

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」を行ってはいけません。

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	3回	1 6) 前請負工事費	146, 883, 000
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	146, 850, 000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	506日間 自 令和 4年11月10日 (当初) 至 令和 5年 7月20日 ( 3回変更) 至 令和 6年 3月29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	10, 379
		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					（ 3 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												
【二里大橋】												
橋梁付属物工												
伸縮継手工												
鋼・コン製伸縮装置補修 (A1橋台)	補修 普通型 2車線相 当 伸縮装置本体材料 無											
【夜間】												
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし											
殻処分	コンクリート殻(無筋)											
落橋防止装置工												
芯出し素地調整												
落橋防止装置取替												
落橋防止装置取替												
橋梁用防護柵工												
橋梁用防護柵部分取替												

## 設計内訳書

工事名	佐賀国道管内（西部地区）橋梁補修工事					（ 3 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
橋梁用防護柵部分取替							0					内-5号
			式	1			1,612,652		1	1,612,652		
橋梁補修工			式	1			25,641,373					
			式	1			25,644,886		1	3,513		
支取替工			式	1			10,955,866					
			式	1			10,955,866		0	0		
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	基	6	579,755		3,478,530					単-4号
			基	6	579,755		3,478,530		0	0		
支取(材料費)			式	1			7,477,336					内-6号
			式	1			7,477,336		0	0		
ひび割れ補修工			式	1			214,957					
			式	1			214,957		0	0		
低圧注入工法		25m未満 エポキシ樹脂注入材1種	構造物	1			136,520					内-7号
			構造物	1			136,520		0	0		
充てん工法		20m未満 ポリセメント系	構造物	1	78,437		78,437					単-5号
			構造物	1	78,437		78,437		0	0		
断面修復工			式	1			217,470					
			式	1			217,470		0	0		
左官工法		0.1m3以上 ポリセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	m3	0.1	1,946,443		194,644					単-6号
			m3	0.1	1,946,443		194,644		0	0		
左官工法		0.1m3以上 ポリセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	m3	0.01	2,282,672		22,826					単-7号
			m3	0.01	2,282,672		22,826		0	0		
沓座モルタル補修工			式	1			21,168					
			式	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					（ 3 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-8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-9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-8号
				箇所	3		10,590,277		0	0		
当て板補修工					1		3,564,331					
				式	1		3,567,844		1	3,513		
芯出し素地調整					5	31,356	156,780					単-10号
				m2	5	31,356	156,780		0	0		
鋼桁孔明			φ 22.5		288	2,673	769,824					単-11号
				孔	288	2,673	769,824		0	0		
鋼桁孔明			φ 24.5		84	2,676	224,784					単-12号
				孔	84	2,676	224,784		0	0		
当て板設置					6		1,535,561					内-9号
				箇所	6		1,535,561		0	0		
高力ボルト本締					498	1,564	778,872					単-13号
				本	498	1,564	778,872		0	0		
高力ボルト(材料費)					498		76,388					内-10号
				本	498		76,388		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					（ 3 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	
現場発生品運搬											内-11号
				1							
			回	0				22,122			
								0	-1	-22,122	
現場発生品運搬											内-12号
				0				0			
			回	1				25,635	1	25,635	
現場塗装工											
				1				9,927,880			
			式	1				9,941,837	1	13,957	
橋梁塗装工											
				1				9,927,880			
			式	1				9,941,837	1	13,957	
塗膜除去		パントレ工法 3回塗り									単-14号
				350	20,195			7,068,250			
			m2	350	20,195			7,068,250	0	0	
素地調整		2種ケレン(動力工具と手工具の併用)									単-15号
				350	2,551			892,850			
			m2	350	2,551			892,850	0	0	
脱脂洗浄		サビバリヤー									単-16号
				350	1,080			378,000			
			m2	350	1,080			378,000	0	0	
下塗り		サビバリヤー									単-17号
				340	2,811			955,740			
			m2	340	2,811			955,740	0	0	
下塗り (支承部)		サビバリヤー									単-18号
				5	3,898			19,490			
			m2	5	3,898			19,490	0	0	
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-19号
				350	724			253,400			
			m2	350	724			253,400	0	0	
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-20号
				350	1,029			360,150			
			m2	350	1,029			360,150	0	0	
塗膜除去材運搬											内-13号
				0				0			
			t	0.2				4,739	0.2	4,739	

## 設計内訳書

工事名	佐賀国道管内（西部地区）橋梁補修工事					（ 3 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
塗膜除去材処分			t	0 0.2	0 46,090	0 9,218			0.2	9,218	単-21号
仮設工			式	1 1		21,594,104 21,023,726			1	-570,378	
ブラケット支保工			式	1 1		17,738,310 17,976,999			1	238,689	
仮設鋼製ブラケット			箇所	6 0		15,600,116 0			-6	-15,600,116	内-14号
仮設鋼製ブラケット			箇所	0 6		0 15,838,805			6	15,838,805	内-15号
ジャッキアップ 橋座補強	SD345 D22×570		箇所	42 42		732,280 732,280			0	0	内-16号
油圧ジャッキ損料	1000kN		日	30 30	45,456 45,456	1,363,680 1,363,680			0	0	単-22号
現場発生品運搬			回	2 2		42,234 42,234			0	0	内-17号
足場工			式	1 1		2,669,648 2,669,648			0	0	
足場	吊足場		m2	170 170		2,669,648 2,669,648			0	0	内-18号
交通管理工			式	1 1		1,186,146 377,079			1	-809,067	
交通誘導警備員 【夜間】			人日	63 0		1,186,146 0			-63	-1,186,146	内-19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					（ 3 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
交通誘導警備員 【夜間】			人日	0 20			0 377,079			20	377,079	内-20号
直接工事費			式	1 1			60,086,566 60,724,227			1	637,661	
共通仮設費			式	1 1			11,687,416 12,383,402			1	695,986	
共通仮設費			式	1 1			1,459,863 2,088,585			1	628,722	
技術管理費			式	1 1			817,126 919,126			1	102,000	
鉄筋探査			m2	7 7			156,259 156,259			0	0	内-21号
施工調査費			式	1 1			14,569 14,569			0	0	内-22号
コンクリートはつり調査			式	1 1			3,657 3,657			0	0	内-23号
塗膜剥離試験調査			式	1 1			595,892 595,892			0	0	内-24号
諸経費動向調査			式	0 1			0 100,000			1	100,000	内-25号
道路施設基本データ作成費			式	1 1			46,749 46,749			0	0	内-26号
全国道路施設点検データベース登録料			式	0 1			0 2,000			1	2,000	内-27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					（ 3 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
営繕費							0				
			式	1			520,000	1	520,000		
快適化							0				内-28号
			式	1			520,000	1	520,000		
現場環境改善費（率計上）							642,737				
			式	1			649,459	1	6,722		
共通仮設費（率計上）							10,227,553				
			式	1			10,294,817	1	67,264		
純工事費							71,773,982				
			式	1			73,107,629	1	1,333,647		
現場管理費							36,040,344				
			式	1			36,579,053	1	538,709		
工事原価							114,775,235				
			式	1			114,200,944	1	-574,291		
一般管理費等							18,724,765				
			式	1			18,739,056	1	14,291		
工事価格							133,500,000				
			式	1			132,940,000	1	-560,000		
消費税相当額							13,350,000				
			式	1			13,294,000	1	-56,000		
工事費計							146,850,000				
			式	1			146,234,000	1	-616,000		

