

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	令和4・5年度 水城高架橋（下り）耐震補強外工事
工事地名	福岡県太宰府市水城2丁目地先外

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年5月	12) 設計年月	令和4年5月
2) 事務所名	福岡国道事務所 道路保全課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2289320005	14) 単価適用年月	2022年8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年8月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	205,370,000
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	190,300,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	530日間 自 令和4年8月20日 (当初) 至 令和6年1月31日 (1回変更) 至 令和6年1月31日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大野城	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	14,151
		23) 公告日	令和4年6月9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（修繕費）	4) 事業名：
-------------------------	------------------	----------------------	---------

## 設計内訳書

工事名	令和4・5年度 水城高架橋(下り)耐震補強外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事 (水城高架橋(下り))		式	1		57,675,597				
		式	1		57,675,597	0	0		
橋梁支承工		式	1		20,597,838				
		式	1		20,597,838	0	0		
鋼橋支承工		式	1		20,597,838				
		式	1		20,597,838	0	0		
支承取替 (P6-G1)	IV 可動コム支承 最大 反力1100kN	基	1	2,228,521	2,228,521			単-1号	
		基	1	2,228,521	2,228,521	0	0		
支承取替 (P6-G2)	IV 可動コム支承 最大 反力1100kN	基	1	2,273,926	2,273,926			単-2号	
		基	1	2,273,926	2,273,926	0	0		
支承取替 (P6-G3)	IV 可動コム支承 最大 反力1100kN	基	1	2,273,926	2,273,926			単-3号	
		基	1	2,273,926	2,273,926	0	0		
支承取替 (P6-G4)	IV 可動コム支承 最大 反力1100kN	基	1	2,227,595	2,227,595			単-4号	
		基	1	2,227,595	2,227,595	0	0		
支承取替 (P7-G1)	IV 固定コム支承 最大 反力1100kN	基	1	2,884,568	2,884,568			単-5号	
		基	1	2,884,568	2,884,568	0	0		
支承取替 (P7-G2)	IV 固定コム支承 最大 反力1100kN	基	1	2,912,367	2,912,367			単-6号	
		基	1	2,912,367	2,912,367	0	0		
支承取替 (P7-G3)	IV 固定コム支承 最大 反力1100kN	基	1	2,912,367	2,912,367			単-7号	
		基	1	2,912,367	2,912,367	0	0		
支承取替 (P7-G4)	IV 固定コム支承 最大 反力1100kN	基	1	2,884,568	2,884,568			単-8号	
		基	1	2,884,568	2,884,568	0	0		
橋梁付属物工		式	1		26,726,617				
		式	1		26,726,617	0	0		

## 設計内訳書

工事名	令和4・5年度 水城高架橋(下り)耐震補強外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
水平力分担構造工 (P6)		式	1		5,639,184				
			1		5,639,184	0	0		
鋼製ブラケット		箇所	6		4,051,326			内-1号	
			6		4,051,326	0	0		
削孔	削孔径 65mm 削孔深 さ 450mm	孔	6	189,493	1,136,958			単-9号	
			6	189,493	1,136,958	0	0		
アンカーバー	□-44×44×540	本	6	18,402	110,412			単-10号	
			6	18,402	110,412	0	0		
削孔	削孔径 48mm 削孔深 さ 580mm	孔	24	7,155	171,720			単-11号	
			24	7,155	171,720	0	0		
アンカー(落橋防止)	D38×1010 SD345	本	24	7,032	168,768			単-12号	
			24	7,032	168,768	0	0		
水平力分担構造工 (P7)		式	1		5,535,884				
			1		5,535,884	0	0		
鋼製ブラケット		箇所	6		3,948,026			内-2号	
			6		3,948,026	0	0		
削孔	削孔径 65mm 削孔深 さ 450mm	孔	6	189,493	1,136,958			単-13号	
			6	189,493	1,136,958	0	0		
アンカーバー	□-44×44×540	本	6	18,402	110,412			単-14号	
			6	18,402	110,412	0	0		
削孔	削孔径 48mm 削孔深 さ 580mm	孔	24	7,155	171,720			単-15号	
			24	7,155	171,720	0	0		
アンカー(落橋防止)	D38×1010 SD345	本	24	7,032	168,768			単-16号	
			24	7,032	168,768	0	0		

## 設計内訳書

工事名	令和4・5年度 水城高架橋（下り）耐震補強外工事					（1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
落橋防止装置工 (P6起点側)				式	1		4,430,878					
					1		4,430,878	0		0		
落橋防止装置			F110TDU L=2794mm	箇所	2	1,999,646	3,999,292					単-17号
					2	1,999,646	3,999,292	0		0		
削孔			削孔径 42mm 削孔深 さ 490mm	孔	24	5,897	141,528					単-18号
					24	5,897	141,528	0		0		
削孔			削孔径 45mm 削孔深 さ 461mm	孔	6	5,897	35,382					単-19号
					6	5,897	35,382	0		0		
削孔			削孔径 45mm 削孔深 さ 465mm	孔	6	5,897	35,382					単-20号
					6	5,897	35,382	0		0		
削孔			削孔径 45mm 削孔深 さ 469mm	孔	6	5,897	35,382					単-21号
					6	5,897	35,382	0		0		
アンカー(落橋防止)			D32×570	本	24	4,318	103,632					単-22号
					24	4,318	103,632	0		0		
アンカー(落橋防止)			D35×610	本	18	4,460	80,280					単-23号
					18	4,460	80,280	0		0		
落橋防止装置工 (P6終点側)				式	1		3,115,664					
					1		3,115,664	0		0		
落橋防止装置			F70TD L=4090mm	箇所	2	1,524,290	3,048,580					単-24号
					2	1,524,290	3,048,580	0		0		
削孔			削孔径 66mm 削孔深 さ 1100mm	孔	4	16,771	67,084					単-25号
					4	16,771	67,084	0		0		
落橋防止装置工 (P7起点側)				式	1		3,115,664					
					1		3,115,664	0		0		

## 設計内訳書

工事名	令和4・5年度 水城高架橋（下り）耐震補強外工事					（1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
落橋防止装置			F70TD L=4090mm		2	1,524,290	3,048,580					単-26号
				箇所	2	1,524,290	3,048,580		0	0		
削孔			削孔径 66mm 削孔深さ 1100mm		4	16,771	67,084					単-27号
				孔	4	16,771	67,084		0	0		
落橋防止装置工 (P7終点側)					1		4,429,168					
				式	1		4,429,168		0	0		
落橋防止装置			F110TDU L=2724mm		2	1,998,719	3,997,438					単-28号
				箇所	2	1,998,719	3,997,438		0	0		
削孔			削孔径 42mm 削孔深さ 490mm		24	5,897	141,528					単-29号
				孔	24	5,897	141,528		0	0		
削孔			削孔径 45mm 削孔深さ 460mm		6	5,897	35,382					単-30号
				孔	6	5,897	35,382		0	0		
削孔			削孔径 45mm 削孔深さ 465mm		6	5,897	35,382					単-31号
				孔	6	5,897	35,382		0	0		
削孔			削孔径 45mm 削孔深さ 470mm		6	5,897	35,382					単-32号
				孔	6	5,897	35,382		0	0		
アンカー(落橋防止)			D32×570		24	4,318	103,632					単-33号
				本	24	4,318	103,632		0	0		
アンカー(落橋防止)			D35×610		12	4,460	53,520					単-34号
				本	12	4,460	53,520		0	0		
アンカー(落橋防止)			D35×610		6	4,484	26,904					単-35号
				本	6	4,484	26,904		0	0		
排水施設工					1		460,175					
				式	1		460,175		0	0		

## 設計内訳書

工事名	令和4・5年度 水城高架橋(下り)耐震補強外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水管 (P6)	VP管	m	10		229,943	0	0	内-3号	
			10		229,943				
排水管 (P7)	VP管	m	10		230,232	0	0	内-4号	
			10		230,232				
橋脚巻立て工		式	1		4,794,706	0	0		
			1		4,794,706				
橋脚梁増厚補強工 (P6)		式	1		2,405,410	0	0		
			1		2,405,410				
コンクリート削孔	φ26 250mm アンカー材無	箇所	108	4,172	450,576	0	0	単-36号	
			108		450,576				
コンクリート削孔	φ42 490mm アンカー材無	箇所	102	6,950	708,900	0	0	単-37号	
			102		708,900				
下地処理		m2	40	4,351	174,040	0	0	単-38号	
			40		174,040				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 養生費有 コンクリート夜間 割増無	m3	15	19,551	293,265	0	0	単-39号	
			15		293,265				
鉄筋 (用心鉄筋)	SD345 D13	t	0.003	173,833	521	0	0	単-40号	
			0.003		521				
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.41	171,888	242,362	0	0	単-41号	
			1.41		242,362				
鉄筋	SD345 D29~32	t	0.81	172,814	139,979	0	0	単-42号	
			0.81		139,979				
型枠	一般型枠	m2	49		384,983	0	0	内-5号	
			49		384,983				

## 設計内訳書

工事名	令和4・5年度 水城高架橋（下り）耐震補強外工事					（1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		摘要
								数量増減	金額増減		
箱抜き		ｼｰｽ VP75 L=350		2	5,392	10,784				単-43号	
			箇所	2	5,392	10,784		0	0		
橋脚梁増厚補強工 (P7)				1		2,389,296					
			式	1		2,389,296		0	0		
ｺﾝｸﾘｰﾄ削孔		φ26 250mm ｱﾝｶｰ材無		108	4,172	450,576				単-44号	
			箇所	108	4,172	450,576		0	0		
ｺﾝｸﾘｰﾄ削孔		φ42 490mm ｱﾝｶｰ材無		102	6,950	708,900				単-45号	
			箇所	102	6,950	708,900		0	0		
下地処理				40	4,351	174,040				単-46号	
			m2	40	4,351	174,040		0	0		
ｺﾝｸﾘｰﾄ		24-12-25(20)(高炉) 養生費有 ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間 割増無		14	19,551	273,714				単-47号	
			m3	14	19,551	273,714		0	0		
鉄筋 (用心鉄筋)		SD345 D13		0.003	173,833	521				単-48号	
			t	0.003	173,833	521		0	0		
鉄筋		SD345 D16~25		1.43	171,888	245,799				単-49号	
			t	1.43	171,888	245,799		0	0		
鉄筋		SD345 D29~32		0.81	172,814	139,979				単-50号	
			t	0.81	172,814	139,979		0	0		
型枠		一般型枠		49		384,983				内-6号	
			m2	49		384,983		0	0		
箱抜き		ｼｰｽ VP75 L=350		2	5,392	10,784				単-51号	
			箇所	2	5,392	10,784		0	0		
現場塗装工				1		1,096,110					
			式	1		1,096,110		0	0		



## 設計内訳書

工事名	令和4・5年度 水城高架橋(下り)耐震補強外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場塗装工 (F-11系)		式	1 1		1,096,110 1,096,110	0	0		
素地調整	動力工具	m2	25 25	7,913 7,913	197,825 197,825	0	0	単-52号	
下塗り	有機ソリキッパイント 塗装回数2回	m2	1 1	117,310 117,310	117,310 117,310	0	0	単-53号	
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料	m2	25 25	6,389 6,389	159,725 159,725	0	0	単-54号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	m2	25 25	9,942 9,942	248,550 248,550	0	0	単-55号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	25 25	6,513 6,513	162,825 162,825	0	0	単-56号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	25 25	8,395 8,395	209,875 209,875	0	0	単-57号	
構造物撤去工		式	1 1		2,722,767 2,722,767	0	0		
橋梁付属物撤去工		式	1 1		2,677,294 2,677,294	0	0		
鋼製ブレース撤去		基	24 24		2,677,294 2,677,294	0	0	内-7号	
運搬処理工		式	1 1		45,473 45,473	0	0		
人力積込	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3 0.3	3,891 3,891	1,167 1,167	0	0	単-58号	

## 設計内訳書

工事名	令和4・5年度 水城高架橋(下り)耐震補強外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬 (2tDT)	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	89,965	26,989	0	0	単-59号	
			0.3	89,965	26,989				
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	4,355	1,306	0	0	単-60号	
			0.3	4,355	1,306				
現場発生品運搬	既設支承, 既設鋼製ブラケット, 既設主桁下フランジ	回	2		16,011	0	0	内-8号	
			2		16,011				
仮設工		式	1		1,737,559	0	0		
			1		1,737,559				
仮設工		式	1		1,151,064	0	0		
			1		1,151,064				
支保 (P6)	40kN/m <sup>2</sup> <f≤60kN/m <sup>2</sup> [120<t≤190cm]	空m3	10		66,531	0	0	内-9号	
			10		66,531				
支保 (P6)	支保耐力 f>80kN/m <sup>2</sup> 最大設置高H≤30m	空m3	10		122,777	0	0	内-10号	
			10		122,777				
支保 (P7)	40kN/m <sup>2</sup> <f≤60kN/m <sup>2</sup> [120<t≤190cm]	空m3	9		59,878	0	0	内-11号	
			9		59,878				
支保 (P7)	支保耐力 f>80kN/m <sup>2</sup> 最大設置高H≤30m	空m3	8		98,221	0	0	内-12号	
			8		98,221				
足場 (P6)	安全ネット必要	掛m2	110		420,963	0	0	内-13号	
			110		420,963				
足場 (P7)	安全ネット必要	掛m2	100		382,694	0	0	内-14号	
			100		382,694				
交通管理工		式	1		586,495	0	0		
			1		586,495				

## 設計内訳書

工事名	令和4・5年度 水城高架橋（下り）耐震補強外工事					（1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												内-15号
				44			586,495					
			人日	44			586,495		0	0		
直接工事費												
				1			57,675,597					
			式	1			57,675,597		0	0		
共通仮設費												
				1			12,336,289					
			式	1			12,336,289		0	0		
共通仮設費												
				1			3,682,583					
			式	1			3,682,583		0	0		
技術管理費												
				1			2,487,243					
			式	1			2,487,243		0	0		
鉄筋探査												内-16号
				1			1,759,190					
			式	1			1,759,190		0	0		
近接調査計測												内-17号
				1			681,028					
			式	1			681,028		0	0		
道路施設基本データ作成												内-18号
				1			47,025					
			式	1			47,025		0	0		
現場環境改善費（率計上）												
				1			1,195,340					
			式	1			1,195,340		0	0		
共通仮設費（率計上）												
				1			8,653,706					
			式	1			8,653,706		0	0		
純工事費												
				1			70,011,886					
			式	1			70,011,886		0	0		
現場管理費												
				1			30,861,087					
			式	1			30,861,087		0	0		

# 設計内訳書

工事名	令和4・5年度 水城高架橋（下り）耐震補強外工事					（1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
工事原価				1		150,307,691					
			式	1		157,777,696		1	7,470,005		
一般管理費等				1		22,692,309					
			式	1		23,642,304		1	949,995		
工事価格				1		173,000,000					
			式	1		181,420,000		1	8,420,000		
消費税相当額				1		17,300,000					
			式	1		18,142,000		1	842,000		
工事費計				1		190,300,000					
			式	1		199,562,000		1	9,262,000		

## 設計内訳書

工事名	令和4・5年度 水城高架橋(下り)耐震補強外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事 (皆打橋)		式	1		24,435,432				
		式	1		28,775,902	1	4,340,470		
橋梁付属物工		式	1		4,335,269				
		式	1		4,335,269	0	0		
伸縮継手工		式	1		4,335,269				
		式	1		4,335,269	0	0		
鋼・コン製伸縮装置補修 (歩道部)	補修 軽量型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	15	128,892	1,933,380			単-1号	
		m	15	128,892	1,933,380	0	0		
鋼・コン製伸縮装置補修 (車道部縦目地)[夜間]	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	14	166,235	2,327,290			単-2号	
		m	14	166,235	2,327,290	0	0		
シール材・バックアップ材		m	1		2,494			内-1号	
		m	1		2,494	0	0		
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし	m3	1	25,120	25,120			単-3号	
		m3	1	25,120	25,120	0	0		
殻運搬 [夜間]	コンクリート(無筋)構造物と りこわし	m3	0.9	41,901	37,710			単-4号	
		m3	0.9	41,901	37,710	0	0		
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	4,572	4,572			単-5号	
		m3	1	4,572	4,572	0	0		
殻処分 [夜間]	コンクリート殻(無筋)	m3	0.9	5,226	4,703			単-6号	
		m3	0.9	5,226	4,703	0	0		
橋梁補修工		式	1		19,822,854				
		式	1		21,644,888	1	1,822,034		
支承補修工		式	1		7,775,896				
		式	1		7,775,896	0	0		

## 設計内訳書

工事名	令和4・5年度 水城高架橋(下り) 耐震補強外工事 (1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
沓座モルタル補修	ポリマーセメントモルタル			20		2,877,268			内-2号
			箇所	20		2,877,268	0	0	
沓座モルタル補修 (時間的制約)[夜間]	ポリマーセメントモルタル			14		4,898,628			内-3号
			箇所	14		4,898,628	0	0	
ひび割れ補修工				1		3,133,059			
			式	1		3,133,059	0	0	
低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂1種			1		134,589			内-4号
			構造物	1		134,589	0	0	
ひび割れ補修	幅0.2mm以上 リハビリシリンダー工法			10	8,171	81,710			単-7号
			m	10	8,171	81,710	0	0	
ひび割れ補修 (時間的制約)[夜間]	幅0.2mm以上 リハビリシリンダー工法			88	33,145	2,916,760			単-8号
			m	88	33,145	2,916,760	0	0	
断面修復工				1		1,906,105			
			式	1		3,521,350	1	1,615,245	
左官工法	0.07m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・防錆処理有 無混合			1		259,259			内-5号
			構造物	1		259,259	0	0	
左官工法 (時間的制約)[夜間]	0.07m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・防錆処理有 無混合			1		1,646,846			内-6号
			構造物	0		0	-1	-1,646,846	
左官工法 (時間的制約)[夜間]	0.14m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・防錆処理有 無混合			0		0			内-7号
			構造物	1		3,262,091	1	3,262,091	
表面被覆工				1		7,007,794			
			式	1		7,214,583	1	206,789	
下地処理				1		42,309			内-8号
			橋	1		42,309	0	0	

