

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	佐賀国道管内（西部地区）橋梁補修工事
工事地名	佐賀県伊万里市二里町大里地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 9月
2) 事務所名	佐賀国道事務所 道路保全課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2289380004	1 4) 単価適用年月	2022年10月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年10月
5) 変更回数	2回	1 6) 前請負工事費	107,811,000
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	107,800,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	497日間 自 令和 4年11月10日 (当初) 至 令和 5年 7月20日 ( 2回変更) 至 令和 6年 3月20日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	佐賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	伊万里	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 0 2 号	2 2) 処 分 費 等	1,161
		2 3) 公 告 日	令和 4年 9月14日

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 道路交通安全対策事業費	2) 目： 道路維持管理費	3) 目の細分： 工事費（修繕）	4) 事業名：
-------------------------	------------------	---------------------	---------

## 設計内訳書

工事名	佐賀国道管内（西部地区）橋梁補修工事					（ 2 回変更）（個別合意）		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	橋梁保全工事	
橋梁保全工事 【二里大橋】				1			39,627,234				
			式	1			60,071,812	1	20,444,578		
橋梁付属物工				1			1,353,991				
			式	1			2,923,035	1	1,569,044		
伸縮継手工				1			1,353,991				
			式	1			1,353,991	0	0		
鋼・コン製伸縮装置補修 (A1橋台) 【夜間】	補修 普通型 2車線相 当 伸縮装置本体材料 無			7			1,351,884				内-1号
			m	7			1,351,884	0	0		
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし			0.7	1,352		946				単-1号
			m3	0.7	1,352		946	0	0		
殻処分	コンクリート殻(無筋)			0.7	1,659		1,161				単-2号
			m3	0.7	1,659		1,161	0	0		
落橋防止装置工				0			0				
			式	1			347,520	1	347,520		
芯出し素地調整				0	0		0				単-3号
			m2	0.8	32,550		26,040	0.8	26,040		
落橋防止装置取替				0			0				内-2号
			箇所	3			321,480	3	321,480		
橋梁用防護柵工				0			0				
			式	1			1,221,524	1	1,221,524		
橋梁用防護柵部分取替				0			0				内-3号
			式	1			1,221,524	1	1,221,524		
橋梁補修工				1			13,545,243				
			式	1			25,636,795	1	12,091,552		

## 設計内訳書

工事名	佐賀国道管内（西部地区）橋梁補修工事					（ 2 回変更）（個別合意）		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	
支承取替工				0		0				
			式	1		10,952,484	1	10,952,484		
支承取替	I 下部工ブラケット取付有り 支承直下部以外のはつりの無し		基	0	0	0			単-4号	
				6	579,600	3,477,600	6	3,477,600		
支承(材料費)			式	0		0			内-4号	
				1		7,474,884	1	7,474,884		
ひび割れ補修工			式	1		225,307				
				1		214,735	1	-10,572		
低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂注入材1種・3種		構造物	1		140,357			内-5号	
				0		0	-1	-140,357		
低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂注入材1種		構造物	0		0			内-6号	
				1		136,375	1	136,375		
充てん工法	20m未満 ポリマーセメント系		構造物	1	84,950	84,950			単-5号	
				0	84,950	0	-1	-84,950		
充てん工法	20m未満 ポリマーセメント系		構造物	0	0	0			単-6号	
				1	78,360	78,360	1	78,360		
断面修復工			式	1		422,911				
				1		217,470	1	-205,441		
左官工法	0.1m3以上 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無		m3	0.1	1,946,443	194,644			単-7号	
				0.1	1,946,443	194,644	0	0		
左官工法	0.1m3以上 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有		m3	0.1	2,282,672	228,267			単-8号	
				0.01	2,282,672	22,826	-0.09	-205,441		
沓座モルタル補修工			式	1		21,168				
				1		21,168	0	0		

## 設計内訳書

工事名	佐賀国道管内（西部地区）橋梁補修工事					（ 2 回変更）（個別合意）		事業区分		道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
沓座モルタル補修			無収縮モルタル									単-9号
				m3	0.06	352,810	21,168					
					0.06	352,810	21,168		0	0		
遊離石灰除去工					1		77,304					
				式	1		77,304		0	0		
遊離石灰除去					2	38,652	77,304					単-10号
				m2	2	38,652	77,304		0	0		
止水対策工					1		10,590,277					
				式	1		10,590,277		0	0		
乾式止水材設置			小遊間用		3		10,590,277					内-7号
				箇所	3		10,590,277		0	0		
当て板補修工					1		2,208,276					
				式	1		3,563,357		1	1,355,081		
芯出し素地調整					5	31,356	156,780					単-11号
				m2	5	31,356	156,780		0	0		
鋼桁孔明			φ22.5		288	2,673	769,824					単-12号
				孔	288	2,673	769,824		0	0		
鋼桁孔明			φ24.5		0	0	0					単-13号
				孔	84	2,673	224,532		84	224,532		
当て板設置					6	131,820	790,920					単-14号
				箇所	0	131,820	0		-6	-790,920		
当て板設置					0		0					内-8号
				箇所	6		1,534,935		6	1,534,935		
高力ボルト本締					288	1,704	490,752					単-15号
				本	0	1,704	0		-288	-490,752		

## 設計内訳書

工事名	佐賀国道管内（西部地区）橋梁補修工事					（ 2 回変更）（個別合意）		事業区分		
	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
高力ボルト本締			本	0 498	0 1,564	0 778,872	0 498	0 778,872	単-16号	
高力ボルト(材料費)			本	0 498	0 76,299	0 76,299	0 498	0 76,299	内-9号	
現場発生品運搬			回	0 1	0 22,115	0 22,115	0 1	0 22,115	内-10号	
現場塗装工			式	1 1	5,232,268 9,922,630	5,232,268 9,922,630	1 1	4,690,362		
橋梁塗装工			式	1 1	5,232,268 9,922,630	5,232,268 9,922,630	1 1	4,690,362		
塗膜除去	インパロウ工法		m2	360 0	6,322 6,322	2,275,920 0	-360	-2,275,920	単-17号	
塗膜除去	パントレ工法 3回塗り		m2	0 350	0 20,180	0 7,063,000	350	7,063,000	単-18号	
素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)		m2	360 350	2,551 2,551	918,360 892,850	-10	-25,510	単-19号	
脱脂洗浄	サビバリヤー		m2	360 350	1,080 1,080	388,800 378,000	-10	-10,800	単-20号	
下塗り	サビバリヤー		m2	340 340	2,811 2,811	955,740 955,740	0	0	単-21号	
下塗り (支承部)	サビバリヤー		m2	16 5	3,898 3,898	62,368 19,490	-11	-42,878	単-22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	360 350	724 724	260,640 253,400	-10	-7,240	単-23号	

## 設計内訳書

工事名	佐賀国道管内（西部地区）橋梁補修工事					（ 2 回変更）（個別合意）		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	橋梁保全工事		摘要
							数量増減	金額増減		
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	360	1,029				単-24号
					350	1,029	-10	-10,290		
仮設工				式	1					
					1		1	2,093,620		
ブラケット支保工				式	1					
					1		1	832,351		
仮設鋼製ブラケット				箇所	6					内-11号
					0		-6	-15,513,578		
仮設鋼製ブラケット				箇所	0					内-12号
					6		6	15,598,363		
ジャッキアップ 橋座補強	SD345 D22×570			箇所	0					内-13号
					42		42	732,146		
油圧ジャッキ損料	1000kN			日	30	45,456				単-25号
					30	45,456	0	0		
現場発生品運搬				回	1					内-14号
					0		-1	-26,769		
現場発生品運搬				回	0					内-15号
					2		2	42,189		
足場工				式	1					
					1		1	1,261,269		
足場	吊足場			m2	170					内-16号
					0		-170	-1,405,559		
足場	吊足場			m2	0					内-17号
					170		170	2,666,828		

## 設計内訳書

工事名	佐賀国道管内（西部地区）橋梁補修工事					（ 2 回変更）（個別合意）		事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工							1,186,146					
			式	1			1,186,146		0	0		
交通誘導警備員 【夜間】				63			1,186,146					内-18号
			人日	63			1,186,146		0	0		
直接工事費				1			39,627,234					
			式	1			60,071,812		1	20,444,578		
共通仮設費				1			8,493,085					
			式	1			11,742,875		1	3,249,790		
共通仮設費				1			669,531					
			式	1			1,511,376		1	841,845		
技術管理費				1			206,665					
			式	1			868,665		1	662,000		
鉄筋探査				7			156,259					内-19号
			m2	7			156,259		0	0		
施工調査費				0			0					内-20号
			式	1			15,800		1	15,800		
コンクリートはつり調査				1			3,657					内-21号
			式	1			3,657		0	0		
塗膜剥離試験調査				0			0					内-22号
			式	1			646,200		1	646,200		
道路施設基本データ作成費				1			46,749					内-23号
			式	1			46,749		0	0		
現場環境改善費（率計上）				1			462,866					
			式	1			642,711		1	179,845		



## 設計内訳書

工事名	佐賀国道管内（西部地区）橋梁補修工事					（ 2 回変更）（個別合意）		事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費（率計上）												
				1			7,823,554					
			式	1			10,231,499		1	2,407,945		
純工事費				1			48,120,319					
			式	1			71,814,687		1	23,694,368		
現場管理費				1			26,389,859					
			式	1			36,019,967		1	9,630,108		
工事原価				1			83,828,794					
			式	1			114,795,523		1	30,966,729		
一般管理費等				1			14,171,206					
			式	1			18,734,477		1	4,563,271		
工事価格				1			98,000,000					
			式	1			133,530,000		1	35,530,000		
消費税相当額				1			9,800,000					
			式	1			13,353,000		1	3,553,000		
工事費計				1			107,800,000					
			式	1			146,883,000		1	39,083,000		

## 設計内訳書

工事名	佐賀国道管内（西部地区）橋梁補修工事					（ 2 回変更）（個別合意）		事業区分		道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事												
【伊万里高架橋(上)】												
橋梁付属物工												
橋梁用防護柵工												
橋梁用防護柵取替	NAR BT-5NL											
【夜間】												
ホルト本締												
【夜間】												
現場発生品運搬												
橋梁補修工												
ひび割れ補修工												
充てん工法	20m未満 ポリマーセメント系											
低圧注入工法	25m未満 ポリウレタン樹脂注入材1種											
低圧注入工法	25m未満 ポリウレタン樹脂注入材1種											
断面修復工												