## 設計内訳書

工事名	佐賀国道管内（西部地区）橋梁補修工事					（ 3 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		
橋梁保全工事										
【伊万里高架橋(上)】				1		3,162,579				
			式	1		2,048,221	1	-1,114,358		
橋梁付属物工				1		906,642				
			式	0		0	-1	-906,642		
橋梁用防護柵工				1		906,642				
			式	0		0	-1	-906,642		
橋梁用防護柵取替		NAR BT-5NL		1		875,740				内-1号
【夜間】			式	0		0	-1	-875,740		
ホルト本締				2	5,945	11,890				単-1号
【夜間】			本	0	5,945	0	-2	-11,890		
現場発生品運搬				1		19,012				内-2号
			回	0		0	-1	-19,012		
橋梁補修工				1		403,724				
			式	1		403,724	0	0		
ひび割れ補修工				1		213,154				
			式	1		213,154	0	0		
充てん工法		20m未満 ポリマーセメント系		1	75,385	75,385				単-2号
			構造物	1	75,385	75,385	0	0		
低圧注入工法		25m未満 ポリキ樹脂注 入材1種		1		137,769				内-3号
			構造物	1		137,769	0	0		
断面修復工				1		158,978				
			式	1		158,978	0	0		
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		1		158,978				内-4号
			構造物	1		158,978	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					（ 3 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
沓座モルタル補修工				式	1		10,584					
				式	1		10,584		0	0		
沓座モルタル補修			無収縮モルタル		0.03	352,810	10,584					単-3号
				m3	0.03	352,810	10,584		0	0		
遊離石灰除去工					1		7,730					
				式	1		7,730		0	0		
遊離石灰除去					0.2	38,652	7,730					単-4号
				m2	0.2	38,652	7,730		0	0		
応急対策工					1		13,278					
				式	1		13,278		0	0		
鋼材(材料費)					1		13,278					内-5号
				式	1		13,278		0	0		
仮設工					1		1,852,213					
				式	1		1,644,497		1	-207,716		
足場工					1		1,678,657					
				式	1		1,571,306		1	-107,351		
足場			吊足場		20		216,476					内-6号
				m2	0		0		-20	-216,476		
足場			吊足場		0		0					内-7号
				m2	10		109,125		10	109,125		
足場			手摺先行型枠組足場		410		1,462,181					内-8号
				掛m2	410		1,462,181		0	0		
交通管理工					1		173,556					
				式	1		73,191		1	-100,365		

## 設計内訳書

工事名	佐賀国道管内（西部地区）橋梁補修工事					（ 3 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
交通誘導警備員 【夜間】			人日	4 0			75,967 0			-4	-75,967	内-9号
交通誘導警備員			人日	8 0			97,589 0			-8	-97,589	内-10号
交通誘導警備員			人日	0 6			0 73,191			6	73,191	内-11号
直接工事費			式	1 1			3,162,579 2,048,221			1	-1,114,358	
共通仮設費			式	1 1			959,034 624,712			1	-334,322	
共通仮設費			式	1 1			60,861 43,017			1	-17,844	
現場環境改善費（率計上）			式	1 1			60,861 43,017			1	-17,844	
共通仮設費（率計上）			式	1 1			898,173 581,695			1	-316,478	
純工事費			式	1 1			4,121,613 2,672,933			1	-1,448,680	
現場管理費			式	1 1			2,839,296 1,841,329			1	-997,967	
工事原価			式	1 1			6,960,909 4,514,262			1	-2,446,647	

# 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 23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 24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	

### 3/0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		3	77,260	231,780			WYB00003
		枚	3	77,260	231,780	0	0	単一 27号
高力ボルト本締工	456本以上 全ての費用		48	1,760	84,480			WYB00018
		本	48	1,760	84,480	0	0	単一 28号
高力ボルト	SCM435 M22×65 ナット ワッシャー含む		24	510	12,240			
		組	24	510	12,240	0	0	
高力ボルト	SCM435 M22×85 ナット ワッシャー含む		24	840	20,160			
		組	24	840	20,160	0	0	
合 計					321,516			
					0		-321,516	