## 設計内訳書

工事名	令和4・5年度 水城高架橋(下り)耐震補強外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下地処理 (時間的制約)[夜間]		橋	1 0		108,414 0	-1	-108,414	内-9号	
下地処理 (時間的制約)[夜間]		橋	0 1		0 108,414	1	108,414	内-10号	
プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー	橋	1 0		25,454 0	-1	-25,454	内-11号	
プライマー塗布	ボンドVMクリアプライマー	橋	0 1		0 70,737	1	70,737	内-12号	
プライマー塗布 (時間的制約)[夜間]	エポキシ樹脂プライマー	橋	1 0		62,435 0	-1	-62,435	内-13号	
プライマー塗布 (時間的制約)[夜間]	ボンドVMクリアプライマー	橋	0 1		0 278,010	1	278,010	内-14号	
下塗り(パテ塗布)	エポキシ樹脂パテ	橋	1 0		54,522 0	-1	-54,522	内-15号	
下塗り(パテ塗布) (時間的制約)[夜間]	エポキシ樹脂パテ	橋	1 0		135,379 0	-1	-135,379	内-16号	
中塗り材塗布	エポキシ樹脂塗料	橋	1 0		55,226 0	-1	-55,226	内-17号	
中塗り材塗布 (時間的制約)[夜間]	エポキシ樹脂塗料	橋	1 0		137,139 0	-1	-137,139	内-18号	
上塗り材塗布	フッ素樹脂塗料	橋	1 0		55,717 0	-1	-55,717	内-19号	
上塗り材塗布	ボンドVMクリア	橋	0 1		0 115,666	1	115,666	内-20号	

## 設計内訳書

工事名	令和4・5年度 水城高架橋（下り）耐震補強外工事					（1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		数量増減	金額増減	摘要
上塗り材塗布 (時間的制約)[夜間]		7素樹脂塗料	橋	1 0		137,881 0			-1	-137,881	内-21号
上塗り材塗布 (時間的制約)[夜間]		ボンドVMクリア	橋	0 1		0 406,129			1	406,129	内-22号
表面含浸		プロコンガードシステムS	m2	13 13	9,646 9,646	125,398 125,398			0	0	単-9号
表面含浸 (時間的制約)[夜間]		プロコンガードシステムS	m2	45 45	36,981 36,981	1,664,145 1,664,145			0	0	単-10号
表面含浸		リフレパセットD70	m2	50 50	3,876 3,876	193,800 193,800			0	0	単-11号
表面含浸 (時間的制約)[夜間]		リフレパセットD70	m2	189 189	22,275 22,275	4,209,975 4,209,975			0	0	単-12号
仮設工			式	1 1		277,309 2,795,745			1	2,518,436	
仮設工			式	0 1		0 2,518,436			1	2,518,436	
足場 (時間的制約)[夜間]		安全ネット必要	掛m2	0 290		0 2,518,436			290	2,518,436	内-23号
交通管理工			式	1 1		277,309 277,309			0	0	
交通誘導警備員			人日	6 6		79,976 79,976			0	0	内-24号
交通誘導警備員 [夜間]			人日	10 10		197,333 197,333			0	0	内-25号



## 設計内訳書

工事名	令和4・5年度 水城高架橋（下り）耐震補強外工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費			1		24,435,432				
		式	1		28,775,902	1	4,340,470		
共通仮設費			1		6,441,863				
		式	1		7,182,898	1	741,035		
共通仮設費			1		705,158				
		式	1		807,785	1	102,627		
現場環境改善費（率計上）			1		705,158				
		式	1		807,785	1	102,627		
共通仮設費（率計上）			1		5,736,705				
		式	1		6,375,113	1	638,408		
純工事費			1		30,877,295				
		式	1		35,958,800	1	5,081,505		
現場管理費			1		18,557,423				
		式	1		20,945,923	1	2,388,500		
工事原価			1		49,434,718				
		式	1		56,904,723	1	7,470,005		

# 6箇所当たり内訳書

鋼製ブラケット

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
下部工付ブラケット取付	ストッパーブロック取付含む		6	371,700	2,230,200			WYB00107
		基	6	371,700	2,230,200	0	0	単一 65号
下部工付鋼製ブラケット (材料費)	TYPE-MP1 HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価		0.65	929,000	603,850			WYB00117
		t	0.65	929,000	603,850	0	0	単一 66号
下部工付鋼製ブラケット (材料費)	TYPE-MP2 HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価		0.54	929,000	501,660			WYB00118
		t	0.54	929,000	501,660	0	0	単一 67号
下部工付鋼製ブラケット (材料費)	TYPE-MP3 HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価		0.65	929,000	603,850			WYB00119
		t	0.65	929,000	603,850	0	0	単一 68号
鋼製ストッパーブロック (材料費)	TYPE-C HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価		0.45	929,000	418,050			WYB00120
		t	0.45	929,000	418,050	0	0	単一 69号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F8T M22×85 溶融亜鉛めっき		48	303	14,544			WYB00004
		組	48	303	14,544	0	0	単一 70号
合 計					4,051,326			
					4,051,326		0	

# 6箇所当たり内訳書

鋼製ブラケット

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
下部工付ブラケット取付	ストッパーブロック取付含む		6	371,700	2,230,200			WYB00107
		基	6	371,700	2,230,200	0	0	単一 65号
下部工付鋼製ブラケット (材料費)	TYPE-MP4 HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価		0.61	929,000	566,690			WYB00125
		t	0.61	929,000	566,690	0	0	単一 74号
下部工付鋼製ブラケット (材料費)	TYPE-MP5 HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価		0.51	929,000	473,790			WYB00126
		t	0.51	929,000	473,790	0	0	単一 75号
下部工付鋼製ブラケット (材料費)	TYPE-MP6 HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価		0.61	929,000	566,690			WYB00127
		t	0.61	929,000	566,690	0	0	単一 76号
鋼製ストッパーブロック (材料費)	TYPE-C HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価		0.44	929,000	408,760			WYB00128
		t	0.44	929,000	408,760	0	0	単一 77号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F8T M22×85 溶融亜鉛めっき		48	303	14,544			WYB00004
		組	48	303	14,544	0	0	単一 70号
合 計					3,948,026			
					3,948,026		0	

# 10m当たり内訳書

排水管  
第 3号内訳書 (P6)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
排水管撤去	VP150		9.3	3,116	28,978			WYB00172
		m	9.3	3,116	28,978	0	0	単一 88号
排水管設置	有り		9.5	4,510	42,845			CB473320
		m	9.5	4,510	42,845	0	0	
排水管 (材料費)	VP150 TYPE-VP2 L=1595		2	65,400	130,800			WYB00170
		本	2	65,400	130,800	0	0	単一 89号
支持金具切断・現場溶接			2	16,460	32,920			WYB00175
		箇所	2	16,460	32,920	0	0	単一 90号
コンクリートアンカーボルト設置	有り		10	1,194	11,940			CB473310
		本	10	1,194	11,940	0	0	
打込み式アンカー (材料費)	本体打込み式 M12×50mm 電気亜鉛メッキ		10	67	670			WYB00176
		本	10	67	670	0	0	単一 91号
合 計					229,943			
					229,943		0	

# 10m当たり内訳書

排水管  
第 4号内訳書 (P7)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
排水管撤去	VP150		9.4	3,116	29,290			WYB00178
		m	9.4	3,116	29,290	0	0	単一 92号
排水管設置	有り		9.5	4,510	42,845			CB473320
		m	9.5	4,510	42,845	0	0	
排水管 (材料費)	VP150 TYPE-VP2 L=1595		2	65,400	130,800			WYB00170
		本	2	65,400	130,800	0	0	単一 89号
支持金具切断・現場溶接			2	16,460	32,920			WYB00175
		箇所	2	16,460	32,920	0	0	単一 90号
コンクリートアンカーボルト設置	有り		10	1,194	11,940			CB473310
		本	10	1,194	11,940	0	0	
打込み式アンカー (材料費)	本体打込み式 M12×50mm 電気亜鉛メッキ		10	67	670			WYB00176
		本	10	67	670	0	0	単一 91号
合 計					230,232			
					230,232		0	

# 49m2当たり内訳書

型枠

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		49	8,479	415,471			CB240210
		m <sup>2</sup>	49	8,479	415,471	0	0	
合計					384,983			
					384,983		0	

# 49m2当たり内訳書

型枠

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		49	8,479	415,471			CB240210
		m <sup>2</sup>	49	8,479	415,471	0	0	
合 計					384,983			
					384,983		0	

# 24基当たり内訳書

[福岡県太宰府市水城2丁目地先外 ]

鋼製ブラケット撤去

第 7号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
鋼製ブラケット撤去	アンカーボルト切断、緩衝材撤去、化粧ボルト設置含む		24	119,700	2,872,800			WYB00248
		基	24	119,700	2,872,800	0	0	単一 107号
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×55		96	172	16,512			
		組	96	172	16,512	0	0	
合 計					2,677,294			
					2,677,294		0	



## 2回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 8号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 5.0km以下 2.0t超2.6t以下		2	8,640	17,280			CB010410
		回	2	8,640	17,280	0	0	
合 計					16,011			
					16,011		0	

# 10空m3当たり内訳書

支保  
第 9号内訳書 (P6)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 40kN/m2<f≦60kN/m2[120<t≦190cm]		10	7,180	71,800			WB252210
		空m3	10	7,180	71,800	0	0	単一 110号
合 計					66,531			
					66,531		0	

# 10空m3当たり内訳書

支保  
第 10号内訳書 (P6)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
くさび結合支保	支保耐力 $f > 80 \text{ kN/m}^2$ 最大設置高 $H \leq 30 \text{ m}$		10	13,250	132,500			WYB00251
		空m3	10	13,250	132,500	0	0	単一 111号
合計					122,777			
					122,777		0	

### 9空m3当たり内訳書

支保  
第 11号内訳書 (P7)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 40kN/m2<f≦60kN/m2 [120<t≦190cm]		9	7,180	64,620			WB252210
		空m3	9	7,180	64,620	0	0	単一 110号
合計					59,878			
					59,878		0	

# 8空m3当たり内訳書

支保 (P7)  
第 12号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
くさび結合支保	支保耐力 $f > 80 \text{kN/m}^2$ 最大設置高 $H \leq 30 \text{m}$		8	13,250	106,000			WYB00253
		空m3	8	13,250	106,000	0	0	単一 112号
合 計					98,221			
					98,221		0	

# 110掛m2当たり内訳書

第 13号内訳書  
足場 (P6)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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		110	4,130	454,300			WB252110
		掛m2	110	4,130	454,300	0	0	単一 113号
合 計					420,963			
					420,963		0	

# 100掛m2当たり内訳書

第 14号内訳書 足場 (P7)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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		100	4,130	413,000			WB252110
		掛m2	100	4,130	413,000	0	0	単一 113号
合 計					382,694			
					382,694		0	

# 44人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 15号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 A			22	15,330	337,260			WB010211
		人日	22	15,330	337,260	0	0	単一 114号
交通誘導警備員 B			22	13,440	295,680			WB010212
		人日	22	13,440	295,680	0	0	単一 115号
合 計					586,495			
					586,495		0	



# 一式当たり内訳書

鉄筋探査

第 16号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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		81.6	21,200	1,729,920			WYB00252
		m 2	81.6	21,200	1,729,920	0	0	単一 116号
鉄筋探査	上向き		0.48	29,680	14,246			WYB00255
		m 2	0.48	29,680	14,246	0	0	単一 117号
鉄筋探査	下向き		10.4	14,840	154,336			WYB00257
		m 2	10.4	14,840	154,336	0	0	単一 118号
合 計					1,759,190			
					1,759,190		0	

# 一式当たり内訳書

近接調査計測

第 17号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
近接調査計測	支承取替		8	61,250	490,000			WYB00266
		基	8	61,250	490,000	0	0	単一 119号
近接調査計測	落橋防止構造		8	30,620	244,960			WYB00268
		組	8	30,620	244,960	0	0	単一 120号
合 計					681,028			
					681,028		0	

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成

第 18号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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			WYB00254
		式	1		50,750	0	0	単一 121号
合計					47,025			
					47,025		0	

# 1m当たり内訳書

シール材・バックアップ材

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
シール材 (A 1) (材料費)	t=20mm W=20mm シリコン系プライマー含む		0.65	1,936	1,258			WYB00021
		m	0.65	1,936	1,258	0	0	単一 15号
シール材 (A 2) (材料費)	t=20mm W=20mm シリコン系プライマー含む		0.65	1,936	1,258			WYB00025
		m	0.65	1,936	1,258	0	0	単一 16号
バックアップ材 (A 1) (材料費)	t=20mm W=20mm ポリエチレンフォーム		0.65	136	88			WYB00027
		m	0.65	136	88	0	0	単一 17号
バックアップ材 (A 2) (材料費)	t=20mm W=20mm ポリエチレンフォーム		0.65	136	88			WYB00029
		m	0.65	136	88	0	0	単一 18号
合 計					2,494			
					2,494		0	

# 20箇所当たり内訳書

沓座モルタル補修

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
既設モルタルはつり	t=3cmを超え6cm以下 積込含む		4.2	198,200	832,440			WYB00014
		m 2	4.2	198,200	832,440	0	0	単一 23号
橋座はつり	t=3cm以下 積込含む		3	152,500	457,500			WYB00016
		m 2	3	152,500	457,500	0	0	単一 24号
チップング	コンクリート面		4.4	167,700	737,880			WYB00018
		m 2	4.4	167,700	737,880	0	0	単一 25号
沓座モルタル打設	ポ リマーセメントモルタル		0.24	4,053,000	972,720			WYB00015
		m 3	0.24	4,053,000	972,720	0	0	単一 26号
止水用シーリング材設置	シリコン系シーリング材 プライマー含む		26	2,806	72,956			WYB00019
		m	26	2,806	72,956	0	0	単一 27号
殻運搬	コンクリート(無筋) 構造物取壊 人力積込 DID有 8.0km以下		0.31	97,090	30,097			WYB00022
		m 3	0.31	97,090	30,097	0	0	単一 28号
処分費 (m 3)	コンクリート殻(無筋)		0.31	4,935	1,529			WYB00023
		m 3	0.31	4,935	1,529	0	0	単一 29号
合 計					2,877,268			
					2,877,268		0	

# 14箇所当たり内訳書

沓座モルタル補修  
 第 3号内訳書 (時間的制約)[夜間]

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
既設モルタルはつり	t=3cmを超え6cm以下 積込含む		2.9	495,600	1,437,240			WYB00031
		m 2	2.9	495,600	1,437,240	0	0	単一 30号
橋座はつり	t=3cm以下 積込含む		2.1	381,300	800,730			WYB00033
		m 2	2.1	381,300	800,730	0	0	単一 31号
チップング	コンクリート面		3	419,400	1,258,200			WYB00038
		m 2	3	419,400	1,258,200	0	0	単一 32号
沓座モルタル打設	ポ リマーセメントモルタル		0.17	9,628,000	1,636,760			WYB00040
		m 3	0.17	9,628,000	1,636,760	0	0	単一 33号
止水用シーリング材設置	シリコン系シーリング材 プライマー含む		18.2	6,145	111,839			WYB00042
		m	18.2	6,145	111,839	0	0	単一 34号
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 10.9km以下		0.22	184,300	40,546			WYB00039
		m 3	0.22	184,300	40,546	0	0	単一 35号
処分費 (m 3)	コンクリート殻(無筋)		0.22	5,640	1,240			WYB00045
		m 3	0.22	5,640	1,240	0	0	単一 36号
合 計					4,898,628			
					4,898,628		0	

# 1構造物当たり内訳書

低圧注入工法

第 4号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 0kg 0kg 0個		1	143,800	143,800			WB229110
		構造物	1	143,800	143,800	0	0	単一 37号
ひび割れ注入用注入材（材料費）	エポキシ樹脂1種 実数量(ロスを含む)		0.13	3,310	430			WYB00001
		kg	0.13	3,310	430	0	0	単一 38号
ひび割れ注入用シール材（材料費）	エポキシ樹脂1種 設計数量(ロスを含まない)		0.08	3,726	298			WYB00003
		kg	0.08	3,726	298	0	0	単一 39号
ひび割れ注入用注入器（材料費）	エポキシ樹脂1種 実数量(ロスを含む)		2	360	720			WYB00002
		個	2	360	720	0	0	単一 40号
合 計					134,589			
					134,589		0	

# 1構造物当たり内訳書

左官工法

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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）	鉄筋コン・防錆処理混在 有 0.002m3 無 0.063m3		1	251,300	251,300			WYB00005
		構造物	1	251,300	251,300	0	0	単一 43号
人力積込	コンクリート塊		0.06	4,200	252			CB210830
		m <sup>3</sup>	0.06	4,200	252	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 8.0km以下		0.06	465,700	27,942			WYB00028
		m <sup>3</sup>	0.06	465,700	27,942	0	0	単一 44号
処分費（m <sup>3</sup> ）	コンクリート殻(無筋)		0.06	4,935	296			WYB00030
		m <sup>3</sup>	0.06	4,935	296	0	0	単一 45号
合 計					259,259			
					259,259		0	



# 1/0構造物当たり内訳書

第 6号内訳書 左官工法  
(時間的制約)[夜間]

