29号
塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m ²	1	1,029	1,029	WB821550	単一 30号
塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m ²	1	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		

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-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 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	7	212.2	1,485.4	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	4	200	800	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	14	194	2,716	
シーリング材		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

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	
単一4号	当て板補修		単位	箇所	数量	1	単価	242, 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	3	14, 060	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	WYB00019 単一 33号		
芯出し素地調整工		鋼材面	m 2	0. 7	37, 280	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	CB431860		
高力ボルト本締工			本	19	1, 660	31, 540	WYB00026 単一 35号		
ピンテール仕上げ工			本	15	427. 2	6, 408	WYB00027 単一 36号		
不陸整正工		エポキシ樹脂パテ(平均t=3mm)	m 2	0. 05	13, 800	690	WYB00028 単一 37号		
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 無し	m 2	0. 3	1, 203	360. 9	WB821520 単一 28号		
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 無し	m 2	0. 3	5, 206	1, 561. 8	WB821520 単一 29号		
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m 2	0. 3	1, 029	308. 7	WB821550 単一 30号		
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m 2	0. 3	1, 634	490. 2	WB821550 単一 31号		

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
単一4号	当て板補修		単位	箇所	数量	1	単価 242,500
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 1 0 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 1 0 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 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	5	194	970	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	3	237	711	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	224.7	224.7	
計						242,448.9	
単価						242,500	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 単一 38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	0.6	98,430	59,058	WYB00022 単一 39号	
芯出し素地調整工	鋼材面	m ²	0.1	37,280	3,728	WYB00023 単一 40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	116	1,660	192,560	WYB00025 単一 41号	
ピンテール仕上げ工		本	116	427.2	49,555.2	WYB00024 単一 42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 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m ²	0.2	1,203	240.6	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	WB821520 単一 29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	WB821550 単一 30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 はけ・ローラー 濃彩	m ²	0.2	1,634	326.8	WB821550 単一 31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

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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単一6号	桁洗浄	清掃・水洗い	単位	m2	数量		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 単一 43号	
計						184		
単価						184	円／m2	

						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	
単一7号	桁洗浄	清掃・水洗い	単位	m2	数量		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 単一 43号	
計						184		
単価						184	円／m2	

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 単一 50号	
計						206,400		
単価						206,400	円／構造物	

						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 単一 51号	
計						178,600		
単価						178,600	円／構造物	

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	
単一10号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.4m3 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	単位	構造物	数量		1	単価	1,725,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
断面修復工（左官工法）		有り 0.1m3以上 0.4m3					WB229210		
			構造物	1	1,108,000	1,108,000	単一 52号		
ポリマーセメント系モルタル		左官工法(材料ロス+0.18)					WYB00035		
			m 3	0.2	434,200	86,840	単一 53号		
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)					WYB00036		
			m 3	0.2	2,649,000	529,800	単一 54号		
計						1,724,640			
単価						1,725,000	円／構造物		

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・鉄筋防錆処理有	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 単一 55号
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 単一 56号
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 単一 57号
計						283,700.6	
単価						283,800	円／構造物

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	m 2	1	6,220	6,220	WYB00014 単一 58号
表面保護工(下地処理)		サンダーグレン	m 2	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	m 2	1	11,130	11,130	WYB00011 単一 60号
高分子系浸透性防水材		0.25kg/m2(プラス0.05)	m 2	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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	m 2	1	6,220	6,220	WYB00034
							単一 58号
表面保護工(下地処理)		サンダーグレン	m 2	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	m 2	1	11,130	11,130	WYB00031
							単一 60号
高分子系浸透性防水材		0.25kg/m2(プラス0.05)	m 2	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単一14号	殻積込		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	m 3	0.4	1,296	518.4	CB224260
計						518.4	
単価						1,296	円／m3

						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
単一15号	殻運搬	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	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単－16号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		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 単－ 62号	
計						2,350		
単価						2,350	円／m3	

						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－17号	現場発生品運搬		単位	t	数量		単価	
						0.3		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]ヘーストラック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]ヘーストラック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

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≧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	交通誘導警備員		単位	人日	数量	80	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	80	17,010	1,360,800	WB010212 単一 66号	
計						1,360,800		
単価						17,010	円／人日	

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 1.000-00-00-2-50
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 単一 13号
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アソカー含)	m	19	207,000	3,933,000	
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1.0m3/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
単一2号	防鳥ネット	網目20mm, φ0.5mm(固定器具含む)	単位	m2	数量	15	単価	35,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定具設置面清掃・マーキング			m 2	15	10,110	151,650	WYB00053 単一 14号	
固定具設置			m 2	15	10,110	151,650	WYB00042 単一 15号	
網取付		網加工含む	m 2	15	10,110	151,650	WYB00055 単一 16号	
固定具		接着式 AES樹脂製 26mm×29mm	個	314	183	57,462		
接着剤		防鳥ネット用	個	16	700	11,200		
防鳥ネット		C-10 ポリプロピレン製 目合20mm(材料ロス+0.3)	m 2	15	607	9,105	WYB00052 単一 17号	
計						532,717		
単価						35,520	円／m2	