## 0/3箇所当たり内訳書

落橋防止装置取替

第 3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	撤去・設置(新規製作)P1(G8側)		0	0	0			WYB00052
		箇所	1	221,400	221,400	1	221,400	単一 29号
落橋防止板補修	撤去・設置(新規製作)P2・P3(G8側)		0	0	0			WYB00048
		箇所	2	234,500	469,000	2	469,000	単一 30号
現場孔明	φ24 10孔以上/箇所		0	0	0			WYB00047
		孔	32	1,880	60,160	32	60,160	単一 31号
高力ボルト本締工	30本以上130本未満		0	0	0			WYB00049
		本	48	2,112	101,376	48	101,376	単一 32号
高力ボルト	SCM435 M22×65 ナット×1 ワッシャー×3含む		0	0	0			
		組	8	510	4,080	8	4,080	
高力ボルト	SCM435 M22×70 ナット×1 ワッシャー×3含む		0	0	0			
		組	12	520	6,240	12	6,240	
高力ボルト	SCM435 M22×75 ナット×1 ワッシャー×3含む		0	0	0			
		組	4	550	2,200	4	2,200	
高力ボルト	SCM435 M22×85 ナット×2 ワッシャー×2含む		0	0	0			
		組	24	840	20,160	24	20,160	
ガス切断切削工	P2桁=1.72m P3桁=1.86m 計=3.58m		0	0	0			WYB00056
		m	3.6	91,980	331,128	3.6	331,128	単一 33号
合 計					0			
					1,215,744		1,215,744	
変更積算金額					0			
					1,121,095		1,121,095	円/箇所

# 一式当たり内訳書

橋梁用防護柵部分取替

第 4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		1		137,500			WYB00008
		式	1		137,500	0	0	単一 34号
橋梁用防護柵設置工	SK-3BH-85PK 7.4m/式		1		275,000			WYB00004
		式	1		275,000	0	0	単一 35号
橋梁用防護柵	SK-3BH-85PK 7.4m/式		1		912,300			
		式	1		912,300	0	0	
合 計					1,221,662			
					0		-1,221,662	



# 一式当たり内訳書

橋梁用防護柵部分取替

第 5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			WYB00030
		式	1		137,500	1	137,500	単一 36号
橋梁用防護柵設置工	SK-3BH-85PK 7.4m/式		0		0			WYB00031
		式	1		275,000	1	275,000	単一 37号
橋梁用防護柵	SK-3BH-85PK(支柱4本) 7.4m/式		0		0			
		式	1		1,336,300	1	1,336,300	
合 計					0			
					1,748,800		1,748,800	
変更積算金額					0			
					1,612,652		1,612,652	円/式

## 一式当たり内訳書

支承(材料費)

第 6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		1	1,245,800	1,245,800			
		基	1	1,245,800	1,245,800	0	0	
支承 (P 1 - S 3)	鋼製 600kN用 可動		1	1,493,200	1,493,200			
		基	1	1,493,200	1,493,200	0	0	
支承 (P 2 - S 4)	鋼製 600kN用 固定		1	1,264,600	1,264,600			
		基	1	1,264,600	1,264,600	0	0	
支承 (P 2 - S 5)	鋼製 600kN用 可動		1	1,451,600	1,451,600			
		基	1	1,451,600	1,451,600	0	0	
支承 (P 3 - S 6)	鋼製 600kN用 固定		1	1,229,600	1,229,600			
		基	1	1,229,600	1,229,600	0	0	
支承 (P 3 - S 7)	鋼製 600kN用 可動		1	1,423,800	1,423,800			
		基	1	1,423,800	1,423,800	0	0	
合 計					7,477,336			
					7,477,336		0	

# 1構造物当たり内訳書

低圧注入工法

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
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			WYB00016
		構造物	1	128,800	128,800	0	0	単一 38号
ひび割れ注入材	ポキシ樹脂1種		0.11	3,310	364			
		k g	0.11	3,310	364	0	0	
シーラ材	ひび割れ注入用		1.8	2,290	4,122			
		k g	1.8	2,290	4,122	0	0	
低圧注入器具	ひび割れ注入用		41	360	14,760			
		個	41	360	14,760	0	0	
合 計					136,520			
					136,520		0	

# 3箇所当たり内訳書

乾式止水材設置

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
パラペット調整工	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 44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 45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 46号
導水処理工			3	193,100	579,300			WYB00026
		基	3	193,100	579,300	0	0	単一 47号
乾式止水材 (材料費)			1		1,834,000			WYB00005
		式	1		1,834,000	0	0	単一 48号
合 計					10,590,277			
					10,590,277		0	

## 6箇所当たり内訳書

当て板設置

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
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		6	111,300	667,800			WYB00034
		基	6	111,300	667,800	0	0	単一 52号
【P1～P3橋脚G8桁 固定支承取替(3箇所)】								
鋼材	SS400 PL 310×9×520		6	11,210	67,260			
		枚	6	11,210	67,260	0	0	
鋼材	SS400 PL 310×9×220		6	4,744	28,464			
		枚	6	4,744	28,464	0	0	
鋼材	SS400 PL 316×9×320		3	7,037	21,111			
		枚	3	7,037	21,111	0	0	
鋼材	SS400 PL 120×10×320		6	3,563	21,378			
		枚	6	3,563	21,378	0	0	
鋼材	SS400 PL 80×12×335		9	2,490	22,410			
		枚	9	2,490	22,410	0	0	
鋼材	SS400 PL 237×12×335		3	7,362	22,086			
		枚	3	7,362	22,086	0	0	
鋼材	SS400 PL 80×9×335		3	1,870	5,610			
		枚	3	1,870	5,610	0	0	
【P1・P2橋脚G8桁 可動支承取替(2箇所)】								
鋼材	SS400 PL 310×9×520		4	11,210	44,840			
		枚	4	11,210	44,840	0	0	
鋼材	SS400 PL 310×9×220		4	4,744	18,976			
		枚	4	4,744	18,976	0	0	

## 6箇所当たり内訳書

当て板設置

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

## 6箇所当たり内訳書

当て板設置

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

# 6箇所当たり内訳書

当て板設置

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



# 6箇所当たり内訳書

当て板設置

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
鋼材	SS400 L 130×9×1146		2	20,186	40,372			
		枚	2	20,186	40,372	0	0	
鋼材	SS400 L 130×9×1134		1	19,979	19,979			
		枚	1	19,979	19,979	0	0	
鋼材	SS400 L 130×9×1158		1	20,402	20,402			
		枚	1	20,402	20,402	0	0	
鋼材	SS400 L 130×9×1166		1	20,540	20,540			
		枚	1	20,540	20,540	0	0	
鋼材	SS400 L 130×9×1118		1	19,694	19,694			
		枚	1	19,694	19,694	0	0	
鋼材	SM400A PL 170×22×170		6	5,021	30,126			
		枚	6	5,021	30,126	0	0	
鋼材	SS400 PL 210×9×280		6	4,094	24,564			
		枚	6	4,094	24,564	0	0	
合 計					1,535,561			
					1,535,561		0	

