

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2年度宮崎大橋（下り・P8～A2）耐震補強・補修工事
工事地名	宮崎維持出張所管内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 6月
2) 事務所名	宮崎河川国道事務所 道路管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089650010	1 4) 単価適用年月	2020年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 7月
5) 変更回数	2回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	278,740,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	317日間 自 令和 2年 8月18日 (当初) 至 令和 3年 3月31日 (2回変更) 至 令和 3年 6月30日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	宮崎県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	宮崎	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道10号	2 2) 処 分 費 等	58,536
		2 3) 公 告 日	令和 2年 6月16日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	令和2年度宮崎大橋（下り・P8～A2）耐震補強・補修工事（2回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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			1		134,540,290				
		式	1		160,138,754	1	25,598,464		
橋梁支承工			1		56,478,646				
		式	1		82,077,110	1	25,598,464		
鋼橋支承工			1		42,041,903				
		式	1		54,354,374	1	12,312,471		
支承受替 A2橋台	I 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し		4	1,258,776	5,035,104			単-1号	
		基	0	1,258,776	0	-4	-5,035,104		
支承受替 A2橋台	I 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し		0	0	0			単-2号	
		基	4	1,514,000	6,056,000	4	6,056,000		
支承受替 P8橋脚	III 鈹桁 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し		4	2,660,514	10,642,056			単-3号	
		基	0	2,660,514	0	-4	-10,642,056		
支承受替 P8橋脚	III 鈹桁 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し		0	0	0			単-4号	
		基	4	3,512,000	14,048,000	4	14,048,000		
支承受替 P9橋脚	III 鈹桁 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し		4	2,611,062	10,444,248			単-5号	
		基	0	2,611,062	0	-4	-10,444,248		
支承受替 P9橋脚	III 鈹桁 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し		0	0	0			単-6号	
		基	4	3,430,000	13,720,000	4	13,720,000		
支承受替 P10橋脚	III 鈹桁 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し		4	2,448,320	9,793,280			単-7号	
		基	0	2,448,320	0	-4	-9,793,280		

設計内訳書

工事名	令和2年度宮崎大橋（下り・P8～A2）耐震補強・補修工事					（ 2 回変更）（個別合意）		事業区分 工事区分			道路維持・修繕 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				
支取替 P10橋脚	III 鋸桁 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し	基	4	0 3,307,000	0 13,228,000	0 13,228,000	4	13,228,000	単-8号				
台座コンクリート P8橋脚		箇所	4 0		269,945 0	269,945 0	-4	-269,945	内-1号				
台座コンクリート P8橋脚		箇所	0 4		0 334,257	0 334,257	4	334,257	内-2号				
台座コンクリート P9橋脚		箇所	4 0		286,306 0	286,306 0	-4	-286,306	内-3号				
台座コンクリート P9橋脚		箇所	0 4		0 373,528	0 373,528	4	373,528	内-4号				
台座コンクリート P10橋脚		箇所	4 0		309,422 0	309,422 0	-4	-309,422	内-5号				
台座コンクリート P10橋脚		箇所	0 4		0 386,792	0 386,792	4	386,792	内-6号				
足場	安全ネット必要	m2	650 650		5,261,542 5,261,542	5,261,542 5,261,542	0	0	内-7号				
足場		掛m2	0 310		0 946,255	0 946,255	310	946,255	内-8号				
主桁補強工		式	1 1		4,909,573 5,526,013	4,909,573 5,526,013	1	616,440					
主桁補強材		箇所	24 0		4,909,573 0	4,909,573 0	-24	-4,909,573	内-9号				

設計内訳書

工事名	令和2年度宮崎大橋（下り・P8～A2）耐震補強・補修工事					（ 2 回変更）（個別合意）		事業区分		道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
主桁補強材												内-10号
			箇所	0			0					
			箇所	24			5,526,013		24	5,526,013		
支承仮設工												
			式	1			9,527,170					
			式	1			22,196,723		1	12,669,553		
鋼製ブラケット P8・P9・P10橋脚												内-11号
			箇所	24			9,527,170					
			箇所	0			0		-24	-9,527,170		
鋼製ブラケット P8・P9・P10橋脚												内-12号
			箇所	0			0					
			箇所	24			22,196,723		24	22,196,723		
橋梁付属物工												
			式	1			73,856,260					
			式	1			73,856,260		0	0		
落橋防止装置工												
			式	1			73,856,260					
			式	1			73,856,260		0	0		
落橋防止装置 A2橋台 ダンパー												単-9号
			箇所	4	5,626,732		22,506,928					
			箇所	4	5,626,732		22,506,928		0	0		
落橋防止装置 P8橋脚 外桁側 ダンパー												単-10号
			箇所	2	2,870,910		5,741,820					
			箇所	2	2,870,910		5,741,820		0	0		
落橋防止装置 P8橋脚 内桁側 ダンパー												単-11号
			箇所	2	2,870,910		5,741,820					
			箇所	2	2,870,910		5,741,820		0	0		
落橋防止装置 P10橋脚 ダンパー												単-12号
			箇所	4	2,473,496		9,893,984					
			箇所	4	2,473,496		9,893,984		0	0		
落橋防止装置 KP8 ダンパー												単-13号
			箇所	4	4,161,156		16,644,624					
			箇所	4	4,161,156		16,644,624		0	0		
落橋防止装置 KP9、KP10 固定ゲルバー部												単-14号
			箇所	8	1,431,716		11,453,728					
			箇所	8	1,431,716		11,453,728		0	0		

設計内訳書

工事名	令和2年度宮崎大橋（下り・P8～A2）耐震補強・補修工事					（ 2 回変更）（個別合意）		事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
落橋防止装置												単-15号
KP8・KP9・KP10					12	156,113	1,873,356					
G1・G4流用設置				箇所	12	156,113	1,873,356		0	0		
現場塗装工					1		1,613,440					
				式	1		1,613,440		0	0		
橋梁塗装工					1		1,613,440					
				式	1		1,613,440		0	0		
素地調整			2種ケレン(動力工具と手工具の併用)		85	13,190	1,121,150					単-16号
				m2	85	13,190	1,121,150		0	0		
下塗			有機ソノクリッチェント(2回塗り/層)はけ・ローラーII		33	1,598	52,734					単-17号
			桁 塗装回数 1回	m2	33	1,598	52,734		0	0		
下塗			弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー		33	1,359	44,847					単-18号
			桁 塗装回数 1回	m2	33	1,359	44,847		0	0		
中塗			弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		200	659	131,800					単-19号
			はけ・ローラー 淡彩 桁	m2	200	659	131,800		0	0		
上塗			弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		200	944	188,800					単-20号
			はけ・ローラー 淡彩 桁	m2	200	944	188,800		0	0		
塗膜殻運搬処分					0.13		74,109					内-13号
				t	0.13		74,109		0	0		
構造物撤去工					1		1,750,171					
				式	1		1,750,171		0	0		
落橋防止撤去工					1		1,725,168					
				式	1		1,725,168		0	0		
落橋防止撤去					4		294,480					単-21号
A2橋台				箇所	4	73,620	294,480					
					4	73,620	294,480		0	0		

設計内訳書

工事名	令和2年度宮崎大橋（下り・P8～A2）耐震補強・補修工事					（ 2 回変更）（個別合意）		事業区分		道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
落橋防止撤去	KP8・KP9・KP10				12	119,224	1,430,688					単-22号
	G1・G2・G3・G4撤去			箇所	12	119,224	1,430,688		0	0		
運搬処理工					1		25,003					
				式	1		25,003		0	0		
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)				0.07	5,828	407					単-23号
				m3	0.07	5,828	407		0	0		
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)				0.07	1,348	94					単-24号
				m3	0.07	1,348	94		0	0		
現場発生品運搬	鋼製部材				3		24,502					内-14号
				回	3		24,502		0	0		
仮設工					1		841,773					
				式	1		841,773		0	0		
交通管理工					1		841,773					
				式	1		841,773		0	0		
交通誘導警備員					80		841,773					内-15号
				人日	80		841,773		0	0		
直接工事費					1		134,540,290					
				式	1		160,138,754		1	25,598,464		
共通仮設費					1		21,801,879					
				式	1		24,217,549		1	2,415,670		
共通仮設費					1		4,762,392					
				式	1		6,126,700		1	1,364,308		
技術管理費					1		1,886,378					
				式	1		3,020,653		1	1,134,275		

