

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	1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	249,040,000
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 (1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 1 0 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）（緊急）	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					（ 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
橋梁保全工事							119,547,866					
			式	1			134,552,311		1	15,004,445		
橋梁支承工							55,612,973					
			式	1			56,479,004		1	866,031		
鋼橋支承工							41,176,230					
			式	1			42,042,261		1	866,031		
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		基	4	1,258,776		5,035,104					単-1号
			基	4	1,258,776		5,035,104		0	0		
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		基	4	2,660,514		10,642,056					単-2号
			基	4	2,660,514		10,642,056		0	0		
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		基	4	2,611,062		10,444,248					単-3号
			基	4	2,611,062		10,444,248		0	0		
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		基	4	2,448,320		9,793,280					単-4号
			基	4	2,448,320		9,793,280		0	0		
台座コンクリート P8橋脚							0					内-1号
			箇所	4			270,057		4	270,057		
台座コンクリート P9橋脚							0					内-2号
			箇所	4			286,424		4	286,424		
台座コンクリート P10橋脚							0					内-3号
			箇所	4			309,550		4	309,550		
足場	安全ネット必要											内-4号
			m2	650			5,261,542					
			m2	650			5,261,542		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					（ 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
主桁補強工												
主桁補強材												内-5号
支承仮設工												
鋼製ブラケット P8・P9・P10橋脚												内-6号
橋梁付属物工												
落橋防止装置工												
落橋防止装置 A2橋台 ダンパー												単-5号
落橋防止装置 P8橋脚 外桁側 ダンパー												単-6号
落橋防止装置 P8橋脚 内桁側 ダンパー												単-7号
落橋防止装置 P10橋脚 ダンパー												単-8号
落橋防止装置 KP8 ダンパー												単-9号
落橋防止装置 KP9、KP10 固定ゲルバー部												単-10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					（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
落橋防止装置 KP8・KP9・KP10 G1・G4流用設置			箇所	0 12	0 156,200	0 1,874,400	0 1,874,400		12	1,874,400	単-11号
現場塗装工			式	1 1		1,613,440 1,613,440		0	0		
橋梁塗装工			式	1 1		1,613,440 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)	m2	85 85	13,190 13,190	1,121,150 1,121,150		0	0		単-12号
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 桁 塗装回数 1回	m2	33 33	1,598 1,598	52,734 52,734		0	0		単-13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	m2	33 33	1,359 1,359	44,847 44,847		0	0		単-14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	m2	200 200	659 659	131,800 131,800		0	0		単-15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	m2	200 200	944 944	188,800 188,800		0	0		単-16号
塗膜殻運搬処分			t	0.13 0.13		74,109 74,109		0	0		内-7号
構造物撤去工			式	1 1		1,750,171 1,750,171		0	0		
落橋防止撤去工			式	1 1		1,725,168 1,725,168		0	0		
落橋防止撤去 A2橋台			箇所	4 4	73,620 73,620	294,480 294,480		0	0		単-17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					（ 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		概要
							数量増減	金額増減		
落橋防止撤去										単-18号
KP8・KP9・KP10				12	119,224	1,430,688				
G1・G2・G3・G4撤去			箇所	12	119,224	1,430,688	0	0		
運搬処理工										
			式	1		25,003				
				1		25,003	0	0		
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋)								単-19号
			m3	0.07	5,828	407				
				0.07	5,828	407	0	0		
殻処分		コンクリート殻(鉄筋)								単-20号
			m3	0.07	1,348	94				
				0.07	1,348	94	0	0		
現場発生品運搬		鋼製部材								内-8号
			回	3		24,502				
				3		24,502	0	0		
仮設工										
			式	1		42,106				
				1		842,120	1	800,014		
交通管理工										
			式	1		42,106				
				1		842,120	1	800,014		
交通誘導警備員										内-9号
			人日	4		42,106				
				0		0	-4	-42,106		
交通誘導警備員										内-10号
			人日	0		0				
				80		842,120	80	842,120		
直接工事費										
			式	1		119,547,866				
				1		134,552,311	1	15,004,445		
共通仮設費										
			式	1		18,738,344				
				1		21,814,306	1	3,075,962		
共通仮設費										
			式	1		2,946,090				
				1		4,752,494	1	1,806,404		