# 498本当たり内訳書

高力ボルト(材料費)

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
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M20×60		216	138.5	29,916			
		組	216	138.5	29,916	0	0	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M20×65		72	143.5	10,332			
		組	72	143.5	10,332	0	0	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×55		24	180.2	4,324			
		組	24	180.2	4,324	0	0	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×65		12	191.7	2,300			
		組	12	191.7	2,300	0	0	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×75		24	203	4,872			
		組	24	203	4,872	0	0	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×85		24	214	5,136			
		組	24	214	5,136	0	0	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×60		96	203.2	19,507			
		組	96	203.2	19,507	0	0	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×70		30	215	6,450			
		組	30	215	6,450	0	0	
合 計					76,388			
					76,388		0	

# 1/0回当たり内訳書

現場発生産品運搬

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
現場発生産品・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 1.5t超2.0t以下		1	23,990	23,990			CB010410
		回	1	23,990	23,990	0	0	
合 計					22,122			
					0		-22,122	

# 0/1回当たり内訳書

現場発生産品運搬

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
現場発生産品・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 2.0t超2.6t以下		0	0	0			CB010410
		回	1	27,800	27,800	1	27,800	
合計					0			
					27,800		27,800	
変更積算金額					0			
					25,635		25,635	円/回

# 0/0.2t当たり内訳書

塗膜除去材運搬

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
塗膜剥離剤運搬	ダンプトラック 2t積級		0	0	0			WYB00001
		回	1	5,142	5,142	1	5,142	単一 60号
合 計					0			
					5,142		5,142	
変更積算金額					0			
					4,739		4,739	円/t

## 6/0箇所当たり内訳書

仮設鋼製ブラケット

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
芯出し素地調整			25.5	34,040	868,020			WYB00051
		m <sup>2</sup>	25.5	34,040	868,020	0	0	単一 62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）	0.48kg/本		48	1,306	62,688			CB435942
		本	48	1,306	62,688	0	0	
現場孔明	φ24,5 10孔以上/箇所 全ての費用		576	1,813	1,044,288			WYB00055
		孔	576	1,813	1,044,288	0	0	単一 63号
仮設鋼製ブラケット設置【 夜間】			6	133,900	803,400			WYB00058
		基	6	133,900	803,400	0	0	単一 64号
鉛直補剛材設置（ジャッキ アップ補剛材）			48	60,950	2,925,600			WYB00040
		箇所	48	60,950	2,925,600	0	0	単一 65号
高力ボルト本締工	456本以上 全ての費用		576	1,697	977,472			WYB00060
		本	576	1,697	977,472	0	0	単一 66号
仮設鋼製ブラケット撤去【 夜間】			6	160,700	964,200			WYB00061
		基	6	160,700	964,200	0	0	単一 67号
（材料費）								
仮設鋼製ブラケット	SM400A 溶融亜鉛メッキ		6	377,700	2,266,200			WYB00037
		基	6	377,700	2,266,200	0	0	単一 68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】		1		5,323,288			WYB00042
		式	1		5,323,288	0	0	単一 69号

# 6/0箇所当たり内訳書

仮設鋼製ﾌﾟﾗｯｸﾞ

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
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】		1		719,914			WYB00038
		式	1		719,914	0	0	単一 70号
アンカーボルト	SD345 D38×680(糸切) 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 (F8T)	M22×105		576	660	380,160			
		組	576	660	380,160	0	0	
合 計					15,600,116			
					0		-15,600,116	

## 0/6箇所当たり内訳書

仮設鋼製ブラケット

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
芯出し素地調整			0	0	0			WYB00053
		m 2	25.5	34,040	868,020	25.5	868,020	単一 71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			WYB00057
		孔	576	1,813	1,044,288	576	1,044,288	単一 72号
仮設鋼製ブラケット設置【 夜間】			0	0	0			WYB00062
		基	6	133,900	803,400	6	803,400	単一 73号
鉛直補剛材設置（ジャッキ アップ補剛材）			0	0	0			WYB00043
		箇所	48	60,950	2,925,600	48	2,925,600	単一 74号
高力ボルト本締工	456本以上 全ての費用		0	0	0			WYB00064
		本	576	1,697	977,472	576	977,472	単一 75号
仮設鋼製ブラケット撤去【 夜間】			0	0	0			WYB00065
		基	6	160,700	964,200	6	964,200	単一 76号
仮設鋼製ブラケットアンカ ーボルト頭部処理	ボルト切断・断面修復含む		0	0	0			WYB00041
		箇所	6	43,140	258,840	6	258,840	単一 77号
（材料費）								
仮設鋼製ブラケット	SM400A 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00044
		基	6	377,700	2,266,200	6	2,266,200	単一 78号



# 0/6箇所当たり内訳書

仮設鋼製フック

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
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			WYB00046
		式	1		5,323,288	1	5,323,288	単一 79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】		0		0			WYB00045
		式	1		719,914	1	719,914	単一 80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			
					17,175,974		17,175,974	
変更積算金額					0			
					15,838,805		15,838,805	円/箇所

# 42箇所当たり内訳書

ジャッキアップ 橋座補強

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
コンクリート削孔（さく岩機[ハイドロリル(空圧式)]）	500mmを超え800mm以下		126	2,149	270,774			CB435930
		孔	126	2,149	270,774	0	0	
アンカー	25mm以下 横方向		126	1,303	164,178			CB435940
		本	126	1,303	164,178	0	0	
注入材（材料費）	0.32kg/本		126	870.4	109,670			CB435942
		本	126	870.4	109,670	0	0	
補強鉄筋	SD345 D22×570		126	1,980	249,480			
		本	126	1,980	249,480	0	0	
合 計					732,280			
					732,280		0	

## 2回当たり内訳書

現場発生産品運搬

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
現場発生産品・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		2	22,900	45,800			CB010410
		回	2	22,900	45,800	0	0	
合 計					42,234			
					42,234		0	