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

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)	鉄筋コン・防錆処理混在 有 0.02m3 無 0.05m3		1	1,736,000	1,736,000			WYB00007
		構造物	1	1,736,000	1,736,000	0	0	単一 46号
人力積込	コンクリート塊		0.02	10,500	210			CB210830
		m <sup>3</sup>	0.02	10,500	210	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 10.9km以下		0.02	2,047,000	40,940			WYB000036
		m <sup>3</sup>	0.02	2,047,000	40,940	0	0	単一 47号
処分費(m <sup>3</sup> )	コンクリート殻(無筋)		0.02	5,640	112			WYB000037
		m <sup>3</sup>	0.02	5,640	112	0	0	単一 48号
合 計					1,646,846			
					0		-1,646,846	

# 0/1構造物当たり内訳書

第 7号内訳書 左官工法  
(時間的制約)[夜間]

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

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)	鉄筋コン・防錆処理混在 有 0.14m <sup>3</sup> 無 0.003m <sup>3</sup>		0	0	0			WYB00049
		構造物	1	3,475,000	3,475,000	1	3,475,000	単一 49号
人力積込	コンクリート塊		0	0	0			CB210830
		m <sup>3</sup>	0.14	10,500	1,470	0.14	1,470	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 10.9km以下		0	0	0			WYB00048
		m <sup>3</sup>	0.14	308,300	43,162	0.14	43,162	単一 50号
処分費(m <sup>3</sup> )	コンクリート殻(無筋)		0	0	0			WYB00051
		m <sup>3</sup>	0.14	5,640	789	0.14	789	単一 51号
合計					0			
					3,520,421		3,520,421	
変更積算金額					0			
					3,262,091		3,262,091	円/構造物

## 1橋当たり内訳書

下地処理

第 8号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
表面被覆工（塗装工法）下 地処理	4.4m2		1	45,660	45,660			WB436310
		橋	1	45,660	45,660	0	0	単一 52号
合 計					42,309			
					42,309		0	

# 1/0橋当たり内訳書

第 9号内訳書 下地処理  
(時間的制約)[夜間]

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表面被覆工(塗装工法)下地処理	5.4m2		1	117,000	117,000			WB436310
		橋	1	117,000	117,000	0	0	単一 53号
合計					108,414			
					0		-108,414	

# 0/1橋当たり内訳書

第 10号内訳書 下地処理 (時間的制約)[夜間]

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表面被覆工(塗装工法)下地処理	7.3m2		0	0	0			WB436310
		橋	1	117,000	117,000	1	117,000	単一 54号
合計					0			
					117,000		117,000	
変更積算金額					0			
					108,414		108,414	円/橋

# 1/0橋当たり内訳書

プライマー塗布

第 11号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布	4.4m2 0.48kg		1	27,470	27,470			WB436320
		橋	1	27,470	27,470	0	0	単一 55号
合計					25,454			
					0		-25,454	

# 0/1橋当たり内訳書

プライマー塗布

第 12号内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
表面被覆工 プライマー塗布	ホント <sup>®</sup> VMクリアプライマー	m <sup>2</sup>	4.4	17,350	76,340	4.4	76,340	WYB00064 単一 56号
合計					76,340		76,340	
変更積算金額					70,737		70,737	円/橋

# 1/0橋当たり内訳書

第 13号内訳書 プライマー塗布  
(時間的制約)[夜間]

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表面被覆工(塗装工法) プライマー塗布	5.4m2 0.59kg		1	67,380	67,380			WB436320
		橋	1	67,380	67,380	0	0	単一 57号
合 計					62,435			
					0		-62,435	



# 0/1橋当たり内訳書

第 14号内訳書  
 プライマー塗布  
 (時間的制約)[夜間]

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表面被覆工 プライマー塗布	ホントVMクリアプライマー	m <sup>2</sup>	0	0	0			WYB00076
			7.3	41,100	300,030	7.3	300,030	単一 58号
合計					0			
					300,030		300,030	
変更積算金額					0			
					278,010		278,010	円/橋

# 1/0橋当たり内訳書

下塗り(パテ塗布)

第 15号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)	4.4m2 1.4kg		1	58,840	58,840			WB436330
		橋	1	58,840	58,840	0	0	単一 59号
合計					54,522			
					0		-54,522	

# 1/0橋当たり内訳書

第 16号内訳書  
下塗り(パテ塗布)  
(時間的制約)[夜間]

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)	5.4m2 1.8kg		1	146,100	146,100			WB436330
		橋	1	146,100	146,100	0	0	単一 60号
合計					135,379			
					0		-135,379	

## 1/0橋当たり内訳書

中塗り材塗布

第 17号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布	4.4m2 1.3kg		1	59,600	59,600			WB436340
		橋	1	59,600	59,600	0	0	単一 61号
合 計					55,226			
					0		-55,226	

# 1/0橋当たり内訳書

第 18号内訳書 中塗り材塗布  
(時間的制約)[夜間]

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布	5.4m2 1.5kg		1	148,000	148,000			WB436340
		橋	1	148,000	148,000	0	0	単一 62号
合計					137,139			
					0		-137,139	

# 1/0橋当たり内訳書

上塗り材塗布

第 19号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	4.4m2 0.58kg		1	60,130	60,130			WB436350
		橋	1	60,130	60,130	0	0	単一 63号
合計					55,717			
					0		-55,717	

### 0/1橋当たり内訳書

上塗り材塗布

第 20号内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
表面被覆工 上塗り材塗布	ホントVMクリア		0	0	0			WYB00078
		m 2	4.4	28,370	124,828	4.4	124,828	単一 64号
合 計					0			
					124,828		124,828	
変更積算金額					0			
					115,666		115,666	円/橋

# 1/0橋当たり内訳書

第 21号内訳書 上塗り材塗布  
(時間的制約)[夜間]

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布	5.4m2 0.71kg		1	148,800	148,800			WB436350
		橋	1	148,800	148,800	0	0	単一 65号
合計					137,881			
					0		-137,881	



# 0/1橋当たり内訳書

第 22号内訳書  
 上塗り材塗布  
 (時間的制約)[夜間]

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表面被覆工 上塗り材塗布	ホントVMクリア		0	0	0			WYB00080
		m <sup>2</sup>	7.3	60,040	438,292	7.3	438,292	単一 66号
合計					0			
					438,292		438,292	
変更積算金額					0			
					406,129		406,129	円/橋

# 0/290掛m2当たり内訳書

第 23号内訳書 足場  
(時間的制約)[夜間]

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

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 標準以外 1.3無		0	0	0			WB252110
		掛m2	290	9,372	2,717,880	290	2,717,880	単一 73号
合計					0			
					2,717,880		2,717,880	
変更積算金額					0			
					2,518,436		2,518,436	円/掛m2

# 6人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 24号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 A			3	15,330	45,990			WB010211
		人日	3	15,330	45,990	0	0	単一 74号
交通誘導警備員 B			3	13,440	40,320			WB010212
		人日	3	13,440	40,320	0	0	単一 75号
合 計					79,976			
					79,976		0	

# 10人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
第 25号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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			4	23,000	92,000			WB010211
		人日	4	23,000	92,000	0	0	単一 76号
交通誘導警備員 B			6	20,160	120,960			WB010212
		人日	6	20,160	120,960	0	0	単一 77号
合 計					197,333			
					197,333		0	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	支取替 (P6-G1)	IV 可動式支承 最大反力1100kN	単位	基	数量	1	2,228,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支取替 (鋼橋)		IV 無し		1	495,800	495,800	CB431810
			基	1	495,800	495,800	
支承 (材料費)				1	1,330,000	1,330,000	CB431811
			個	1	1,330,000	1,330,000	
ソールプレート (材料費)		330*45*450 SM400C 塗装・間接労務・工場管理費含現着		1	142,500	142,500	WYB00060
			枚	1	142,500	142,500	単一 61号
ジャッキアップ補強材 (材料費)		SS400 塗装・間接労務費・工場管理費含む現着単価		0.12	628,000	75,360	WYB00061
			t	0.12	628,000	75,360	単一 62号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 0		18	188	3,384	
			組	18	188	3,384	
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以下 全ての費用		4	6,364	25,456	CB435910
			孔	4	6,364	25,456	
アンカー		25mmを超え40mm以下 下方向		4	1,426	5,704	CB435940
			本	4	1,426	5,704	
注入材 (材料費)		0.28kg/本		2	725.2	1,450.4	CB435942
			本	2	725.2	1,450.4	
注入材 (材料費)		0.29kg/本		2	751.1	1,502.2	CB435942
			本	2	751.1	1,502.2	
現場溶接鋼桁補強				23.4	12,780	299,052	CB431910
			m	23.4	12,780	299,052	
支点上補強リブ (材料費)		150*22*190 SM400A 塗装・間接労務・工場管理費含現着		4	5,970	23,880	WYB00062
			枚	4	5,970	23,880	単一 63号

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	支承取替 (P6-G1)	IV 可動式Δ支承 最大反力1100kN	単位	基	数量	1	単価	2,228,521
						1		2,228,521
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,404,088.6		
	単価					2,405,000		
						2,405,000	円/基	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	支取替 (P6-G2)	IV 可動式支承 最大反力1100kN	単位	基	数量	1	2,273,926
						1	2,273,926
名称		規格		単位	数量	単価	金額
支取替 (鋼橋)		IV 無し			1	495,800	495,800
				基	1	495,800	495,800
支承 (材料費)					1	1,380,000	1,380,000
				個	1	1,380,000	1,380,000
ソールプレート (材料費)		330*45*450 SM400C 塗装・間接労務・工場管理費含現着			1	142,500	142,500
				枚	1	142,500	142,500
ジャッキアップ補強材 (材料費)		SS400 塗装・間接労務費・工場管理費含む現着単価			0.12	628,000	75,360
				t	0.12	628,000	75,360
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M22×70			18	188	3,384
				組	18	188	3,384
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以下 全ての費用			4	6,364	25,456
				孔	4	6,364	25,456
アンカー		25mmを超え40mm以下 下方向			4	1,426	5,704
				本	4	1,426	5,704
注入材 (材料費)		0.27kg/本			2	699.3	1,398.6
				本	2	699.3	1,398.6
注入材 (材料費)		0.28kg/本			2	725.2	1,450.4
				本	2	725.2	1,450.4
現場溶接鋼桁補強					23.4	12,780	299,052
				m	23.4	12,780	299,052
支点上補強リブ (材料費)		150*22*190 SM400A 塗装・間接労務・工場管理費含現着			4	5,970	23,880
				枚	4	5,970	23,880

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	支承取替 (P6-G2)	IV 可動 <sup>可</sup> Δ支承 最大反力1100kN	単位	基	数量	1	単価	2,273,926
						1		2,273,926
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,453,985		
	単価					2,454,000		
						2,454,000	円/基	



## 1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-3号	支取替 (P6-G3)	IV 可動マシ支 最大反力1100kN	単位	基	数量	1	単価	2,273,926	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支取替 (鋼橋)	IV 無し		1	495,800	495,800	CB431810		
			基	1	495,800	495,800			
	支取 (材料費)			1	1,380,000	1,380,000	CB431811		
			個	1	1,380,000	1,380,000			
	ソールプレート (材料費)	330*45*450 SM400C 塗装・間接労務・工場管理費含現着		1	142,500	142,500	WYB00009		
			枚	1	142,500	142,500	単一 61号		
	ジャッキアップ補強材 (材料費)	SS400 塗装・間接労務費・工場管理費含む現着単価		0.12	628,000	75,360	WYB00011		
			t	0.12	628,000	75,360	単一 62号		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		18	188	3,384			
			組	18	188	3,384			
	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以下 全ての費用		4	6,364	25,456	CB435910		
			孔	4	6,364	25,456			
	アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向		4	1,426	5,704	CB435940		
			本	4	1,426	5,704			
	注入材 (材料費)	0.26kg/本		2	673.4	1,346.8	CB435942		
			本	2	673.4	1,346.8			
	注入材 (材料費)	0.27kg/本		2	699.3	1,398.6	CB435942		
			本	2	699.3	1,398.6			
	現場溶接鋼桁補強			23.4	12,780	299,052	CB431910		
			m	23.4	12,780	299,052			
	支点上補強リブ (材料費)	150*22*190 SM400A 塗装・間接労務・工場管理費含現着		4	5,970	23,880	WYB00012		
			枚	4	5,970	23,880	単一 63号		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	支承取替 (P6-G3)	IV 可動型A支承 最大反力1100kN	単位	基	数量	1	単価	2,273,926
						1		2,273,926
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					2,453,881.4		
	単価					2,454,000		
						2,454,000		円/基

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一4号	支取替 (P6-G4)	IV 可動 $\alpha$ 支 最大反力1100kN	単位	基	数量	1	単価	2,227,595	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支取替 (鋼橋)	IV 無し		1	495,800	495,800	CB431810		
			基	1	495,800	495,800			
	支取 (材料費)			1	1,330,000	1,330,000	CB431811		
			個	1	1,330,000	1,330,000			
	ソールプレート (材料費)	330*45*450 SM400C 塗装・間接労務・工場管理費含現着		1	142,500	142,500	WYB00006		
			枚	1	142,500	142,500	単一 61号		
	ジャッキアップ補強材 (材料費)	SS400 塗装・間接労務費・工場管理費含む現着単価		0.12	628,000	75,360	WYB00013		
			t	0.12	628,000	75,360	単一 62号		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		18	188	3,384			
			組	18	188	3,384			
	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以下 全ての費用		4	6,364	25,456	CB435910		
			孔	4	6,364	25,456			
	アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向		4	1,426	5,704	CB435940		
			本	4	1,426	5,704			
	注入材 (材料費)	0.25kg/本		2	647.5	1,295	CB435942		
			本	2	647.5	1,295			
	注入材 (材料費)	0.27kg/本		2	699.3	1,398.6	CB435942		
			本	2	699.3	1,398.6			
	現場溶接鋼桁補強			23.4	12,780	299,052	CB431910		
			m	23.4	12,780	299,052			
	支点上補強リブ (材料費)	150*22*190 SM400A 塗装・間接労務・工場管理費含現着		4	5,970	23,880	WYB00014		
			枚	4	5,970	23,880	単一 63号		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	支承取替 (P6-G4)	IV 可動式A支承 最大反力1100kN	単位	基	数量	1	単価	2,227,595
						1		2,227,595
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,403,829.6		
	単価					2,404,000		
						2,404,000	円/基	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	支取替 (P7-G1)	IV 固定コア支承 最大反力1100kN	単位	基	数量	1	2,884,568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支取替 (鋼橋)		IV 無し		1	495,800	495,800	CB431810
			基	1	495,800	495,800	
支承 (材料費)				1	1,860,000	1,860,000	CB431811
			個	1	1,860,000	1,860,000	
ソールプレート (材料費)		410*95*450 SM400C 塗装・間接労務・工場管理費含現着		1	320,200	320,200	WYB00015
			枚	1	320,200	320,200	単一 64号
ジャッキアップ補強材 (材料費)		SS400 塗装・間接労務費・工場管理費含む現着単価		0.12	628,000	75,360	WYB00017
			t	0.12	628,000	75,360	単一 62号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 0		18	188	3,384	
			組	18	188	3,384	
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以下 全ての費用		4	6,364	25,456	CB435910
			孔	4	6,364	25,456	
アンカー		25mmを超え40mm以下 下方向		4	1,426	5,704	CB435940
			本	4	1,426	5,704	
注入材 (材料費)		0.32kg/本		2	828.8	1,657.6	CB435942
			本	2	828.8	1,657.6	
注入材 (材料費)		0.34kg/本		2	880.6	1,761.2	CB435942
			本	2	880.6	1,761.2	
現場溶接鋼桁補強				23.4	12,780	299,052	CB431910
			m	23.4	12,780	299,052	
支点上補強リブ (材料費)		150*22*190 SM400A 塗装・間接労務・工場管理費含現着		4	5,970	23,880	WYB00018
			枚	4	5,970	23,880	単一 63号

## 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	支承取替 (P7-G1)	IV 固定 $\pi$ △支承 最大反力1100kN	単位	基	数量	1	単価	2,884,568
						1		2,884,568
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					3,112,254.8		
						3,112,254.8		
	単価					3,113,000		
						3,113,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	支取替 (P7-G2)	IV 固定コア支承 最大反力1100kN	単位	基	数量	1	単価	2,912,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支取替 (鋼橋)		IV 無し		1	495,800	495,800	CB431810	
			基	1	495,800	495,800		
支承 (材料費)				1	1,890,000	1,890,000	CB431811	
			個	1	1,890,000	1,890,000		
ソールプレート (材料費)		410*95*450 SM400C 塗装・間接労務・工場管理費含現着		1	320,200	320,200	WYB00019	
			枚	1	320,200	320,200	単一 64号	
ジャッキアップ補強材 (材料費)		SS400 塗装・間接労務費・工場管理費含む現着単価		0.12	628,000	75,360	WYB00021	
			t	0.12	628,000	75,360	単一 62号	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 0		18	188	3,384		
			組	18	188	3,384		
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以下 全ての費用		4	6,364	25,456	CB435910	
			孔	4	6,364	25,456		
アンカー		25mmを超え40mm以下 下方向		4	1,426	5,704	CB435940	
			本	4	1,426	5,704		
注入材 (材料費)		0.31kg/本		2	802.9	1,605.8	CB435942	
			本	2	802.9	1,605.8		
注入材 (材料費)		0.33kg/本		2	854.7	1,709.4	CB435942	
			本	2	854.7	1,709.4		
現場溶接鋼桁補強				23.4	12,780	299,052	CB431910	
			m	23.4	12,780	299,052		
支点上補強リブ (材料費)		150*22*190 SM400A 塗装・間接労務・工場管理費含現着		4	5,970	23,880	WYB00022	
			枚	4	5,970	23,880	単一 63号	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	支承受替 (P7-G2)	IV 固定座支 最大反力1100kN	単位	基	数量	1	単価	2,912,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					3,142,151.2		2,912,367
	単価					3,143,000		2,912,367
						3,143,000	円/基	