## 設計内訳書

工事名	佐賀国道管内（西部地区）橋梁補修工事					（ 2 回変更）（個別合意）		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	橋梁保全工事	
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・鉄筋防錆処理無		構造物	1		178,708					内-5号
				0		0	-1	-178,708			
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・鉄筋防錆処理無		構造物	0		0					内-6号
				1		158,810	1	158,810			
沓座モルタル補修工				1		7,056					
			式	1		10,584	1	3,528			
沓座モルタル補修	無収縮モルタル			0.02	352,810	7,056					単-3号
			m3	0.03	352,810	10,584	0.01	3,528			
遊離石灰除去工				1		3,865					
			式	1		7,730	1	3,865			
遊離石灰除去				0.1	38,652	3,865					単-4号
			m2	0.2	38,652	7,730	0.1	3,865			
応急対策工				0		0					
			式	1		13,264	1	13,264			
鋼材(材料費)				0		0					内-7号
			式	1		13,264	1	13,264			
現場塗装工				1		769,401					
			式	0		0	-1	-769,401			
橋梁塗装工				1		769,401					
			式	0		0	-1	-769,401			
塗膜除去	インパワ工法			53	6,322	335,066					単-5号
			m2	0	6,322	0	-53	-335,066			
素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)			53	2,551	135,203					単-6号
			m2	0	2,551	0	-53	-135,203			

## 設計内訳書

工事名	佐賀国道管内（西部地区）橋梁補修工事					（ 2 回変更）（個別合意）		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	橋梁保全工事	
脱脂洗浄	サビバリヤー				53	1,080	57,240				単-7号
				m2	0	1,080	0	-53	-57,240		
下塗り	サビバリヤー				53	2,811	148,983				単-8号
				m2	0	2,811	0	-53	-148,983		
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				53	724	38,372				単-9号
				m2	0	724	0	-53	-38,372		
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				53	1,029	54,537				単-10号
				m2	0	1,029	0	-53	-54,537		
仮設工					1		1,828,451				
				式	1		1,851,984	1	23,533		
足場工					1		1,654,895				
				式	1		1,678,428	1	23,533		
足場	吊足場				20		192,714				内-8号
				m2	0		0	-20	-192,714		
足場	吊足場				0		0				内-9号
				m2	20		216,247	20	216,247		
足場	手摺先行型枠組足場				410		1,462,181				内-10号
				掛m2	410		1,462,181	0	0		
交通管理工					1		173,556				
				式	1		173,556	0	0		
交通誘導警備員【夜間】					4		75,967				内-11号
				人日	4		75,967	0	0		
交通誘導警備員					8		97,589				内-12号
				人日	8		97,589	0	0		

## 設計内訳書

工事名	佐賀国道管内（西部地区）橋梁補修工事					（ 2 回変更）（個別合意）		事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費							3,836,628				
			式	1			3,161,946	1	-674,682		
共通仮設費							1,680,396				
			式	1			959,190	1	-721,206		
共通仮設費							590,539				
			式	1			60,988	1	-529,551		
安全費							519,542				
			式	0			0	-1	-519,542		
保安要員							519,542				内-13号
			式	0			0	-1	-519,542		
現場環境改善費（率計上）							70,997				
			式	1			60,988	1	-10,009		
共通仮設費（率計上）							1,089,857				
			式	1			898,202	1	-191,655		
純工事費							5,517,024				
			式	1			4,121,136	1	-1,395,888		
現場管理費							3,801,592				
			式	1			2,839,733	1	-961,859		
工事原価							9,318,616				
			式	1			6,960,869	1	-2,357,747		

# 7m当たり内訳書

鋼・コン製伸縮装置補修  
 第 1号内訳書 (A1橋台)  
 【夜間】

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	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		6.6	140,300	925,980			WB811610
		m	6.6	140,300	925,980	0	0	単一 26号
橋梁用伸縮装置材料費	伸縮量35mm 遊間量50mm 車道用 二次止水材料有り		6.6	79,900	527,340			WYB00007
		m	6.6	79,900	527,340	0	0	単一 27号
ジャバラ蓋	Sタイプ		1	10,100	10,100			
		セット	1	10,100	10,100	0	0	
ゴム管	25A		1.5	1,840	2,760			
		m	1.5	1,840	2,760	0	0	
合 計					1,351,884			
					1,351,884		0	

# 0/3箇所当たり内訳書

落橋防止装置取替

第 2号内訳書

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
落橋防止板補修 (部材取替)	撤去・設置(新設)P1・P2・P3		0	0	0			WYB00003
		枚	3	77,260	231,780	3	231,780	単一 30号
高力ボルト本締工	456本以上 全ての費用		0	0	0			WYB00018
		本	48	1,760	84,480	48	84,480	単一 31号
高力ボルト	SCM435 M22×65 ナット ワッシャー含む		0	0	0			
		組	24	510	12,240	24	12,240	
高力ボルト	SCM435 M22×85 ナット ワッシャー含む		0	0	0			
		組	24	840	20,160	24	20,160	
合 計					0			
					348,660		348,660	
変更積算金額					0			
					321,480		321,480	円/箇所

# 一式当たり内訳書

橋梁用防護柵部分取替

第 3号内訳書

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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
橋梁用防護柵撤去工	SK-3BH-85PK 7.4m/式		0		0			WYB00008
		式	1		137,500	1	137,500	単一 32号
橋梁用防護柵設置工	SK-3BH-85PK 7.4m/式		0		0			WYB00004
		式	1		275,000	1	275,000	単一 33号
橋梁用防護柵	SK-3BH-85PK 7.4m/式		0		0			
		式	1		912,300	1	912,300	
合 計					0			
					1,324,800		1,324,800	
変更積算金額					0			
					1,221,524		1,221,524	円/式



## 一式当たり内訳書

支承(材料費)

第 4号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
支承 (P 1 - S 2)	鋼製 600kN用 固定		0	0	0			
		基	1	1,245,800	1,245,800	1	1,245,800	
支承 (P 1 - S 3)	鋼製 600kN用 可動		0	0	0			
		基	1	1,493,200	1,493,200	1	1,493,200	
支承 (P 2 - S 4)	鋼製 600kN用 固定		0	0	0			
		基	1	1,264,600	1,264,600	1	1,264,600	
支承 (P 2 - S 5)	鋼製 600kN用 可動		0	0	0			
		基	1	1,451,600	1,451,600	1	1,451,600	
支承 (P 3 - S 6)	鋼製 600kN用 固定		0	0	0			
		基	1	1,229,600	1,229,600	1	1,229,600	
支承 (P 3 - S 7)	鋼製 600kN用 可動		0	0	0			
		基	1	1,423,800	1,423,800	1	1,423,800	
合 計					0			
					8,108,600		8,108,600	
変更積算金額					0			
					7,474,884		7,474,884	円/式

# 1/0構造物当たり内訳書

低圧注入工法

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
ひび割れ補修工（低圧注入工法）【材料費別途】	25m未満		1	128,800	128,800			WYB00001
		構造物	1	128,800	128,800	0	0	単一 34号
ひび割れ注入材	ポキシ樹脂1種		0.15	3,310	496			
		k g	0.15	3,310	496	0	0	
ひび割れ注入材	ポキシ樹脂3種		0.01	3,480	34			
		k g	0.01	3,480	34	0	0	
シール材	ひび割れ注入用		2.2	2,290	5,038			
		k g	2.2	2,290	5,038	0	0	
低圧注入器具	ひび割れ注入用		50	360	18,000			
		個	50	360	18,000	0	0	
合 計					140,357			
					0		-140,357	

# 0/1構造物当たり内訳書

低圧注入工法

第 6号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
ひび割れ補修工（低圧注入工法）【材料費別途】	25m未満		0	0	0			WYB00016
		構造物	1	128,800	128,800	1	128,800	単一 35号
ひび割れ注入材	ポキシ樹脂1種		0	0	0			
		k g	0.11	3,310	364	0.11	364	
シール材	ひび割れ注入用		0	0	0			
		k g	1.8	2,290	4,122	1.8	4,122	
低圧注入器具	ひび割れ注入用		0	0	0			
		個	41	360	14,760	41	14,760	
合 計					0			
					148,046		148,046	
変更積算金額					0			
					136,375		136,375	円/構造物

# 3箇所当たり内訳書

乾式止水材設置

第 7号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
バラペット調整工	既設物撤去含む		65.1	57,420	3,738,042			WYB00012
		m	65.1	57,420	3,738,042	0	0	単一 42号
下地処置工			65.1	32,270	2,100,777			WYB00019
		m	65.1	32,270	2,100,777	0	0	単一 43号
乾式止水材設置工			65.1	49,670	3,233,517			WYB00021
		m	65.1	49,670	3,233,517	0	0	単一 44号
導水処理工			3	193,100	579,300			WYB00026
		基	3	193,100	579,300	0	0	単一 45号
乾式止水材 (材料費)			1		1,834,000			WYB00005
		式	1		1,834,000	0	0	単一 46号
合 計					10,590,277			
					10,590,277		0	

## 0/6箇所当たり内訳書

当て板設置

第 8号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
補強部材取付工（ボルトによる補強部材）	1基当たり平均質量:100<G≤200kg 撤去含む		0	0	0			WYB00034
		基	6	111,300	667,800	6	667,800	単一 51号
【P1～P3橋脚G8桁 固定支承取替(3箇所)】								
鋼材	SS400 PL 310×9×520		0	0	0			
		枚	6	11,210	67,260	6	67,260	
鋼材	SS400 PL 310×9×220		0	0	0			
		枚	6	4,744	28,464	6	28,464	
鋼材	SS400 PL 316×9×320		0	0	0			
		枚	3	7,037	21,111	3	21,111	
鋼材	SS400 PL 120×10×320		0	0	0			
		枚	6	3,563	21,378	6	21,378	
鋼材	SS400 PL 80×12×335		0	0	0			
		枚	9	2,490	22,410	9	22,410	
鋼材	SS400 PL 237×12×335		0	0	0			
		枚	3	7,362	22,086	3	22,086	
鋼材	SS400 PL 80×9×335		0	0	0			
		枚	3	1,870	5,610	3	5,610	
【P1・P2橋脚G8桁 可動支承取替(2箇所)】								
鋼材	SS400 PL 310×9×520		0	0	0			
		枚	4	11,210	44,840	4	44,840	
鋼材	SS400 PL 310×9×220		0	0	0			
		枚	4	4,744	18,976	4	18,976	