## 170m2当たり内訳書

足場

第 18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		171	16,930	2,895,030			WYB00036
		m <sup>2</sup>	171	16,930	2,895,030	0	0	単一 81号
合 計					2,669,648			
					2,669,648		0	

# 63/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
第 19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 82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 83号
合 計					1, 186, 146			
					0		-1, 186, 146	

# 0/20人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
第 20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			0	0	0			WB010211
		人日	4	22,840	91,360	4	91,360	単一 84号
交通誘導警備員 B			0	0	0			WB010212
		人日	16	19,850	317,600	16	317,600	単一 85号
合 計					0			
					408,960		408,960	
変更積算金額					0			
					377,079		377,079	円/人日

# 7m2当たり内訳書

鉄筋探査

第 21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 86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 87号
合 計					156,259			
					156,259		0	

# 一式当たり内訳書

施工調査費

第 22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		1	15,800	15,800			WYB00006
		工種	1	15,800	15,800	0	0	単一 88号
合 計					14,569			
					14,569		0	



# 一式当たり内訳書

コンクリートはつり調査

第 23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 <sup>2</sup>	0.6	6,612	3,967	0	0	単一 89号
合 計					3,657			
					3,657		0	

# 一式当たり内訳書

塗膜剥離試験調査

第 24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
塗膜剥離試験調査費	現地調査2品目 塗膜剥離回数3回		1		322, 200			
		式	1		322, 200	0	0	
塗膜分析費	溶出試験・含有試験		1		324, 000			WYB00039
		式	1		324, 000	0	0	単一 90号
合 計					595, 892			
					595, 892		0	

# 一式当たり内訳書

諸経費動向調査

第 25号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 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
諸経費動向調査費			0	0	0			
		工事	1	100,000	100,000	1	100,000	
合 計					0			
					100,000		100,000	
変更積算金額					0			
					100,000		100,000	円/式

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 26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 91号
合 計					46,749			
					46,749		0	

# 一式当たり内訳書

全国道路施設点検データベース登録料

第 27号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
全国道路施設点検データベース登録料	道路橋		0	0	0			
		橋	2	1,000	2,000	2	2,000	
合 計					0			
					2,000		2,000	
変更積算金額					0			
					2,000		2,000	円/式

# 一式当たり内訳書

快適トイレ

第 28号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
快適トイレ	現場環境改善型トイレ 標準型 男性用		0	0	0			
		基・月	13	40,000	520,000	13	520,000	
合 計					0			
					520,000		520,000	
変更積算金額					0			
					520,000		520,000	円/式

## 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 5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 6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			
					0		-875,740	

## 1/0回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品・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 0.1t以下		1	20,620	20,620			CB010410
		回	1	20,620	20,620	0	0	
合 計					19,012			
					0		-19,012	



# 1構造物当たり内訳書

低圧注入工法

第 3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）	25m未満 0.13kg 1.4kg 44個		1	149,400	149,400			WB229110
		構造物	1	149,400	149,400	0	0	単一 9号
合 計					137,769			
					137,769		0	

# 1構造物当たり内訳書

左官工法

第 4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
断面修復工（左官工法）	無し 0.1m3未満 0.01m3		1	172,400	172,400			WB229210
		構造物	1	172,400	172,400	0	0	単一 10号
合 計					158,978			
					158,978		0	

# 一式当たり内訳書

鋼材(材料費)

第 5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		6	2,400	14,400			
		枚	6	2,400	14,400	0	0	
合 計					13,278			
					13,278		0	

# 20/0m2当たり内訳書

足場

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
足場	4ヶ月を超え5ヶ月以下		24.4	9,621	234,752			CB431830
		m 2	24.4	9,621	234,752	0	0	
合 計					216,476			
					0		-216,476	

# 0/10m2当たり内訳書

足場

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
足場	4ヶ月を超え5ヶ月以下		0	0	0			CB431830
		m 2	12. 3	9, 621	118, 338	12. 3	118, 338	
合 計					0			
					118, 338		118, 338	
変更積算金額					0			
					109, 125		109, 125	円/m2

# 410掛m2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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		407	3,900	1,587,300			WB252110
		掛m2	407	3,900	1,587,300	0	0	単一 13号
合 計					1,462,181			
					1,462,181		0	

## 4/0人日当たり内訳書

第 9号内訳書 交通誘導警備員 【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 14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 15号
合 計					75,967			
					0		-75,967	

# 8/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 10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 16号
合 計					97,589			
					0		-97,589	



# 0/6人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 11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			0	0	0			WB010212
		人日	6	13,230	79,380	6	79,380	単一 17号
合 計					0			
					79,380		79,380	
変更積算金額					0			
					73,191		73,191	円/人日

## 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-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	円/m3	
						1,467		

						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-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- 25号	
計						1,800		
単価						1,800	円/m3	
						1,800		

## 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

単一3号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	32,551
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整			1	35,300	35,300	WYB00002	
			m2	1	35,300	35,300	単一 26号	
	計					35,300		
	単価					35,300		
						35,300	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	1	単価	579,755
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支取替 (鋼橋)	I 有り		1	603,100	603,100	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		4	4,902	19,608	CB435910		
		孔	4	4,902	19,608			
アンカー	25mm以下 下方向		4	1,130	4,520	CB435940		
		本	4	1,130	4,520			
注入材 (材料費)	0.11kg/本		4	363	1,452	CB435942		
		本	4	363	1,452			
計					628,680			
					628,680			
単価					628,700			
					628,700	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	
単一5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	78, 437
						1		78, 437
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		1	85, 060	85, 060	WB229010	
			構造物	1	85, 060	85, 060	単一 39号	
計						85, 060		
単価						85, 060	円/構造物	
						85, 060		

						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	
単一6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 40号	
計						2, 113, 000		
単価						2, 113, 000	円/m3	
						2, 113, 000		