設計内訳書

工事名	令和2年度宮崎大橋（下り・P8～A2）耐震補強・補修工事（2回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	
道路基本施設データ作成			1		43,899			内-16号	
		式	1		43,899	0	0		
鉄筋探査	RCL-ガーによる探査		1		104,291			内-17号	
		式	0		0	-1	-104,291		
鉄筋探査	RCL-ガーによる探査		0		0			内-18号	
		式	1		1,052,566	1	1,052,566		
橋梁点検車			9	193,132	1,738,188			単-25号	
		日	9	193,132	1,738,188	0	0		
超音波探傷試験	UT検査		0		0			内-19号	
		式	1		186,000	1	186,000		
現場環境改善費（率計上）			1		2,876,014				
		式	1		3,106,047	1	230,033		
共通仮設費（率計上）			1		17,039,487				
		式	1		18,090,849	1	1,051,362		
純工事費			1		156,342,169				
		式	1		184,356,303	1	28,014,134		
現場管理費			1		67,033,608				
		式	1		72,396,299	1	5,362,691		
工事原価			1		223,375,777				
		式	1		256,752,602	1	33,376,825		
一般管理費等			1						
		式	1						
工事価格			1						
		式	1						

設計内訳書

工事名	令和2年度宮崎大橋（下り・P8～A2）耐震補強・補修工事					（ 2 回変更）		（個別合意）		事業区分	道路維持・修繕				
	工事区分・工種・種別・細別					規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額							1								
						式	1								
工事費計							1								
						式	1								

4/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 10:49:09

第 1号内訳書 台座コンクリート P8橋脚

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）	200mm以上400mm以下		128	796	101,888			CB224410
		孔	128	796	101,888	0	0	
注入材（材料費）	0.122kg/本		128	301.4	38,579			CB435942
		本	128	301.4	38,579	0	0	
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)		0.265	128,000	33,920			WB810010 単一 26号
		t	0.265	128,000	33,920	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		6.6	6,977	46,048			CB240210
		m ²	6.6	6,977	46,048	0	0	
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 有り 全ての費用		2.4	33,300	79,920			CB240010
		m ³	2.4	33,300	79,920	0	0	
合 計					269,945			
					0		-269,945	

0/4箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 10:49:09

第 2号内訳書 台座コンクリート
P8橋脚

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）	200mm以上400mm以下		0	0	0			CB224410
		孔	160	796	127,360	160	127,360	
注入材（材料費）	0.122kg/本		0	0	0			CB435942
		本	160	301.4	48,224	160	48,224	
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)		0	0	0			WB810010
		t	0.35	128,000	44,800	0.35	44,800	単一 27号
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m ²	7.4	6,977	51,629	7.4	51,629	
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20) (高炉) 一般養生 有り 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m ³	3	33,300	99,900	3	99,900	
合 計					0			
					371,913		371,913	
変更積算金額					0			
					334,257		334,257	円/箇所

4/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 10:49:10

第 3号内訳書 台座コンクリート P9橋脚

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）	200mm以上400mm以下		128	796	101,888			CB224410
		孔	128	796	101,888	0	0	
注入材（材料費）	0.122kg/本		128	301.4	38,579			CB435942
		本	128	301.4	38,579	0	0	
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)		0.265	128,000	33,920			WB810010 単一 26号
		t	0.265	128,000	33,920	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		7.3	6,977	50,932			CB240210
		m ²	7.3	6,977	50,932	0	0	
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 有り 全ての費用		2.8	33,300	93,240			CB240010
		m ³	2.8	33,300	93,240	0	0	
合 計					286,306			
					0		-286,306	

0/4箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 10:49:10

第 4号内訳書 台座コンクリート
P9橋脚

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）	200mm以上400mm以下		0	0	0			CB224410
		孔	160	796	127,360	160	127,360	
注入材（材料費）	0.122kg/本		0	0	0			CB435942
		本	160	301.4	48,224	160	48,224	
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）		0	0	0			WB810010
		t	0.37	128,000	47,360	0.37	47,360	単一 27号
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m ²	9	6,977	62,793	9	62,793	
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 有り 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m ³	3.9	33,300	129,870	3.9	129,870	
合 計					0			
					415,607		415,607	
変更積算金額					0			
					373,528		373,528	円/箇所

4/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 10:49:10

第 5号内訳書 台座コンクリート P10橋脚

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）	200mm以上400mm以下		128	796	101,888			CB224410
		孔	128	796	101,888	0	0	
注入材（材料費）	0.122kg/本		128	301.4	38,579			CB435942
		本	128	301.4	38,579	0	0	
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)		0.265	128,000	33,920			WB810010 単一 26号
		t	0.265	128,000	33,920	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		8.6	6,977	60,002			CB240210
		m ²	8.6	6,977	60,002	0	0	
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 有り 全ての費用		3.3	33,300	109,890			CB240010
		m ³	3.3	33,300	109,890	0	0	
合 計					309,422			
					0		-309,422	

0/4箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 10:49:10

第 6号内訳書 台座コンクリート
P10橋脚

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）	200mm以上400mm以下		0	0	0			CB224410
		孔	160	796	127,360	160	127,360	
注入材（材料費）	0.122kg/本		0	0	0			CB435942
		本	160	301.4	48,224	160	48,224	
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)		0	0	0			WB810010
		t	0.38	128,000	48,640	0.38	48,640	単一 27号
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m ²	9.5	6,977	66,281	9.5	66,281	
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20) (高炉) 一般養生 有り 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m ³	4.2	33,300	139,860	4.2	139,860	
合 計					0			
					430,365		430,365	
変更積算金額					0			
					386,792		386,792	円/箇所

650m2当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 10:49:10

足場

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場	3ヶ月を超え4ヶ月以下		651	8,989	5,851,839			CB431830
		m ²	651	8,989	5,851,839	0	0	
合 計					5,261,542			
					5,261,542		0	

0/310掛m2当たり内訳書

印刷日時 : 2021/03/02 10:49:10

足場

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 不要 標準		0	0	0			WB252110
		掛m2	311	3,384	1,052,424	311	1,052,424	単一 28号
合計					0			
					1,052,424		1,052,424	
変更積算金額					0			
					946,255		946,255	円/掛m2

24/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 10:49:10

主桁補強材

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主桁補強材 Aタイプ P8	C系塗装下塗迄		8	218,000	1,744,000			
		箇所	8	218,000	1,744,000	0	0	
主桁補強材 Bタイプ P9・P10	C系塗装下塗迄		16	217,000	3,472,000			
		箇所	16	217,000	3,472,000	0	0	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×65		456	152.2	69,403			
		組	456	152.2	69,403	0	0	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×80		1,056	165.7	174,979			
		組	1,056	165.7	174,979	0	0	
合 計					4,909,573			
					0		-4,909,573	

0/24箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 10:49:11

主桁補強材

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主桁補強材 Aタイプ	C系塗装上塗迄		0	0	0			
		箇所	8	241,700	1,933,600	8	1,933,600	
主桁補強材 Bタイプ	C系塗装上塗迄		0	0	0			
		箇所	16	248,000	3,968,000	16	3,968,000	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×65		0	0	0			
		組	456	152.2	69,403	456	69,403	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×80		0	0	0			
		組	1,056	165.7	174,979	1,056	174,979	
合 計					0			
					6,145,982		6,145,982	
変更積算金額					0			
					5,526,013		5,526,013	円/箇所

24/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 10:49:11

第 11号内訳書 鋼製ブラケット
P8・P9・P10橋脚

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ブラケット取付	600kg以下		24	98,680	2,368,320			WYB00007
		箇所	24	98,680	2,368,320	0	0	単一 29号
ブラケット取外し	600kg以下		24	74,010	1,776,240			WYB00009
		箇所	24	74,010	1,776,240	0	0	単一 30号
コンクリート削孔（電動式 コアボーリングマシン）	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		216	7,513	1,622,808			CB435910
		孔	216	7,513	1,622,808	0	0	
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		216	2,098	453,168			CB435940
		本	216	2,098	453,168	0	0	
材料費								
鋼製ブラケット	SM400A 亜鉛メッキ塗装 (HDZ55)		8	71,000	568,000			
		基	8	71,000	568,000	0	0	
注入材（材料費）	0.98kg/本		216	2,421	522,936			CB435942
		本	216	2,421	522,936	0	0	
アンカー材（材料費）			216	14,200	3,067,200			CB435941
		本	216	14,200	3,067,200	0	0	
パテ材	エポキシ樹脂系		88	2,470	217,360			WYB00005
		kg	88	2,470	217,360	0	0	単一 31号
合 計					9,527,170			
					0		-9,527,170	