## 1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	支取替 (P7-G3)	IV 固定コア支承 最大反力1100kN	単位	基	数量	1	2,912,367
						1	2,912,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支取替 (鋼橋)		IV 無し		1	495,800	495,800	CB431810
			基	1	495,800	495,800	
支承 (材料費)				1	1,890,000	1,890,000	CB431811
			個	1	1,890,000	1,890,000	
ソールプレート (材料費)		410*95*450 SM400C 塗装・間接労務・工場管理費含現着		1	320,200	320,200	WYB00023
			枚	1	320,200	320,200	単一 64号
ジャッキアップ補強材 (材料費)		SS400 塗装・間接労務費・工場管理費含む現着単価		0.12	628,000	75,360	WYB00025
			t	0.12	628,000	75,360	単一 62号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 0		18	188	3,384	
			組	18	188	3,384	
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以下 全ての費用		4	6,364	25,456	CB435910
			孔	4	6,364	25,456	
アンカー		25mmを超え40mm以下 下方向		4	1,426	5,704	CB435940
			本	4	1,426	5,704	
注入材 (材料費)		0.31kg/本		2	802.9	1,605.8	CB435942
			本	2	802.9	1,605.8	
注入材 (材料費)		0.33kg/本		2	854.7	1,709.4	CB435942
			本	2	854.7	1,709.4	
現場溶接鋼桁補強				23.4	12,780	299,052	CB431910
			m	23.4	12,780	299,052	
支点上補強リブ (材料費)		150*22*190 SM400A 塗装・間接労務・工場管理費含現着		4	5,970	23,880	WYB00026
			枚	4	5,970	23,880	単一 63号

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	支承取替 (P7-G3)	IV 固定型△支承 最大反力1100kN	単位	基	数量	1	単価	2,912,367
						1		2,912,367
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					3,142,151.2		
	単価					3,143,000		
						3,143,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	支取替 (P7-G4)	IV 固定コア支 最大反力1100kN	単位	基	数量	1	単価	2,884,568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支取替 (鋼橋)	IV 無し		1	495,800	495,800		CB431810
			基	1	495,800	495,800		
	支承 (材料費)			1	1,860,000	1,860,000		CB431811
			個	1	1,860,000	1,860,000		
	ソールプレート (材料費)	410*95*450 SM400C 塗装・間接労務・工場管理費含現着		1	320,200	320,200		WYB00020
			枚	1	320,200	320,200		単一 64号
	ジャッキアップ補強材 (材料費)	SS400 塗装・間接労務費・工場管理費含む現着単価		0.12	628,000	75,360		WYB00027
			t	0.12	628,000	75,360		単一 62号
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		18	188	3,384		
			組	18	188	3,384		
	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以下 全ての費用		4	6,364	25,456		CB435910
			孔	4	6,364	25,456		
	アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向		4	1,426	5,704		CB435940
			本	4	1,426	5,704		
	注入材 (材料費)	0.31kg/本		2	802.9	1,605.8		CB435942
			本	2	802.9	1,605.8		
	注入材 (材料費)	0.33kg/本		2	854.7	1,709.4		CB435942
			本	2	854.7	1,709.4		
	現場溶接鋼桁補強			23.4	12,780	299,052		CB431910
			m	23.4	12,780	299,052		
	支点上補強リブ (材料費)	150*22*190 SM400A 塗装・間接労務・工場管理費含現着		4	5,970	23,880		WYB00028
			枚	4	5,970	23,880		単一 63号

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	支承取替 (P7-G4)	IV 固定型A支承 最大反力1100kN	単位	基	数量	1	単価	2,884,568
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					3,112,151.2		
	単価					3,113,000	円/基	
						3,112,151.2		
						3,113,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	削孔	削孔径 65mm 削孔深さ 450mm	単位	孔	数量	1	単価	189,493
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウォータージェット削孔(上向き)[4週8休材工単価]	アンカー材径43mm超え54mm以下 削孔深500mm以下		1	204,500	204,500	WYB00275	
			孔	1	204,500	204,500	単一 71号	
	計					204,500		
	単価					204,500		
						204,500	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	アンカーバー	□-44×44×540	単位	本	数量	1	単価	18,402
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーバー設置	□-44×44 アンカーバー長450mm以上850mm未満 上向き		1	10,170	10,170	WYB00034		
		組	1	10,170	10,170	単一 72号		
アンカーバー (材料費)	□-44×44×540 SS400 突出部HDZ55		1	7,200	7,200	WYB00129		
		本	1	7,200	7,200	単一 73号		
注入材 (材料費)	0.96kg/本		1	2,487	2,487	CB435942		
		本	1	2,487	2,487			
計					19,857			
					19,857			
単価					19,860			
					19,860	円/本		

## 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	単位	孔	数量	1	単価	7,155
						1		7,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		1	7,722	7,722	CB435910	
			孔	1	7,722	7,722		
計						7,722		
単価						7,722		
						7,722	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	アンカー(落橋防止)	D38×1010 SD345	単位	本	数量	1	単価	7,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,798	1,798		CB435940
			本	1	1,798	1,798		
	アンカー材 (材料費)			1	4,340	4,340		CB435941
			本	1	4,340	4,340		
	注入材 (材料費)	0.56kg/本		1	1,451	1,451		CB435942
			本	1	1,451	1,451		
	計					7,589		
						7,589		
	単価					7,589		円/本



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	削孔	削孔径 65mm 削孔深さ 450mm	単位	孔	数量	1	単価	189,493
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウォータージェット削孔(上向き)[4週8休材工単価]		アンカー材径43mm超え54mm以下 削孔深500mm以下		1	204,500	204,500	WYB00276	
			孔	1	204,500	204,500	単一 71号	
	計					204,500		
	単価					204,500		
						204,500	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	アンカーバー	□-44×44×540	単位	本	数量	1	単価	18,402
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーバー設置	□-44×44 アンカーバー長450mm以上850mm未満 上向き	組	1	10,170	10,170	WYB00035		
アンカーバー (材料費)	□-44×44×540 SS400 突出部HDZ55	本	1	7,200	7,200	単- 72号 WYB00130		
注入材 (材料費)	0.96kg/本	本	1	2,487	2,487	単- 73号 CB435942		
計					19,857			
単価					19,860			
					19,860	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	単位	孔	数量	1	7,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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		1	7,722	7,722	CB435910
			孔	1	7,722	7,722	
	計					7,722	
	単価					7,722	
						7,722	円/孔

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	アンカー(落橋防止)	D38×1010 SD345	単位	本	数量	1	7,032
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,798	1,798		CB435940
		本	1	1,798	1,798		
アンカー材 (材料費)			1	4,340	4,340		CB435941
		本	1	4,340	4,340		
注入材 (材料費)	0.56kg/本		1	1,451	1,451		CB435942
		本	1	1,451	1,451		
計					7,589		
					7,589		
単価					7,589		円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	落橋防止装置	F110TDU L=2794mm	単位	箇所	数量	1	単価	1,999,646
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	落橋防止装置取付 (F110TDU)	連結ケーブル2000mm以上3000mm未満+ブラケット+無収縮モルタル		箇所	1	579,000	579,000	WYB00214
	落橋防止装置 (材料費)	F110TDU L=2794mm		組	1	765,000	765,000	WYB00216
	上部工付鋼製ブラケット (材料費)	TYPE-RB HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価		t	0.52	932,000	484,640	WYB00218
	下部工付鋼製ブラケット (材料費)	TYPE-RMP HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価		t	0.34	929,000	315,860	WYB00219
	無収縮モルタル (材料費)	1875kg/m3		m <sup>3</sup>	0.06	215,600	12,936	WYB00217
	計						2,157,436	
	単価						2,158,000	
							2,158,000	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 490mm	単位	孔	数量	1	単価	5,897
						1		5,897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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以下 全ての費用		1	6,364	6,364	CB435910	
			孔	1	6,364	6,364		
計						6,364		
単価						6,364	円/孔	
						6,364		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 461mm	単位	孔	数量	1	単価	5,897
						1		5,897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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以下 全ての費用		1	6,364	6,364	CB435910	
			孔	1	6,364	6,364		
計						6,364		
単価						6,364	円/孔	
						6,364		

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-20号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 465mm	単位	孔	数量	1	単価	5,897	
						1		5,897	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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以下 全ての費用		1	6,364	6,364	CB435910		
			孔	1	6,364	6,364			
	計					6,364			
						6,364			
	単価					6,364	円/孔		
						6,364			

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-21号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 469mm	単位	孔	数量	1	単価	5,897	
						1		5,897	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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以下 全ての費用		1	6,364	6,364	CB435910		
			孔	1	6,364	6,364			
	計					6,364			
						6,364			
	単価					6,364	円/孔		
						6,364			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	アンカー(落橋防止)	D32×570	単位	本	数量	1	単価	4,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,798	1,798		CB435940
			本	1	1,798	1,798		
	アンカー材 (材料費)			1	1,800	1,800		CB435941
			本	1	1,800	1,800		
	注入材 (材料費)	0.41kg/本		1	1,062	1,062		CB435942
			本	1	1,062	1,062		
	計					4,660		
						4,660		
	単価					4,660		円/本



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	アンカー(落橋防止)	D35×610	単位	本	数量	1	単価	4,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向		1	1,426	1,426		CB435940
			本	1	1,426	1,426		
	アンカー材 (材料費)			1	2,300	2,300		CB435941
			本	1	2,300	2,300		
	注入材 (材料費)	0.42kg/本		1	1,088	1,088		CB435942
			本	1	1,088	1,088		
	計					4,814		
						4,814		
	単価					4,814		円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	落橋防止装置	F70TD L=4090mm	単位	箇所	数量	1	単価	1,524,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し素地調整		m <sup>2</sup>	1.2	45,870	55,044	WYB00258		
現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用	本	30	1,170	35,100	単- 83号		
落橋防止装置取付（F70TD）	2-連結ケーブル4000mm以上5000mm未満+2-フック+ボルト締	箇所	30	1,170	35,100	CB431860		
落橋防止装置（材料費）	F70TD L=4090mm		1	426,200	426,200	WYB00259		
落橋防止装置（材料費）	F70TD L=4090mm	組	1	426,200	426,200	単- 84号		
上部工付鋼製ブラケット（材料費）	TYPE-RS 塗装・間接労務費・工場管理費含む現着単価	t	2	260,000	520,000	WYB00260		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×135		2	260,000	520,000	単- 85号		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×70		0.65	929,000	603,850	WYB00261		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×70	組	0.65	929,000	603,850	単- 86号		
			6	258	1,548			
		組	6	258	1,548			
			16	188	3,008			
		組	16	188	3,008			
計					1,644,750			
単価					1,644,750			
					1,645,000			
					1,645,000	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	削孔	削孔径 66mm 削孔深さ 1100mm	単位	孔	数量	1	単価	16,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	54mmを超え67mm以下 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用			1	18,100	18,100	CB435910
			孔		1	18,100	18,100	
	計						18,100	
	単価						18,100	
							18,100	円/孔

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	落橋防止装置	F70TD L=4090mm	単位	箇所	数量	1	単価	1,524,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し素地調整		m <sup>2</sup>	1.2	45,870	55,044	WYB00265		
現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用	本	30	1,170	35,100	単- 83号 CB431860		
落橋防止装置取付（F70TD）	2-連結ケーブル4000mm以上5000mm未満+2-フック+ボルト締	箇所	1	426,200	426,200	単- 84号 WYB00270		
落橋防止装置（材料費）	F70TD L=4090mm	組	2	260,000	520,000	単- 85号 WYB00271		
上部工付鋼製ブラケット（材料費）	TYPE-RS 塗装・間接労務費・工場管理費含む現着単価	t	0.65	929,000	603,850	単- 86号 WYB00277		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×135	組	6	258	1,548			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×70	組	16	188	3,008			
計					1,644,750			
単価					1,645,000			
					1,645,000	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	削孔	削孔径 66mm 削孔深さ 1100mm	単位	孔	数量	1	単価	16,771
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	54mmを超え67mm以下 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用				1	18,100	18,100	CB435910
			孔	1	18,100	18,100		
計						18,100		
単価						18,100		
						18,100	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	落橋防止装置	F110TDU L=2724mm	単位	箇所	数量	1	単価	1,998,719
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
落橋防止装置取付 (F110TDU)		連結ケーブル2000mm以上3000mm未満+ブラケット+無収縮モルタル		箇所	1	579,000	579,000	WYB00230
落橋防止装置 (材料費)		F110TDU L=2724mm		組	1	764,000	764,000	WYB00231
上部工付鋼製ブラケット (材料費)		TYPE-RB HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価		t	0.52	932,000	484,640	WYB00232
下部工付鋼製ブラケット (材料費)		TYPE-RMP HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価		t	0.34	929,000	315,860	WYB00233
無収縮モルタル (材料費)		1875kg/m3		m <sup>3</sup>	0.06	215,600	12,936	WYB00234
計							2,156,436	
単価							2,157,000	
							2,157,000	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-29号	削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 490mm	単位	孔	数量	1	単価	5,897	
						1		5,897	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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以下 全ての費用		1	6,364	6,364	CB435910		
			孔	1	6,364	6,364			
	計					6,364			
						6,364			
	単価					6,364	円/孔		
						6,364			

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-30号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 460mm	単位	孔	数量	1	単価	5,897	
						1		5,897	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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以下 全ての費用		1	6,364	6,364	CB435910		
			孔	1	6,364	6,364			
	計					6,364			
						6,364			
	単価					6,364	円/孔		
						6,364			

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 465mm	単位	孔	数量	1	単価	5,897
						1		5,897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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以下 全ての費用		1	6,364	6,364	CB435910	
			孔	1	6,364	6,364		
	計					6,364		
						6,364		
	単価					6,364	円/孔	
						6,364		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 470mm	単位	孔	数量	1	単価	5,897
						1		5,897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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以下 全ての費用		1	6,364	6,364	CB435910	
			孔	1	6,364	6,364		
	計					6,364		
						6,364		
	単価					6,364	円/孔	
						6,364		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	アンカー(落橋防止)	D32×570	単位	本	数量	1	単価	4,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,798	1,798		CB435940
			本	1	1,798	1,798		
	アンカー材 (材料費)			1	1,800	1,800		CB435941
			本	1	1,800	1,800		
	注入材 (材料費)	0.41kg/本		1	1,062	1,062		CB435942
			本	1	1,062	1,062		
	計					4,660		
						4,660		
	単価					4,660		円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	アンカー(落橋防止)	D35×610	単位	本	数量	1	単価	4,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向		1	1,426	1,426		CB435940
			本	1	1,426	1,426		
	アンカー材 (材料費)			1	2,300	2,300		CB435941
			本	1	2,300	2,300		
	注入材 (材料費)	0.42kg/本		1	1,088	1,088		CB435942
			本	1	1,088	1,088		
	計					4,814		
						4,814		
	単価					4,814		円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	アンカー(落橋防止)	D35×610	単位	本	数量	1	単価	4,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向		1	1,426	1,426		CB435940
			本	1	1,426	1,426		
	アンカー材 (材料費)			1	2,300	2,300		CB435941
			本	1	2,300	2,300		
	注入材 (材料費)	0.43kg/本		1	1,114	1,114		CB435942
			本	1	1,114	1,114		
	計					4,840		
						4,840		
	単価					4,840		円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-36号	コンクリート削孔	φ26 250mm アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	4,172	
						1		4,172	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔		アンカー材径D16 削孔深250mm以上300mm未満		1	4,503	4,503	WYB00039		
			箇所	1	4,503	4,503	単- 93号		
	計					4,503			
	単価					4,503			
						4,503	円/箇所		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-37号	コンクリート削孔	φ42 490mm アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	6,950	
						1		6,950	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔		アンカー材径D32 削孔深450mm以上500mm未満		1	7,501	7,501	WYB00042		
			箇所	1	7,501	7,501	単- 94号		
	計					7,501			
	単価					7,501			
						7,501	円/箇所		

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-38号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	4,351	
						1		4,351	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下地処理				1	4,696	4,696	WYB00040		
			m2	1	4,696	4,696	単-95号		
計						4,696			
単価						4,696	円/m2		
						4,696			

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-39号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	19,551	
						1		19,551	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		1	21,100	21,100	CB240010		
			m3	1	21,100	21,100			
計						21,100			
単価						21,100	円/m3		
						21,100			

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.08				
						歩掛使用年月	2022.08				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単一40号	鉄筋 (用心鉄筋)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	173,833			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無			1	187,600		187,600	187,600	WB810010	
		無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)									
		補正無(一般構造物)	t		1	187,600		187,600	187,600	単一 96号	
計								187,600			
単価								187,600			
								187,600		円/t	
								187,600			

						単価使用年月	2022.08				
						歩掛使用年月	2022.08				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単一41号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	171,888			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満			1	185,500		185,500	185,500	WB810010	
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)									
		補正無(一般構造物)	t		1	185,500		185,500	185,500	単一 97号	
計								185,500			
単価								185,500			
								185,500		円/t	
								185,500			

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一42号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	172,814	
						1		172,814	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t未満		1	186,500	186,500	WB810010		
		無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む)							
		補正無 (一般構造物)	t	1	186,500	186,500	単一 98号		
計						186,500			
						186,500			
単価						186,500	円/t		
						186,500			

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一43号	箱抜き	シース VP75 L=350	単位	箇所	数量	1	単価	5,392	
						1		5,392	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シース設置		VP75 L=350		1	5,565	5,565	WYB00226		
			箇所	1	5,565	5,565	単一 99号		
シース (材料費)		VP75 L=350		1	254	254	WYB00236		
			本	1	254	254	単一 100号		
計						5,819			
						5,819			
単価						5,819	円/箇所		
						5,819			

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	コンクリート削孔	φ26 250mm アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	4,172
						1		4,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		アンカー材径D16 削孔深250mm以上300mm未満		1	4,503	4,503	WYB00043	
			箇所	1	4,503	4,503	単- 93号	
	計					4,503		
	単価					4,503		
						4,503	円/箇所	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	コンクリート削孔	φ42 490mm アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	6,950
						1		6,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		アンカー材径D32 削孔深450mm以上500mm未満		1	7,501	7,501	WYB00045	
			箇所	1	7,501	7,501	単- 94号	
	計					7,501		
	単価					7,501		
						7,501	円/箇所	