## 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		
			m3	1	2,478,000	2,478,000	単-41号		
	計					2,478,000			
	単価					2,478,000			
						2,478,000	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	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 プレミックスタイプ ロス含む		1	383,000	383,000	WYB00015		
			m3	1	383,000	383,000	単-42号		
	計					383,000			
	単価					383,000			
						383,000	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	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- 43号	
計							41,960		
単価							41,960		
							41,960	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	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	
				m 2	1	34,040	34,040	単- 49号	
計							34,040		
単価							34,040		
							34,040	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-11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	単一 50号	
計						2,902		
単価						2,902		
						2,902	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-12号	鋼桁孔明	φ24.5	単位	孔	数量	1	単価	2,676
						1		2,676
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		1	2,902	2,902	WYB00033	
			孔	1	2,902	2,902	単一 51号	
計						2,902		
単価						2,902		
						2,902	円/孔	



## 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	高力ボルト本締		単位	本	数量	1	単価	1,564
						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			1	1,697	1,697	WYB00035
			本	1	1,697	1,697	1,697	単- 53号
	計						1,697	
	単価						1,697	円/本
							1,697	

							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	塗膜除去	パントレ工法 3回塗り	単位	m2	数量	1	単価	20,195
						1		20,195
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）		鈹桁構造・箱桁構造 3回【4週8休】			1	16,500	16,500	
			m2	1	16,500	16,500	16,500	
塗膜剥離剤（パントレ）		環境対応型非塩素系剥離剤			3	1,800	5,400	
			kg	3	1,800	1,800	5,400	
	計						21,900	
	単価						21,900	円/m2
							21,900	

## 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	素地調整	2種ケリ(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	2,551
						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		1	2,770	2,770	WB821550	
		2種ケリ(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	2,770	2,770	単- 54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-16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	
			m 2	1	1,173	1,173	単- 55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-17号	下塗り	サビハダリヤ-	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-		1	3,052	3,052	WYB00022	
			m 2	1	3,052	3,052	単一 56号	
計						3,052		
単価						3,052	円/m2	
						3,052		

						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-18号	下塗り (支承部)	サビハダリヤ-	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-		1	4,232	4,232	WYB00032	
			m 2	1	4,232	4,232	単一 57号	
計						4,232		
単価						4,232	円/m2	
						4,232		

# 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-19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 58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-20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 59号		
	計					1, 118			
	単価					1, 118			
						1, 118	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-21号	塗膜除去材処分		単位	t	数量	0	単価	0
						1	46,090	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					0	0	0	WB020052
				t	1	50,000	50,000	単- 61号
計							0	
							50,000	
単価							0	
							50,000	円/t
変更積算単価							46,090	円/t

						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	油圧ジャッキ損料	1000kN	単位	日	数量	1	単価	45,456
						1	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	
				日	1	49,300	49,300	
計							49,300	
							49,300	
単価							49,300	
							49,300	円/日

## 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-23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-24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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	芯出し素地調整	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	35,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			1.2	38,535	46,242		
		人		1.2	38,535	46,242		
	橋りょう特殊工			4.8	31,080	149,184		
		人		4.8	31,080	149,184		
	普通作業員			7.2	18,690	134,568		
		人		7.2	18,690	134,568		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%			1		23,006		
		式		1		23,006		
	計					353,000		
						353,000		
	単価					35,300		
						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-27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	3	単価	77,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	38,535	38,535		
			人	1	38,535	38,535		
	橋りょう特殊工			2	31,080	62,160		
			人	2	31,080	62,160		
	普通作業員			2	18,690	37,380		
			人	2	18,690	37,380		
	落橋防止装置	SS400 PL400×9×660		3	18,365	55,095		
			枚	3	18,365	55,095		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		38,630		
			式	1		38,630		
	計					231,800		
						231,800		
	単価					77,260		
						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

単一28号	高力ボルト本締工	456本以上 全ての費用	単位	本	数量	100	単価	1,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	38,535	38,535		
			人	1	38,535	38,535		
	橋りょう特殊工			3	31,080	93,240		
			人	3	31,080	93,240		
	普通作業員			1	18,690	18,690		
			人	1	18,690	18,690		
	諸雑費（率+まるめ） 17%			1		25,535		
			式	1		25,535		
	計					176,000		
						176,000		
	単価					1,760		
						1,760	円/本	

# 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	落橋防止板補修	撤去・設置(新規製作)P1(G8側)	単位	箇所	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		
	鋼板	SS400 PL400×9×660		0	0	0		
			枚	1	18,365	18,365		
	鋼板	SS400 FPL175×8×330		0	0	0		
			枚	1	3,545	3,545		
	鋼板	SS400 FPL175×9×330		0	0	0		
			枚	1	4,040	4,040		
	諸雑費 (率+まるめ) 35%			0		0		
			式	1		57,375		
	計					0		
						221,400		
	単価					0		
						221,400	円/箇所	

## 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	撤去・設置(新規製作)P2・P3(G8側)	単位	箇所	数量	0	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	2	38,535	77,070	
	橋りょう特殊工		人	0	0	0	
			人	4	31,080	124,320	
	普通作業員		人	0	0	0	
			人	4	18,690	74,760	
	鋼板	SS400 PL562×9×660	枚	0	0	0	
			枚	1	25,790	25,790	
	鋼板	SS400 FPL165×11×330	枚	0	0	0	
			枚	1	5,020	5,020	
	鋼板	SS400 FPL165×14×330	枚	0	0	0	
			枚	1	5,910	5,910	
	鋼板	SS400 PL567×9×660	枚	0	0	0	
			枚	1	28,050	28,050	
	鋼板	SS400 FPL160×6×330	枚	0	0	0	
			枚	1	2,460	2,460	
	鋼板	SS400 FPL160×10×330	枚	0	0	0	
			枚	1	4,140	4,140	
	諸雑費(率+まるめ)		式	0		0	
	35%		式	1		121,580	
	計					0	
						469,100	

## 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	撤去・設置(新規製作)P2・P3(G8側)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						2		234,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						234,500	円/箇所	

### 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	現場孔明	φ24 10孔以上/箇所	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	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） 25%			0		0		
			式	1		37,535		
	計					0		
						188,000		
	単価					0		
						1,880	円/孔	

### 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-32号	高力ボルト本締工	30本以上130本未満	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	1.2	38,535	46,242		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	3.6	31,080	111,888		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.2	18,690	22,428		
	諸雑費（率+まるめ） 17%			0		0		
			式	1		30,642		
	計					0		
						211,200		
	単価					0		
						2,112	円/本	