0/24箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 10:49:11

第 12号内訳書 鋼製ブラケット
P8・P9・P10橋脚

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ブラケット取付	600kg以下		0	0	0			WYB00063
		箇所	15	98,680	1,480,200	15	1,480,200	単一 32号
ブラケット取付	600kg超2000kg以下		0	0	0			WYB00064
		箇所	9	177,300	1,595,700	9	1,595,700	単一 33号
ブラケット取外し	600kg以下		0	0	0			WYB00065
		箇所	15	74,010	1,110,150	15	1,110,150	単一 34号
ブラケット取外し	600kg超2000kg以下		0	0	0			WYB00067
		箇所	9	147,800	1,330,200	9	1,330,200	単一 35号
コンクリート削孔（電動式 コアボーリングマシン）	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		0	0	0			CB435910
		孔	216	7,513	1,622,808	216	1,622,808	
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		0	0	0			CB435940
		本	216	2,098	453,168	216	453,168	
材料費								
鋼製ブラケット	SM400A		0	0	0			WYB00072
		基	24	562,000	13,488,000	24	13,488,000	単一 36号
注入材（材料費）	1.011kg/本		0	0	0			CB435942
		本	216	2,498	539,568	216	539,568	
アンカー材（材料費）			0	0	0			CB435941
		本	216	14,200	3,067,200	216	3,067,200	
合 計					0			
					24,686,994		24,686,994	
変更積算金額					0			
					22,196,723		22,196,723	円/箇所

0.13 t 当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 10:49:11

塗膜殻運搬処分

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗膜殻運搬	宮崎大橋～九州北清 50.4km 2tDT 30km/h		1	17,320	17,320			WYB00010
		回	1	17,320	17,320	0	0	単一 72号
塗膜殻処分	九州北清 焼却処分		0.13	500,000	65,000			WYB00011
		t	0.13	500,000	65,000	0	0	単一 73号
産業廃棄物税	宮崎県条例に基づく		0.13	800	104			WYB00018
		t	0.13	800	104	0	0	
合 計					74,109			
					74,109		0	

3回当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 10:49:11

現場発生品運搬

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(參)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下		3	9,084	27,252			CB010410
		回	3	9,084	27,252	0	0	
合 計					24,502			
					24,502		0	

80人日当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 10:49:11

交通誘導警備員

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			20	14,070	281,400			WB010211
		人日	20	14,070	281,400	0	0	単一 79号
交通誘導警備員 B			60	10,920	655,200			WB010212
		人日	60	10,920	655,200	0	0	単一 80号
合 計					841,773			
					841,773		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 10:49:11

道路基本施設データ作成

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路基本施設データ作成	技術員 1.75人		1		48,825			WYB00001
		式	1		48,825	0	0	単一 81号
合 計					43,899			
					43,899		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 10:49:11

鉄筋探査

第 17号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査	RCレーダーによる探査 下向き		1. 8	21, 480	38, 664			WYB00027
		m 2	1. 8	21, 480	38, 664	0	0	単一 82号
鉄筋探査	RCレーダーによる探査 横向き		2. 4	32, 220	77, 328			WYB00028
		m 2	2. 4	32, 220	77, 328	0	0	単一 83号
合 計					104, 291			
					0		-104, 291	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 10:49:12

鉄筋探査

第 18号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査	RCレターによる探査 下向き		0	0	0			WYB00030
		m 2	23	21,480	494,040	23	494,040	単一 84号
鉄筋探査	RCレターによる探査 横向き		0	0	0			WYB00031
		m 2	21	32,220	676,620	21	676,620	単一 85号
合 計					0			
					1,170,660		1,170,660	
変更積算金額					0			
					1,052,566		1,052,566	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 10:49:12

超音波探傷試験

第 19号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
超音波探傷試験	UT検査		0	0	0			
		箇所	12	15,500	186,000	12	186,000	
合計					0			
					186,000		186,000	
変更積算金額					0			
					186,000		186,000	円/式

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	支取替 A2橋台	I 下部工ブラケット取付無し 支取直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	1	1,258,776
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）	23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	4	4,821	19,284	CB435910	
支取替（鋼橋）	I 無し	基	1	582,300	582,300	CB431810	
材料費							
支取（材料費）		個	1	781,000	781,000	CB431811	
ソールプレート A2	SM400A C系塗装下塗迄（縁のみ塗装）	基	1	9,180	9,180		
アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向	本	4	1,301	5,204	CB435940	
注入材（材料費）	0.23kg/本	本	4	568.1	2,272.4	CB435942	
計					1,399,240.4		
単価					1,400,000		
					1,400,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	支取替 A2橋台	I 下部工ブラケット取付無し 支取直下部以外のはつ りの無し	単位	基	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）	23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	0	0	0	CB435910	
支取替（鋼橋）	I 無し	基	4	4,821	19,284		
			0	0	0	CB431810	
材料費			1	582,300	582,300		
支取（材料費）			0	0	0	CB431811	
		個	1	1,064,000	1,064,000		
ソールプレート A2	SM400A C系塗装下塗迄（縁のみ塗装）		0	0	0		
		基	1	9,180	9,180		
アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向		0	0	0	CB435940	
		本	4	1,301	5,204		
注入材（材料費）	0.24kg/本		0	0	0	CB435942	
		本	4	592.8	2,371.2		
計					0		
					1,682,339.2		
単価					0		
					1,683,000	円/基	
変更積算単価							
					1,514,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	支取替 P8橋脚	III 鈹桁 下部工ブラケット取付無し 支取直下部以外 のはつりの無し	単位	基	数量	1	単価	2,660,514
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)	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用			8	7,513	60,104	CB435910
			孔		8	7,513	60,104	
	支取替 (鋼橋)	III 鈹桁 無し			1	888,200	888,200	CB431810
			基		1	888,200	888,200	
	材料費							
	支取 (材料費)				1	1,960,000	1,960,000	CB431811
			個		1	1,960,000	1,960,000	
	ソールプレート P8	SM400A C系塗装下塗迄 (縁のみ塗装)			1	24,800	24,800	
			基		1	24,800	24,800	
	アンカー	40mmを超え55mm以下 下方向			8	1,525	12,200	CB435940
			本		8	1,525	12,200	
	注入材 (材料費)	0.66kg/本			8	1,631	13,048	CB435942
			本		8	1,631	13,048	
	計						2,958,352	
							2,958,352	
	単価						2,959,000	
							2,959,000	円/基

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	支取替 P8橋脚	III 鈹桁 下部工ブラケット取付無し 支取直下部以外 のはつりの無し	単位	基	数量	0	単価	0
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）	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		0	0	0		CB435910
	支取替（鋼橋）	III 鈹桁 無し	孔	8	7,513	60,104		
	材料費		基	1	888,200	888,200		
	支取（材料費）			0	0	0		CB431811
	ソールプレート P8	SM400A C系塗装下塗迄（縁のみ塗装）	個	1	2,906,000	2,906,000		
	アンカー	40mmを超え55mm以下 下方向	基	1	24,800	24,800		
	注入材（材料費）	0.688kg/本	本	8	1,525	12,200		CB435940
			本	8	1,700	13,600		CB435942
	計					0		
	単価					3,904,904		
	変更積算単価					0		
						3,905,000		円/基
						3,512,000		円/基

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	支取替 P9橋脚	III 鈹桁 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	1	単価	2,611,062
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			8	6,019	48,152	CB435910
			孔		8	6,019	48,152	
	支取替（鋼橋）	III 鈹桁 無し			1	888,200	888,200	CB431810
			基		1	888,200	888,200	
	材料費							
	支承（材料費）				1	1,920,000	1,920,000	CB431811
			個		1	1,920,000	1,920,000	
	ソールプレート P9	SM400A C系塗装下塗迄（縁のみ塗装）			1	26,700	26,700	
			基		1	26,700	26,700	
	アンカー	40mmを超え55mm以下 下方向			8	1,525	12,200	CB435940
			本		8	1,525	12,200	
	注入材（材料費）	0.44kg/本			8	1,087	8,696	CB435942
			本		8	1,087	8,696	
	計						2,903,948	
							2,903,948	
	単価						2,904,000	
							2,904,000	円/基

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	支取替 P9橋脚	III 鈹桁 下部工ブラケット取付無し 支取直下部以外 のはつりの無し	単位	基	数量	0	単価	0
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		0	0	0		CB435910
			孔	8	6,019	48,152		
	支取替 (鋼橋)	III 鈹桁 無し		0	0	0		CB431810
			基	1	888,200	888,200		
	材料費							
	支取 (材料費)			0	0	0		CB431811
			個	1	2,830,000	2,830,000		
	ソールプレート P9	SM400A C系塗装下塗迄 (縁のみ塗装)		0	0	0		
			基	1	26,700	26,700		
	アンカー	40mmを超え55mm以下 下方向		0	0	0		CB435940
			本	8	1,525	12,200		
	注入材 (材料費)	0.466kg/本		0	0	0		CB435942
			本	8	1,152	9,216		
	計					0		
						3,814,468		
	単価					0		
						3,815,000		円/基
	変更積算単価							
						3,430,000		円/基