## 0/6箇所当たり内訳書

当て板設置

第 8号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
鋼材	SS400 PL 316×9×320		0	0	0			
		枚	2	7,037	14,074	2	14,074	
鋼材	SS400 PL 120×10×320		0	0	0			
		枚	4	3,563	14,252	4	14,252	
鋼材	SS400 PL 80×12×335		0	0	0			
		枚	6	2,490	14,940	6	14,940	
鋼材	SS400 PL 237×12×335		0	0	0			
		枚	2	7,362	14,724	2	14,724	
鋼材	SS400 PL 80×9×335		0	0	0			
		枚	2	1,870	3,740	2	3,740	
【P3橋脚G8桁 可動支承取替(1箇所)】								
鋼材	SS400 PL 310×9×520		0	0	0			
		枚	2	11,210	22,420	2	22,420	
鋼材	SS400 PL 310×9×220		0	0	0			
		枚	2	4,744	9,488	2	9,488	
鋼材	SS400 PL 294×9×360		0	0	0			
		枚	1	7,362	7,362	1	7,362	
鋼材	SS400 PL 110×11×360		0	0	0			
		枚	2	3,681	7,362	2	7,362	
鋼材	SS400 PL 80×12×335		0	0	0			
		枚	3	2,490	7,470	3	7,470	
鋼材	SS400 PL 237×12×335		0	0	0			
		枚	1	7,362	7,362	1	7,362	

## 0/6箇所当たり内訳書

当て板設置

第 8号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
鋼材	SS400 PL 80×9×335		0	0	0			
		枚	1	1,870	1,870	1	1,870	
【P1～P3橋脚G8桁 固定支 承新設(3箇所)】								
鋼材	SM400A PL 245×9×720		0	0	0			
		枚	1	12,542	12,542	1	12,542	
鋼材	SM400A PL 240×9×720		0	0	0			
		枚	1	12,261	12,261	1	12,261	
鋼材	SM400A PL 241×9×720		0	0	0			
		枚	1	12,321	12,321	1	12,321	
鋼材	SM400A PL 100×16×240		0	0	0			
		枚	6	3,033	18,198	6	18,198	
鋼材	SM400A PL 326×12×720		0	0	0			
		枚	3	22,212	66,636	3	66,636	
鋼材	SM400A PL 200×26×250		0	0	0			
		枚	1	12,612	12,612	1	12,612	
鋼材	SM400A PL 200×25×250		0	0	0			
		枚	1	11,349	11,349	1	11,349	
鋼材	SM400A PL 200×24×250		0	0	0			
		枚	1	10,086	10,086	1	10,086	
【P1・P2橋脚G8桁 可動支承 新設(2箇所)】								
鋼材	SM400A PL 240×9×720		0	0	0			
		枚	1	12,261	12,261	1	12,261	

## 0/6箇所当たり内訳書

当て板設置

第 8号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
鋼材	SM400A PL 241×9×720		0	0	0			
		枚	1	12,321	12,321	1	12,321	
鋼材	SM400A PL 100×16×240		0	0	0			
		枚	4	3,033	12,132	4	12,132	
鋼材	SM400A PL 326×12×720		0	0	0			
		枚	2	22,212	44,424	2	44,424	
鋼材	SM400A PL 200×28×310		0	0	0			
		枚	1	18,769	18,769	1	18,769	
鋼材	SM400A PL 200×30×310		0	0	0			
		枚	1	16,681	16,681	1	16,681	
【P3橋脚G8桁 可動支承新設(1箇所)】								
鋼材	SM400A PL 240×9×720		0	0	0			
		枚	1	12,261	12,261	1	12,261	
鋼材	SM400A PL 100×16×240		0	0	0			
		枚	2	3,033	6,066	2	6,066	
鋼材	SM400A PL 304×14×720		0	0	0			
		枚	1	27,614	27,614	1	27,614	
鋼材	SM400A PL 200×27×310		0	0	0			
		枚	1	16,681	16,681	1	16,681	
【部分取替時端対傾鋼仮支持(6箇所)】								
鋼材	SS400 L 130×9×1034		0	0	0			
		枚	6	18,218	109,308	6	109,308	



# 0/6箇所当たり内訳書

当て板設置

第 8号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
鋼材	SS400 L 130×9×1146		0	0	0			
		枚	2	20,186	40,372	2	40,372	
鋼材	SS400 L 130×9×1134		0	0	0			
		枚	1	19,979	19,979	1	19,979	
鋼材	SS400 L 130×9×1158		0	0	0			
		枚	1	20,402	20,402	1	20,402	
鋼材	SS400 L 130×9×1166		0	0	0			
		枚	1	20,540	20,540	1	20,540	
鋼材	SS400 L 130×9×1118		0	0	0			
		枚	1	19,694	19,694	1	19,694	
鋼材	SM400A PL 170×22×170		0	0	0			
		枚	6	5,021	30,126	6	30,126	
鋼材	SS400 PL 210×9×280		0	0	0			
		枚	6	4,094	24,564	6	24,564	
合 計					0			
					1,665,199		1,665,199	
変更積算金額					0			
					1,534,935		1,534,935	円/箇所

# 0/498本当たり内訳書

高力ボルト(材料費)

第 9号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 0 × 6 0		0	0	0			
		組	216	138.5	29,916	216	29,916	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 0 × 6 5		0	0	0			
		組	72	143.5	10,332	72	10,332	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 5		0	0	0			
		組	24	180.2	4,324	24	4,324	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5		0	0	0			
		組	12	191.7	2,300	12	2,300	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5		0	0	0			
		組	24	203	4,872	24	4,872	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5		0	0	0			
		組	24	214	5,136	24	5,136	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 0		0	0	0			
		組	96	203.2	19,507	96	19,507	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0		0	0	0			
		組	30	215	6,450	30	6,450	
合 計					0			
					82,837		82,837	
変更積算金額					0			
					76,299		76,299	円/本



# 6/0箇所当たり内訳書

仮設鋼製ブラケット

第 11号内訳書

単価使用年月	2022.10
掛掛使用年月	2022.10
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
芯出し素地調整			3.8	34,040	129,352			WYB00045
		m <sup>2</sup>	3.8	34,040	129,352	0	0	単一 61号
コンクリート削孔（電動式 コアボーリングマシン）	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		48	7,212	346,176			CB435910
		孔	48	7,212	346,176	0	0	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		48	1,611	77,328			CB435940
		本	48	1,611	77,328	0	0	
注入材（材料費）	0.56kg/本		48	1,524	73,152			CB435942
		本	48	1,524	73,152	0	0	
現場孔明	φ24,5 10孔以上/箇所 全ての費用		384	1,813	696,192			WYB00046
		孔	384	1,813	696,192	0	0	単一 62号
仮設鋼製ブラケット設置【 夜間】			6	133,900	803,400			WYB00053
		基	6	133,900	803,400	0	0	単一 63号
鉛直保鋼材設置			42	153,000	6,426,000			WYB00056
		箇所	42	153,000	6,426,000	0	0	単一 64号
高力ボルト本締工	130本以上455本以下 全ての費用		384	1,697	651,648			WYB00050
		本	384	1,697	651,648	0	0	単一 65号
仮設鋼製ブラケット撤去【 夜間】			6	160,700	964,200			WYB00054
		基	6	160,700	964,200	0	0	単一 66号
（材料費）								
仮設鋼製ブラケット	SM400A		6	349,622	2,097,732			
		基	6	349,622	2,097,732	0	0	
鉛直保鋼材	SM400 C-5系塗装		42	93,360	3,921,120			
		箇所	42	93,360	3,921,120	0	0	

# 6/0箇所当たり内訳書

仮設鋼製フック

第 11号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
調整プレート	SS400 PL 340×13×300		48	4,066	195,168			
		枚	48	4,066	195,168	0	0	
調整プレート	SS400 PL 260×20×260		48	4,144	198,912			
		枚	48	4,144	198,912	0	0	
アンカーボルト	SD345 D38×680(ネジ切) HDZ35 1種・3種ナット・ワッシャー含む		48	3,300	158,400			
		組	48	3,300	158,400	0	0	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×95		384	225	86,400			
		組	384	225	86,400	0	0	
合計					15,513,578			
					0		-15,513,578	

# 0/6箇所当たり内訳書

仮設鋼製ブラケット

第 12号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
芯出し素地調整			0	0	0			WYB00051
		m <sup>2</sup>	25.5	34,040	868,020	25.5	868,020	単一 67号
コンクリート削孔（電動式 コアボーリングマシン）	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		0	0	0			CB435910
		孔	48	7,212	346,176	48	346,176	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		0	0	0			CB435940
		本	48	1,611	77,328	48	77,328	
注入材（材料費）	0.48kg/本		0	0	0			CB435942
		本	48	1,306	62,688	48	62,688	
現場孔明	φ24,5 10孔以上/箇所 全ての費用		0	0	0			WYB00055
		孔	576	1,813	1,044,288	576	1,044,288	単一 68号
仮設鋼製ブラケット設置【 夜間】			0	0	0			WYB00058
		基	6	133,900	803,400	6	803,400	単一 69号
鉛直補剛材設置（ジャッキ アップ補剛材）			0	0	0			WYB00040
		箇所	48	60,950	2,925,600	48	2,925,600	単一 70号
高力ボルト本締工	456本以上 全ての費用		0	0	0			WYB00060
		本	576	1,697	977,472	576	977,472	単一 71号
仮設鋼製ブラケット撤去【 夜間】			0	0	0			WYB00061
		基	6	160,700	964,200	6	964,200	単一 72号
（材料費）								
仮設鋼製ブラケット	SM400A 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00037
		基	6	377,700	2,266,200	6	2,266,200	単一 73号
鉛直補剛材（ジャッキアッ プ補剛材）	SM400A 溶融亜鉛メッキ【P1～P3橋脚G1～G7】		0	0	0			WYB00042
		式	1		5,323,288	1	5,323,288	単一 74号

# 0/6箇所当たり内訳書

仮設鋼製ラケット

第 12号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
鉛直補剛材 (ジャッキアップ補剛材)	SM400A 溶融亜鉛メッキ【P1~P3橋脚G8】		0		0			WYB00038
		式	1		719,914	1	719,914	単一 75号
アンカーボルト	SD345 D38×680(斜切) HDZ35 1種・3種ナット・ワッシャー含む		0	0	0			
		組	48	3,300	158,400	48	158,400	
摩擦接合用高力ボルト (F8T)	M22×105		0	0	0			
		組	576	660	380,160	576	380,160	
合計					0			
					16,917,134		16,917,134	
変更積算金額					0			
					15,598,363		15,598,363	円/箇所