## 1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一46号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	4,351	
						1		4,351	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下地処理				1	4,696	4,696	WYB00044		
			m 2	1	4,696	4,696	単一 95号		
計						4,696			
単価						4,696			
						4,696	円/m2		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一47号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	19,551	
						1		19,551	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		1	21,100	21,100	CB240010		
			m 3	1	21,100	21,100			
計						21,100			
単価						21,100			
						21,100	円/m3		

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一48号	鉄筋 (用心鉄筋)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	173,833	
						1		173,833	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1	187,600	187,600	WB810010		
			t	1	187,600	187,600	単一 96号		
計						187,600			
単価						187,600			
						187,600	円/t		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一49号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	171,888	
						1		171,888	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1	185,500	185,500	WB810010		
			t	1	185,500	185,500	単一 97号		
計						185,500			
単価						185,500			
						185,500	円/t		

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-50号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	172,814	
						1		172,814	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t未満		1	186,500	186,500	WB810010		
		無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む)							
		補正無 (一般構造物)	t	1	186,500	186,500	単- 98号		
計						186,500			
						186,500			
単価						186,500	円/t		
						186,500			

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-51号	箱抜き	シ-ス VP75 L=350	単位	箇所	数量	1	単価	5,392	
						1		5,392	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シ-ス設置		VP75 L=350		1	5,565	5,565	WYB00262		
			箇所	1	5,565	5,565	単- 99号		
シ-ス (材料費)		VP75 L=350		1	254	254	WYB00263		
			本	1	254	254	単- 100号		
計						5,819			
						5,819			
単価						5,819	円/箇所		
						5,819			

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	素地調整	動力工具	単位	m2	数量	1	単価	7,913
						1		7,913
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整【4週8休材工施工単価】		動力工具処理 昼間作業			1	8,540	8,540	WYB00281
			m 2	1	8,540	8,540	8,540	単- 101号
	計						8,540	
	単価						8,540	円/m2
							8,540	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	下塗り	有機ソノクラッチペイント 塗装回数2回	単位	m2	数量	1	単価	117,310
						1		117,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り【4週8休材工施工単価】		有機ソノクラッチペイント(2層) 昼間作業			1	126,600	126,600	WYB00282
			m 2	1	126,600	126,600	126,600	単- 102号
	計						126,600	
	単価						126,600	円/m2
							126,600	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	6,389	
						1		6,389	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部ミストコート【4週8休材工施工単価】		変性エポキシ樹脂塗料(1層) 昼間作業		1	6,895	6,895	WYB00283		
			m2	1	6,895	6,895	単-103号		
	計					6,895			
	単価					6,895	円/m2		
						6,895			

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	9,942	
						1		9,942	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手下塗り【4週8休材工施工単価】		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 昼間作業		1	10,730	10,730	WYB00284		
			m2	1	10,730	10,730	単-104号		
	計					10,730			
	単価					10,730	円/m2		
						10,730			

## 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	6,513
						1		6,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り【4週8休材工施工単価】		継手部 中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 昼間作業		1	7,029	7,029	WYB00285	
			m 2	1	7,029	7,029	単- 105号	
計						7,029		
単価						7,029		
						7,029	円/m2	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	8,395
						1		8,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上塗り【4週8休材工施工単価】		継手部 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 昼間作業		1	9,060	9,060	WYB00286	
			m 2	1	9,060	9,060	単- 106号	
計						9,060		
単価						9,060		
						9,060	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-58号	人力積込	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,891	
						1		3,891	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力積込		コンクリート塊		1	4,200	4,200	CB210830		
			m3	1	4,200	4,200			
計						4,200			
単価						4,200	円/m3		
						4,200			

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-59号	殻運搬 (2tDT)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	89,965	
						1		89,965	
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)構造物取壊 人力積込 DID有 10.9km以下		1	97,090	97,090	WYB00036		
			m3	1	97,090	97,090	単-108号		
計						97,090			
単価						97,090	円/m3		
						97,090			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	4,355
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			2.35	2,000	4,700	WB020052	
		t	2.35	2,000	4,700	単- 109号	
計					4,700		
					4,700		
単価					4,700		
					4,700	円/m3	



## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	ソールプレート(材料費)	330*45*450 SM400C 塗装・間接労務・工場管理費含現着	単位	枚	数量	1	単価	142,500
						1		142,500
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(枚)				1	142,500	142,500	WB020036	
			枚	1	142,500	142,500	単-122号	
計						142,500		
単価						142,500		
						142,500	円/枚	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	ジャッキアップ補強材(材料費)	SS400 塗装・間接労務費・工場管理費含む現着単価	単位	t	数量	1	単価	628,000
						1		628,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(t)				1	628,000	628,000	WB020038	
			t	1	628,000	628,000	単-123号	
計						628,000		
単価						628,000		
						628,000	円/t	

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	支点上補強リブ(材料費)	150*22*190 SM400A 塗装・間接労務・工場管理費含現着	単位	枚	数量	1	単価	5,970
						1		5,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(枚)				1	5,970	5,970	WB020036	
			枚	1	5,970	5,970	単-124号	
	計					5,970		
						5,970		
	単価					5,970	円/枚	
						5,970		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	ソールプレート(材料費)	410*95*450 SM400C 塗装・間接労務・工場管理費含現着	単位	枚	数量	1	単価	320,200
						1		320,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(枚)				1	320,200	320,200	WB020036	
			枚	1	320,200	320,200	単-125号	
	計					320,200		
						320,200		
	単価					320,200	円/枚	
						320,200		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	下部工付ブラケット取付	ストップ・フック取付含む	単位	基	数量	1	単価	371,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	36,225	36,225		
			人	1	36,225	36,225		
	橋りょう特殊工			4.2	30,240	127,008		
			人	4.2	30,240	127,008		
	土木一般世話役			0.9	26,460	23,814		
			人	0.9	26,460	23,814		
	特殊作業員			2.2	24,255	53,361		
			人	2.2	24,255	53,361		
	普通作業員			2.6	21,000	54,600		
			人	2.6	21,000	54,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 26%			1		76,692		
			式	1		76,692		
	計					371,700		
						371,700		
	単価					371,700		
						371,700	円/基	

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-66号	下部工付鋼製ブラケット(材料費)	TYPE-MP1 HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価	単位	t	数量	1	単価	929,000	
						1		929,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	工場製作材料費(t)			1	929,000	929,000	WB020038		
			t	1	929,000	929,000	単-126号		
	計					929,000			
						929,000			
	単価					929,000	円/t		
						929,000			

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-67号	下部工付鋼製ブラケット(材料費)	TYPE-MP2 HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価	単位	t	数量	1	単価	929,000	
						1		929,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	工場製作材料費(t)			1	929,000	929,000	WB020038		
			t	1	929,000	929,000	単-127号		
	計					929,000			
						929,000			
	単価					929,000	円/t		
						929,000			

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-68号	下部工付鋼製ブラケット(材料費)	TYPE-MP3 HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価	単位	t	数量	1	単価	929,000	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	工場製作材料費(t)			1	929,000	929,000	WB020038		
			t	1	929,000	929,000	単-128号		
	計					929,000			
						929,000			
	単価					929,000	円/t		
						929,000			

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-69号	鋼製ストッパーブロック(材料費)	TYPE-C HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価	単位	t	数量	1	単価	929,000	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	工場製作材料費(t)			1	929,000	929,000	WB020038		
			t	1	929,000	929,000	単-129号		
	計					929,000			
						929,000			
	単価					929,000	円/t		
						929,000			

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	摩擦接合用高力ボルト(六角)(材料費)	F8T M22×85 溶融亜鉛めっき	単位	組	数量	1	単価	303	
						1		303	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(組)				1	303	303	WB020019		
			組	1	303	303	単-130号		
計						303			
単価						303			
						303	円/組		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	ウォータージェット削孔(上向き)[4週8休材工単価]	アツカ-材径43mm超え54mm以下 削孔深500mm以下	単位	孔	数量	1	単価	204,500	
						1		204,500	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウォータージェット削孔(上向き)【4週8休材工単価】		アツカ-材径43mm超え54mm以下 削孔深500mm以下		1	204,563	204,563			
			孔	1	204,563	204,563			
計						204,563			
単価						204,500			
						204,500	円/孔		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	アンカーバー設置	□-44×44 アンカーバー-長450mm以上850mm未満 上向き	単位	組	数量	1	単価	10,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	26,460	2,646		
			人	0.1	26,460	2,646		
	特殊作業員			0.2	24,255	4,851		
			人	0.2	24,255	4,851		
	普通作業員			0.1	21,000	2,100		
			人	0.1	21,000	2,100		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%			1		573		
			式	1		573		
	計					10,170		
	単価					10,170		
						10,170	円/組	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	アンカーバー (材料費)	□-44×44×540 SS400 突出部HDZ55	単位	本	数量	1	単価	7,200
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)				1	7,200	7,200	WB020014	
			本	1	7,200	7,200	単- 131号	
計						7,200		
						7,200		
単価						7,200	円/本	
						7,200		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	下部工付鋼製ブラケット (材料費)	TYPE-MP4 HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価	単位	t	数量	1	単価	929,000
						1		929,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費 (t)				1	929,000	929,000	WB020038	
			t	1	929,000	929,000	単- 132号	
計						929,000		
						929,000		
単価						929,000	円/t	
						929,000		



## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	下部工付鋼製ブラケット(材料費)	TYPE-MP5 HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価	単位	t	数量	1	単価	929,000
						1		929,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場製作材料費(t)			1	929,000	929,000	WB020038	
			t	1	929,000	929,000	単-133号	
	計					929,000		
						929,000		
	単価					929,000	円/t	
						929,000		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	下部工付鋼製ブラケット(材料費)	TYPE-MP6 HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価	単位	t	数量	1	単価	929,000
						1		929,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場製作材料費(t)			1	929,000	929,000	WB020038	
			t	1	929,000	929,000	単-134号	
	計					929,000		
						929,000		
	単価					929,000	円/t	
						929,000		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	鋼製ストッパーブロック (材料費)	TYPE-C HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価	単位	t	数量	1	929,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	工場製作材料費 (t)			1	929,000	929,000	WB020038
			t	1	929,000	929,000	単- 129号
	計					929,000	
	単価					929,000	
						929,000	円/t

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	落橋防止装置取付 (F110TDU)	連結ケーブル2000mm以上3000mm未満+フレケット+無収縮モルタル	単位	箇所	数量	1	単価	579,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.7	36,225	25,357		
			人	0.7	36,225	25,357		
	橋りょう特殊工			5.1	30,240	154,224		
			人	5.1	30,240	154,224		
	土木一般世話役			1.9	26,460	50,274		
			人	1.9	26,460	50,274		
	特殊作業員			5.4	24,255	130,977		
			人	5.4	24,255	130,977		
	普通作業員			4.7	21,000	98,700		
			人	4.7	21,000	98,700		
	諸雑費 (率+まるめ) 26%			1		119,468		
			式	1		119,468		
	計					579,000		
	単価					579,000		
						579,000	円/箇所	

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-79号	落橋防止装置(材料費)	F110TDU L=2794mm	単位	組	数量	1	単価	765,000	
						1		765,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)					1	765,000	765,000	WB020019	
				組	1	765,000	765,000	単-135号	
計							765,000		
							765,000		
単価							765,000	円/組	
							765,000		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-80号	上部工付鋼製ブラケット(材料費)	TYPE-RB HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価	単位	t	数量	1	単価	932,000	
						1		932,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(t)					1	932,000	932,000	WB020038	
				t	1	932,000	932,000	単-136号	
計							932,000		
							932,000		
単価							932,000	円/t	
							932,000		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-81号	下部工付鋼製ブラケット (材料費)	TYPE-RMP HDZ55 間接労務費・工場管理費含む現着単価	単位	t	数量	1	単価	929,000	
						1		929,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費 (t)				1	929,000	929,000	WB020038		
			t	1	929,000	929,000	単-137号		
	計					929,000			
						929,000			
	単価					929,000	円/t		
						929,000			

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-82号	無収縮モルタル (材料費)	1875kg/m3	単位	m3	数量	1	単価	215,600	
						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			
			kg	1,875	115	215,625			
	計					215,625			
						215,625			
	単価					215,600			
						215,600	円/m3		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	芯出し素地調整	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	45,870
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.15	36,225		5,433	
		人		0.15	36,225		5,433	
	橋りょう特殊工			0.6	30,240		18,144	
		人		0.6	30,240		18,144	
	普通作業員			0.9	21,000		18,900	
		人		0.9	21,000		18,900	
	諸雑費 (率+まるめ) 8%			1			3,393	
		式		1			3,393	
	計						45,870	
	単価						45,870	
							45,870	円/m <sup>2</sup>

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	落橋防止装置取付 (F70TD)	2-連結ケーブル4000mm以上5000mm未満+2-フック+ホルト締	単位	箇所	数量	1	単価	426,200
						1		426,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1.5	36,225	54,337		
			人	1.5	36,225	54,337		
	橋りょう特殊工			8	30,240	241,920		
			人	8	30,240	241,920		
	普通作業員			2	21,000	42,000		
			人	2	21,000	42,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 26%			1		87,943		
			式	1		87,943		
	計					426,200		
						426,200		
	単価					426,200	円/箇所	
						426,200		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-85号	落橋防止装置 (材料費)	F70TD L=4090mm	単位	組	数量	1	単価	260,000	
						1		260,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (組)				1	260,000	260,000	WB020019		
			組	1	260,000	260,000	単- 138号		
	計					260,000			
	単価					260,000			
						260,000	円/組		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-86号	上部工付鋼製ブラケット (材料費)	TYPE-RS 塗装・間接労務費・工場管理費含む現着単価	単位	t	数量	1	単価	929,000	
						1		929,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費 (t)				1	929,000	929,000	WB020038		
			t	1	929,000	929,000	単- 139号		
	計					929,000			
	単価					929,000			
						929,000	円/t		



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	落橋防止装置 (材料費)	F110TDU L=2724mm	単位	組	数量	1	単価	764,000
						1		764,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	764,000	764,000	WB020019	
			組	1	764,000	764,000	単- 140号	
計						764,000		
						764,000		
単価						764,000	円/組	
						764,000		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	排水管撤去	VP150	単位	m	数量	1	単価	3,116
						1		3,116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.14	21,000	2,940		
			人	0.14	21,000	2,940		
諸雑費 (率+まるめ)				1		176		
6%			式	1		176		
計						3,116		
						3,116		
単価						3,116	円/m	
						3,116		

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	排水管(材料費)	VP150 TYPE-VP2 L=1595	単位	本	数量	1	単価	65,400
						1		65,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)				1	65,400	65,400	WB020014	
			本	1	65,400	65,400	単-141号	
	計					65,400		
	単価					65,400	円/本	
						65,400		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	支持金具切断・現場溶接		単位	箇所	数量	1	単価	16,460
						1		16,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.7	21,000	14,700		
			人	0.7	21,000	14,700		
諸雑費(率+まるめ)				1		1,760		
	12%		式	1		1,760		
	計					16,460		
	単価					16,460	円/箇所	
						16,460		

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	打込み式アンカー (材料費)	本体打込み式 M12×50mm 電気亜鉛メッキ	単位	本	数量		1	単価	67
名称			単位	数量	単価	金額	1	67	
材料費 (本)				1	67	67	67	WB020014	
			本	1	67	67	67	単- 142号	
計							67		
単価							67		
							67	円/本	

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	排水管撤去	VP150	単位	m	数量		1	単価	3,116
名称			単位	数量	単価	金額	1	3,116	
普通作業員				0.14	21,000	2,940	2,940		
			人	0.14	21,000	2,940	2,940		
諸雑費 (率+まるめ) 6%				1		176	176		
			式	1		176	176		
計							3,116		
単価							3,116		
							3,116	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	コンクリート削孔	アンカー材径D16 削孔深250mm以上300mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	4,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.06	26,460	1,587		
			人	0.06	26,460	1,587		
	特殊作業員			0.05	24,255	1,212		
			人	0.05	24,255	1,212		
	普通作業員			0.05	21,000	1,050		
			人	0.05	21,000	1,050		
	諸雑費 (率+まるめ) 17%			1		654		
			式	1		654		
	計					4,503		
						4,503		
	単価					4,503		
						4,503		円/箇所

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	コンクリート削孔	アンカー材径D32 削孔深450mm以上500mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	7,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.08	26,460	2,116		
			人	0.08	26,460	2,116		
	特殊作業員			0.07	24,255	1,697		
			人	0.07	24,255	1,697		
	普通作業員			0.07	21,000	1,470		
			人	0.07	21,000	1,470		
	諸雑費 (率+まるめ) 42%			1		2,218		
			式	1		2,218		
	計					7,501		
						7,501		
	単価					7,501		
						7,501		円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	下地処理	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	4,696
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.04	26,460		1,058	
		人		0.04	26,460		1,058	
	特殊作業員			0.06	24,255		1,455	
		人		0.06	24,255		1,455	
	普通作業員			0.08	21,000		1,680	
		人		0.08	21,000		1,680	
	諸雑費 (率+まるめ) 12%			1			503	
		式		1			503	
	計						4,696	
	単価						4,696	
							4,696	円/m <sup>2</sup>

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	187,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	117,000	120,510			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,016.25	67,016			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		74			
	計					187,600			
	単価					187,600		円/t	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	185,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	115,000	118,450		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,016.25	67,016		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		34		
	計					185,500		
	単価					185,500	円/t	



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	186,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	116,000	119,480		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,016.25	67,016		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					186,500		
	単価					186,500	円/t	