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	支取替 P10橋脚	III 鈹桁 下部工ブラケット取付無し 支取直下部以外 のはつりの無し	単位	基	数量	1	単価	2,448,320
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			8	6,019	48,152	CB435910
			孔		8	6,019	48,152	
	支取替 (鋼橋)	III 鈹桁 無し			1	888,200	888,200	CB431810
			基		1	888,200	888,200	
	材料費							
	支取 (材料費)				1	1,740,000	1,740,000	CB431811
			個		1	1,740,000	1,740,000	
	ソールプレート P10	SM400A C系塗装下塗迄 (縁のみ塗装)			1	24,800	24,800	
			基		1	24,800	24,800	
	アンカー	40mmを超え55mm以下 下方向			8	1,525	12,200	CB435940
			本		8	1,525	12,200	
	注入材 (材料費)	0.44kg/本			8	1,087	8,696	CB435942
			本		8	1,087	8,696	
	計						2,722,048	
							2,722,048	
	単価						2,723,000	
							2,723,000	円/基

1次単価表

単価使用年月		2020.07						
歩掛使用年月		2020.07						
労務調整係数		1.000-00-00-2-0						
単-8号	支取替 P10橋脚	III 鈹桁 下部工ブラケット取付無し 支取直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	0	単価	0
	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	孔	0	0	0	CB435910	
	支取替（鋼橋）	III 鈹桁 無し	基	8	6,019	48,152		
	材料費			1	888,200	888,200		
	支取（材料費）		個	0	0	0	CB431811	
	ソールプレート P10	SM400A C系塗装下塗迄（縁のみ塗装）	基	1	2,694,000	2,694,000		
	アンカー	40mmを超え55mm以下 下方向	本	0	0	0	CB435940	
	注入材（材料費）	0.466kg/本	本	8	1,525	12,200		
			本	8	1,152	9,216		
	計					0		
	単価					3,676,568		
	変更積算単価					0		
						3,677,000	円/基	
						3,307,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	落橋防止装置 A2橋台 ダンパー	単位	箇所	数量	1	単価	5,626,732
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【労務】							
芯出し素地調整		m ²	0.39	27,360	10,670.4	WYB00057	
		m ²	0.39	27,360	10,670.4	単一 37号	
現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用	本	24	1,134	27,216	CB431860	
		本	24	1,134	27,216		
コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	12	7,513	90,156	CB435910	
		孔	12	7,513	90,156		
アンカー	40mmを超え55mm以下 下方向	本	12	1,525	18,300	CB435940	
		本	12	1,525	18,300		
コンクリート表面処理	サンダーケレン	m ²	0.45	4,000	1,800	WYB00073	
		m ²	0.45	4,000	1,800	単一 38号	
不陸整正工		m ²	0.45	37,050	16,672.5	WYB00059	
		m ²	0.45	37,050	16,672.5	単一 39号	
上部工支持金具（主桁ブラケット）取付	600kgを越え2000kg以下	基	1	241,600	241,600	WYB00087	
		基	1	241,600	241,600	単一 40号	
下部工支持金具（下部ブラケット）取付	600kgを越え2000kg以下	基	1	223,000	223,000	WYB00092	
		基	1	223,000	223,000	単一 41号	
高力ボルト本締		本	24	943.7	22,648.8	WYB00061	
		本	24	943.7	22,648.8	単一 42号	
ピンテール仕上げ		本	24	82.31	1,975.44	WYB00002	
		本	24	82.31	1,975.44	単一 43号	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	落橋防止装置 A2橋台 ダンパー		単位	箇所	数量	1	単価	5,626,732
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
	ダンパー取付			1	284,100	284,100		WYB00062
			基	1	284,100	284,100		単-44号
	【材料】							
	ダンパー支持金具 橋台部 上部工側 A2	C系塗装下塗り		1	859,000	859,000		
			基	1	859,000	859,000		
	ダンパー支持金具 A2橋台 下部工側 A2	C系塗装下塗り		1	641,000	641,000		
			基	1	641,000	641,000		
	制震ダンパー	1500KN±100mm ダンパー本体+二山クレビス2基		1	3,550,000	3,550,000		
			組	1	3,550,000	3,550,000		
	アンカーボルト	SD345 D51×940(2-NUT,1-W付き) M48 切部ナットHDZ35		12	9,480	113,760		
			本	12	9,480	113,760		
	注入材 (材料費)	0.969kg/本		12	2,394	28,728		CB435942
			本	12	2,394	28,728		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×145		24	224.2	5,380.8		
			組	24	224.2	5,380.8		
	連結ボルト	六角ボルト M45×195 1種ナット、3種ナット、2-W		20	6,060	121,200		
			組	20	6,060	121,200		
	計					6,257,207.94		
						6,257,207.94		
	単価					6,258,000		
						6,258,000		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	落橋防止装置 P8橋脚 外桁側 ダンパー		単位	箇所	数量	1	単価	2,870,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	【労務】							
	芯出し素地調整		m ²	0.67	27,360	18,331.2		WYB00066
				0.67	27,360	18,331.2		単一 45号
	現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用	本	32	1,134	36,288		CB431860
				32	1,134	36,288		
	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	孔	4	7,304	29,216		CB435910
				4	7,304	29,216		
	アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	4	2,098	8,392		CB435940
				4	2,098	8,392		
	コンクリート表面処理	サンダーケレン	m ²	0.3	4,000	1,200		WYB00095
				0.3	4,000	1,200		単一 46号
	不陸整正工		m ²	0.3	37,050	11,115		WYB00069
				0.3	37,050	11,115		単一 47号
	上部工・下部工支持金具（主桁・下部ブラケット）取付	600kg以下	組	1	96,660	96,660		WYB00096
				1	96,660	96,660		単一 48号
	高力ボルト本締		本	32	943.7	30,198.4		WYB00068
				32	943.7	30,198.4		単一 49号
	ピンテール仕上げ		本	32	82.31	2,633.92		WYB00003
				32	82.31	2,633.92		単一 50号
	ダンパー取付		基	1	255,700	255,700		WYB00071
				1	255,700	255,700		単一 51号