# 0/42箇所当たり内訳書

ジャッキアップ 橋座補強

第 13号内訳書

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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
コンクリート削孔 (さく岩機[ハイドロドリル(空圧式)])	500mmを超え800mm以下		0	0	0			CB435930
		孔	126	2, 149	270, 774	126	270, 774	
アンカー	25mm以下 横方向		0	0	0			CB435940
		本	126	1, 303	164, 178	126	164, 178	
注入材 (材料費)	0. 32kg/本		0	0	0			CB435942
		本	126	870. 4	109, 670	126	109, 670	
補強鉄筋	SD345 D22×570		0	0	0			
		本	126	1, 980	249, 480	126	249, 480	
合 計					0			
					794, 102		794, 102	
変更積算金額					0			円/箇所
					732, 146		732, 146	



## 1/0回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 14号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 35.0km以下 2.6t超2.95t以下		1	29,060	29,060			CB010410
		回	1	29,060	29,060	0	0	
合 計					26,769			
					0		-26,769	

# 0/2回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 15号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 35.0k m以下 1.1t超1.5t以下		0	0	0			CB010410
		回	2	22,900	45,800	2	45,800	
合 計					0			
					45,800		45,800	
変更積算金額					0			
					42,189		42,189	円/回

# 170/0m2当たり内訳書

足場

第 16号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
足場	2ヶ月を超え3ヶ月以下		171	8,923	1,525,833			CB431830
		m 2	171	8,923	1,525,833	0	0	
合 計					1,405,559			
					0		-1,405,559	

# 0/170m2当たり内訳書

足場

第 17号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
足場	供用月数13ヶ月		0	0	0			WYB00036
		m <sup>2</sup>	171	16,930	2,895,030	171	2,895,030	単一 76号
合計					0			
					2,895,030		2,895,030	
変更積算金額					0			
					2,666,828		2,666,828	円/m <sup>2</sup>

# 63人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
第 18号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			12	22,840	274,080			WB010211
		人日	12	22,840	274,080	0	0	単一 77号
交通誘導警備員 B			51	19,850	1,012,350			WB010212
		人日	51	19,850	1,012,350	0	0	単一 78号
合 計					1,186,146			
					1,186,146		0	

# 7m2当たり内訳書

鉄筋探査

第 19号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
鉄筋探査	横向き		3.8	18,900	71,820			WYB00020
		m 2	3.8	18,900	71,820	0	0	単一 79号
鉄筋探査	下向き		3.1	31,500	97,650			WYB00028
		m 2	3.1	31,500	97,650	0	0	単一 80号
合 計					156,259			
					156,259		0	

# 一式当たり内訳書

施工調査費

第 20号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
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
施工状況モニタリング調査	支承取替工(支承取替(鋼橋)) 技術員0.5/工種		0	0	0			WYB00006
		工種	1	15,800	15,800	1	15,800	単一 81号
合 計					0			
					15,800		15,800	
変更積算金額					0			
					15,800		15,800	円/式

# 一式当たり内訳書

コンクリートはつり調査

第 21号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートはつり調査	t=70mm~100mm程度		0.6	6,612	3,967			WYB00023
		m 2	0.6	6,612	3,967	0	0	単一 82号
合 計					3,657			
					3,657		0	





# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 23号内訳書

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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			1		50,750			WYB00013
		式	1		50,750	0	0	単一 84号
合 計					46,749			
					46,749		0	

# 一式当たり内訳書

橋梁用防護柵取替  
第 1号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用防護柵撤去	NAR BT-5NL 5m/式		1		41,260			WYB00029
		式	1		41,260	0	0	単一 11号
橋梁用防護柵設置	NAR BT-5NL 5m/式		1		82,520			WYB00031
		式	1		82,520	0	0	単一 12号
橋梁用防護柵	NAR BT-5NL 5m/式		1		826,000			
		式	1		826,000	0	0	
合 計					875,740			
					875,740		0	













# 一式当たり内訳書

鋼材(材料費)

第 7号内訳書

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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
鋼材	SS400 PL 300×300×9		0	0	0			
		枚	6	2,400	14,400	6	14,400	
合 計					0			
					14,400		14,400	
変更積算金額					0			
					13,264		13,264	円/式

## 20/0m2当たり内訳書

足場

第 8号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
足場	1ヶ月を超え2ヶ月以下		24.4	8,574	209,205			CB431830
		m <sup>2</sup>	24.4	8,574	209,205	0	0	
合 計					192,714			
					0		-192,714	

# 0/20m2当たり内訳書

足場

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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
足場	4ヶ月を超え5ヶ月以下		0	0	0			CB431830
		m 2	24. 4	9, 621	234, 752	24. 4	234, 752	
合 計					0			
					234, 752		234, 752	
変更積算金額					0			
					216, 247		216, 247	円/m2

# 410掛m2当たり内訳書

足場

第 10号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		407	3,900	1,587,300			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	407	3,900	1,587,300	0	0	単一 27号
合 計					1,462,181			
					1,462,181		0	

# 4人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 11号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			1	22,840	22,840			WB010211
		人日	1	22,840	22,840	0	0	単一 28号
交通誘導警備員 B			3	19,850	59,550			WB010212
		人日	3	19,850	59,550	0	0	単一 29号
合 計					75,967			
					75,967		0	

# 8人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 12号内訳書

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
交通誘導警備員B			8	13,230	105,840			WB010212
		人日	8	13,230	105,840	0	0	単一 30号
合 計					97,589			
					97,589		0	

# 一式当たり内訳書

保安要員

第 13号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
工事（保安）管理者	昼間		6	54,000	324,000			
		人日	6	54,000	324,000	0	0	
列車見張員	昼間		6	40,000	240,000			
		人日	6	40,000	240,000	0	0	
合 計					519,542			
					0		-519,542	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.10		
						歩掛使用年月	2022.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一1号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	1,352	
						1		1,352	
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 5.7km以下 全ての費用		1	1,467	1,467	CB227010		
			m 3	1	1,467	1,467			
	計					1,467			
	単価					1,467			
						1,467	円/m3		

						単価使用年月	2022.10		
						歩掛使用年月	2022.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一2号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,659	
						1		1,659	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)				1	1,800	1,800	WB020051		
			m 3	1	1,800	1,800	単一 28号		
	計					1,800			
	単価					1,800			
						1,800	円/m3		



# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	芯出し素地調整	単位	m2	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	芯出し素地調整			0	0	0	0	WYB00002
		m 2		1	35,300	35,300	35,300	単- 29号
	計						0	
	単価						35,300	円/m2
	変更積算単価						32,550	円/m2

## 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	支取替	I 下部工ブラケット取付有り 支取直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支取替 (鋼橋)	I 有り		0	0	0	CB431810	
		基	1	603,100	603,100		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用		0	0	0	CB435910	
		孔	4	4,902	19,608		
アンカー	25mm以下 下方向		0	0	0	CB435940	
		本	4	1,130	4,520		
注入材 (材料費)	0.11kg/本		0	0	0	CB435942	
		本	4	363	1,452		
計					0		
					628,680		
単価					0		
					628,700	円/基	
変更積算単価							
					579,600	円/基	

## 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 10	
						歩掛使用年月	2022. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-5号	充てん工法	20m未満 ポリマーセメント系	単位	構造物	数量	1	単価	84,950
						1		84,950
	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 1.94kg		1	92,220	92,220	WB229010	
			構造物	1	92,220	92,220	単- 36号	
	計					92,220		
	単価					92,220		
						92,220	円/構造物	

						単価使用年月	2022. 10	
						歩掛使用年月	2022. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-6号	充てん工法	20m未満 ポリマーセメント系	単位	構造物	数量	0	単価	0
						1		78,360
	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 0.73kg		0	0	0	WB229010	
			構造物	1	85,060	85,060	単- 37号	
	計					0		
	単価					85,060		
						0		
						85,060	円/構造物	
	変更積算単価					78,360	円/構造物	

## 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 10	
						歩掛使用年月	2022. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	左官工法	0.1m3以上 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	単位	m3	数量	1	単価	1,946,443
						1		1,946,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工 (左官工法)		0.1m3以上 鉄筋防錆処理無し		1	2,113,000	2,113,000	WYB00009	
			m 3	1	2,113,000	2,113,000	単一 38号	
	計					2,113,000		
	単価					2,113,000		
						2,113,000	円/m3	

						単価使用年月	2022. 10	
						歩掛使用年月	2022. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	左官工法	0.1m3以上 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	m3	数量	1	単価	2,282,672
						1		2,282,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工 (左官工法)		0.1m3以上 鉄筋防錆処理有り		1	2,478,000	2,478,000	WYB00011	
			m 3	1	2,478,000	2,478,000	単一 39号	
	計					2,478,000		
	単価					2,478,000		
						2,478,000	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.10		
						歩掛使用年月	2022.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-9号	沓座モルタル補修	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	352,810	
						1		352,810	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
沓座モルタル補修工		セメント系 ブレックスタイプ ロス含む		1	383,000	383,000	WYB00015		
			m3	1	383,000	383,000	単- 40号		
計						383,000			
						383,000			
単価						383,000	円/m3		
						383,000			

						単価使用年月	2022.10		
						歩掛使用年月	2022.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-10号	遊離石灰除去		単位	m2	数量	1	単価	38,652	
						1		38,652	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
遊離石灰除去工				1	41,960	41,960	WYB00014		
			m2	1	41,960	41,960	単- 41号		
計						41,960			
						41,960			
単価						41,960	円/m2		
						41,960			

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	31,356
						1		31,356
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し素地調整					1	34,040	34,040	WYB00025
				m2	1	34,040	34,040	単-47号
計							34,040	
単価							34,040	円/m2
							34,040	

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	鋼桁孔明	φ22.5	単位	孔	数量	1	単価	2,673
						1		2,673
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場孔明		φ22.5 10孔以上/箇所 全ての費用			1	2,902	2,902	WYB00027
				孔	1	2,902	2,902	単-48号
計							2,902	
単価							2,902	円/孔
							2,902	

## 1 次単価表

						単価使用年月	2022.10		
						歩掛使用年月	2022.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-13号	鋼桁孔明	φ24.5	単位	孔	数量	0	単価	0	
						1	2,673		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明		φ24.5 10孔以上/箇所 全ての費用			0	0	0	WYB00033	
				孔	1	2,902	2,902	単- 49号	
計							0		
							2,902		
単価							0		
							2,902	円/孔	
変更積算単価							2,673	円/孔	