1 次単価表

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	
単一3号	当て板補修		単位	箇所	数量	4	単価	723, 800	
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		エポキシ樹脂パテ (平均t=3mm)	m 2	3. 2	13, 800	44, 160	WYB00049 単一 23号		
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機シンクリッチペイント (2回塗り/層) 無し	m 2	5. 8	3, 557	20, 630. 6	WB821520 単一 24号		
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	7. 7	1, 203	9, 263. 1	WB821520 単一 25号		
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	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 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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
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	6.9	1,355	9,349.5	WB821550 単一 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 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	2	242	484	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	29	206.2	5,979.8	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	134	200	26,800	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	177	194	34,338	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	24	249	5,976	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	9	224.7	2,022.3	
計						2,895,113.6	

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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						723,800	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	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	203,400
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 0.31kg 1.79kg 56個	構造物	1	203,400	203,400	WB229110	
							単一 29号	
計						203,400		
単価						203,400	円／構造物	

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種ケレン(フラスト処理) 有り	m 2	1	11,400	11,400	WB821550 単一 30号
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機シンククリッチェント(1層)スプレー	m 2	1	1,552	1,552	WB821550 単一 31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	1	1,681	1,681	WB821550 単一 32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 淡彩	m 2	1	794	794	WB821550 単一 33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 淡彩	m 2	1	1,216	1,216	WB821550 単一 34号
計						16,643	
単価						16,650	円/m2

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]ヘーストラック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]ヘーストラック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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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m 2	100	5,529	552,900	WB252110 単一 35号	
計						552,900		
単価						5,529	円／掛m2	

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		
床面シート張防護		(供用期間0.2ヶ月)					単一 36号		
WYB00065			m 2	50	280	14,000	WYB00065		
床面シート張防護		(供用期間0.2ヶ月)					単一 37号		
WYB00061			m 2	50	668	33,400	WYB00061		
プラスト用養生シート工		(供用期間0.2ヶ月)					単一 38号		
計						132,750			
単価						2,655	円／m2		

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)					WYB00067		
			m 2	50	1,707	85,350	単一 36号		
床面シート張防護		(供用期間0.2ヶ月)					WYB00071		
			m 2	50	280	14,000	単一 37号		
プラスト用養生シート工		(供用期間0.2ヶ月)					WYB00069		
			m 2	50	668	33,400	単一 38号		
計						132,750			
単価						2,655	円／m2		

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
単一10号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					25			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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-50
単一11号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					3			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 1.000-00-00-2-50
単一12号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	3	単価 25,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人日	3	25,520	76,560	WB010212 単一 41号
計						76,560	
単価						25,520	円／人日

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	
単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						20		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	m 3	20	10,590	211,800	CB210030	
計						211,800		
単価						10,590	円／m3	

						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	
単一2号	埋戻し		単位	m3	数量		単価	
						20		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	m 3	20	7,747	154,940	CB210410	
計						154,940		
単価						7,747	円／m3	

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
単一3号	支承取替	ゴム支承(ハット型)	単位	基	数量	1	単価	1,492,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承取替工	支承撤去～設置まで	無収縮モルタル・油圧ジャッキ含む, 仮設工除く	基	1	1,416,000	1,416,000	WYB00058 単一 8号	
ゴム支承		270×270×80(滑動防止付)	枚	1	75,700	75,700		
計						1,491,700		
単価						1,492,000	円／基	

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 1.000-00-00-2-50	
単一4号	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)耐ゲレータ型(止水ゴム付)	単位	m	数量		4.2	単価	258,000
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 普通型 1車線相当 無 有	m	4.2	250,800	1,053,360	WB811610		
アップスタンド		伸縮量20mm用(SS400 弾性シール)					単一 12号		
シール材		シリコン系, プライマー含む	組	1	24,000	24,000			
			L	1.06	5,620	5,957.2			
計						1,083,317.2			
単価						258,000	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	1.000-00-00-2-50
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)耐ゲレータ型(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
アップスタンド		伸縮量50mm用(SS400 弾性シール)					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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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	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 0.07kg 1.13kg 36個	構造物	1	192,900	192,900	WB229110 単一 14号	
計						192,900		
単価						192,900	円／構造物	

						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	
単一7号	足場		単位	掛m2	数量	20	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m 2	20	5,529	110,580	WB252110 単一 15号	
計						110,580		
単価						5,529	円／掛m2	