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	落橋防止装置 P8橋脚 外桁側 ダンパー	単位	箇所	数量	1	単価	2,870,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【材料】							
ダンパー支持金具 P8橋脚 上部工側	C系塗装下塗り	基	1	244,000	244,000		
ダンパー支持金具 P8橋脚 下部工側	C系塗装下塗り	基	1	33,500	33,500		
制震ダンパー	500KN±150mm ダンパー本体+二山クレビス2基	組	1	2,380,000	2,380,000		
アンカーボルト	SD345 D41×740(2-NUT, 1-W付き) M39 切部メッキHDZ35	本	4	4,700	18,800		
注入材 (材料費)	0.64kg/本	本	4	1,581	6,324	CB435942	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×160	組	16	249.5	3,992		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×140	組	4	219.7	878.8		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×95	組	12	179.2	2,150.4		
連結ボルト	六角ボルト M33×150 1種ナット、3種ナット、2-W	組	16	845	13,520		
計					3,192,899.72		
					3,192,899.72		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	落橋防止装置 P8橋脚 外桁側 ダンパー		単位	箇所	数量	1	単価	2,870,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					3,193,000		
						3,193,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	落橋防止装置 P8橋脚 内桁側 ダンパー		単位	箇所	数量	1	単価	2,870,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【労務】								
芯出し素地調整			m ²	0.67	27,360	18,331.2	WYB00085	
現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用		本	32	1,134	36,288	単- 45号 CB431860	
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		孔	4	7,304	29,216	CB435910	
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		本	4	2,098	8,392	CB435940	
コンクリート表面処理	サンダーケレン		m ²	0.3	4,000	1,200	WYB00098	
不陸整正工			m ²	0.3	37,050	11,115	WYB00090	
上部工・下部工支持金具（主桁・下部ブラケット）取付	600kg以下		組	1	96,660	96,660	WYB00099	
高力ボルト本締			本	32	943.7	30,198.4	WYB00089	
ピンテール仕上げ			本	32	82.31	2,633.92	WYB00004	
ダンパー取付			基	1	255,700	255,700	WYB00094	
			基	1	255,700	255,700	単- 51号	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	落橋防止装置 P8橋脚 内桁側 ダンパー	単位	箇所	数量	1	単価	2,870,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【材料】							
ダンパー支持金具 P8橋脚 上部工側	C系塗装下塗り	基	1	244,000	244,000		
ダンパー支持金具 P8橋脚 下部工側	C系塗装下塗り	基	1	33,500	33,500		
制震ダンパー	500KN±150mm ダンパー本体+二山クレビス2基	組	1	2,380,000	2,380,000		
アンカーボルト	SD345 D41×740(2-NUT, 1-W付き) M39 切部メッキHDZ35	本	4	4,700	18,800		
注入材 (材料費)	0.64kg/本	本	4	1,581	6,324	CB435942	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×145	組	16	224.2	3,587.2		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×120	組	4	201.7	806.8		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×95	組	12	179.2	2,150.4		
連結ボルト	六角ボルト M33×150 1種ナット、3種ナット、2-W	組	16	845	13,520		
計					3,192,422.92		
					3,192,422.92		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	落橋防止装置 P8橋脚 内桁側 ダンパー		単位	箇所	数量	1	単価	2,870,910
						1		2,870,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					3,193,000		
						3,193,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	落橋防止装置 P10橋脚 ダンパー	単位	箇所	数量	1	単価	2,473,496
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【労務】							
芯出し素地調整		m ²	0.66	27,360	18,057.6	WYB00075	
			0.66	27,360	18,057.6	単一	52号
現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用	本	32	1,134	36,288	CB431860	
			32	1,134	36,288		
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	孔	4	7,304	29,216	CB435910	
			4	7,304	29,216		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	4	2,098	8,392	CB435940	
			4	2,098	8,392		
コンクリート表面処理	サンダーケレン	m ²	0.3	4,000	1,200	WYB00088	
			0.3	4,000	1,200	単一	46号
不陸整正工		m ²	0.3	37,050	11,115	WYB00081	
			0.3	37,050	11,115	単一	47号
上部工・下部工支持金具（主桁・下部ブラケット）取付	600kg以下	組	1	96,660	96,660	WYB00093	
			1	96,660	96,660	単一	48号
高力ボルト本締		本	32	943.7	30,198.4	WYB00078	
			32	943.7	30,198.4	単一	49号
ピンテール仕上げ		本	32	82.31	2,633.92	WYB00006	
			32	82.31	2,633.92	単一	50号
ダンパー取付		基	1	255,700	255,700	WYB00084	
			1	255,700	255,700	単一	51号

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	落橋防止装置 P10橋脚 ダンパー	単位	箇所	数量	1	単価	2,473,496
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【材料】							
ダンパー支持金具 P10橋脚 上部工側	C系塗装下塗り	基	1	233,000	233,000		
ダンパー支持金具 P10橋脚 下部工側	C系塗装下塗り	基	1	33,100	33,100		
制震ダンパー	500KN±100mm ダンパー本体+二山クレビス2基	組	1	1,950,000	1,950,000		
アンカーボルト	SD345 D41×740(2-NUT, 1-W付き) M39 切部メッキHDZ35	本	4	4,700	18,800		
注入材 (材料費)	0.64kg/本	本	4	1,581	6,324	CB435942	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×120	組	16	201.7	3,227.2		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×100	組	4	183.7	734.8		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×95	組	12	179.2	2,150.4		
連結ボルト	六角ボルト M33×150 1種ナット、3種ナット、2-W	組	16	845	13,520		
計					2,750,317.32		
					2,750,317.32		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	落橋防止装置 P10橋脚 ダンパー	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
				1				2,473,496
				1				2,473,496
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価						2,751,000	
							2,751,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	落橋防止装置 KP8 ダンパー		単位	箇所	数量	1	単価	4,161,156
						1		4,161,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【労務】								
芯出し素地調整				0.68	27,360	18,604.8	WYB00074	
			m ²	0.68	27,360	18,604.8	単一 53号	
現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用			36	1,134	40,824	CB431860	
			本	36	1,134	40,824		
上部工支持金具（主桁ブラケット）取付	600kgを超え2000kg以下			1	193,300	193,300	WYB00086	
			基	1	193,300	193,300	単一 54号	
高力ボルト本締				36	943.7	33,973.2	WYB00076	
			本	36	943.7	33,973.2	単一 55号	
ピンテール仕上げ				36	82.31	2,963.16	WYB00008	
			本	36	82.31	2,963.16	単一 56号	
ダンパー取付				1	274,000	274,000	WYB00080	
			基	1	274,000	274,000	単一 57号	
【材料】								
ダンパー支持金具 ゲルバー部 起点側 KP8	C系塗装下塗迄			1	525,000	525,000		
			基	1	525,000	525,000		
ダンパー支持金具 ゲルバー部 終点側 KP8	C系塗装下塗迄			1	528,000	528,000		
			基	1	528,000	528,000		
制震ダンパー	1000KN±100mm ダンパー本体+二山クレビス2基			1	2,970,000	2,970,000		
			組	1	2,970,000	2,970,000		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	落橋防止装置 KP8 ダンパー		単位	箇所	数量	1	単価	4,161,156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×135		36	215.2	7,747.2		
			組	36	215.2	7,747.2		
	連結ボルト	六角ボルト M42×180 1種ナット、3種ナット、2-W		16	2,080	33,280		
			組	16	2,080	33,280		
	計					4,627,692.36		
						4,627,692.36		
	単価					4,628,000		
						4,628,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	落橋防止装置 KP9、KP10 固定ゲルバー部	単位	箇所	数量	1	単価	1,431,716
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
孔明孔穴埋め		孔	36	11,120	400,320	WYB00053	
			36	11,120	400,320	単一 58号	
芯出し素地調整		m ²	1.2	27,360	32,832	WYB00054	
			1.2	27,360	32,832	単一 59号	
現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用	本	40	1,134	45,360	CB431860	
			40	1,134	45,360		
高力ボルト本締		本	40	1,263	50,520	WYB00055	
			40	1,263	50,520	単一 60号	
PCケーブル取付	F170TD L=2838 600kg以下	組	1	106,500	106,500	WYB00056	
			1	106,500	106,500	単一 61号	
材料							
支承補完構造 固定ゲルバー部ブラケット KP9・KP10	C系塗装下塗り	基	2	287,000	574,000		
			2	287,000	574,000		
支承補完構造 PCケーブル KP9・KP10	F170TD L=2838 部材込み	組	1	376,000	376,000		
			1	376,000	376,000		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×135	組	16	215.2	3,443.2		
			16	215.2	3,443.2		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×75	組	24	161.2	3,868.8		
			24	161.2	3,868.8		
計					1,592,844		
					1,592,844		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	落橋防止装置 KP9、KP10 固定カラム部		単位	箇所	数量	1	単価	1,431,716
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					1,593,000		
						1,593,000	円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	落橋防止装置 KP8・KP9・KP10 G1・G4流用設置	単位	箇所	数量	1	単価	156,113
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整	上部工側		1	27,360	27,360	WYB00097	
		m ²	1	27,360	27,360	単一 62号	
高力ボルト本締			36	1,263	45,468	WYB00100	
		本	36	1,263	45,468	単一 63号	
P Cケーブル設置	流用部材取付 600kg以下		1	94,520	94,520	WYB00101	
		組	1	94,520	94,520	単一 64号	
材料							
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0		13	201.7	2,622.1		
		組	13	201.7	2,622.1		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5		23	161.2	3,707.6		
		組	23	161.2	3,707.6		
計					173,677.7		
					173,677.7		
単価					173,700		
					173,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	素地調整	2種ケツ(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	13,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 2種ケツ(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	2,724	2,724	WB821550	
塗膜剥離剤による塗膜除去	インパイロン 1.0kg/m2 ロス率7%	m 2	1	2,724	2,724	単一 65号	
塗膜剥離剤による塗膜除去	インパイロン 1.0kg/m2 ロス率7%	m 2	1	9,012	9,012	WYB00016	
廃材の回収・積込	塗膜剥離剤による旧塗膜除去	m 2	1	9,012	9,012	単一 66号	
		m 2	1	2,926	2,926	WYB00017	
計					14,662		
					14,662		
単価					14,670		
					14,670	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	下塗	有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層)はけ・ローラーII 桁 塗装 回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,598
						1		1,598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層)はけ・ローラー I I		1	1,778	1,778	WB821550	
			m 2	1	1,778	1,778	単一 68号	
計						1,778		
単価						1,778	円/m2	
						1,778		