						単価使用年月	2022.10		
						歩掛使用年月	2022.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-14号	当て板設置		単位	箇所	数量	1	単価	131,820	
						1	131,820		
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基当り平均質量:100<G≤200kg			1	60,110	60,110	WYB00029	
				基	1	60,110	60,110	単- 50号	
当て板		SM490 C-5系塗装			1	82,897	82,897		
				基	1	82,897	82,897		
計							143,007		
							143,007		
単価							143,100		
							143,100	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.10		
						歩掛使用年月	2022.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-15号	高力ボルト本締		単位	本	数量	1	単価	1,704	
名称						1		1,704	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工		130本以上455本以下 全ての費用		1	1,697	1,697	WYB00031		
			本	1	1,697	1,697	単- 52号		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M20×75		1	153	153			
			組	1	153	153			
計						1,850			
						1,850			
単価						1,850			
						1,850	円/本		

						単価使用年月	2022.10		
						歩掛使用年月	2022.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-16号	高力ボルト本締		単位	本	数量	0	単価	0	
名称						1		1,564	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工		456本以上 全ての費用		0	0	0	WYB00035		
			本	1	1,697	1,697	単- 53号		
計						0			
						1,697			
単価						0			
						1,697	円/本		
変更積算単価									
						1,564	円/本		



# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	塗膜除去	インパイン工法	単位	m2	数量	1	6,322
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し 無し 板桁構造・箱桁構造 1kg/m2		1	6,863	6,863	WB820810	
		m 2	1	6,863	6,863	単一 54号	
計					6,863		
単価					6,863	円/m2	
					6,863		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	塗膜除去	パントレ工法 3回塗り	単位	m2	数量	0	1	単価	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（部分塗替え）	鋼桁構造・箱桁構造 3回【4週8休】			0	0	0		
			m 2	1	16,500		16,500		20,180
	塗膜剥離剤（パントレ）	環境対応型非塩素系剥離剤			0	0	0		
			k g	3	1,800		5,400		
	計						0		
	単価						21,900	円/m2	
	変更積算単価						20,180	円/m2	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一19号	素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	2,551
						1		2,551
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)		1	2,770	2,770	WB821550	
			m2	1	2,770	2,770	単一 55号	
計						2,770		
単価						2,770	円/m2	
						2,770		

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一20号	脱脂洗浄	サビハリヤー	単位	m2	数量	1	単価	1,080
						1		1,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
脱脂洗浄(標準部)		サビハリヤー		1	1,173	1,173	WYB00024	
			m2	1	1,173	1,173	単一 56号	
計						1,173		
単価						1,173	円/m2	
						1,173		

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一21号	下塗り	サビハダリヤー	単位	m2	数量	1	単価	2,811
						1		2,811
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下塗り		サビハダリヤー			1	3,052	3,052	WYB00022
			m 2		1	3,052	3,052	単一 57号
計							3,052	
単価							3,052	
							3,052	円/m2

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一22号	下塗り (支承部)	サビハダリヤー	単位	m2	数量	1	単価	3,898
						1		3,898
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下塗り (支承部)		サビハダリヤー			1	4,232	4,232	WYB00032
			m 2		1	4,232	4,232	単一 58号
計							4,232	
単価							4,232	
							4,232	円/m2

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 10	
							歩掛使用年月	2022. 10	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-23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	724	
						1		724	
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	786	786	WB821550		
計						786	単一 59号		
単価						786	円/m2		
						786			

							単価使用年月	2022. 10	
							歩掛使用年月	2022. 10	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-24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, 029	
						1		1, 029	
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, 118	1, 118	WB821550		
計						1, 118	単一 60号		
単価						1, 118	円/m2		
						1, 118			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	油圧ジャッキ損料	1000kN	単位	日	数量	1	単価	45,456
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	油圧ジャッキ損料	1000kN		1	49,300	49,300	49,300	
			日	1	49,300	49,300	49,300	
	計						49,300	
	単価						49,300	円/日
							49,300	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-26号	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	単価	140,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮装置工 補修		2車線 普通型	m	1	140,250	140,250			
諸雑費（まるめ）			式	1		50			
計						140,300			
単価						140,300	円/m		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-27号	橋梁用伸縮装置材料費	伸縮量35mm 遊間量50mm 車道用 二次止水材料有り	単位	m	数量		1	単価	79,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置		車道用 伸縮量40mm 荷重支持型 普通型 縦横断	m	1	79,900	79,900			
計						79,900			
単価						79,900	円/m		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	処分費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	1,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費【昼間】	Co殻(無筋)【(有)前田運送】	m <sup>3</sup>	100	1,800	180,000			
計					180,000			
単価					1,800	円/m <sup>3</sup>		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	芯出し素地調整	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	1.2	38,535	46,242		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	4.8	31,080	149,184		
	普通作業員			0	0	0		
			人	7.2	18,690	134,568		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%			0		0		
			式	1		23,006		
	計					0		
						353,000		
	単価					0		
						35,300	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	落橋防止板補修 (部材取替)	撤去・設置(新設)P1・P2・P3	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	1	38,535	38,535		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	2	31,080	62,160		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2	18,690	37,380		
	落橋防止装置	SS400 PL400×9×660		0	0	0		
			枚	3	18,365	55,095		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			0		0		
			式	1		38,630		
	計					0		
						231,800		
	単価					0		
						77,260	円/枚	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	高力ボルト本締工	456本以上 全ての費用	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	1	38,535	38,535		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	3	31,080	93,240		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	18,690	18,690		
	諸雑費（率+まるめ） 17%			0		0		
			式	1		25,535		
	計					0		
						176,000		
	単価					0		
						1,760	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	橋梁用防護柵撤去工	SK-3BH-85PK 7.4m/式	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	普通作業員		人	1	26,145	26,145		
				0	0	0		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		人	5	18,690	93,450		
				0		0		
			式	1		17,905		
	計					0		
						137,500		
	単価					0		
						137,500	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	橋梁用防護柵設置工	SK-3BH-85PK 7.4m/式	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	2	26,145	52,290		
	普通作業員			0	0	0		
			人	10	18,690	186,900		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			0		0		
			式	1		35,810		
	計					0		
						275,000		
	単価					0		
						275,000	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	ひび割れ補修工（低圧注入工法）【 材料費別途】	25m未満	単位	構造物	数量	1	単価	128,800
						1		128,800
	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 0.15kg 1.6kg 50個		1	128,800	128,800	WB229110	
			構造物	1	128,800	128,800	単- 85号	
	計					128,800		
	単価					128,800		
						128,800	円/構造物	

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	ひび割れ補修工（低圧注入工法）【 材料費別途】	25m未満	単位	構造物	数量	0	単価	0
						1		128,800
	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 0.11kg 1.3kg 41個		0	0	0	WB229110	
			構造物	1	128,800	128,800	単- 86号	
	計					0		
	単価					128,800		
						0		
						128,800	円/構造物	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	ひび割れ補修工（充てん工法）	20m未満 1.94kg	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		
土木一般世話役		人	0.85	25,200	21,420			
特殊作業員		人	1.3	21,420	27,846			
普通作業員		人	1.1	17,955	19,750			
ひび割れ充填材	ポリマーセメント系	kg	2.328	4,930	11,477			
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		11,727			
計					92,220			
単価					92,220	円/構造物		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	ひび割れ補修工（充てん工法）	20m未満 0.73kg	単位	構造物	数量	1	単価	85,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.85	25,200	21,420			
特殊作業員		人	1.3	21,420	27,846			
普通作業員		人	1.1	17,955	19,750			
ひび割れ充填材	ポリマーセメント系	kg	0.876	4,930	4,318			
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		11,726			
計					85,060			
単価					85,060	円/構造物		



## 参考資料（１）

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022.10 2022.10 1.000-00-00-2-0		
単-38号	断面修復工（左官工法）	0.1m3以上 鉄筋防錆処理無し	単位	m 3	数量	1	単価	2,113,000
						1		2,113,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			19	25,200	478,800		
			人	19	25,200	478,800		
	特殊作業員			32	21,420	685,440		
			人	32	21,420	685,440		
	普通作業員			21	17,955	377,055		
			人	21	17,955	377,055		
	断面修復材	ポ リマーセメントモルタル		1.18	367,000	433,060		
			m 3	1.18	367,000	433,060		
	諸雑費（率+まるめ） 9%			1		138,645		
			式	1		138,645		
	計					2,113,000		
						2,113,000		
	単価					2,113,000	円/m 3	

## 参考資料（１）

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022.10 2022.10 1.000-00-00-2-0		
単-39号	断面修復工（左官工法）	0.1m3以上 鉄筋防錆処理有り	単位	m 3	数量	1	単価	2,478,000
						1		2,478,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			23	25,200	579,600		
			人	23	25,200	579,600		
	特殊作業員			38	21,420	813,960		
			人	38	21,420	813,960		
	普通作業員			25	17,955	448,875		
			人	25	17,955	448,875		
	断面修復材	ポ リマーセメントモルタル		1.18	367,000	433,060		
			m 3	1.18	367,000	433,060		
	諸雑費（率+まるめ） 11%			1		202,505		
			式	1		202,505		
	計					2,478,000		
						2,478,000		
	単価					2,478,000	円/m 3	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	沓座モルタル補修工	セメント系 ブレックスタイプ	単位	m <sup>3</sup>		1	383,000
		ロも含む				1	383,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.3	25,200	32,760	
			人	1.3	25,200	32,760	
	特殊作業員			3.75	21,420	80,325	
			人	3.75	21,420	80,325	
	普通作業員			2.5	17,955	44,887	
			人	2.5	17,955	44,887	
	無収縮モルタル	セメント系 ブレックスタイプ 1875kg/m <sup>3</sup> ロも含む		1	215,600	215,600	WYB00017
			m <sup>3</sup>	1	215,600	215,600	単一 87号
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		9,428	
			式	1		9,428	
	計					383,000	
						383,000	
	単価					383,000	円/m <sup>3</sup>
						383,000	

## 参考資料（1）

		単価使用年月	2022.10			歩掛使用年月	2022.10			労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	遊離石灰除去工	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	41,960				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
	土木一般世話役			0.4	25,200	10,080					
			人	0.4	25,200	10,080					
	特殊作業員			0.8	21,420	17,136					
			人	0.8	21,420	17,136					
	普通作業員			0.4	17,955	7,182					
			人	0.4	17,955	7,182					
	諸雑費（率+まるめ） 22%			1		7,562					
			式	1		7,562					
	計					41,960					
						41,960					
	単価					41,960					
						41,960					円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（１）

単一42号		パラペット調整工	既設物撤去含む	単位	m	数量	単価	金額	単価	摘要
							10			57,420
							10			57,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役					3	36,435	109,305			
				人	3	36,435	109,305			
橋りょう特殊工					6	30,240	181,440			
				人	6	30,240	181,440			
普通作業員					6	17,955	107,730			
				人	6	17,955	107,730			
諸雑費（率+まるめ） 44.1%					1		175,725			
				式	1		175,725			
計							574,200			
							574,200			
単価							57,420			
							57,420		円/m	