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					（ 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
技術管理費				1			341,322					
			式	1			1,886,378		1	1,545,056		
道路基本施設データ作成				1			43,899					内-11号
			式	1			43,899		0	0		
鉄筋探査		RCレバーによる探査		1			104,291					内-12号
			式	1			104,291		0	0		
橋梁点検車				1	193,132		193,132					単-21号
			日	9	193,132		1,738,188		8	1,545,056		
現場環境改善費（率計上）				1			2,604,768					
			式	1			2,866,116		1	261,348		
共通仮設費（率計上）				1			15,792,254					
			式	1			17,061,812		1	1,269,558		
純工事費				1			138,286,210					
			式	1			156,366,617		1	18,080,407		
現場管理費				1			60,804,314					
			式	1			67,056,054		1	6,251,740		
工事原価				1			199,090,524					
			式	1			223,422,671		1	24,332,147		
一般管理費等				1								
			式	1								
工事価格				1								
			式	1								
消費税相当額				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					（ 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
工事費計							1								
						式	1								

0/4箇所当たり内訳書

印刷日時：2020/12/23 18:29:31

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		0	0	0			CB224410
		孔	128	796	101,888	128	101,888	
注入材（材料費）	0.122kg/本		0	0	0			CB435942
		本	128	301.4	38,579	128	38,579	
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	0.265	128,000	33,920	0.265	33,920	単一 22号
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m ²	6.6	6,977	46,048	6.6	46,048	
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	2.4	33,300	79,920	2.4	79,920	
合 計					0			
					300,355		300,355	
変更積算金額					0			
					270,057		270,057	円/箇所

0/4箇所当たり内訳書

印刷日時：2020/12/23 18:29:31

第 2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	128	796	101,888	128	101,888	
注入材（材料費）	0.122kg/本		0	0	0			CB435942
		本	128	301.4	38,579	128	38,579	
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	0.265	128,000	33,920	0.265	33,920	単一 22号
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m ²	7.3	6,977	50,932	7.3	50,932	
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	2.8	33,300	93,240	2.8	93,240	
合 計					0			
					318,559		318,559	
変更積算金額					0			
					286,424		286,424	円/箇所

0/4箇所当たり内訳書

印刷日時：2020/12/23 18:29:31

第 3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	128	796	101,888	128	101,888	
注入材（材料費）	0.122kg/本		0	0	0			CB435942
		本	128	301.4	38,579	128	38,579	
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	0.265	128,000	33,920	0.265	33,920	単一 22号
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m ²	8.6	6,977	60,002	8.6	60,002	
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	3.3	33,300	109,890	3.3	109,890	
合 計					0			
					344,279		344,279	
変更積算金額					0			
					309,550		309,550	円/箇所

650m2当たり内訳書

印刷日時：2020/12/23 18:29:31

足場

第 4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	

24箇所当たり内訳書

印刷日時：2020/12/23 18:29:31

主桁補強材

第 5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			
					4,909,573		0	

24箇所当たり内訳書

印刷日時：2020/12/23 18:29:31

鋼製ブラケット
第 6号内訳書 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 23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 24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 25号
合 計					9,527,170			
					9,527,170		0	

0.13 t 当たり内訳書

印刷日時：2020/12/23 18:29:31

塗膜殻運搬処分

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
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 61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 62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 : 2020/12/23 18:29:31

現場発生品運搬

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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)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	

4/0人日当たり内訳書

印刷日時：2020/12/23 18:29:32

交通誘導警備員

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
交通誘導警備員 A			1	14,070	14,070			WB010211
		人日	1	14,070	14,070	0	0	単一 68号
交通誘導警備員 B			3	10,920	32,760			WB010212
		人日	3	10,920	32,760	0	0	単一 69号
合 計					42,106			
					0		-42,106	

0/80人日当たり内訳書

印刷日時：2020/12/23 18:29:32

交通誘導警備員

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
交通誘導警備員 A			0	0	0			WB010211
		人日	20	14,070	281,400	20	281,400	単一 70号
交通誘導警備員 B			0	0	0			WB010212
		人日	60	10,920	655,200	60	655,200	単一 71号
合計					0			
					936,600		936,600	
変更積算金額					0			
					842,120		842,120	円/人日

一式当たり内訳書

印刷日時：2020/12/23 18:29:32

道路基本施設データ作成

第 11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 72号
合計					43,899			
					43,899		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2020/12/23 18:29:32

鉄筋探査

第 12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 73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 74号
合 計					104,291			
					104,291		0	