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-99号	シース設置	VP75 L=350	単位	箇所	数量	1	単価	5,565	
						1		5,565	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員				0.25	21,000	5,250			
			人	0.25	21,000	5,250			
諸雑費(率+まるめ) 6%				1		315			
			式	1		315			
計						5,565			
単価						5,565			
						5,565	円/箇所		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-100号	シース(材料費)	VP75 L=350	単位	本	数量	1	単価	254	
						1		254	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75		0.35	727	254			
			m	0.35	727	254			
計						254			
単価						254			
						254	円/本		

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	継手部素地調整【4週8休材工施工単価】	動力工具処理 昼間作業	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	8,540
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場塗装	継手部素地調整【4週8休材工施工単価】	動力工具処理 昼間作業			1	8,540	8,540	
			m <sup>2</sup>		1	8,540	8,540	
	計						8,540	
	単価						8,540	円/m <sup>2</sup>
							8,540	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	継手部下塗り【4週8休材工施工単価】	有機シンククリッチェイント(2層) 昼間作業	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	126,600
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場塗装	継手部下塗り【4週8休材工施工単価】	有機シンククリッチェイント(はけ・ローラー:240g/m <sup>2</sup> ×2層) 昼間作業			1	126,600	126,600	
			m <sup>2</sup>		1	126,600	126,600	
	計						126,600	
	単価						126,600	円/m <sup>2</sup>
							126,600	

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	継手部ミストコート【4週8休材工施工単価】	変性エポキシ樹脂塗料(1層) 昼間作業	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	6,895
						1		6,895
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場塗装	継手部ミストコート【4週8休材工施工単価】	変性エポキシ樹脂塗料(はけ・ローラー:130g/m <sup>2</sup> ×1層) 昼間		1	6,895	6,895		
			m <sup>2</sup>	1	6,895	6,895		
	計					6,895		
	単価					6,895	円/m <sup>2</sup>	
						6,895		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	継手部下塗り【4週8休材工施工単価】	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 昼間作業	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	10,730
						1		10,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場塗装	継手部下塗り【4週8休材工施工単価】	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)(はけ・ローラー) 昼間		1	10,730	10,730		
			m <sup>2</sup>	1	10,730	10,730		
	計					10,730		
	単価					10,730	円/m <sup>2</sup>	
						10,730		

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	中塗り【4週8休材工施工単価】	継手部 中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 昼間作業	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	7,029	
						1		7,029	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場塗装	継手部中塗り【4週8休材工施工単価】	ふっ素樹脂塗料(はけ・ローラー:140g/m <sup>2</sup> ×1層) 淡彩 昼間		1	7,029	7,029			
			m <sup>2</sup>	1	7,029	7,029			
	計					7,029			
						7,029			
	単価					7,029	円/m <sup>2</sup>		
						7,029			

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	上塗り【4週8休材工施工単価】	継手部 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 昼間作業	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	9,060	
						1		9,060	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場塗装	継手部上塗り【4週8休材工施工単価】	ふっ素樹脂塗料(はけ・ローラー:120g/m <sup>2</sup> ×1層) 淡彩 昼間		1	9,060	9,060			
			m <sup>2</sup>	1	9,060	9,060			
	計					9,060			
						9,060			
	単価					9,060	円/m <sup>2</sup>		
						9,060			

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	鋼製ブラケット撤去	アンカーボルト切断、緩衝材撤去、化粧ボルト設置含む	単位	基	数量	1	単価	119,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.6	36,225	21,735		
			人	0.6	36,225	21,735		
	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			0.6	21,000	12,600		
			人	0.6	21,000	12,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 12%			1		12,789		
			式	1		12,789		
	計					119,700		
						119,700		
	単価					119,700		
						119,700	円/基	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 10.9km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	97,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)			3.2	20,265	64,848		
			人	3.2	20,265	64,848		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		3.7	4,710	17,427		
			供用日	3.7	4,710	17,427		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		3.7	163	603		
			供用日	3.7	163	603		
	軽油	1. 2号		78.4	140	10,976		
			L	78.4	140	10,976		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		3,236		
			式	1		3,236		
	計					97,090		
	単価					97,090		
						97,090	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	処分費【昼間】	無筋コンクリート 九州ハイカーボン(株)	t	100	2,000	200,000		
	計					200,000		
	単価					2,000	円/t	



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 40kN/m2<f≤60kN/m2[120<t ≤190cm]	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	7,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	4.2	26,460	111,132			
	型わく工		人	8.7	25,305	220,153			
	とび工		人	2.4	24,990	59,976			
	普通作業員		人	11.1	21,000	233,100			
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		93,639			
	計					718,000			
	単価					7,180		円/空m3	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	くさび結合支保	支保耐力 $f > 80 \text{ kN/m}^2$ 最大設置高 $H \leq 30 \text{ m}$	単位	空m <sup>3</sup>	数量	10	単価	13,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	26,460	13,230		
			人	0.5	26,460	13,230		
	型わく工			0.7	25,305	17,713		
			人	0.7	25,305	17,713		
	とび工			1.1	24,990	27,489		
			人	1.1	24,990	27,489		
	普通作業員			1.5	21,000	31,500		
			人	1.5	21,000	31,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		0.3	43,300	12,990		
			日	0.3	43,300	12,990		
	諸雑費 (率+まるめ) 33%			1		29,578		
			式	1		29,578		
	計					132,500		
						132,500		
	単価					13,250		
						13,250	円/空m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	くさび結合支保	支保耐力 f>80kN/m <sup>2</sup> 最大設置高H≦30m	単位	空m <sup>3</sup>	数量	10	単価	13,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	26,460	13,230		
	型わく工		人	0.7	25,305	17,713		
	とび工		人	1.1	24,990	27,489		
	普通作業員		人	1.5	21,000	31,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.3	43,300	12,990		
	諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		29,578		
	計					132,500		
	単価					13,250		
						13,250	円/空m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113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	100	単価	4,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	26,460	37,044		
とび工			人	7.7	24,990	192,423		
普通作業員			人	1.2	21,000	25,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	43,300	60,620		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		97,713		
計						413,000		
単価						4,130	円/掛m <sup>2</sup>	

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-114号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	15,330	15,330		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						15,330		
単価						15,330	円/人日	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		13,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,440	13,440		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						13,440		
単価						13,440	円/人日	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	鉄筋探査	横向き	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	21,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)			0.1	51,200	5,120		
			人	0.1	51,200	5,120		
	技師(B)			0.2	41,600	8,320		
			人	0.2	41,600	8,320		
	技師(C)			0.2	32,800	6,560		
			人	0.2	32,800	6,560		
	諸雑費 (率+まるめ)			1		1,200		
	6%		式	1		1,200		
	計					21,200		
	単価					21,200		
						21,200	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	鉄筋探査	上向き	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	29,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)			0.14	51,200	7,168		
			人	0.14	51,200	7,168		
	技師(B)			0.28	41,600	11,648		
			人	0.28	41,600	11,648		
	技師(C)			0.28	32,800	9,184		
			人	0.28	32,800	9,184		
	諸雑費 (率+まるめ)			1		1,680		
	6%		式	1		1,680		
	計					29,680		
	単価					29,680		
						29,680	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	鉄筋探査	下向き	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)			0.07	51,200	3,584	
			人	0.07	51,200	3,584	
	技師(B)			0.14	41,600	5,824	
			人	0.14	41,600	5,824	
	技師(C)			0.14	32,800	4,592	
			人	0.14	32,800	4,592	
	諸雑費 (率+まるめ)			1		840	
	6%		式	1		840	
	計					14,840	
						14,840	
	単価					14,840	円/m <sup>2</sup>
						14,840	



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	近接調査計測	支承取替	単位	基	数量	1	単価	61,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)			0.4	51,200	20,480		
			人	0.4	51,200	20,480		
	技師(C)			0.4	32,800	13,120		
			人	0.4	32,800	13,120		
	橋りょう特殊工			0.8	30,240	24,192		
			人	0.8	30,240	24,192		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%			1		3,458		
			式	1		3,458		
	計					61,250		
						61,250		
	単価					61,250		
						61,250	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	近接調査計測	落橋防止構造	単位	組	数量	1	単価	30,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)			0.2	51,200	10,240		
			人	0.2	51,200	10,240		
	技師(C)			0.2	32,800	6,560		
			人	0.2	32,800	6,560		
	橋りょう特殊工			0.4	30,240	12,096		
			人	0.4	30,240	12,096		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%			1		1,724		
			式	1		1,724		
	計					30,620		
						30,620		
	単価					30,620		
						30,620	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	道路施設基本費 <sup>7</sup> の作成費	単位	式	数量	単価	金額	単価	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		
計						50,750		
単価						50,750		
						50,750	円/式	

## 参考資料(2)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	工場製作材料費(枚)		単位	枚	数量		単価	142,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ソールプレート	330×45×450 SM400C	枚	1	142,500	142,500		
	計					142,500		
	単価					142,500	円/枚	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	工場製作材料費(t)		単位	t	数量		単価	628,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジャッキアップ補強材	L-150×150×12 SS400	t	1	628,000	628,000		
	計					628,000		
	単価					628,000	円/t	

## 参考資料(2)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	工場製作材料費(枚)		単位	枚	数量		単価
						1	5,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支点上補強リブ		150×22×190 SM400A	枚	1	5,970	5,970	
計						5,970	
単価						5,970	円/枚

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	工場製作材料費(枚)		単位	枚	数量		単価
						1	320,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ソールプレート		410×95×450 SM400C	枚	1	320,200	320,200	
計						320,200	
単価						320,200	円/枚

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	工場製作材料費 (t)		単位	t	数量		単価	
						1		929,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工付鋼製ブラケット		TYPE-MP1 HDZ55						
			t	1	929,000	929,000		
	計					929,000		
	単価					929,000	円/t	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-127号	工場製作材料費 (t)		単位	t	数量		単価	
						1		929,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工付鋼製ブラケット		TYPE-MP2 HDZ55						
			t	1	929,000	929,000		
	計					929,000		
	単価					929,000	円/t	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	工場製作材料費 (t)		単位	t	数量		単価	
						1		929,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工付鋼製ブラケット		TYPE-MP3 HDZ55						
			t	1	929,000	929,000		
	計					929,000		
	単価					929,000	円/t	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-129号	工場製作材料費 (t)		単位	t	数量		単価	
						1		929,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製ストッパーブロック		TYPE-C HDZ55						
			t	1	929,000	929,000		
	計					929,000		
	単価					929,000	円/t	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-130号	材料費(組)		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F8T M22×85 溶融亜鉛めっき	組	1	303	303		
	計					303		
	単価					303	円/組	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131号	材料費(本)		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーバー	□-44×44×540 SS400 突出部HDZ55	本	1	7,200	7,200		
	計					7,200		
	単価					7,200	円/本	



## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-132号	工場製作材料費 (t)		単位	t	数量		単価	
						1		929,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工付鋼製ブラケット		TYPE-MP4 HDZ55	t	1	929,000	929,000		
計						929,000		
単価						929,000	円/t	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	工場製作材料費 (t)		単位	t	数量		単価	
						1		929,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工付鋼製ブラケット		TYPE-MP5 HDZ55	t	1	929,000	929,000		
計						929,000		
単価						929,000	円/t	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134号	工場製作材料費 (t)		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	下部工付鋼製ブラケット	TYPE-MP6 HDZ55	t	1	929,000	929,000		
	計					929,000		
	単価					929,000	円/t	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-135号	材料費 (組)		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	落橋防止装置 (P6起点側)	F110TDU L=2794mm	組	1	765,000	765,000		
	計					765,000		
	単価					765,000	円/組	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
単-136号	工場製作材料費 (t)		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工付鋼製ブラケット	TYPE-RB HDZ55	t	1	932,000	932,000		932,000
	計					932,000		
	単価					932,000	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
単-137号	工場製作材料費 (t)		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下部工付鋼製ブラケット	TYPE-RMP HDZ55	t	1	929,000	929,000		929,000
	計					929,000		
	単価					929,000	円/t	

## 参考資料 (2)

単-138号		材料費 (組)	単位	組	数量	1	単価	260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置 (P6終点側, P7起点側)		F70TD L=4090mm シ-ス, 用心鉄筋含まず	組	1	260,000	260,000		
計						260,000		
単価						260,000	円/組	

単-139号		工場製作材料費 (t)	単位	t	数量	1	単価	929,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工付鋼製ブラケット		TYPE-RS HDZ55	t	1	929,000	929,000		
計						929,000		
単価						929,000	円/t	

## 参考資料 (2)

材料費 (組)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0	
単-140号		単位	組	数量		1	単価	764,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置 (P7終点側)		F110TDU L=2724mm		組	1	764,000	764,000		
計							764,000		
単価							764,000	円/組	

材料費 (本)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0	
単-141号		単位	本	数量		1	単価	65,400	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150 TYPE-VP2 L=1595		本	1	65,400	65,400		
計							65,400		
単価							65,400	円/本	

# 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
打込み式アンカー		本体打込み式 M12×50mm	電気亜鉛メッキ	本	1	67	67	
計							67	
単価							67	円/本

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	鋼・コ <sup>レ</sup> ム製伸縮装置補修 (歩道部)	補修 軽量型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	1	単価	128,892
						1		128,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修 軽量型 2車線相当 無 有		1	139,100	139,100	WB811610	
			m	1	139,100	139,100	単- 13号	
計						139,100		
単価						139,100		
						139,100	円/m	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-2号	鋼・コ <sup>レ</sup> ム製伸縮装置補修 (車道部縦目地)[夜間]	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	1	単価	166,235
						1		166,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修 普通型 2車線相当 有 有		1	179,400	179,400	WB811610	
			m	1	179,400	179,400	単- 14号	
計						179,400		
単価						179,400		
						179,400	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-3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	25,120	
						1		25,120	
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)構造物取壊 人力積込 DID有 8.0km以下		1	27,110	27,110	WYB00026		
			m3	1	27,110	27,110	単- 19号		
	計					27,110			
	単価					27,110			
						27,110	円/m3		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-4号	殻運搬 [夜間]	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	41,901	
						1		41,901	
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)構造物取壊 人力積込 DID有 10.9km以下		1	45,220	45,220	WYB00034		
			m3	1	45,220	45,220	単- 20号		
	計					45,220			
	単価					45,220			
						45,220	円/m3		



## 1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,572
						1		4,572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)				2.35	2,100	4,935	WB020052	
			t	2.35	2,100	4,935	単-21号	
計						4,935		
単価						4,935		
						4,935	円/m3	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	殻処分 [夜間]	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,226
						1		5,226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)				2.35	2,400	5,640	WB020052	
			t	2.35	2,400	5,640	単-22号	
計						5,640		
単価						5,640		
						5,640	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	ひび割れ補修	幅0.2mm以上 リハビ°リシリング°-工法	単位	m	数量	1	単価	8,171
						1		8,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修（低圧注入工法）		リハビ°リシリング°-工法		1	8,819	8,819	WYB00056	
			m	1	8,819	8,819	単- 41号	
	計					8,819		
	単価					8,819	円/m	
						8,819		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-8号	ひび割れ補修 (時間的制約)[夜間]	幅0.2mm以上 リハビ°リシリング°-工法	単位	m	数量	1	単価	33,145
						1		33,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修（低圧注入工法）		リハビ°リシリング°-工法		1	35,770	35,770	WYB00068	
			m	1	35,770	35,770	単- 42号	
	計					35,770		
	単価					35,770	円/m	
						35,770		

## 1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	表面含浸	プロコンガードシステム	単位	m2	数量	1	単価	9,646
						1		9,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面含浸		プロコンガードシステム		1	10,410	10,410	WYB00032	
			m2	1	10,410	10,410	単-67号	
計						10,410		
単価						10,410	円/m2	
						10,410		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	表面含浸 (時間的制約)[夜間]	プロコンガードシステム	単位	m2	数量	1	単価	36,981
						1		36,981
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面含浸		プロコンガードシステム		1	39,910	39,910	WYB00043	
			m2	1	39,910	39,910	単-68号	
計						39,910		
単価						39,910	円/m2	
						39,910		

## 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	表面含浸	リフレパットD70	単位	m2	数量	1	単価	3,876
						1		3,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面含浸)		無し 無し 無し		1	1,489	1,489	WB820220	
			m 2	1	1,489	1,489	単- 69号	
含浸材塗布		無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.13kg		1	2,695	2,695	WB820230	
			m 2	1	2,695	2,695	単- 70号	
計						4,184		
						4,184		
単価						4,184	円/m2	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-12号	表面含浸 (時間的制約)[夜間]	リフレパットD70	単位	m2	数量	1	単価	22,275
						1		22,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面含浸)【4週8休材工施工単価】		夜間 時間的制約		1	11,410	11,410	WYB00004	
			m 2	1	11,410	11,410	単- 71号	
含浸剤塗布【4週8休材工施工単価】		夜間 時間的制約 表面含浸材使用量0.13kg/m2		1	12,630	12,630	WYB00006	
			m 2	1	12,630	12,630	単- 72号	
計						24,040		
						24,040		
単価						24,040	円/m2	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 軽量型 2車線相当 無 有	単位	m	数量	1	単価	139,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮装置	歩道20mm用	m	1	34,000	34,000		
	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	1	105,060	105,060		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
	計					139,100		
	単価					139,100	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価	179,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮装置	車道20mm用 縦目地 ゴム+鋼材	m	1	41,700	41,700		
	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	1	137,700	137,700		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					179,400		
	単価					179,400	円/m	

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	シール材(A1) (材料費)	t=20mm W=20mm シリコン系プライマー含む	単位	m	数量	10	単価	1,936
						10		1,936
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シール材			シリコン系 プライマー含む		4	4,840	19,360	
				L	4	4,840	19,360	
計							19,360	
							19,360	
単価							1,936	
							1,936	円/m

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	シール材(A2) (材料費)	t=20mm W=20mm シリコン系プライマー含む	単位	m	数量	10	単価	1,936
						10		1,936
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シール材			シリコン系 プライマー含む		4	4,840	19,360	
				L	4	4,840	19,360	
計							19,360	
							19,360	
単価							1,936	
							1,936	円/m

