

契約令和3年1月19日

国道9号他橋梁補修他工事

【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所（管理第二課）

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道9号他橋梁補修他工事
工事地名	(自)京都府京都市西京区桂大縄町地先 (至)京都府京都市伏見区向島橋詰町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年12月	12) 設 計 年 月	令和 2年10月
2) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3651030003	14) 単価適用年月	2020年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年12月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	405日間 自 令和 3年 1月20日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	京都市(1) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処 分 費 等	53,760
		23) 公 告 日	令和 2年10月27日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	国道9号他橋梁補修他工事 (当初)					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 西大橋		式	1		40,393,127				
橋梁付属物工		式	1		36,393,387				
落橋防止装置工 (チェーン連結)		式	1		3,530,192				
製作加工	SM490A(C-5系)	t	0.28	747,000	209,160			単-1号	
製作加工	SM400A(C-5系)	t	0.2	761,000	152,200			単-2号	
塗膜除去	鈹桁構造 1回施工	m2	5	14,490	72,450			単-3号	
芯出し調整		m2	5	29,030	145,150			単-4号	
現場孔明	φ24.5mm	孔	80	1,125	90,000			単-5号	
落橋防止装置	緩衝チェーン 5型(許容荷重825kN 3リンク)	箇所	4	684,600	2,738,400			単-6号	
ボルト締	S10T M22×80(2W)	本	16	1,527	24,432			単-7号	
ボルト締	S10T M22×100(2W)	本	32	1,545	49,440			単-8号	
ボルト締	S10T M22×90	本	32	1,530	48,960			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道9号他橋梁補修他工事 (当初)					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	
変位制限装置工 (支承補強構造)		式	1		32,863,195				
製作加工	SM400A(C-5系)	t	0.56	808,000	452,480			単-10号	
製作加工	SM490B(HDZ55)	t	2.2	762,000	1,676,400			単-11号	
製作加工	SM490A(HDZ55)	t	1.6	752,000	1,203,200			単-12号	
製作加工	SM400A(HDZ55)	t	9.4	772,000	7,256,800			単-13号	
製作加工	SS400(HDZ55)	t	2	829,000	1,658,000			単-14号	
塗膜除去	鈹桁構造 1回施工	m2	18	14,490	260,820			単-15号	
芯出し調整		m2	18	29,030	522,540			単-16号	
チッピング		m2	15	15,300	229,500			単-17号	
不陸修正	エポキシ樹脂パテ 厚5mm	m2	15	36,210	543,150			単-18号	
現場孔明	φ24.5mm	孔	160	1,125	180,000			単-19号	
現場孔明	φ26mm	孔	120	1,125	135,000			単-20号	

設計内訳書

工事名	国道9号他橋梁補修他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場孔明	φ28mm	孔	32	1,125	36,000			単-21号	
変位制限装置 (P8終点)	水平力分担構造装置 鋼製ブラケット 全方向 60 0kN型 可動量±50mm	箇所	4	527,500	2,110,000			単-22号	
変位制限装置 (P7終点)	水平力分担構造装置 鋼製ブラケット 全方向 70 0kN型 可動量±50mm	箇所	4	583,500	2,334,000			単-23号	
変位制限装置 (P7起点・A2)(夜間)	水平力分担構造装置 鋼製ブラケット 全方向 70 0kN型 固定用	箇所	8	812,000	6,496,000			単-24号	
変位制限装置 (P8起点)(夜間)	水平力分担構造装置 鋼製ブラケット 全方向 80 0kN型 固定用	箇所	4	868,300	3,473,200			単-25号	
ボルト締	S10T M22×70(2W)	本	32	1,518	48,576			単-26号	
ボルト締 (夜間)	S10T M22×70(2W)	本	48	2,480	119,040			単-27号	
ボルト締	S10T M22×70	本	32	1,512	48,384			単-28号	
ボルト締 (夜間)	S10T M22×70	本	48	2,474	118,752			単-29号	
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 885mm	孔	48	7,016	336,768			単-30号	
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 930mm	孔	144	7,016	1,010,304			単-31号	
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 975mm	孔	45	7,016	315,720			単-32号	

設計内訳書

工事名	国道9号他橋梁補修他工事 (当初)					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	
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 1010mm	孔	3	15,450	46,350			単-33号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×975	本	48	7,836	376,128			単-34号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D38×1025	本	48	9,221	442,608			単-35号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D38×1030	本	96	9,251	888,096			単-36号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D41×1085	本	45	11,310	508,950			単-37号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D41×1120	本	3	11,600	34,800			単-38号	
人力積込	コンクリート殻	m3	0.4	4,074	1,629			単-39号	
橋梁補修工		式	1		969,958				
ひび割れ補修工		式	1		237,430				
充てん工法	20m未満(4.7m) エポキシ樹脂系	構造物	1	84,130	84,130			単-40号	
低圧注入工法	25m未満(12.6m) エポキシ樹脂系(Ⅲ種)	構造物	1	153,300	153,300			単-41号	
断面修復工		式	1		731,122				