### 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-33号	ガス切断切削工	P2桁=1.72m P3桁=1.86m 計=3.58m	単位	m	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	2	38,535	77,070		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	5.4	31,080	167,832		
	普通作業員			0	0	0		
			人	5.4	18,690	100,926		
	諸雑費 (率+まるめ) 33%			0		0		
			式	1		114,072		
	計					0		
						459,900		
	単価					0		
						91,980	円/m	



# 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-34号	橋梁用防護柵撤去工	SK-3BH-85PK 7.4m/式	単位	式	数量	1	単価	137,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	26,145	26,145		
			人	1	26,145	26,145		
	普通作業員			5	18,690	93,450		
			人	5	18,690	93,450		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		17,905		
			式	1		17,905		
	計					137,500		
	単価					137,500		
						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-35号	橋梁用防護柵設置工	SK-3BH-85PK 7.4m/式	単位	式	数量	1	単価	275,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	26,145	52,290		
			人	2	26,145	52,290		
	普通作業員			10	18,690	186,900		
			人	10	18,690	186,900		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		35,810		
			式	1		35,810		
	計					275,000		
						275,000		
	単価					275,000		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-36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-37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

単一38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	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		1	128,800	128,800	WB229110
				構造物	1	128,800	128,800	単一 92号
	計						128,800	
	単価						128,800	
							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-39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	ポリアセメント系	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-40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	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41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
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
						2,478,000		



## 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		
単一42号	沓座モルタル補修工	セメント系 プレミックスタイプ ㊦含む	単位	m 3	数量	1	単価	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/m3 ㊦含む			1	215,600	215,600	WYB00017	
				m 3	1	215,600	215,600	単一 93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 3	
							383,000	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

単一43号	遊離石灰除去工	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	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		
	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

単一44号	パラペット調整工	既設物撤去含む	単位	m	数量	10	単価	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

単一45号	下地処置工		単位	m	数量	10	単価	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

単一46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-47号	導水処理工		1			1		単価		193,100	
			1							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）

単一48号		乾式止水材（材料費）	単位	式	数量	単価	金額	単価	金額
						1		1,834,000	
						1		1,834,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
小遊間乾式止水材		Type-50α（防塵層あり）		62.1	11,000	683,100			
			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-48号	乾式止水材 (材料費)		単位	式	数量	1	単価	1,834,000
						1		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	円/式	



## 参考資料（１）

単一49号		芯出し素地調整	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	摘要
					10		34,040	
					10		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-50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			
						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-51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	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		
						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-52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	1	単価	111,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.5	36,435	18,217		
			人	0.5	36,435	18,217		
	橋りょう特殊工			1	30,240	30,240		
			人	1	30,240	30,240		
	普通作業員			2	17,955	35,910		
			人	2	17,955	35,910		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			1		26,933		
			式	1		26,933		
	計					111,300		
						111,300		
	単価					111,300		
						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-53号	高力ボルト本締工	456本以上 全ての費用	単位	本	数量	100	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-54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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	2,770	277,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						277,000		
単価						2,770	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（１）

単-55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
							100		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-56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			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-57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-58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		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-59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		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-60号	塗膜剥離剤運搬	ダンプトラック 2t積級	単位	回	数量	0	単価	0
						1		5,142
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック 良好	オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級		0	0	0	WYB00029	
			時間	1	5,142	5,142	単- 94号	
	計					0		
						5,142		
	単価					0		
						5,142	円/回	

							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	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	50,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	塗装くず(廃プラスチック)【佐賀環境クリーン財団】						
			t	100	50,000	5,000,000		
	計					5,000,000		
	単価							
						50,000	円/t	

### 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	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-63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-64号	仮設鋼製ブラケット設置【夜間】	単位	基	数量	1	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-65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	単価	60,950
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			1	17,955	17,955		
		人		1	17,955	17,955		
	諸雑費（まるめ）			1		3		
		式		1		3		
	計					60,950		
						60,950		
	単価					60,950		
						60,950	円/箇所	

## 参考資料（１）

単一66号		高力ボルト本締工	456本以上 全ての費用	単位	本	数量	単価	金額	摘要
						100			1,697
						100			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-67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		
						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-68号	仮設鋼製ブラケット	SM400A 溶融亜鉛メッキ	単位	基	数量	6	単価	377,700	
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			5	57,661	288,305		
			枚		5	57,661	288,305		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 600×28×1150			5	161,865	809,325		
			枚		5	161,865	809,325		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 150×22×1150			5	31,805	159,025		
			枚		5	31,805	159,025		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 546×22×262			25	25,600	640,000		
			枚		25	25,600	640,000		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 272×22×1200			1	58,310	58,310		
			枚		1	58,310	58,310		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 600×28×1200			1	163,700	163,700		
			枚		1	163,700	163,700		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 150×22×1200			1	32,160	32,160		
			枚		1	32,160	32,160		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 546×22×262			5	23,169	115,845		
			枚		5	23,169	115,845		
	計						2,266,670		
							2,266,670		
	単価						377,700		
							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-69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	1	単価	5,323,288	
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		84	10,305	865,620			
			枚	84	10,305	865,620			
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×892		28	21,013	588,364			
			枚	28	21,013	588,364			
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×891		28	20,994	587,832			
			枚	28	20,994	587,832			
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×890		28	20,966	587,048			
			枚	28	20,966	587,048			
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×870		84	20,061	1,685,124			
			枚	84	20,061	1,685,124			
調整プレート（G1～G7）		SS400 250×250		1		422,910			
			式	1		422,910			
調整プレート（G1～G7）		SS400 300×300		1		586,390			
			式	1		586,390			
計						5,323,288			
						5,323,288			
単価						5,323,288	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-70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	1	単価	719,914	
						1		719,914	
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		12	10,305	123,660			
			枚	12	10,305	123,660			
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×892		4	21,013	84,052			
			枚	4	21,013	84,052			
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×891		4	20,994	83,976			
			枚	4	20,994	83,976			
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×890		4	20,966	83,864			
			枚	4	20,966	83,864			
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×870		12	20,061	240,732			
			枚	12	20,061	240,732			
調整プレート（G8）		SS400 250×250		1		41,530			
			式	1		41,530			
調整プレート（G8）		SS400 300×300		1		62,100			
			式	1		62,100			
計						719,914			
単価						719,914			
						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