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 桁 塗装 回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,359
						1		1,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー		1	1,512	1,512	WB821550	
			m 2	1	1,512	1,512	単一 69号	
計						1,512		
単価						1,512	円/m2	
						1,512		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 桁 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	659	
						1		659	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩		1	733	733	WB821550		
			m 2	1	733	733	単一 70号		
	計					733			
	単価					733			
						733	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 桁 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	944	
						1		944	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩		1	1,050	1,050	WB821550		
			m 2	1	1,050	1,050	単一 71号		
	計					1,050			
	単価					1,050			
						1,050	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	落橋防止撤去 A2橋台		単位	箇所	数量	1	単価	73,620
						1		73,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
既設落橋防止装置アンカーボルト切断					6	2,008	12,048	WYB00025
			本	6	2,008	12,048	12,048	単一 74号
落橋防止部材取り外し		600Kg以下			1	69,830	69,830	WYB00026
			組	1	69,830	69,830	69,830	単一 75号
計							81,878	
							81,878	
単価							81,880	
							81,880	円/箇所

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	落橋防止撤去 KP8・KP9・KP10 G1・G2・G3・G4撤去		単位	箇所	数量	1	単価	119,224
						1		119,224
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トルシア型高力ボルト撤去工					72	807.5	58,140	WYB00014
			本	72	807.5	58,140	58,140	単一 76号
落橋防止部材取り外し		600Kg以下			1	74,410	74,410	WYB00015
			組	1	74,410	74,410	74,410	単一 77号
計							132,550	
							132,550	
単価							132,600	
							132,600	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,828
						1		5,828
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 10.5km以下 全ての費用			1	6,482	6,482	CB227010
			m3		1	6,482	6,482	
	計						6,482	
	単価						6,482	円/m3
							6,482	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,348
						1		1,348
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)					1	1,500	1,500	WB020051
			m3		1	1,500	1,500	単-78号
	計						1,500	
	単価						1,500	円/m3
							1,500	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	橋梁点検車	単位	日	数量	1	193,132
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車 [歩廊式]	歩廊幅0.5～1.2m 歩廊長6.0～15.3m		1	214,800	214,800	
		日	1	214,800	214,800	単一 86号
計					214,800	
単価					214,800	円/日
					214,800	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26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	128,000
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	64,500	66,435			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,525	61,525			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					128,000			
単価					128,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27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	128,000
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	64,500	66,435		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,525	61,525		
	諸雑費(まるめ)		式	1		40		
	計					128,000		
	単価					128,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	足場工	単管足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	24,360	41,412		
とび工			人	6.3	24,255	152,806		
普通作業員			人	1.6	17,220	27,552		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.8	43,300	34,640		
諸雑費 (率+まるめ) 32%			式	1		81,990		
計						338,400		
単価						3,384	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	ブラケット取付	600kg以下	単位	箇所	数量	1	単価	98,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役				0.4	35,700	14,280	
			人		0.4	35,700	14,280	
	橋りょう特殊工				1.6	29,190	46,704	
			人		1.6	29,190	46,704	
	普通作業員				0.8	17,220	13,776	
			人		0.8	17,220	13,776	
	諸雑費（率+まるめ） 32%				1		23,920	
			式		1		23,920	
	計						98,680	
	単価						98,680	
							98,680	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	ブラケット取外し	600kg以下				1			74,010
						1			74,010
	橋りょう世話役		人		0.3	35,700	10,710		
	橋りょう特殊工		人		1.2	29,190	35,028		
	普通作業員		人		0.6	17,220	10,332		
	諸雑費（率+まるめ） 32%		式		1		17,940		
	計						74,010		
	単価						74,010		
							74,010	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	パテ材	エポキシ樹脂系	単位	k g	数量	1	単価	2,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入材		エポキシ		1	2,470	2,470		
			k g	1	2,470	2,470		
	計					2,470		
	単価					2,470		
						2,470	円/k g	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	ブラケット取付	600kg以下	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	0.4	35,700	14,280		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	1.6	29,190	46,704		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.8	17,220	13,776		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			0		0		
			式	1		23,920		
	計					0		
						98,680		
	単価					0		
						98,680	円/箇所	

参考資料（1）

単-33号		600kg超2000kg以下	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.6	35,700	21,420		
橋りょう特殊工			人	2.4	29,190	70,056		
普通作業員			人	1.2	17,220	20,664		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.6	43,300	25,980		
諸雑費 (率+まるめ) 35%			式	1		39,180		
計						0		
単価						177,300	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	ブラケット取外し	600kg以下	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	0.3	35,700	10,710		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	1.2	29,190	35,028		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.6	17,220	10,332		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			0		0		
			式	1		17,940		
	計					0		
						74,010		
	単価					0		
						74,010	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	ブラケット取外し	600kg超2000kg以下	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	0.5	35,700	17,850		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	2	29,190	58,380		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	17,220	17,220		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0		
			日	0.5	43,300	21,650		
	諸雑費 (率+まるめ) 35%			0		0		
			式	1		32,700		
	計					0		
						147,800		
	単価					0		
						147,800	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鋼製ブラケット	SM400A	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製ブラケット		SM-400A			0	0	0	
			t		14.2	950,000	13,490,000	
	計						0	
							13,490,000	
	単価						0	
							562,000	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	芯出し素地調整	単位	m ²	数量	10	単価	27,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			1	35,700	35,700	
		人		1	35,700	35,700	
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760	
		人		4	29,190	116,760	
	普通作業員			6	17,220	103,320	
		人		6	17,220	103,320	
	諸雑費（率+まるめ） 7%			1		17,820	
		式		1		17,820	
	計					273,600	
						273,600	
	単価					27,360	
						27,360	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	コンクリート表面処理	サングーレン	単位	m ²	数量	1	単価	4,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート表面処理	サングーレン			1	4,000	4,000	
			m ²		1	4,000	4,000	
	計						4,000	
	単価						4,000	
							4,000	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一39号	不陸整正工	単位	m ²	数量	6	単価	37,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			1	24,360	24,360		
		人	1	24,360	24,360		
特殊作業員			4	22,995	91,980		
		人	4	22,995	91,980		
普通作業員			1	17,220	17,220		
		人	1	17,220	17,220		
注入材	エポキシ樹脂ソール材		35.4	2,470	87,438		WYB00060
		k g	35.4	2,470	87,438		単一 87号
諸雑費（率+まるめ） 1%			1		1,302		
		式	1		1,302		
計					222,300		
					222,300		
単価					37,050		
					37,050		円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	上部工支持金具（主桁ブラケット） 取付	600kgを越え2000kg以下	単位	基	数量	1.2	単価	241,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,700	35,700		
			人	1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			2	17,220	34,440		
			人	2	17,220	34,440		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1	43,300	43,300		
			日	1	43,300	43,300		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		59,800		
			式	1		59,800		
	計					290,000		
						290,000		
	単価					241,600		
						241,600	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	下部工支持金具（下部ブラケット） 取付	600kgを越え2000kg以下	単位	基	数量	1.3	単価	223,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,700	35,700		
			人	1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			2	17,220	34,440		
			人	2	17,220	34,440		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1	43,300	43,300		
			日	1	43,300	43,300		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		59,800		
			式	1		59,800		
	計					290,000		
						290,000		
	単価					223,000		
						223,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	高力ボルト本締	単位	本	数量	137	単価	943.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	24,360	24,360	
		人	1	1	24,360	24,360	
	特殊作業員			3	22,995	68,985	
		人	3	3	22,995	68,985	
	普通作業員			1	17,220	17,220	
		人	1	1	17,220	17,220	
	諸雑費（率+まるめ） 17%			1		18,735	
		式	1	1		18,735	
	計					129,300	
						129,300	
	単価					943.7	
						943.7	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	ピンテール仕上げ		単位	本	数量	1,000	単価	82.31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			2	29,190	58,380		
			人	2	29,190	58,380		
	諸雑費（率+まるめ） 41%			1		23,930		
			式	1		23,930		
	計					82,310		
	単価					82.31		
						82.31	円/本	