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	単価	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		4	4,821	19,284		CB435910
		孔	4	4,821	19,284		
支取替（鋼橋）	I 無し		1	582,300	582,300		CB431810
		基	1	582,300	582,300		
材料費							
支取（材料費）			1	781,000	781,000		CB431811
		個	1	781,000	781,000		
ソールプレート A2	SM400A C系塗装下塗迄（縁のみ塗装）		1	9,180	9,180		
		基	1	9,180	9,180		
アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向		4	1,301	5,204		CB435940
		本	4	1,301	5,204		
注入材（材料費）	0.23kg/本		4	568.1	2,272.4		CB435942
		本	4	568.1	2,272.4		
計					1,399,240.4		
					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 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-3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	1	単価	2,611,062
						1		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								
支取（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

単一4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
						1		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-5号	落橋防止装置 A2橋台 ダンパー		単位	箇所	数量	1	5,626,732
						1	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				0.39	27,360	10,670.4	WYB00057
			m ²	0.39	27,360	10,670.4	単一 26号
現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用			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			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			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			0.45	4,000	1,800	WYB00073
			m ²	0.45	4,000	1,800	単一 27号
不陸整正工				0.45	37,050	16,672.5	WYB00059
			m ²	0.45	37,050	16,672.5	単一 28号
上部工支持金具（主桁ブラケット）取付	600kgを越え2000kg以下			1	241,600	241,600	WYB00087
			基	1	241,600	241,600	単一 29号
下部工支持金具（下部ブラケット）取付	600kgを越え2000kg以下			1	223,000	223,000	WYB00092
			基	1	223,000	223,000	単一 30号
高力ボルト本締				24	943.7	22,648.8	WYB00061
			本	24	943.7	22,648.8	単一 31号
ピンテール仕上げ				24	82.31	1,975.44	WYB00002
			本	24	82.31	1,975.44	単一 32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-5号	落橋防止装置 A2橋台 ダンパー	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	5,626,732
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンパー取付			1	284,100	284,100	WYB00062		
		基	1	284,100	284,100	単一 33号		5,626,732
【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)	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5		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

単一6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
						1		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					0.67	27,360	18,331.2	WYB00066
			m ²		0.67	27,360	18,331.2	単一 34号
現場孔明（鋼構造物）		10本以上/箇所 全ての費用			32	1,134	36,288	CB431860
			本		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			4	7,304	29,216	CB435910
			孔		4	7,304	29,216	
アンカー		40mmを超え55mm以下 横方向			4	2,098	8,392	CB435940
			本		4	2,098	8,392	
コンクリート表面処理		サンダーケレン			0.3	4,000	1,200	WYB00095
			m ²		0.3	4,000	1,200	単一 35号
不陸整正工					0.3	37,050	11,115	WYB00069
			m ²		0.3	37,050	11,115	単一 36号
上部工・下部工支持金具（主桁・下部フラケット）取付		600kg以下			1	96,660	96,660	WYB00096
			組		1	96,660	96,660	単一 37号
高力ボルト本締					32	943.7	30,198.4	WYB00068
			本		32	943.7	30,198.4	単一 38号
ピンテール仕上げ					32	82.31	2,633.92	WYB00003
			本		32	82.31	2,633.92	単一 39号
ダンパー取付					1	255,700	255,700	WYB00071
			基		1	255,700	255,700	単一 40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

単一6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		1	244,000	244,000		
			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		1	33,500	33,500		
			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		1	2,380,000	2,380,000		
			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		4	4,700	18,800		
			本	4	4,700	18,800		
	注入材 (材料費)	0.64kg/本		4	1,581	6,324		CB435942
			本	4	1,581	6,324		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×160		16	249.5	3,992		
			組	16	249.5	3,992		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×140		4	219.7	878.8		
			組	4	219.7	878.8		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×95		12	179.2	2,150.4		
			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		16	845	13,520		
			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

単一6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

単一7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	
				0.67	27,360	18,331.2	単一 34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	WYB00098	
				0.3	4,000	1,200	単一 35号	
	不陸整正工		m ²	0.3	37,050	11,115	WYB00090	
				0.3	37,050	11,115	単一 36号	
	上部工・下部工支持金具（主桁・下部フラケット）取付	600kg以下	組	1	96,660	96,660	WYB00099	
				1	96,660	96,660	単一 37号	
	高力ボルト本締		本	32	943.7	30,198.4	WYB00089	
				32	943.7	30,198.4	単一 38号	
	ピンテール仕上げ		本	32	82.31	2,633.92	WYB00004	
				32	82.31	2,633.92	単一 39号	
	ダンパー取付		基	1	255,700	255,700	WYB00094	
				1	255,700	255,700	単一 40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