単一71号	芯出し素地調整	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	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	36,435	43,722		
	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		7.2	17,955	129,276		
	諸雑費（率+まるめ） 7%			0		0		
		式		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-72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	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-73号	仮設鋼製ブラケット設置【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	0.35	54,652	19,128		
橋りょう特殊工			0	0	0		
		人	1.4	45,360	63,504		
普通作業員			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	鉛直補剛材設置（ジャッキアップ補剛材）	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
				0		0	0	
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			人	0.35	36,435	12,752	
	橋りょう特殊工			人	1	30,240	30,240	
	普通作業員			人	1	17,955	17,955	
	諸雑費（まるめ）			式	1		3	
	計						60,950	
	単価						60,950	円/箇所



## 参考資料（１）

単一75号		高力ボルト本締工	456本以上 全ての費用	単位	本	数量	単価	金額	摘要
						0	100	0	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-76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-77号	仮設鋼製ブラケットアンカーボルト 頭部処理	ボルト切断・断面修復含む	単位	箇所	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	0.25	36,435	9,108		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	0.5	30,240	15,120		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.5	17,955	8,977		
	断面修復材	ポ リマーセメントモルタル		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	0.009	367,000	3,303		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0		
			式	1		6,632		
	計					0		
						43,140		
	単価					0		
						43,140	円/箇所	

## 参考資料（１）

単-78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		枚	0	0	0		
				枚	5	57,661	288,305		377,700
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 600×28×1150		枚	0	0	0		
				枚	5	161,865	809,325		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 150×22×1150		枚	0	0	0		
				枚	5	31,805	159,025		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 546×22×262		枚	0	0	0		
				枚	25	25,600	640,000		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 272×22×1200		枚	0	0	0		
				枚	1	58,310	58,310		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 600×28×1200		枚	0	0	0		
				枚	1	163,700	163,700		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 150×22×1200		枚	0	0	0		
				枚	1	32,160	32,160		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 546×22×262		枚	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-79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	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	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		
						5,323,288			
						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-80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	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			0	0	0		
			枚		12	10,305	123,660		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×892			0	0	0		
			枚		4	21,013	84,052		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×891			0	0	0		
			枚		4	20,994	83,976		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×890			0	0	0		
			枚		4	20,966	83,864		
鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ PL 200×14×870			0	0	0		
			枚		12	20,061	240,732		
調整プレート（G8）		SS400 250×250			0		0		
			式		1		41,530		
調整プレート（G8）		SS400 300×300			0		0		
			式		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

単一81号	足場	供用月数13ヶ月	単位	m <sup>2</sup>	数量	171	単価	16,930
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		24.7	15,700	387,790		
			m <sup>2</sup>	24.7	15,700	387,790		
	吊足場（二里大橋P1）	13ヶ月		48.6	15,700	763,020		
			m <sup>2</sup>	48.6	15,700	763,020		
	吊足場（二里大橋P2）	13ヶ月		48.6	17,700	860,220		
			m <sup>2</sup>	48.6	17,700	860,220		
	吊足場（二里大橋P3）	13ヶ月		48.6	18,200	884,520		
			m <sup>2</sup>	48.6	18,200	884,520		
	計					2,895,550		
	単価					16,930		
						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-82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-83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	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-84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-85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. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	鉄筋探査	横向き	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	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-87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-88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	1	15,800
						1	15,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員			0.5	31,600	15,800	
			人	0.5	31,600	15,800	
	計					15,800	
						15,800	
	単価					15,800	円/工種
						15,800	

## 参考資料（１）

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-89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]	吐出力2.5m <sup>3</sup> /min		0.8	4,857	3,885	WYB00010		
		日	0.8	4,857	3,885	単一 95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）

単一90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
							1		324,000	
							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			2	20,000	40,000			
				検体	2	20,000	40,000			
溶出試験		鉛			2	10,000	20,000			
				検体	2	10,000	20,000			
溶出試験		六価クロム			2	10,000	20,000			
				検体	2	10,000	20,000			
溶出試験		ポリ塩化ビフェニル(PCB)			2	30,000	60,000			
				検体	2	30,000	60,000			
含有試験前処理費		塗膜			2	20,000	40,000			
				検体	2	20,000	40,000			
含有試験		鉛			2	16,000	32,000			
				検体	2	16,000	32,000			
含有試験		六価クロム			2	16,000	32,000			
				検体	2	16,000	32,000			
含有試験		ポリ塩化ビフェニル(PCB)			2	40,000	80,000			
				検体	2	40,000	80,000			
計							324,000			
							324,000			
単価							324,000		円/式	
							324,000			

### 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-91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		
						50,750		
計						50,750		
単価						50,750	円/式	
						50,750		

## 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-92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-93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	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	ダンプトラック 良好	オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)			0	0	0			
		人	0.17	20,895	3,552			
軽油	1. 2号		0	0	0			
		L	3.8	141	535			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0	0	0			
		時間	1	1,020	1,020			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		0	0	0			
		時間	1	35	35			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		0			
計					0			
					5,142			
単価					0			
					5,142		円/時間	

## 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-95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
						1		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	円/日	
						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		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 7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 ポリマゼント系	単位	構造物	数量	1	単価	75,385
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		1	81,750	81,750	WB229010	
			構造物	1	81,750	81,750	単一 8号	
	計					81,750		
	単価					81,750	円/構造物	
						81,750		

## 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- 11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- 12号		
計						41,960			
						41,960			
単価						41,960	円/m2		
						41,960			

### 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-5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-6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

単一7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		
	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-8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
単一9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
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	
	シール材	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-10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	1	単価	172,400
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	

### 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-11号	沓座モルタル補修工	無収縮モルタル	単位	m 3	数量	1	単価	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/m3 ぽす含む		1	215,600	215,600		WYB00023
			m 3	1	215,600	215,600		単- 18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 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-12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-13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-14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-15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-16号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		13,230
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		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						13,230		
単価						13,230	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	1.000-00-00-2-0
単-17号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		13,230
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		
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-18号	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	単位	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>