## 参考資料（１）

単一43号		下地処置工	単位	m	数量	単価	金額	単価	摘要
						10		32,270	
						10		32,270	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役				2	36,435	72,870			
			人	2	36,435	72,870			
橋りょう特殊工				4	30,240	120,960			
			人	4	30,240	120,960			
普通作業員				4	17,955	71,820			
			人	4	17,955	71,820			
諸雑費（率+まるめ） 21.5%				1		57,050			
			式	1		57,050			
計						322,700			
						322,700			
単価						32,270			
						32,270	円/m		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	乾式止水材設置工	単位	m	数量	単価	金額	単価	49,670
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			3	36,435	109,305		
		人		3	36,435	109,305		
	橋りょう特殊工			9	30,240	272,160		
		人		9	30,240	272,160		
	普通作業員			3	17,955	53,865		
		人		3	17,955	53,865		
	諸雑費（率+まるめ） 14.1%			1		61,370		
		式		1		61,370		
	計					496,700		
						496,700		
	単価					49,670		
						49,670	円/m	

## 参考資料（１）

単一45号		導水処理工	単位	基	数量	単価	金額	単価	193,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役				1	36,435	36,435			
			人	1	36,435	36,435			
橋りょう特殊工				2	30,240	60,480			
			人	2	30,240	60,480			
普通作業員				1	17,955	17,955			
			人	1	17,955	17,955			
溶接工				1	26,145	26,145			
			人	1	26,145	26,145			
諸雑費（率+まるめ） 37%				1		52,085			
			式	1		52,085			
計						193,100			
						193,100			
単価						193,100	円/基		
						193,100			



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一46号	乾式止水材（材料費）		単位	式	数量	1	1,834,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価
小遊間乾式止水材		Type-50α（防塵層あり）		62.1	11,000	683,100	1,834,000
			m	62.1	11,000	683,100	
防塵フォーム		ポリエチレンフォーム		5.7	980	5,586	
			L	5.7	980	5,586	
シール接着剤		2成分形成シリコン系		12	11,200	134,400	
			セット	12	11,200	134,400	
プライマー		ウレタン樹脂系		10	2,900	29,000	
			缶	10	2,900	29,000	
止水ゴムパッキン		YN-400 CR製		3.9	59,800	233,220	
			m	3.9	59,800	233,220	
端部ジャバラ蓋		Lタイプ CR製		3	43,200	129,600	
			セット	3	43,200	129,600	
専用支持金具				3.9	32,170	125,463	
			m	3.9	32,170	125,463	
排水パイプ【つば付き】		50A 0.3m/本		6	12,500	75,000	
			本	6	12,500	75,000	
排水パイプ【導水用金具類含む】		50A		18	14,000	252,000	
			m	18	14,000	252,000	
諸雑費（率+まるめ）				1		166,631	
	10%		式	1		166,631	
計						1,834,000	
						1,834,000	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	乾式止水材（材料費）	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,834,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					1,834,000		1,834,000
						1,834,000	円/式	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	芯出し素地調整	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	34,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			1.2	36,435	43,722		
		人		1.2	36,435	43,722		
	橋りょう特殊工			4.8	30,240	145,152		
		人		4.8	30,240	145,152		
	普通作業員			7.2	17,955	129,276		
		人		7.2	17,955	129,276		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%			1		22,250		
		式		1		22,250		
	計					340,400		
						340,400		
	単価					34,040		
						34,040	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	現場孔明	φ22.5 10孔以上/箇所 全ての費用	単位	孔	数量	100	単価	2,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1.6	36,435	58,296		
			人	1.6	36,435	58,296		
	橋りょう特殊工			4.8	30,240	145,152		
			人	4.8	30,240	145,152		
	普通作業員			1.6	17,955	28,728		
			人	1.6	17,955	28,728		
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1		58,024		
			式	1		58,024		
	計					290,200		
	単価					2,902		
						2,902	円/孔	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	現場孔明	φ24.5 10孔以上/箇所 全ての費用	単位	孔	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	1.6	36,435	58,296		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	4.8	30,240	145,152		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.6	17,955	28,728		
	諸雑費（率+まるめ） 25%			0		0		
			式	1		58,024		
	計					0		
						290,200		
	単価					0		
						2,902	円/孔	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	補強部材取付工（ボルトによる補強部材）	1基当り平均質量:100<G≤200kg	単位	基	数量	1	単価	60,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.35	36,435	12,752		
			人	0.35	36,435	12,752		
	橋りょう特殊工			1	30,240	30,240		
			人	1	30,240	30,240		
	普通作業員			0.35	17,955	6,284		
			人	0.35	17,955	6,284		
	諸雑費（率+まるめ） 22%			1		10,834		
			式	1		10,834		
	計					60,110		
	単価					60,110		
						60,110	円/基	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	補強部材取付工（ボルトによる補強部材）	1基当り平均質量:100<G≤200kg 撤去含む	単位	基	数量	0 1	単価	0 111,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	0.5	36,435	18,217		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	1	30,240	30,240		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2	17,955	35,910		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			0		0		
			式	1		26,933		
	計					0		
						111,300		
	単価					0		
						111,300	円/基	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	高力ボルト本締工	130本以上455本以下 全ての費用	単位	本	数量	100	単価	1,697
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	36,435	36,435		
			人	1	36,435	36,435		
	橋りょう特殊工			3	30,240	90,720		
			人	3	30,240	90,720		
	普通作業員			1	17,955	17,955		
			人	1	17,955	17,955		
	諸雑費（率+まるめ） 17%			1		24,590		
			式	1		24,590		
	計					169,700		
						169,700		
	単価					1,697		
						1,697	円/本	



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	高力ボルト本締工	456本以上 全ての費用	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	1	36,435	36,435		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	3	30,240	90,720		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	17,955	17,955		
	諸雑費 (率+まるめ) 17%			0		0		
			式	1		24,590		
	計					0		
						169,700		
	単価					0		
						1,697	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し 無し 鉄桁構造・箱桁構造 1kg/m2	単位	m 2	数量	1	単価	6,863
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 昼間		鉄桁構造・箱桁構造 時間制約無		m 2	1	4,285	4,285	
塗膜剥離剤 (インバイロワン)		環境対応型塗膜剥離剤(ベンジ <sup>®</sup> ルアルコールフリー)		k g	1.07	2,410	2,578	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							6,863	
単価							6,863	円/m 2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量	100	単価	2,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装	昼間 素地調整 2種ケレン 制約無	m 2	100	2,770	277,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						277,000		
単価						2,770	円/m 2	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	脱脂洗浄（標準部）	サビバリヤー	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.73	36,435	26,597		
			人	0.73	36,435	26,597		
	橋りょう塗装工			2.2	32,235	70,917		
			人	2.2	32,235	70,917		
	サビバリヤー脱脂洗浄剤	脱脂洗浄剤		5	2,990	14,950		
			k g	5	2,990	14,950		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		4,836		
			式	1		4,836		
	計					117,300		
						117,300		
	単価					1,173		
						1,173	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	下塗り	サビバリヤー	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.92	36,435	33,520		
	橋りょう塗装工		人	2.75	32,235	88,646		
	サビバリヤー下塗り剤	錆転換型特殊エポキシ樹脂系下塗り塗料	kg	15	11,800	177,000		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,034		
	計					305,200		
	単価					3,052		
						3,052	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（１）

単-58号		下塗り（支承部）	サビバリヤー	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	摘要
						100			4,232
						100			4,232
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役					0.92	36,435	33,520		
				人	0.92	36,435	33,520		
橋りょう塗装工					2.75	32,235	88,646		
				人	2.75	32,235	88,646		
サビバリヤー下塗り剤		錆転換型特殊エポキシ樹脂系下塗り塗料			25	11,800	295,000		
				kg	25	11,800	295,000		
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		6,034		
				式	1		6,034		
計							423,200		
							423,200		
単価							4,232		
							4,232	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	786
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 <sup>2</sup>	100	786	78,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						78,600		
単価						786	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60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 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,118
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 <sup>2</sup>	100	1,118	111,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						111,800		
単価						1,118	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（１）

		単価使用年月	2022.10			歩掛使用年月	2022.10			労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	芯出し素地調整	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	10	金額	34,040		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
	橋りょう世話役			人	1.2	36,435	43,722				
	橋りょう特殊工			人	4.8	30,240	145,152				
	普通作業員			人	4.8	30,240	145,152				
	諸雑費（率+まるめ） 7%			人	7.2	17,955	129,276				
				式	1		22,250				
	計						340,400				
	単価						34,040				
							34,040	円/m <sup>2</sup>			



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.10		
						歩掛使用年月	2022.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-62号	現場孔明	φ24,5 10孔以上/箇所 全ての費用	単位	孔	数量	100	単価	1,813	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役			1	36,435	36,435			
			人	1	36,435	36,435			
	橋りょう特殊工			3	30,240	90,720			
			人	3	30,240	90,720			
	普通作業員			1	17,955	17,955			
			人	1	17,955	17,955			
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1		36,190			
			式	1		36,190			
	計					181,300			
						181,300			
	単価					1,813			
						1,813	円/孔		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-63号	仮設鋼製ブラケット設置【夜間】	単位	基	数量	単価	金額	単価	133,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.35	54,652	19,128		
		人		0.35	54,652	19,128		
	橋りょう特殊工			1.4	45,360	63,504		
		人		1.4	45,360	63,504		
	普通作業員			0.7	26,932	18,852		
		人		0.7	26,932	18,852		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		32,416		
		式		1		32,416		
	計					133,900		
						133,900		
	単価					133,900		
						133,900	円/基	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	鉛直保鋼材設置	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	153,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.6	36,435		21,861	
		人		0.6	36,435		21,861	
	橋りょう特殊工			2.4	30,240		72,576	
		人		2.4	30,240		72,576	
	普通作業員			1.2	17,955		21,546	
		人		1.2	17,955		21,546	
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			1			37,017	
		式		1			37,017	
	計						153,000	
	単価						153,000	
							153,000	円/箇所