参考資料（1）

単一44号		ダンパー取付	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
						1.35		284,100	
						1.35		284,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役				1	35,700	35,700			
			人	1	35,700	35,700			
橋りょう特殊工				7	29,190	204,330			
			人	7	29,190	204,330			
普通作業員				2	17,220	34,440			
			人	2	17,220	34,440			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		1	43,300	43,300			
			日	1	43,300	43,300			
諸雑費 (率+まるめ) 24%				1		65,830			
			式	1		65,830			
計						383,600			
						383,600			
単価						284,100			
						284,100		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	芯出し素地調整	単位	m ²	数量	10	単価	27,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			1	35,700	35,700	
		人		1	35,700	35,700	
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760	
		人		4	29,190	116,760	
	普通作業員			6	17,220	103,320	
		人		6	17,220	103,320	
	諸雑費（率+まるめ） 7%			1		17,820	
		式		1		17,820	
	計					273,600	
	単価					27,360	
						27,360	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート表面処理	サンダーケレン	m ²	1	4,000	4,000	
			m ²	1	4,000	4,000	
	計					4,000	
	単価					4,000	円/m ²

参考資料（1）

単一47号		不陸整正工	単位	m ²	数量	6	単価	37,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1	24,360	24,360		
			人	1	24,360	24,360		
特殊作業員				4	22,995	91,980		
			人	4	22,995	91,980		
普通作業員				1	17,220	17,220		
			人	1	17,220	17,220		
注入材		エポキシ樹脂ソール材		35.4	2,470	87,438		WYB00070
			k g	35.4	2,470	87,438		単一 87号
諸雑費（率+まるめ） 1%				1		1,302		
			式	1		1,302		
計						222,300		
						222,300		
単価						37,050		
						37,050		円/m ²

参考資料（1）

単一48号		上部工・下部工支持金具（主桁・下部フック）取付	600kg以下	単位	組	数量	3	単価	96,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	3	摘要	
橋りょう世話役				1	35,700	35,700			
			人	1	35,700	35,700			
橋りょう特殊工				4	29,190	116,760			
			人	4	29,190	116,760			
普通作業員				2	17,220	34,440			
			人	2	17,220	34,440			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊		1	43,300	43,300			
			日	1	43,300	43,300			
諸雑費（率+まるめ） 32%				1		59,800			
			式	1		59,800			
計						290,000			
						290,000			
単価						96,660			
						96,660		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	高力ボルト本締	単位	本	数量	137	単価	943.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			1	24,360	24,360		
		人	1	24,360	24,360		
特殊作業員			3	22,995	68,985		
		人	3	22,995	68,985		
普通作業員			1	17,220	17,220		
		人	1	17,220	17,220		
諸雑費（率+まるめ） 17%			1		18,735		
		式	1		18,735		
計					129,300		
					129,300		
単価					943.7		
					943.7	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	ピンテール仕上げ						1,000		82.31
							1,000		82.31
	橋りょう特殊工			2	29,190		58,380		
			人	2	29,190		58,380		
	諸雑費（率+まるめ） 41%			1			23,930		
			式	1			23,930		
	計						82,310		
	単価						82.31		
							82.31	円/本	

参考資料（1）

単-51号		ダンパー取付	単位	基	数量	単価	金額	単価	255,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役				1	35,700	35,700			
			人	1	35,700	35,700			
橋りょう特殊工				7	29,190	204,330			
			人	7	29,190	204,330			
普通作業員				2	17,220	34,440			
			人	2	17,220	34,440			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		1	43,300	43,300			
			日	1	43,300	43,300			
諸雑費 (率+まるめ) 24%				1		65,830			
			式	1		65,830			
計						383,600			
						383,600			
単価						255,700			
						255,700	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	芯出し素地調整	単位	m ²	数量	10	単価	27,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			1	35,700	35,700	
		人		1	35,700	35,700	
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760	
		人		4	29,190	116,760	
	普通作業員			6	17,220	103,320	
		人		6	17,220	103,320	
	諸雑費（率+まるめ） 7%			1		17,820	
		式		1		17,820	
	計					273,600	
						273,600	
	単価					27,360	
						27,360	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	芯出し素地調整	単位	m ²	数量	10	単価	27,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			1	35,700	35,700	
		人		1	35,700	35,700	
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760	
		人		4	29,190	116,760	
	普通作業員			6	17,220	103,320	
		人		6	17,220	103,320	
	諸雑費（率+まるめ） 7%			1		17,820	
		式		1		17,820	
	計					273,600	
						273,600	
	単価					27,360	
						27,360	円/m ²

参考資料（1）

単-54号		上部工支持金具（主桁ブラケット） 取付	600kgを超え2000kg以下	単位	基	数量	1.5	単価	193,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役					1	35,700	35,700		
				人	1	35,700	35,700		
橋りょう特殊工					4	29,190	116,760		
				人	4	29,190	116,760		
普通作業員					2	17,220	34,440		
				人	2	17,220	34,440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊			1	43,300	43,300		
				日	1	43,300	43,300		
諸雑費（率+まるめ） 32%					1		59,800		
				式	1		59,800		
計							290,000		
							290,000		
単価							193,300		
							193,300	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	高力ボルト本締	単位	本	数量	137	単価	943.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			1	24,360	24,360		
		人	1	24,360	24,360		
特殊作業員			3	22,995	68,985		
		人	3	22,995	68,985		
普通作業員			1	17,220	17,220		
		人	1	17,220	17,220		
諸雑費（率+まるめ） 17%			1		18,735		
		式	1		18,735		
計					129,300		
					129,300		
単価					943.7		
					943.7	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	ピンテール仕上げ	単位	本	数量	1,000	単価	82.31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう特殊工			2	29,190	58,380	
		人	2	29,190		58,380	
	諸雑費（率+まるめ） 41%		1			23,930	
		式	1			23,930	
	計					82,310	
	単価					82.31	
						82.31	円/本

参考資料（1）

単-57号		ダンパー取付	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
						1.4		274,000	
						1.4		274,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役				1	35,700	35,700			
			人	1	35,700	35,700			
橋りょう特殊工				7	29,190	204,330			
			人	7	29,190	204,330			
普通作業員				2	17,220	34,440			
			人	2	17,220	34,440			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		1	43,300	43,300			
			日	1	43,300	43,300			
諸雑費 (率+まるめ) 24%				1		65,830			
			式	1		65,830			
計						383,600			
						383,600			
単価						274,000			
						274,000		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	孔明孔穴埋め		単位	孔	数量	25	25	単価	11,120	11,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役					2	35,700	71,400			
			人		2	35,700	71,400			
橋りょう特殊工					4	29,190	116,760			
			人		4	29,190	116,760			
普通作業員					2	17,220	34,440			
			人		2	17,220	34,440			
諸雑費（率+まるめ） 25%					1		55,600			
			式		1		55,600			
計							278,200			
							278,200			
単価							11,120			
							11,120	円/孔		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	芯出し素地調整	単位	m ²	数量	10	単価	27,360	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			1	35,700		35,700	
		人		1	35,700		35,700	
	橋りょう特殊工			4	29,190		116,760	
		人		4	29,190		116,760	
	普通作業員			6	17,220		103,320	
		人		6	17,220		103,320	
	諸雑費（率+まるめ） 7%			1			17,820	
		式		1			17,820	
	計						273,600	
							273,600	
	単価						27,360	
							27,360	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	高力ボルト本締	単位	本	数量	130	130	1,263	1,263
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
橋りょう世話役			1	35,700		35,700		
		人	1	35,700		35,700		
橋りょう特殊工			3	29,190		87,570		
		人	3	29,190		87,570		
普通作業員			1	17,220		17,220		
		人	1	17,220		17,220		
諸雑費（率+まるめ） 17%			1			23,810		
		式	1			23,810		
計						164,300		
						164,300		
単価						1,263		
						1,263	円/本	