単一7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

単一7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
	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

単一8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 41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 35号
	不陸整正工		m ²	0.3	37,050	11,115		WYB00081
				0.3	37,050	11,115		単一 36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 37号
	高力ボルト本締		本	32	943.7	30,198.4		WYB00078
				32	943.7	30,198.4		単一 38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 39号
	ダンパー取付		基	1	255,700	255,700		WYB00084
				1	255,700	255,700		単一 40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-8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
						1		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			1	233,000		233,000
			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			1	33,100		33,100
			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			1	1,950,000		1,950,000
			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			4	4,700		18,800
			本		4	4,700		18,800
注入材 (材料費)		0.64kg/本			4	1,581		6,324
			本		4	1,581		6,324
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M22×120			16	201.7		3,227.2
			組		16	201.7		3,227.2
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M22×100			4	183.7		734.8
			組		4	183.7		734.8
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M22×95			12	179.2		2,150.4
			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			16	845		13,520
			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-8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
						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

単一9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	
【労務】							
芯出し素地調整		m ²	0.68	27,360	18,604.8	WYB00074	
現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用		36	1,134	40,824	単一 42号 CB431860	
上部工支持金具（主桁ブラケット）取付	600kgを超え2000kg以下	本	36	1,134	40,824		
高力ボルト本締		基	1	193,300	193,300	単一 43号 WYB00086	
ピンテール仕上げ		本	36	943.7	33,973.2	WYB00076	
ダンパー取付		本	36	943.7	33,973.2	単一 44号	
		本	36	82.31	2,963.16	WYB00008	
		本	36	82.31	2,963.16	単一 45号	
		基	1	274,000	274,000	WYB00080	
		基	1	274,000	274,000	単一 46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-9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-10号	落橋防止装置 KP9、KP10 固定ゲルバー部	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	0 1,433,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
孔明孔穴埋め		孔	0	0	0	WYB00053		
			36	11,120	400,320	単-47号		
芯出し素地調整		m ²	0	0	0	WYB00054		
			1.2	27,360	32,832	単-48号		
現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用	本	0	0	0	CB431860		
			40	1,134	45,360			
高力ボルト本締		本	0	0	0	WYB00055		
			40	1,263	50,520	単-49号		
PCケーブル取付	F170TD L=2838 600kg以下	組	0	0	0	WYB00056		
			1	106,500	106,500	単-50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	0	0	0			
			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	0	0	0			
			1	376,000	376,000			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×135	組	0	0	0			
			16	215.2	3,443.2			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×75	組	0	0	0			
			24	161.2	3,868.8			
計					0			
					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-10号	落橋防止装置 KP9、KP10 固定式ルハ-部		単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		1,433,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
単価							0	
							1,593,000	円/箇所
変更積算単価							1,433,000	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 KP8・KP9・KP10 G1・G4流用設置	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	芯出し素地調整	上部工側		0	0	0	0	WYB00097
		m ²		1	27,360	27,360	27,360	単一 51号
	高力ボルト本締			0	0	0	0	WYB00100
		本		36	1,263	45,468	45,468	単一 52号
	PCケーブル設置	流用部材取付 600kg以下		0	0	0	0	WYB00101
		組		1	94,520	94,520	94,520	単一 53号
	材料							
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×120		0	0	0	0	
			組	13	201.7	2,622.1	2,622.1	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×75		0	0	0	0	
			組	23	161.2	3,707.6	3,707.6	
	計						0	
							173,677.7	
	単価						0	
							173,700	円/箇所
	変更積算単価						156,200	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	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	9,012	9,012	単一 54号 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 55号 WYB00017	
計					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-13号	下塗	有機ソリッドペイント(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 有機ソリッドペイント(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 57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-14号	下塗	弱溶剤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 58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-15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 59号		
計						733			
単価						733	円/m2		
						733			

							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	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 60号		
計						1,050			
単価						1,050	円/m2		
						1,050			