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	バックアップ材 (A1) (材料費)	t=20mm W=20mm ポリエチレンフォーム	単位	m	数量	10	単価	136
						10		136
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックアップ材		ポリエチレンフォーム		4	340	1,360		
			L	4	340	1,360		
計						1,360		
						1,360		
単価						136		
						136	円/m	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	バックアップ材 (A2) (材料費)	t=20mm W=20mm ポリエチレンフォーム	単位	m	数量	10	単価	136
						10		136
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックアップ材		ポリエチレンフォーム		4	340	1,360		
			L	4	340	1,360		
計						1,360		
						1,360		
単価						136		
						136	円/m	



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 8.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	27,110
						1		27,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)			0.9	20,265	18,238		
			人	0.9	20,265	18,238		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		1	4,710	4,710		
			供用日	1	4,710	4,710		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		1	163	163		
			供用日	1	163	163		
	軽油	1. 2号		22.1	140	3,094		
			L	22.1	140	3,094		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		905		
			式	1		905		
	計					27,110		
						27,110		
	単価					27,110	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-20号	般運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 10.9km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	45,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)			1.1	30,397	33,436		
			人	1.1	30,397	33,436		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		1.3	4,710	6,123		
			供用日	1.3	4,710	6,123		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		1.3	163	211		
			供用日	1.3	163	211		
	軽油	1. 2号		27	140	3,780		
			L	27	140	3,780		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		1,670		
			式	1		1,670		
	計					45,220		
	単価					45,220		
						45,220	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	処分費(t)		単位	t	数量		単価
						100	2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費[昼間]		コンクリート(無筋) 大成テック(株)・三井住建道路(株)JV					
			t	100	2,100	210,000	
	計					210,000	
	単価					2,100	円/t

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-22号	処分費(t)		単位	t	数量		単価
						100	2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費[夜間]		コンクリート(無筋) (株)ア仔.					
			t	100	2,400	240,000	
	計					240,000	
	単価					2,400	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	既設モルタルはつり	t=3cmを超え6cm以下 積込含む	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	198,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	1.3	26,460	34,398		
特殊作業員		人	3.9	24,255	94,594		
普通作業員		人	2.6	21,000	54,600		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		14,608		
計					198,200		
単価					198,200		
					198,200	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	橋座はつり	t=3cm以下 積込含む	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	152,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	26,460	26,460	
			人	1	26,460	26,460	
	特殊作業員			3	24,255	72,765	
			人	3	24,255	72,765	
	普通作業員			2	21,000	42,000	
			人	2	21,000	42,000	
	諸雑費 (率+まるめ)			1		11,275	
	8%		式	1		11,275	
	計					152,500	
	単価					152,500	
						152,500	円/m <sup>2</sup>

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	チップング	コンクリート面	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	167,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				1.1	26,460	29,106	
			人		1.1	26,460	29,106	
	特殊作業員				3.3	24,255	80,041	
			人		3.3	24,255	80,041	
	普通作業員				2.2	21,000	46,200	
			人		2.2	21,000	46,200	
	諸雑費 (率+まるめ) 8%				1		12,353	
			式		1		12,353	
	計						167,700	
	単価						167,700	
							167,700	円/m <sup>2</sup>

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	沓座モルタル打設	ポリマーセメントモルタル	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,053,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	20	36,225	724,500		
	橋りょう特殊工		人	60	30,240	1,814,400		
	普通作業員		人	40	21,000	840,000		
	ポリマーセメントモルタル (材料費)	左官工法用 ロス率1.09%含む	m <sup>3</sup>	1.09	309,000	336,810		WYB00017
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		337,290		単- 78号
	計					4,053,000		
	単価					4,053,000		
						4,053,000		円/m <sup>3</sup>

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	止水用シーリング材設置	シリコン系シーリング材 プライマー含む	単位	m	数量	1	単価	2,806
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.1	21,000		2,100	
シーリング材 (材料費)		シリコン系 プライマー含む ロス率20%含む	L	0.12	4,840		580	WYB00020
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1			126	単一 79号
計							2,806	
単価							2,806	円/m
							2,806	



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 8.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	97,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)			3.2	20,265	64,848		
			人	3.2	20,265	64,848		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		3.7	4,710	17,427		
			供用日	3.7	4,710	17,427		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		3.7	163	603		
			供用日	3.7	163	603		
	軽油	1. 2号		78.4	140	10,976		
			L	78.4	140	10,976		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		3,236		
			式	1		3,236		
	計					97,090		
	単価					97,090		
						97,090	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	処分費 (m <sup>3</sup> )	コンクリート殻(無筋)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,935
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					2.35	2,100	4,935	WB020052
			t		2.35	2,100	4,935	単- 21号
計							4,935	
単価							4,935	
							4,935	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

単-30号	既設モルタルはつり	t=3cmを超え6cm以下 積込含む	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	495,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.3	66,150	85,995		
			人	1.3	66,150	85,995		
	特殊作業員			3.9	60,637	236,484		
			人	3.9	60,637	236,484		
	普通作業員			2.6	52,500	136,500		
			人	2.6	52,500	136,500		
	諸雑費 (率+まるめ)			1		36,621		
	8%		式	1		36,621		
	計					495,600		
	単価					495,600		
						495,600	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

単-31号	橋座はつり	t=3cm以下 積込含む	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	381,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	66,150	66,150		
			人	1	66,150	66,150		
	特殊作業員			3	60,637	181,911		
			人	3	60,637	181,911		
	普通作業員			2	52,500	105,000		
			人	2	52,500	105,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 8%			1		28,239		
			式	1		28,239		
	計					381,300		
						381,300		
	単価					381,300		円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

単-32号	チップング	コンクリート面	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	419,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.1	66,150	72,765		
			人	1.1	66,150	72,765		
	特殊作業員			3.3	60,637	200,102		
			人	3.3	60,637	200,102		
	普通作業員			2.2	52,500	115,500		
			人	2.2	52,500	115,500		
	諸雑費 (率+まるめ) 8%			1		31,033		
			式	1		31,033		
	計					419,400		
						419,400		
	単価					419,400		円/m <sup>2</sup>
						419,400		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

単-33号	沓座モルタル打設	ポリマーセメントモルタル	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	9,628,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	20	90,562	1,811,240		
	橋りょう特殊工		人	60	75,600	4,536,000		
	普通作業員		人	40	52,500	2,100,000		
	ポリマーセメントモルタル (材料費)	左官工法用 ロス率1.09%含む	m <sup>3</sup>	1.09	309,000	336,810		WYB00041
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		843,950		単一 78号
	計					9,628,000		
	単価					9,628,000		
						9,628,000		円/m <sup>3</sup>

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

単-34号	止水用シーリング材設置	シリコン系シーリング材 プライマー含む	単位	m	数量	1	単価	6,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.1	52,500	5,250		
			人	0.1	52,500	5,250		
シーリング材 (材料費)		シリコン系 プライマー含む ロス率20%含む		0.12	4,840	580		WYB00044
			L	0.12	4,840	580		単一 79号
諸雑費 (率+まるめ) 6%				1		315		
			式	1		315		
計						6,145		
						6,145		
単価						6,145		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 10.9km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	184,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)			4.5	30,397	136,786		
			人	4.5	30,397	136,786		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		5.2	4,710	24,492		
			供用日	5.2	4,710	24,492		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		5.2	163	847		
			供用日	5.2	163	847		
	軽油	1. 2号		110	140	15,400		
			L	110	140	15,400		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		6,775		
			式	1		6,775		
	計					184,300		
	単価					184,300		
						184,300	円/m <sup>3</sup>	



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	処分費 (m <sup>3</sup> )	コンクリート殻(無筋)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	5,640
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					2.35	2,400	5,640	WB020052
			t		2.35	2,400	5,640	単一 22号
計							5,640	
単価							5,640	
							5,640	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0kg 0kg 0個	単位	構造物	数量	1	単価	143,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	26,460	39,690			
特殊作業員		人	2.4	24,255	58,212			
普通作業員		人	1.8	21,000	37,800			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,098			
計					143,800			
単価					143,800	円/構造物		

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	ひび割れ注入用注入材(材料費)	エポキシ樹脂1種 実数量(ロスを含む)	単位	k g	数量	1	単価	3,310
						1		3,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(k g)				1	3,310	3,310	WB020017	
			k g	1	3,310	3,310	単- 80号	
	計					3,310		
	単価					3,310		
						3,310	円/k g	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	ひび割れ注入用シール材(材料費)	エポキシ樹脂1種 設計数量(ロスを含まない)	単位	k g	数量	1	単価	3,726
						1		3,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(k g)				1.37	2,720	3,726	WB020017	
			k g	1.37	2,720	3,726	単- 81号	
	計					3,726		
	単価					3,726		
						3,726	円/k g	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	ひび割れ注入用注入器 (材料費)	エポキシ樹脂1種 実数量(ロスを含む)	単位	個	数量	1	単価	360
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧注入器具	ひび割れ注入用		1	360		360	
			個	1	360		360	
	計						360	
	単価						360	円/個
							360	

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-41号	ひび割れ補修(低圧注入工法)	リパレリシリング工法	単位	m	数量	10	単価	8,819	
						10		8,819	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0.58	26,460	15,346			
			人	0.58	26,460	15,346			
特殊作業員				0.96	24,255	23,284			
			人	0.96	24,255	23,284			
普通作業員				0.71	21,000	14,910			
			人	0.71	21,000	14,910			
亜硝酸リチウム水溶液(材料費)		浸透拡散型亜硝酸リチウムプロコン40		1.17	4,600	5,382	WYB00057		
			kg	1.17	4,600	5,382	単-82号		
注入材(材料費)		超微粒子セメント系		1.08	1,400	1,512	WYB00058		
			kg	1.08	1,400	1,512	単-83号		
シーリング材(ポルトランドセメント)(材料費)		RVハイクラス薄塗り用		2	275	550	WYB00059		
			kg	2	275	550	単-84号		
シーリング材(混和剤)(材料費)		プロコン混和剤		0.6	3,500	2,100	WYB00060		
			kg	0.6	3,500	2,100	単-85号		
低圧注入器具(損料)		リパレリシリング		40	360	14,400	WYB00061		
			個	40	360	14,400	単-86号		
諸雑費(率+まるめ) 20%				1		10,706			
			式	1		10,706			
計						88,190			
						88,190			
単価						8,819			
						8,819	円/m		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-42号	ひび割れ補修（低圧注入工法）	リパレリシリンダ-工法	単位	m	数量	10	単価	35,770	
						10		35,770	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				2	39,690	79,380			
			人	2	39,690	79,380			
特殊作業員				3.3	36,382	120,060			
			人	3.3	36,382	120,060			
普通作業員				2.5	31,500	78,750			
			人	2.5	31,500	78,750			
亜硝酸リチウム水溶液（材料費）		浸透拡散型亜硝酸リチウムプロコン40		1.17	4,600	5,382	WYB00069		
			kg	1.17	4,600	5,382	単- 82号		
注入材（材料費）		超微粒子セメント系		1.08	1,400	1,512	WYB00070		
			kg	1.08	1,400	1,512	単- 83号		
シーリング材（ポルトランドセメント）（材料費）		RVハグ-N薄塗り用		2	275	550	WYB00071		
			kg	2	275	550	単- 84号		
シーリング材（混和剤）（材料費）		プロコン混和剤		0.6	3,500	2,100	WYB00072		
			kg	0.6	3,500	2,100	単- 85号		
低圧注入器具（損料）		リパレリシリンダ-		40	360	14,400	WYB00073		
			個	40	360	14,400	単- 86号		
諸雑費（率+まるめ） 20%				1		55,566			
			式	1		55,566			
計						357,700			
						357,700			
単価						35,770			
						35,770	円/m		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	断面修復工 (左官工法)	鉄筋コン・防錆処理混在 有 0.002m3 無 0.063m3	単位	構造物	数量	1	単価	251,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.3	26,460	60,858		
	特殊作業員		人	3.9	24,255	94,594		
	普通作業員		人	3.9	24,255	94,594		
	ポリマーセメントモルタル (材料費)	左官工法用 珪率18%含む	人	2.5	21,000	52,500		
			m <sup>3</sup>	0.08	309,000	24,720		WYB00010
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		18,628		単一 87号
	計					251,300		
	単価					251,300		
						251,300		円/構造物

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	般運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 8.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	465,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)			16.7	20,265	338,425		
			人	16.7	20,265	338,425		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		19.2	4,710	90,432		
			供用日	19.2	4,710	90,432		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		19.2	163	3,129		
			供用日	19.2	163	3,129		
	軽油	1. 2号		120	140	16,800		
			L	120	140	16,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		16,914		
			式	1		16,914		
	計					465,700		
						465,700		
	単価					465,700		
						465,700	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	処分費 (m <sup>3</sup> )	コンクリート殻(無筋)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,935
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					2.35	2,100	4,935	WB020052
			t		2.35	2,100	4,935	単- 21号
計							4,935	
単価							4,935	
							4,935	円/m <sup>3</sup>

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

単一46号	断面修復工 (左官工法)	鉄筋ルン・防錆処理混在 有 0.02m3 無 0.05m3	単位	構造物	数量	1	単価	1,736,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			6.9	66,150	456,435		
			人	6.9	66,150	456,435		
	特殊作業員			11.7	60,637	709,452		
			人	11.7	60,637	709,452		
	普通作業員			7.7	52,500	404,250		
			人	7.7	52,500	404,250		
	ポリマーセメントモルタル (材料費)	左官工法用 珪率18%含む		0.08	309,000	24,720		WYB00035
			m <sup>3</sup>	0.08	309,000	24,720		単一 87号
	諸雑費 (率+まるめ) 9%			1		141,143		
			式	1		141,143		
	計					1,736,000		
						1,736,000		
	単価					1,736,000		
						1,736,000		円/構造物

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-47号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 10.9km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,047,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)			50	30,397	1,519,850		
			人	50	30,397	1,519,850		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		57.5	4,710	270,825		
			供用日	57.5	4,710	270,825		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		57.5	163	9,372		
			供用日	57.5	163	9,372		
	軽油	1. 2号		1,225	140	171,500		
			L	1,225	140	171,500		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		75,453		
			式	1		75,453		
	計					2,047,000		
	単価					2,047,000		
						2,047,000	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一48号	処分費 (m <sup>3</sup> )	コンクリート殻(無筋)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	5,640
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					2.35	2,400	5,640	WB020052
			t		2.35	2,400	5,640	単一 22号
計							5,640	
単価							5,640	
							5,640	円/m <sup>3</sup>

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

単一49号	断面修復工 (左官工法)	鉄筋コン・防錆処理混在 有 0.14m3 無 0.003m3	単位	構造物	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		人	13.8	66,150	912,870		
	特殊作業員		人	23.4	60,637	1,418,905		
	普通作業員		人	15.4	52,500	808,500		
	ポリマーセメントモルタル (材料費)	左官工法用 珪率18%含む	m <sup>3</sup>	0.17	309,000	52,530		WYB00050 単一 88号
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		282,195		
	計					0		
	単価					3,475,000		円/構造物
						0		
						3,475,000		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	般運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 10.9km以下	単位	m <sup>3</sup>	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		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	人	8	30,397	243,176		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	8	4,710	37,680		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	8	163	1,304		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		L	100	140	14,000		
			式	1		12,140		
	計					0		
	単価					308,300		
						0		
						308,300	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	処分費 (m <sup>3</sup> )	コンクリート殻(無筋)	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)			t	2.35	2,400	5,640	0	WB020052 単- 89号
計						5,640	0	
単価						5,640	0	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	表面被覆工(塗装工法)下地処理	4.4m2	単位	橋	数量	単価	金額	単価	45,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.39	26,460	10,319			
特殊作業員			人	0.78	24,255	18,918			
普通作業員			人	0.39	21,000	8,190			
諸雑費(率+まるめ) 22%			式	1		8,233			
計						45,660			
単価						45,660		円/橋	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

単-53号	表面被覆工(塗装工法)下地処理	5.4m2	単位	橋	数量	単価	金額	単価	117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.4	66,150	26,460			
特殊作業員			人	0.8	60,637	48,509			
普通作業員			人	0.4	52,500	21,000			
諸雑費(率+まるめ) 22%			式	1		21,031			
計						117,000			
単価						117,000		円/橋	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

単-54号	表面被覆工(塗装工法)下地処理	7.3m2	単位	橋	数量	単価	金額	単価	117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.4	66,150	26,460			
特殊作業員			人	0.8	60,637	48,509			
普通作業員			人	0.4	52,500	21,000			
諸雑費(率+まるめ) 22%			式	1		21,031			
計						117,000			
単価						117,000		円/橋	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	表面被覆工(塗装工法)プライマー塗布	4.4m2 0.48kg	単位	橋	数量	単価	金額	単価	27,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.26	26,460	6,879			
特殊作業員			人	0.52	24,255	12,612			
普通作業員			人	0.26	21,000	5,460			
エポキシ樹脂プライマー			kg	0.48	2,140	1,027			
諸雑費(率+まるめ) 6%			式	1		1,492			
計						27,470			
単価						27,470		円/橋	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	表面被覆工 プライマー塗布	ボンド <sup>®</sup> VMクリアプライマー	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
	土木一般世話役				0	0	0	
			人	1.5	26,460	39,690		
	特殊作業員				0	0	0	
			人	3	24,255	72,765		
	普通作業員				0	0	0	
			人	1.5	21,000	31,500		
	プライマー (材料費)	ボンド <sup>®</sup> VMクリアプライマー 標準塗布量0.12kg/m <sup>2</sup> ロス率15%含む			0	0	0	WYB00065
			kg	1.38	11,000	15,180		単- 90号
	諸雑費 (率+まるめ) 10%				0	0	0	
			式	1		14,365		
	計					0		
						173,500		
	単価					0		
						17,350		円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