参考資料（1）

単-61号		PCケーブル取付	F170TD L=2838 600kg以下	単位	組	数量	3.6	単価	106,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役					1	35,700	35,700		
				人	1	35,700	35,700		
橋りょう特殊工					7	29,190	204,330		
				人	7	29,190	204,330		
普通作業員					2	17,220	34,440		
				人	2	17,220	34,440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊			1	43,300	43,300		
				日	1	43,300	43,300		
諸雑費 (率+まるめ) 24%					1		65,830		
				式	1		65,830		
計							383,600		
							383,600		
単価							106,500		
							106,500	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	芯出し素地調整	上部工側	単位	m ²	数量	10	単価	27,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,700	35,700		
			人	1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			6	17,220	103,320		
			人	6	17,220	103,320		
	諸雑費（率+まるめ） 7%			1		17,820		
			式	1		17,820		
	計					273,600		
						273,600		
	単価					27,360		
						27,360	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	高力ボルト本締	単位	本	数量	130	130	1,263
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
橋りょう世話役			1	35,700	35,700		
		人	1	35,700	35,700		
橋りょう特殊工			3	29,190	87,570		
		人	3	29,190	87,570		
普通作業員			1	17,220	17,220		
		人	1	17,220	17,220		
諸雑費（率+まるめ） 17%			1		23,810		
		式	1		23,810		
計					164,300		
					164,300		
単価					1,263		
					1,263	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	PCケーブル設置	流用部材取付 600kg以下	単位	組	数量	3.6	単価	94,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,700	35,700		
			人	1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			7	29,190	204,330		
			人	7	29,190	204,330		
	普通作業員			2	17,220	34,440		
			人	2	17,220	34,440		
	諸雑費（率+まるめ） 24%			1		65,830		
			式	1		65,830		
	計					340,300		
						340,300		
	単価					94,520		
						94,520	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m ²	数量	100	単価	2,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装	昼間 素地調整 2種ケレン 制約無	m ²	100	2,724	272,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						272,400		
単価						2,724	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	塗膜剥離剤による塗膜除去	インパイロン 1.0kg/m2 ロス率7%	単位	m 2	数量	100	単価	9,012
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工			人	17	31,815	540,855		
塗膜剥離剤		インパイロン 1.0kg/m2 ロス率7%	k g	107	2,610	279,270		
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		81,075		
計						901,200		
単価						9,012	円/m 2	
						9,012		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	廃材の回収・積込	塗膜剥離剤による旧塗膜除去	単位	m ²	数量	100	単価	2,926
						100		2,926
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工				8	31,815	254,520		
			人	8	31,815	254,520		
諸雑費（率+まるめ） 15%				1		38,080		
			式	1		38,080		
計						292,600		
						292,600		
単価						2,926	円/m ²	
						2,926	円/m ²	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ゾンクッチペイント(2回塗り/層)はけ・ローラー I I	単位	m ²	数量	100	単価	1,778
						100		1,778
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り								
			m ²	100	1,778	177,800		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						177,800		
						177,800		
単価						1,778	円/m ²	
						1,778	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07		
						歩掛使用年月	2020.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-69号	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性 ^{エポキシ} 樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m ²	数量	100	単価	1,512	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗り	昼間	弱溶剤形変性 ^{エポキシ} 樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	制約無	m ²	100	1,512	151,200
諸雑費（まるめ）			式	1				0	
計								151,200	
単価								1,512	円/m ²

						単価使用年月	2020.07		
						歩掛使用年月	2020.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-70号	塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価	733	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗り	昼間	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	制約無	m ²	100	733	73,300
諸雑費（まるめ）			式	1				0	
計								73,300	
単価								733	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07		
						歩掛使用年月	2020.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-71号	塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価	1,050	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工	塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m ²	100	1,050	105,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						105,000			
単価						1,050	円/m ²		

						単価使用年月	2020.07		
						歩掛使用年月	2020.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-72号	塗膜殻運搬	宮崎大橋～九州北清 50.4km 2tDT 30km/h	単位	回	数量	1	単価	17,320	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		3.61	4,798	17,320			
			時間	3.61	4,798	17,320	単一 88号		
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						17,320			
単価						17,320			
						17,320	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-73号	塗膜殻処分	九州北清 焼却処分	t		1	500,000
					1	500,000
処分費 (t)			1	500,000	500,000	WB020052
		t	1	500,000	500,000	単- 89号
計					500,000	
					500,000	
単価					500,000	円/t
					500,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一74号	既設落橋防止装置アンカーボルト切断	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,008
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	24,360	4,872		
		人		0.2	24,360	4,872		
	特殊作業員			0.4	22,995	9,198		
		人		0.4	22,995	9,198		
	普通作業員			0.4	17,220	6,888		
		人		0.4	17,220	6,888		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		3,142		
		式		1		3,142		
	計					24,100		
	単価					24,100		
						2,008		
						2,008	円/本	

参考資料（1）

単-75号		落橋防止部材取り外し	600Kg以下	単位	組	数量	3.6	単価	69,830
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役					1	35,700	35,700		
				人	1	35,700	35,700		
橋りょう特殊工					3	29,190	87,570		
				人	3	29,190	87,570		
普通作業員					2	17,220	34,440		
				人	2	17,220	34,440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊			1	43,300	43,300		
				日	1	43,300	43,300		
諸雑費 (率+まるめ) 32%					1		50,390		
				式	1		50,390		
計							251,400		
							251,400		
単価							69,830		
							69,830	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	トルシア型高力ボルト撤去工	単位	本	数量	200	単価	807.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			1	35,700	35,700		
		人	1	35,700	35,700		
橋りょう特殊工			3	29,190	87,570		
		人	3	29,190	87,570		
普通作業員			1	17,220	17,220		
		人	1	17,220	17,220		
諸雑費（率+まるめ） 15%			1		21,010		
		式	1		21,010		
計					161,500		
					161,500		
単価					807.5		
					807.5	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	落橋防止部材取り外し	600Kg以下	単位	組	数量	3.6	単価	74,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,700	35,700		
			人	1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			5	29,190	145,950		
			人	5	29,190	145,950		
	普通作業員			2	17,220	34,440		
			人	2	17,220	34,440		
	諸雑費（率+まるめ） 24%			1		51,810		
			式	1		51,810		
	計					267,900		
						267,900		
	単価					74,410		
						74,410	円/組	

参考資料（1）

単-78号		処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	100	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻 (有筋)	(株)田村産業	m ³	100	1,500	150,000	
計							150,000	
単価							1,500	円/m ³

単-79号		交通誘導警備員 A	単位	人日	数量	1	単価	14,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	14,070	14,070		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計							14,070	
単価							14,070	円/人日

参考資料（1）

単-80号		交通誘導警備員 B	単位	人日	数量	1	単価	10,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	10,920	10,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,920		
単価						10,920	円/人日	

単-81号		道路基本施設データ作成	技術員 1.75人	単位	式	数量	1	単価	48,825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員				1.75	27,900	48,825			
			人	1.75	27,900	48,825			
計						48,825			
単価						48,825	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	鉄筋探査	RCレダーによる探査 下向き	単位	m ²	数量	10	単価	21,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師 (A)			1	48,700	48,700		
			人	1	48,700	48,700		
	技師 (B)			2	40,600	81,200		
			人	2	40,600	81,200		
	技師 (C)			2	32,700	65,400		
			人	2	32,700	65,400		
	諸雑費 (率+まるめ)			1		19,500		
	10%		式	1		19,500		
	計					214,800		
						214,800		
	単価					21,480		
						21,480	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	鉄筋探査	RCレダーによる探査 横向き	単位	m ²	数量	10	単価	32,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師 (A)			1.5	48,700	73,050		
			人	1.5	48,700	73,050		
	技師 (B)			3	40,600	121,800		
			人	3	40,600	121,800		
	技師 (C)			3	32,700	98,100		
			人	3	32,700	98,100		
	諸雑費 (率+まるめ)			1		29,250		
	10%		式	1		29,250		
	計					322,200		
						322,200		
	単価					32,220		
						32,220	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	鉄筋探査	RCレダーによる探査 下向き	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					0			
			人	1	48,700		48,700	
					0			
			人	2	40,600		81,200	
					0			
			人	2	32,700		65,400	
	諸雑費（率+まるめ） 10%				0			
			式	1			19,500	
							0	
	計						214,800	
							0	
	単価						21,480	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	鉄筋探査	RCレダーによる探査 横向き	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					0			
			人	1.5	48,700		73,050	
					0			
			人	3	40,600		121,800	
					0			
			人	3	32,700		98,100	
	諸雑費（率+まるめ） 10%				0			
			式	1			29,250	
	計						0	
							322,200	
	単価						0	
							32,220	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-86号	橋梁点検車 [歩廊式]	歩廊幅0.5~1.2m 歩廊長6.0~15.3m	単位	日	数量	1	単価 214,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	1	19,740	19,740		
軽油	1.2号	L	57	107	6,099		
橋梁点検車 [歩廊式]	歩廊幅0.5~1.2m 歩廊長6.0~15.3m	供用日	1.41	134,000	188,940		
諸雑費 (まるめ)		式	1		21		
計					214,800		
単価					214,800	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	注入材	エポキシ樹脂シール材	単位	k g	数量	1	単価	2,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	注入材	エポキシ			1	2,470	2,470	
			k g		1	2,470	2,470	
	計						2,470	
	単価						2,470	
							2,470	円/k g

参考資料（2）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					1		4,798
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手 (一般)		人	0.17	19,740	3,355			
	軽油	1. 2号	L	3.8	107	406			
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1	1,000	1,000			
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	37	37			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計						4,798		
	単価						4,798	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89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	
	塗膜殻処分費	九州北清（鉛含有）	t	100	500,000	50,000,000		
	計					50,000,000		
	単価					500,000	円/t	