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	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 63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 64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-18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 65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 66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-19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		
			m 3	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-20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 (m 3)				1	1,500	1,500	WB020051		
			m 3	1	1,500	1,500	単一 67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-21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 75号
	計					214,800	
	単価					214,800	
						214,800	円/日

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-22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-23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-24号	プラケット取外し	600kg以下	単位	箇所	数量	1	単価	74,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.3	35,700	10,710		
			人	0.3	35,700	10,710		
	橋りょう特殊工			1.2	29,190	35,028		
			人	1.2	29,190	35,028		
	普通作業員			0.6	17,220	10,332		
			人	0.6	17,220	10,332		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		17,940		
			式	1		17,940		
	計					74,010		
						74,010		
	単価					74,010		円/箇所
						74,010		

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-25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-26号	芯出し素地調整	単位	m ²	数量	10	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-27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	サングーケレン	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

単一28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 76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-29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-30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

単一31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-32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-33号	ダンパー取付		単位	基	数量	1.35	単価	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-34号	芯出し素地調整	単位	m ²	数量	10	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-35号	コンクリート表面処理	サンダーケレン	単位	m ²	数量	1	単価	4,000
						1		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	サンダーケレン		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-36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 76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-37号		上部工・下部工支持金具（主桁・下部ブケット）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]		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						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

単一38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-39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		
						82,310		
単価						82.31		
						82.31	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-40号	ダンパー取付		単位	基	数量	1.5	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

単一41号	芯出し素地調整	単位	m ²	数量	単価	金額	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

単一42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-43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

単一44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-45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	ダンパー取付		単位	基	数量	1.4	単価	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

単一47号	孔明孔穴埋め		単位	孔	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	2	35,700	71,400		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2	17,220	34,440		
	諸雑費（率+まるめ） 25%			0		0		
			式	1		55,600		
	計					0		
						278,200		
	単価					0		
						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

単一48号	芯出し素地調整	単位	m ²	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価
橋りょう世話役			0	0	0		0
		人	1	35,700	35,700		27,360
橋りょう特殊工			0	0	0		
		人	4	29,190	116,760		
普通作業員			0	0	0		
		人	6	17,220	103,320		
諸雑費（率+まるめ） 7%			0		0		
		式	1		17,820		
計					0		
					273,600		
単価					0		
					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

単一49号	高力ボルト本締		単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	3	29,190	87,570		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	17,220	17,220		
	諸雑費（率+まるめ） 17%			0		0		
			式	1		23,810		
	計					0		
						164,300		
	単価					0		
						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-50号	PCケーブル取付	F170TD L=2838 600kg以下	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	7	29,190	204,330		
	普通作業員			0	0	0		
			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		0	0	0		
			日	1	43,300	43,300		
	諸雑費 (率+まるめ) 24%			0		0		
			式	1		65,830		
	計					0		
						383,600		
	単価					0		
						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-51号	芯出し素地調整	上部工側	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			0	0	0		
			人	6	17,220	103,320		
	諸雑費（率+まるめ） 7%			0		0		
			式	1		17,820		
	計					0		
						273,600		
	単価					0		
						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-52号	高力ボルト本締	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	0	0	0	
	橋りょう特殊工		人	1	35,700	35,700	
	普通作業員		人	0	0	0	
	諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1	17,220	17,220	
	計					0	
	単価					164,300	
						0	
						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-53号	PCケーブル設置	流用部材取付 600kg以下	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	7	29,190	204,330		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2	17,220	34,440		
	諸雑費（率+まるめ） 24%			0		0		
			式	1		65,830		
	計					0		
						340,300		
	単価					0		
						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-54号	塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m 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-55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		
						9,012	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-56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		規格	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-57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		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 有機ゾンクッチ(2回/層)はけ・ローラーII 制約無						
			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-58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} 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-59号	塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形 ^{ふっ素} 樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m 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} 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-60号	塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m 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-61号	塗膜殻運搬	宮崎大橋～九州北清	50.4km	2tDT	30km/h	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					
諸雑費（まるめ）							時間	3.61	4,798	17,320	単一 77号
計							式	1		0	
単価										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-62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)		t	1	500,000	500,000	WB020052
		t	1	500,000	500,000	単-78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

単一63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-64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-65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-66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	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
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	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	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-69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-70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）

単一71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	

単一72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-73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-74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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-75号	橋梁点検車 [歩廊式]	歩廊幅0.5~1.2m 歩廊長6.0~15.3m	日		1	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-76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-77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-78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	