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.10		
						歩掛使用年月	2022.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-65号	高力ボルト本締工	130本以上455本以下 全ての費用	単位	本	数量	100	単価	1,697	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役			1	36,435	36,435			
			人	1	36,435	36,435			
	橋りょう特殊工			3	30,240	90,720			
			人	3	30,240	90,720			
	普通作業員			1	17,955	17,955			
			人	1	17,955	17,955			
	諸雑費（率+まるめ） 17%			1		24,590			
			式	1		24,590			
	計					169,700			
						169,700			
	単価					1,697			
						1,697	円/本		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	仮設鋼製ブラケット撤去【夜間】	単位	基	数量	単価	金額	単価	160,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.42	54,652	22,953		
		人		0.42	54,652	22,953		
	橋りょう特殊工			1.68	45,360	76,204		
		人		1.68	45,360	76,204		
	普通作業員			0.84	26,932	22,622		
		人		0.84	26,932	22,622		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		38,921		
		式		1		38,921		
	計					160,700		
	単価					160,700		
						160,700	円/基	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	芯出し素地調整	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0	0	0		
		人	1.2	36,435	43,722		
橋りょう特殊工		人	0	0	0		
		人	4.8	30,240	145,152		
普通作業員		人	0	0	0		
		人	7.2	17,955	129,276		
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	0		0		
			1		22,250		
計					0		
					340,400		
単価					0		
					34,040	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	現場孔明	φ24,5 10孔以上/箇所 全ての費用	単位	孔	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0			
			人	1	36,435	36,435			
	橋りょう特殊工			0	0	0			
			人	3	30,240	90,720			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1	17,955	17,955			
	諸雑費（率+まるめ） 25%			0		0			
			式	1		36,190			
	計					0			
						181,300			
	単価					0			
						1,813		円/孔	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-69号	仮設鋼製ブラケット設置【夜間】	単位	基	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0	0	0	0	
		人		0.35	54,652		19,128	
	橋りょう特殊工			0	0	0	0	
		人		1.4	45,360		63,504	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		0.7	26,932		18,852	
	諸雑費（率+まるめ） 32%			0			0	
		式		1			32,416	
	計						0	
							133,900	
	単価						0	
							133,900	円/基



## 参考資料（1）

単-70号		鉛直補剛材設置（ジャッキアップ補剛材）	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
					0		0	
					1		60,950	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	0.35	36,435	12,752		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	1	30,240	30,240		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	17,955	17,955		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		3		
	計					0		
						60,950		
	単価					0		
						60,950	円/箇所	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	高力ボルト本締工	456本以上 全ての費用	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	1	36,435	36,435		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	3	30,240	90,720		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	17,955	17,955		
	諸雑費（率+まるめ） 17%			0		0		
			式	1		24,590		
	計					0		
						169,700		
	単価					0		
						1,697	円/本	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-72号	仮設鋼製ブラケット撤去【夜間】	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			0	0	0		
		人	0.42	54,652	22,953		
橋りょう特殊工			0	0	0		
		人	1.68	45,360	76,204		
普通作業員			0	0	0		
		人	0.84	26,932	22,622		
諸雑費（率+まるめ） 32%			0		0		
		式	1		38,921		
計					0		
					160,700		
単価					0		
					160,700	円/基	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.10		
						歩掛使用年月	2022.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-73号	仮設鋼製ブラケット	SM400A 溶融亜鉛メッキ	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 272×22×1150			0	0	0		
			枚		5	57,661	288,305		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 600×28×1150			0	0	0		
			枚		5	161,865	809,325		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 150×22×1150			0	0	0		
			枚		5	31,805	159,025		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 546×22×262			0	0	0		
			枚		25	25,600	640,000		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 272×22×1200			0	0	0		
			枚		1	58,310	58,310		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 600×28×1200			0	0	0		
			枚		1	163,700	163,700		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 150×22×1200			0	0	0		
			枚		1	32,160	32,160		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 546×22×262			0	0	0		
			枚		5	23,169	115,845		
	計						0		
							2,266,670		
	単価						0		
							377,700	円/基	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	鉛直補剛材（ジャッキアップ補剛材）	SM400A 溶融亜鉛メッキ【P1～P3橋脚G1～G7】	単位	式	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 100×16×875	枚	84	10,305	865,620	
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×892	枚	28	21,013	588,364	
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×891	枚	28	20,994	587,832	
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×890	枚	28	20,966	587,048	
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×870	枚	84	20,061	1,685,124	
調整プレート（G1～G7）		SS400 250×250	式	1		422,910	
調整プレート（G1～G7）		SS400 300×300	式	1		586,390	
計						0	
単価						5,323,288	円/式
						0	
						5,323,288	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	鉛直補剛材 (ジャッキアップ補剛材)	SM400A 溶融亜鉛メッキ【P1~P3橋脚G8】	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 100×16×875	枚		0	0	0		
					12	10,305	123,660		719,914
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×892	枚		0	0	0		
					4	21,013	84,052		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×891	枚		0	0	0		
					4	20,994	83,976		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×890	枚		0	0	0		
					4	20,966	83,864		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×870	枚		0	0	0		
					12	20,061	240,732		
調整プレート (G8)		SS400 250×250	式		0		0		
					1		41,530		
調整プレート (G8)		SS400 300×300	式		0		0		
					1		62,100		
計							0		
							719,914		
単価							0		
							719,914	円/式	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	足場	供用月数13ヶ月	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吊足場（二里大橋A1）	13ヶ月		0	0	0		
			m <sup>2</sup>	24.7	15,700	387,790		
	吊足場（二里大橋P1）	13ヶ月		0	0	0		
			m <sup>2</sup>	48.6	15,700	763,020		
	吊足場（二里大橋P2）	13ヶ月		0	0	0		
			m <sup>2</sup>	48.6	17,700	860,220		
	吊足場（二里大橋P3）	13ヶ月		0	0	0		
			m <sup>2</sup>	48.6	18,200	884,520		
	計					0		
						2,895,550		
	単価					0		
						16,930	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-77号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		22,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	22,837	22,837		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						22,840		
単価						22,840	円/人日	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-78号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		19,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	19,845	19,845		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						19,850		
単価						19,850	円/人日	



## 参考資料（１）

単一79号		鉄筋探査	横向き	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	摘要
						10		18,900	
						10		18,900	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（A）					0.9	51,200	46,080		
				人	0.9	51,200	46,080		
技師（B）					1.8	41,600	74,880		
				人	1.8	41,600	74,880		
技師（C）					1.8	32,800	59,040		
				人	1.8	32,800	59,040		
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		9,000		
				式	1		9,000		
計							189,000		
							189,000		
単価							18,900		
							18,900	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単一80号		鉄筋探査	下向き	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	摘要
						10			31,500
						10			31,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)					1.5	51,200	76,800		
				人	1.5	51,200	76,800		
技師 (B)					3	41,600	124,800		
				人	3	41,600	124,800		
技師 (C)					3	32,800	98,400		
				人	3	32,800	98,400		
諸雑費 (率+まるめ) 5%					1		15,000		
				式	1		15,000		
計							315,000		
							315,000		
単価							31,500		
							31,500	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	施工状況モニタリング調査	支取替工(支取替(鋼橋)) 技術員0.5/工種	単位	工種	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					0	0	0	
技術員			人	0.5	31,600	15,800	15,800	
	計						0	
	単価						15,800	円/工種

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2		
						歩掛使用年月	2023. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-82号	コンクリートはつり調査	t=70mm~100mm程度	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	6,612	
						10		6,612	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0.3	25,200	7,560			
			人	0.3	25,200	7,560			
特殊作業員				1.6	21,420	34,272			
			人	1.6	21,420	34,272			
普通作業員				1.1	17,955	19,750			
			人	1.1	17,955	19,750			
空気圧縮機運転[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量2.5m <sup>3</sup> /min		0.8	4,857	3,885	WYB00010		
			日	0.8	4,857	3,885	単一 88号		
諸雑費（率+まるめ） 1%				1		653			
			式	1		653			
計						66,120			
						66,120			
単価						6,612			
						6,612	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（1）

単-83号		塗膜分析費	溶出試験・含有試験	単位	式	数量	単価	金額	摘要
						0		0	
						1		324,000	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶出試験前処理費			塗膜		0	0	0		
				検体	2	20,000	40,000		
溶出試験			鉛		0	0	0		
				検体	2	10,000	20,000		
溶出試験			六価クロム		0	0	0		
				検体	2	10,000	20,000		
溶出試験			ポリ塩化ビフェニル(PCB)		0	0	0		
				検体	2	30,000	60,000		
含有試験前処理費			塗膜		0	0	0		
				検体	2	20,000	40,000		
含有試験			鉛		0	0	0		
				検体	2	16,000	32,000		
含有試験			六価クロム		0	0	0		
				検体	2	16,000	32,000		
含有試験			ポリ塩化ビフェニル(PCB)		0	0	0		
				検体	2	40,000	80,000		
計							0		
							324,000		
単価							0		
							324,000	円/式	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	50,750
						1		50,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	技術員			1.75	29,000	50,750		
			人	1.75	29,000	50,750		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					50,750		
						50,750		
	単価					50,750		
						50,750	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.15kg 1.6kg 50個	単位	構造物	数量	1	単価	128,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	25,200	37,800			
特殊作業員		人	2.4	21,420	51,408			
普通作業員		人	1.8	17,955	32,319			
ひび割れ注入材【別途計上】	エポキシ樹脂	kg	0.15	0	0			
シーリング材【別途計上】	ひび割れ注入用	kg	2.192	0	0			
低圧注入器具【別途計上】	ひび割れ注入用	個	50	0	0			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		7,273			
計					128,800			
単価					128,800	円/構造物		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.11kg 1.3kg 41個	単位	構造物	数量	1	単価	128,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	25,200	37,800			
特殊作業員		人	2.4	21,420	51,408			
普通作業員		人	1.8	17,955	32,319			
ひび割れ注入材【別途計上】	エポキシ樹脂	kg	0.11	0	0			
シーリング材【別途計上】	ひび割れ注入用	kg	1.781	0	0			
低圧注入器具【別途計上】	ひび割れ注入用	個	41	0	0			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		7,273			
計					128,800			
単価					128,800	円/構造物		



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ 1875kg/m3 ㊦含む	単位	m 3	数量	1	215,600
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		1,875	115	215,625	
			k g	1,875	115	215,625	
	計					215,625	
	単価					215,600	
						215,600	円/m 3

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	空気圧縮機運転[可搬式・エンジン 駆動・スクリュ型]	吐出量2.5m3/min	単位	日	数量	1	単価	4,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号			21	139		2,919
			L		21	139		2,919
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量2. 5 m 3 / m i n			1.7	1,140		1,938
			日		1.7	1,140		1,938
諸雑費 (まるめ)					1			0
			式		1			0
計								4,857
								4,857
単価								4,857
								4,857 円/日