単-57号	表面被覆工(塗装工法)プライマー塗布	5.4m2 0.59kg	単位	橋	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.26	66,150	17,199			
	特殊作業員		人	0.52	60,637	31,531			
	普通作業員		人	0.26	52,500	13,650			
	エポキシ樹脂プライマー		kg	0.59	2,140	1,262			
	諸雑費(率+まるめ) 6%		式	1		3,738			
	計					67,380			
	単価					67,380	円/橋		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

単-58号	表面被覆工 プライマー塗布	ボンド <sup>®</sup> VMクリアプライマー	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
	土木一般世話役				0	0	0	
	特殊作業員		人	1.5	66,150	99,225		
	普通作業員		人	3	60,637	181,911		
	プライマー (材料費)	ボンド <sup>®</sup> VMクリアプライマー 標準塗布量0.12kg/m <sup>2</sup> ロス率15%含む			0	0	0	WYB00077
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		kg	1.38	11,000	15,180		単- 90号
	計		式	1		35,934		
	単価					0		
						411,000		
						0		
						41,100		円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)	4.4m2 1.4kg	単位	橋	数量	単価	金額	単価	58,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	0.55	26,460	14,553			
特殊作業員									
			人	1.1	24,255	26,680			
普通作業員									
			人	0.55	21,000	11,550			
エポキシ樹脂パテ									
	下塗り		kg	1.4	2,070	2,898			
諸雑費(率+まるめ) 6%									
			式	1		3,159			
計						58,840			
単価						58,840		円/橋	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

単-60号	表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)	5.4m2 1.8kg	単位	橋	数量	単価	金額	単価	146,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.56	66,150	37,044			
特殊作業員			人	1.12	60,637	67,913			
普通作業員			人	0.56	52,500	29,400			
エポキシ樹脂パテ		下塗り	kg	1.8	2,070	3,726			
諸雑費(率+まるめ) 6%			式	1		8,017			
計						146,100			
単価						146,100		円/橋	



## 参考資料(1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布	4.4m2 1.3kg	単位	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.56	26,460	14,817			
	特殊作業員		人	1.12	24,255	27,165			
	普通作業員		人	0.56	21,000	11,760			
	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	1.3	2,030	2,639			
	諸雑費(率+まるめ) 6%		式	1		3,219			
	計					59,600			
	単価					59,600		円/橋	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

単-62号	表面被覆工(塗装工法) 中塗り材塗布	5.4m2 1.5kg	単位	橋	数量	1	単価	148,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.57	66,150	37,705		
特殊作業員			人	1.14	60,637	69,126		
普通作業員			人	0.57	52,500	29,925		
エポキシ樹脂塗料		中塗り	kg	1.5	2,030	3,045		
諸雑費(率+まるめ) 6%			式	1		8,199		
計						148,000		
単価						148,000	円/橋	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布	4.4m2 0.58kg	単位	橋	数量	単価	金額	単価	概要
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.56	26,460	14,817			
	特殊作業員		人	1.12	24,255	27,165			
	普通作業員		人	0.56	21,000	11,760			
	フッ素樹脂塗料	上塗り	kg	0.58	5,470	3,172			
	諸雑費(率+まるめ) 6%		式	1		3,216			
	計					60,130			
	単価					60,130		円/橋	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	表面被覆工 上塗り材塗布	ボンドVMクリア	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	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	2	26,460	52,920		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	4	24,255	97,020		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2	21,000	42,000		
	プライマー (材料費)	ボンドVMクリア 標準塗布量1.0kg/m <sup>2</sup> ロス率10%含む		0	0	0		WYB00079
			kg	11	6,600	72,600		単- 91号
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0		
			式	1		19,160		
	計					0		
						283,700		
	単価					0		
						28,370		円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

単-65号	表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布	5.4m2 0.71kg	単位	橋	数量	1	単価	148,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.57	66,150	37,705		
特殊作業員			人	1.14	60,637	69,126		
普通作業員			人	0.57	52,500	29,925		
フッ素樹脂塗料		上塗り	kg	0.71	5,470	3,883		
諸雑費(率+まるめ) 6%			式	1		8,161		
計						148,800		
単価						148,800	円/橋	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

単-66号	表面被覆工 上塗り材塗布	ボンドVMクリア	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
	土木一般世話役			人	2	66,150	132,300	
	特殊作業員			人	4	60,637	242,548	
	普通作業員			人	2	52,500	105,000	
	プライマー (材料費)	ボンドVMクリア 標準塗布量1.0kg/m <sup>2</sup> ロス率10%含む		kg	11	6,600	72,600	WYB00081 単- 91号
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		47,952	
	計						0	
	単価						60,040	円/m <sup>2</sup>

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	表面含浸	プロコンガードシステム	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	10,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	下地処理 (サンダーケレン)	枠組足場施工		1	3,756	3,756	WYB00008
			m <sup>2</sup>	1	3,756	3,756	単- 92号
	下地処理 (高圧水洗浄)	枠組足場施工		1	752.9	752	WYB00012
			m <sup>2</sup>	1	752.9	752	単- 93号
	表面含浸	プロコンガードシステム 枠組足場施工		1	5,905	5,905	WYB00011
			m <sup>2</sup>	1	5,905	5,905	単- 94号
	計					10,413	
						10,413	
	単価					10,410	
						10,410	円/m <sup>2</sup>

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-68号	表面含浸	プロコンガードシステム	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	39,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下地処理 (サンダーケレン)	軌陸車施工		1	19,480	19,480	WYB00013	
			m <sup>2</sup>	1	19,480	19,480	単- 95号	
	下地処理 (高圧水洗浄)	軌陸車施工		1	3,953	3,953	WYB00047	
			m <sup>2</sup>	1	3,953	3,953	単- 96号	
	表面含浸	プロコンガードシステム 軌陸車施工		1	16,480	16,480	WYB00024	
			m <sup>2</sup>	1	16,480	16,480	単- 97号	
	計					39,913		
						39,913		
	単価					39,910		
						39,910	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	下地処理(表面含浸)	無し 無し 無し	m <sup>2</sup>	1	1,489	1,489	1,489
	下地処理(表面含浸) 昼間	時間制約無し 固定足場	m <sup>2</sup>	1	1,489	1,489	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					1,489	
	単価					1,489	円/m <sup>2</sup>

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.13kg	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	2,695
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布 昼間		時間制約無 固定足場		m <sup>2</sup>	1	914	914		
表面含浸材		リフパ <sup>®</sup> セツトD70 0.13kg/m <sup>2</sup> (ロス含む)		kg	0.13	13,700	1,781		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							2,695		
単価							2,695	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022.08			
						歩掛使用年月	2022.08			
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50			
単-71号	下地処理(表面含浸)【4週8休材工施工単価】	夜間 時間的制約	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	11,410		
						1		11,410		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理(表面含浸)【4週8休材工施工単価】			夜間 時間的制約				1	11,412	11,412	
			m <sup>2</sup>		1		11,412	11,412		
	計							11,412		
	単価							11,410		
								11,410	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2022.08			
						歩掛使用年月	2022.08			
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50			
単-72号	含浸剤塗布【4週8休材工施工単価】	夜間 時間的制約 表面含浸材使用量0.13kg/m <sup>2</sup>	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	12,630		
						1		12,630		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
含浸剤塗布【4週8休材工施工単価】			夜間 時間的制約 表面含浸材使用量0.13kg/m <sup>2</sup>				1	10,852	10,852	
			m <sup>2</sup>		1		10,852	10,852		
表面含浸材			リフバ°セツトD70 0.13kg/m <sup>2</sup> (ロス含む)				0.13	13,700	1,781	
			k g		0.13		13,700	1,781		
	計							12,633		
	単価							12,630		
								12,630	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-150

単-73号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.3無	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	9,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	66,150	92,610		
	とび工		人	7.7	62,475	481,057		
	普通作業員		人	1.2	52,500	63,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	56,290	78,806		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		221,727		
	計					937,200		
	単価					9,372	円/掛m <sup>2</sup>	

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	交通誘導警備員A		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A		人	1	15,330	15,330		15,330
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					15,330		
	単価					15,330		円/人日

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75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	13,440	13,440		13,440
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					13,440		
	単価					13,440		円/人日

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-76号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	22,995	22,995		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						23,000		
単価						23,000	円/人日	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-77号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		20,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	20,160	20,160		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						20,160		
単価						20,160	円/人日	

## 参考資料(2)

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	ポリマーセメントモルタル(材料費)	左官工法用 ㊦率1.09%含む	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	309,000
						1		309,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m <sup>3</sup> )				1	309,000	309,000	WB020013	
			m <sup>3</sup>	1	309,000	309,000	単- 98号	
	計					309,000		
	単価					309,000		
						309,000	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	シール材(材料費)	シリコン系 プライマー含む ㊦率20%含む	単位	L	数量	1	単価	4,840
						1		4,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材		シリコン系 プライマー含む		1	4,840	4,840		
			L	1	4,840	4,840		
	計					4,840		
	単価					4,840		
						4,840	円/L	

## 参考資料(2)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	材料費(kg)		単位	kg	数量		単価	3,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ注入	注入材	エポキシ樹脂1種	kg	1	3,310	3,310		
	計					3,310		
	単価					3,310	円/kg	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	材料費(kg)		単位	kg	数量		単価	2,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ注入	シール材	エポキシ樹脂1種(1種,3種の区分無し)	kg	1	2,720	2,720		
	計					2,720		
	単価					2,720	円/kg	



## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-82号	亜硝酸リチウム水溶液 (材料費)	浸透拡散型亜硝酸リチウム プロン40	単位	k g	数量	1	単価	4,600	
						1		4,600	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)				1	4,600	4,600	WB020017		
			k g	1	4,600	4,600	単- 99号		
計						4,600			
単価						4,600			
						4,600	円/k g		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-83号	注入材 (材料費)	超微粒子メント系	単位	k g	数量	1	単価	1,400	
						1		1,400	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)				1	1,400	1,400	WB020017		
			k g	1	1,400	1,400	単- 100号		
計						1,400			
単価						1,400			
						1,400	円/k g		

## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	シーラ材 (ポルトランドセメント) (材料費)	RV <sup>h</sup> カ <sup>g</sup> -N薄塗り用	単位	k g	数量	1	単価	275
						1		275
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (k g)			1	275	275	WB020017	
			k g	1	275	275	単- 101号	
	計					275		
						275		
	単価					275	円/k g	
						275		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	シーラ材 (混和剤) (材料費)	ブロン混和剤	単位	k g	数量	1	単価	3,500
						1		3,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (k g)			1	3,500	3,500	WB020017	
			k g	1	3,500	3,500	単- 102号	
	計					3,500		
						3,500		
	単価					3,500	円/k g	
						3,500		

## 参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0	
単-86号	低圧注入器具 (損料)	リハビリシリンダー	単位	個	数量	1	単価	360
						1		360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	360	360	WB020015	
			個	1	360	360	単- 103号	
計						360		
						360		
単価						360	円/個	
						360		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0	
単-87号	ポリマーセメントモルタル (材料費)	左官工法用 比率18%含む	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	309,000
						1		309,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m <sup>3</sup> )				1	309,000	309,000	WB020013	
			m <sup>3</sup>	1	309,000	309,000	単- 98号	
計						309,000		
						309,000		
単価						309,000	円/m <sup>3</sup>	
						309,000		

## 参考資料(2)

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-150		
単-88号	ポリマーセメントモルタル(材料費)	左官工法用 珪率18%含む	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
					0	0		WB020013	
材料費(m <sup>3</sup> )			m <sup>3</sup>	1	309,000	309,000		単-104号	
計						0			
						309,000			
単価						0			
						309,000		円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-89号	処分費(t)		単位	t	数量	100	単価	2,400	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費[夜間]		コンクリート殻(無筋) (柵7仔)							
			t	100	2,400	240,000			
計						240,000			
単価						2,400		円/t	

## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	プライマー (材料費)	ポントVMクリアプライマー 標準塗布量0.12kg/m2 ロス率15%含む	単位	kg	数量	0	単価	0
						1		11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆プライマー		ポントVMクリアプライマー		0	0	0		
			kg	1	11,000	11,000		
計						0		
						11,000		
単価						0		
						11,000	円/kg	

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	プライマー (材料費)	ポントVMクリア 標準塗布量1.0kg/m2 ロス率10%含む	単位	kg	数量	0	単価	0
						1		6,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆上塗り材		ポントVMクリア		0	0	0		
			kg	1	6,600	6,600		
計						0		
						6,600		
単価						0		
						6,600	円/kg	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	下地処理 (サンダーケレン)	枠組足場施工	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	3,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.2	26,460	5,292		
			人	0.2	26,460	5,292		
	特殊作業員			0.8	24,255	19,404		
			人	0.8	24,255	19,404		
	普通作業員			0.2	21,000	4,200		
			人	0.2	21,000	4,200		
	諸雑費 (率+まるめ) 30%			1		8,664		
			式	1		8,664		
	計					37,560		
						37,560		
	単価					3,756		
						3,756	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	下地処理 (高压水洗浄)	枠組足場施工	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	10	752.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				0.1	26,460	2,646	
			人		0.1	26,460	2,646	
	特殊作業員				0.1	24,255	2,425	
			人		0.1	24,255	2,425	
	普通作業員				0.1	21,000	2,100	
			人		0.1	21,000	2,100	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%				1		358	
			式		1		358	
	計						7,529	
	単価						752.9	
							752.9	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	表面含浸	プロコンガードシステム 枠組足場施工	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	5,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.2	26,460	5,292		
			人	0.2	26,460	5,292		
	特殊作業員			0.6	24,255	14,553		
			人	0.6	24,255	14,553		
	普通作業員			0.2	21,000	4,200		
			人	0.2	21,000	4,200		
	材料費 (k g)			3.3	4,650	15,345		WB020017
	プロコンガードプライマー		k g	3.3	4,650	15,345		単-105号
	材料費 (k g)			2	9,230	18,460		WB020017
	プロコンガードS		k g	2	9,230	18,460		単-106号
	諸雑費 (率+まるめ)			1		1,200		
	5%		式	1		1,200		
	計					59,050		
						59,050		
	単価					5,905		
						5,905		円/m <sup>2</sup>



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-95号	下地処理 (サンダーケレン)	軌陸車施工	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	10	単価	19,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.69	39,690	27,386		
			人		0.69	39,690	27,386		
	特殊作業員				2.77	36,382	100,778		
			人		2.77	36,382	100,778		
	普通作業員				0.69	31,500	21,735		
			人		0.69	31,500	21,735		
	諸雑費 (率+まるめ) 30%				1		44,901		
			式		1		44,901		
	計						194,800		
	単価						19,480		
							19,480	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-96号	下地処理 (高压水洗浄)	軌陸車施工	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	3,953
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.35	39,690	13,891		
			人	0.35	39,690	13,891		
	特殊作業員			0.35	36,382	12,733		
			人	0.35	36,382	12,733		
	普通作業員			0.35	31,500	11,025		
			人	0.35	31,500	11,025		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		1,881		
			式	1		1,881		
	計					39,530		
						39,530		
	単価					3,953		
						3,953	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-97号	表面含浸	プロコンガードシステム 軌陸車施工	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	16,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.69	39,690	27,386		
			人	0.69	39,690	27,386		
	特殊作業員			2.08	36,382	75,674		
			人	2.08	36,382	75,674		
	普通作業員			0.69	31,500	21,735		
			人	0.69	31,500	21,735		
	材料費 (k g)			3.3	4,650	15,345		WB020017
	プロコンガードプライマー		k g	3.3	4,650	15,345		単-107号
	材料費 (k g)			2	9,230	18,460		WB020017
	プロコンガードS		k g	2	9,230	18,460		単-108号
	諸雑費 (率+まるめ)			1		6,200		
	5%		式	1		6,200		
	計					164,800		
						164,800		
	単価					16,480		
						16,480		円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (3)

単-98号		材料費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	309,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリマーセメントモルタル			m <sup>3</sup>	1	309,000	309,000		
計						309,000		
単価						309,000	円/m <sup>3</sup>	

単-99号		材料費 (k g)	単位	k g	数量	1	単価	4,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
亜硝酸リチウム水溶液		浸透拡散型硝酸リチウム プロコン40	k g	1	4,600	4,600		
計						4,600		
単価						4,600	円/k g	

## 参考資料 (3)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	注入材	超微粒子セメント系注入材	k g	1	1,400	1,400		
	計					1,400		
	単価					1,400	円/k g	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	シーリング材 (ポルトランドセメント)	RVハダゲ-N薄塗り用	k g	1	275	275		
	計					275		
	単価					275	円/k g	

## 参考資料 (3)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価
							3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シール材 (混和剤)		フロン混和剤	k g	1	3,500	3,500	
計						3,500	
単価						3,500	円/k g

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価
							360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧注入器具 (損料)		リパブリシリンダー	個	1	360	360	
計						360	
単価						360	円/個

## 参考資料 (3)

単-104号		材料費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	309,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリマーセメントモルタル			m <sup>3</sup>	1	309,000	309,000		
計						309,000		
単価						309,000	円/m <sup>3</sup>	

単-105号		材料費 (k g)	単位	k g	数量	1	単価	4,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面含浸材 プライマー		プロコンガードプライマー	k g	1	4,650	4,650		
計						4,650		
単価						4,650	円/k g	

## 参考資料 (3)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
	プロコンカートS					1		9,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
表面含浸材	プロコンカートS			k g	1	9,230	9,230	
計							9,230	
単価							9,230	円/k g

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-107号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
	プロコンカートプライマー					1		4,650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
表面含浸材	プライマー	プロコンカートプライマー		k g	1	4,650	4,650	
計							4,650	
単価							4,650	円/k g



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-108号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
	ﾌﾟﾛﾝｶﾞｰﾄﾞS					1		9,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面含浸材	ﾌﾟﾛﾝｶﾞｰﾄﾞS	k g	1	9,230	9,230			
計					9,230			
単価					9,230	円/k g		