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3		
						歩掛使用年月	2023. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単一1号	ボルト本締 【夜間】		単位	本	数量	1	単価	5,945	
名称						1			5,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵ボルト本締め工				1	6,448	6,448	WYB00030		
			本	1	6,448	6,448	単一 13号		
計						6,448			
単価						6,448	円/本		
						6,448			

						単価使用年月	2022. 10		
						歩掛使用年月	2022. 10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一2号	充てん工法	20m未満 ボリマセメント系	単位	構造物	数量	0	単価	0	
名称						1			75,310
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 0.171kg		0	0	0	WB229010		
			構造物	1	81,750	81,750	単一 14号		
計						0			
単価						81,750	円/構造物		
変更積算単価						75,310	円/構造物		

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.10		
						歩掛使用年月	2022.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-3号	沓座モルタル補修	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	352,810	
						1		352,810	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
沓座モルタル補修工		無収縮モルタル		1	383,000	383,000	WYB00022		
			m 3	1	383,000	383,000	単- 19号		
計						383,000			
						383,000			
単価						383,000	円/m3		
						383,000			

						単価使用年月	2022.10		
						歩掛使用年月	2022.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-4号	遊離石灰除去		単位	m2	数量	1	単価	38,652	
						1		38,652	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
遊離石灰除去工				1	41,960	41,960	WYB00014		
			m 2	1	41,960	41,960	単- 20号		
計						41,960			
						41,960			
単価						41,960	円/m2		
						41,960			

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	塗膜除去	インパワソ工法	単位	m2	数量	1	単価	6,322
						1		6,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去		無し 無し 板桁構造・箱桁構造 1kg/m2		1	6,863	6,863	WB820810	
			m 2	1	6,863	6,863	単一 21号	
計						6,863		
単価						6,863	円/m2	
						6,863		

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	素地調整	2種ケソ(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	2,551
						1		2,551
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 2種ケソ(動力工具と手工具の併用)		1	2,770	2,770	WB821550	
			m 2	1	2,770	2,770	単一 22号	
計						2,770		
単価						2,770	円/m2	
						2,770		

## 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	脱脂洗浄	サビハリヤー	単位	m2	数量	1	単価	1,080
						1		1,080
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
脱脂洗浄(標準部)		サビハリヤー			1	1,173	1,173	WYB00018
			m2	1	1,173		1,173	単-23号
計							1,173	
単価							1,173	
							1,173	円/m2

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	下塗り	サビハリヤー	単位	m2	数量	1	単価	2,811
						1		2,811
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
下塗り		サビハリヤー			1	3,052	3,052	WYB00019
			m2	1	3,052		3,052	単-24号
計							3,052	
単価							3,052	
							3,052	円/m2

## 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 10	
							歩掛使用年月	2022. 10	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-9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	724	
						1		724	
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		1	786	786	WB821550		
			m 2	1	786	786	単一 25号		
計						786			
単価						786			
						786	円/m2		

							単価使用年月	2022. 10	
							歩掛使用年月	2022. 10	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-10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, 029	
						1		1, 029	
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		1	1, 118	1, 118	WB821550		
			m 2	1	1, 118	1, 118	単一 26号		
計						1, 118			
単価						1, 118			
						1, 118	円/m2		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11号	橋梁用防護柵撤去	NAR BT-5NL 5m/式	単位	式	数量	5	単価	41,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	39,217	39,217		
			人	1	39,217	39,217		
	普通作業員			5	28,035	140,175		
			人	5	28,035	140,175		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		26,908		
			式	1		26,908		
	計					206,300		
						206,300		
	単価					41,260		
						41,260	円/式	



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	橋梁用防護柵設置	NAR BT-5NL 5m/式	単位	式	数量	5	単価	82,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	39,217	78,434		
			人	2	39,217	78,434		
	普通作業員			10	28,035	280,350		
			人	10	28,035	280,350		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		53,816		
			式	1		53,816		
	計					412,600		
						412,600		
	単価					82,520		
						82,520	円/式	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-13号	防護柵ボルト本締め工	単位	本	数量	単価	金額	単価	6,448
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				0.2	28,035	5,607		
		人		0.2	28,035	5,607		
諸雑費（率+まるめ） 15%				1		841		
		式		1		841		
計						6,448		
						6,448		
単価						6,448		
						6,448	円/本	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	ひび割れ補修工（充てん工法）	20m未満 0.171kg	単位	構造物	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.85	25,200	21,420	
	特殊作業員		人	1.3	21,420	27,846	
	普通作業員		人	1.1	17,955	19,750	
	ひびわれ充填材	ポリアセメント系	kg	0.205	4,930	1,010	
	諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		11,724	
	計					81,750	
	単価					81,750	円/構造物

## 参考資料（１）

		単価使用年月		2022. 10		歩掛使用年月		2022. 10		労務調整係数		1. 000-00-00-2-0	
単-15号	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.16kg 1.8kg 55個	単位	構造物	数量	1	単価	154,700					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	1.5	25,200	37,800							
特殊作業員			人	2.4	21,420	51,408							
普通作業員			人	1.8	17,955	32,319							
ひび割れ注入材		エポキシ樹脂1種	kg	0.16	3,310	529							
シール材		ひび割れ注入用	kg	2.466	2,290	5,647							
低圧注入器具		ひび割れ注入用	個	55	360	19,800							
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		7,197							
計						154,700							
単価						154,700	円/構造物						

## 参考資料（１）

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022.10 2022.10 1.000-00-00-2-0				
単-16号	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.13kg 1.4kg 44個	単位	構造物	数量	1	単価	149,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.5	25,200	37,800		
特殊作業員			人	2.4	21,420	51,408		
普通作業員			人	1.8	17,955	32,319		
ひび割れ注入材		エポキシ樹脂1種	kg	0.13	3,310	430		
シーリング材		ひび割れ注入用	kg	1.918	2,290	4,392		
低圧注入器具		ひび割れ注入用	個	44	360	15,840		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		7,211		
計						149,400		
単価						149,400	円/構造物	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	断面修復工（左官工法）	無し 0.1m3未満 0.06m3	単位	構造物	数量	1	単価	194,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.9	25,200	47,880			
特殊作業員		人	3.2	21,420	68,544			
普通作業員		人	2.1	17,955	37,705			
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル	m <sup>3</sup>	0.071	367,000	26,057			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		13,814			
計					194,000			
単価					194,000	円/構造物		

## 参考資料（１）

単一18号		断面修復工（左官工法）	無し 0.1m3未満 0.01m3	単位	構造物	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		土木一般世話役		人	1.9	25,200	47,880		
		特殊作業員		人	3.2	21,420	68,544		
		普通作業員		人	2.1	17,955	37,705		
		断面修復材	ポ リマーセメントモルタル	m <sup>3</sup>	0.012	367,000	4,404		
		諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		13,867		
		計					172,400		
		単価					172,400	円/構造物	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料（1）

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022.10 2022.10 1.000-00-00-2-0	
単-19号	沓座モルタル補修工	無収縮モルタル	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	383,000
						1	383,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.3	25,200	32,760	
			人	1.3	25,200	32,760	
	特殊作業員			3.75	21,420	80,325	
			人	3.75	21,420	80,325	
	普通作業員			2.5	17,955	44,887	
			人	2.5	17,955	44,887	
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ 1875kg/m <sup>3</sup> ㊦含む		1	215,600	215,600	WYB00023
			m <sup>3</sup>	1	215,600	215,600	単- 31号
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		9,428	
			式	1		9,428	
	計					383,000	
						383,000	
	単価					383,000	
						383,000	円/m <sup>3</sup>



## 参考資料（1）

		単価使用年月	2022.10			歩掛使用年月	2022.10			労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一20号	遊離石灰除去工	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	41,960				
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
	土木一般世話役			人	0.4	25,200	10,080				
	特殊作業員			人	0.8	21,420	17,136				
	普通作業員			人	0.4	17,955	7,182				
	諸雑費（率+まるめ） 22%			式	1		7,562				
	計						41,960				
	単価						41,960				
							41,960			円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し 無し 鉄桁構造・箱桁構造 1kg/m2	単位	m 2	数量	1	単価	6,863
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 昼間	鉄桁構造・箱桁構造 時間制約無		m 2	1	4,285	4,285	
	塗膜剥離剤 (インバイロワン)	環境対応型塗膜剥離剤(ベンジ <sup>®</sup> ルアルコールフリー)		k g	1.07	2,410	2,578	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						6,863	
	単価						6,863	円/m 2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量	100	単価	2,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装	昼間 素地調整 2種ケレン 制約無	m 2	100	2,770	277,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						277,000		
単価						2,770	円/m 2	

## 参考資料（１）

単一23号		脱脂洗浄（標準部）	サビバリヤー	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,173
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				人	0.73	36,435	26,597		
橋りょう塗装工				人	2.2	32,235	70,917		
サビバリヤー脱脂洗浄剤		脱脂洗浄剤		k g	5	2,990	14,950		
諸雑費（率+まるめ） 5%				式	1		4,836		
計							117,300		
単価							1,173		
							1,173	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（１）

				単価使用年月		2022.10	
				歩掛使用年月		2022.10	
				労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-24号	下塗り	サビバリヤー	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	3,052
名称		規格		単位	数量	単価	金額
	橋りょう世話役				0.92	36,435	33,520
			人		0.92	36,435	33,520
	橋りょう塗装工				2.75	32,235	88,646
			人		2.75	32,235	88,646
	サビバリヤー下塗り剤	錆転換型特殊エポキシ樹脂系下塗り塗料			15	11,800	177,000
			kg		15	11,800	177,000
	諸雑費（率+まるめ） 5%				1		6,034
			式		1		6,034
	計						305,200
							305,200
	単価						3,052
							3,052 円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	786
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 <sup>2</sup>	100	786	78,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						78,600		
単価						786	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26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 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,118
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 <sup>2</sup>	100	1,118	111,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						111,800		
単価						1,118	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（１）

単一27号		足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		土木一般世話役		人	1.4	25,200	35,280		
		とび工		人	7.7	23,415	180,295		
		普通作業員		人	1.2	17,955	21,546		
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.4	43,300	60,620		
		諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		92,259		
		計					390,000		
		単価					3,900	円/掛m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一28号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		22,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	22,837	22,837		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						22,840		
単価						22,840	円/人日	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一29号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		19,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	19,845	19,845		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						19,850		
単価						19,850	円/人日	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	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	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	13,230	13,230		13,230
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					13,230		
	単価					13,230	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ 1875kg/m3 ㊦含む	単位	m 3	数量	1	単価	215,600
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		1,875	115	215,625		
			k g	1,875	115	215,625		
	計					215,625		
	単価					215,600		
						215,600	円/m 3	