設計内訳書

工事名	国道9号他橋梁補修他工事 (当初)					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	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.3m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	729,900	729,900			単-42号	
人力積込	コンクリート殻	m3	0.3	4,074	1,222			単-43号	
コンクリート面清掃工		式	1		1,406				
コンクリート面清掃		m2	3	468.8	1,406			単-44号	
現場塗装工		式	1		238,670				
現場塗装工 (F-11系)		式	1		223,468				
素地調整	動力工具処理 ISO St 3	m2	20	4,050	81,000			単-45号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	20	878.4	17,568			単-46号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	20	3,750	75,000			単-47号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	20	1,020	20,400			単-48号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	20	1,475	29,500			単-49号	

設計内訳書

工事名	国道9号他橋梁補修他工事 (当初)					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	
塗替塗装工 (落橋防止撤去後)		式	1		15,202				
素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	2	2,640	5,280			単-50号	
下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) はけ・ローラーII	m2	2	1,739	3,478			単-51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	m2	2	1,475	2,950			単-52号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	2	715	1,430			単-53号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	2	1,032	2,064			単-54号	
構造物撤去工		式	1		682,372				
落橋防止装置撤去工		式	1		665,200				
落橋防止装置撤去	チェーン連結タイプ	箇所	5	118,100	590,500			単-55号	
ボルト締	S10T M22×50	本	50	1,494	74,700			単-56号	
運搬処理工		式	1		17,172				
殻運搬	コンクリート(無筋) 片道運搬距離8.0km以下(DID有)	m3	0.7	5,172	3,620			単-57号	

設計内訳書

工事名	国道9号他橋梁補修他工事 (当初)					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	
敷処分	コンクリート(無筋)	m3	0.7	3,760	2,632			単-58号	
現場発生品運搬	落橋防止装置	回	1	10,920	10,920			単-59号	
仮設工		式	1		2,108,740				
仮設備工		式	1		245,640				
安全対策	塗膜除去(1回施工)	m2	23	10,680	245,640			単-60号	
交通管理工		式	1		1,863,100				
交通誘導警備員	昼間勤務	人日	62	11,450	709,900			単-61号	
交通誘導警備員	夜間勤務	人日	60	19,220	1,153,200			単-62号	
直接工事費		式	1		40,393,127				
共通仮設費		式	1		8,090,020				
共通仮設費		式	1		1,681,020				
技術管理費		式	1		884,020				

設計内訳書

工事名	国道9号他橋梁補修他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			工事	1	51,270	51,270			単-63号
鉄筋探査			m2	15	16,930	253,950			単-64号
アンカーボルト定着長測定費			本	240	1,370	328,800			単-65号
作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価クロム・PCB)		回	1	150,000	150,000			単-66号
廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB)		回	1	100,000	100,000			単-67号
現場環境改善費(率計上)			式	1		797,000			
共通仮設費(率計上)			式	1		6,409,000			
純工事費			式	1		48,483,147			
現場管理費			式	1		20,962,000			
工事原価			式	1		123,488,699			
一般管理費等			式	1		17,391,301			
工事価格			式	1		140,880,000			

設計内訳書

工事名	国道9号他橋梁補修他工事 (当初)					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	
消費税相当額		式	1		14,088,000				
工事費計		式	1		154,968,000				

設計内訳書

工事名	国道9号他橋梁補修他工事 (当初)					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 観月橋		式	1		30,561,802				
橋梁補修工		式	1		27,852,992				
支承取替工		式	1		25,932,992				
塗膜除去	鈹桁構造 1回施工	m2	21	15,740	330,540			単-1号	
仮支点上補剛材製作加工	各種	t	1.6	816,100	1,305,760			単-2号	
下部工ブラケット製作加工	各種	t	11.3	677,500	7,655,750			単-3号	
支承部補強材製作加工	各種	t	1.3	838,400	1,089,920			単-4号	
支承取替	支承形式Ⅱ 鈹桁 下部 工ブラケット取付有り 支 承直下部以外のはつり 無し	基	4	3,144,000	12,576,000			単-5号	
支承補強材	G1・G4	箇所	2	408,400	816,800			単-6号	
支承補強材	G2・G3	箇所	2	494,100	988,200			単-7号	
下部工ブラケット撤去		基	8	146,100	1,168,800			単-8号	

設計内訳書

工事名	国道9号他橋梁補修他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人力積込	コンクリート殻	m3	0.3	4,074	1,222				単-9号
支承防錆工		式	1		1,920,000				
支承防錆	金属溶射 線支承 反力300kNを超え1500kN以下	基	8	240,000	1,920,000				単-10号
現場塗装工		式	1		406,005				
現場塗装工		式	1		406,005				
素地調整	動力工具処理 ISO St 3	m2	39	4,050	157,950				単-11号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	39	878.4	34,257				単-12号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	39	3,750	146,250				単-13号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	39	708	27,612				単-14号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	39	1,024	39,936				単-15号
構造物撤去工		式	1		42,727				
運搬処理工		式	1		42,727				

設計内訳書

工事名	国道9号他橋梁補修他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	コンクリート(無筋) 片道運搬距離6.0km以下(DID有)	m3	0.3	4,483	1,344			単-16号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	3,760	1,128			単-17号	
現場発生品運搬	支承・補剛材・下部工ﾌﾗｯｸﾄ	回	5	8,051	40,255			単-18号	
仮設工		式	1		2,260,078				
工事用道路工		式	1		586,198				
工事用道路切土		m3	50	290.6	14,530			単-19号	
工事用道路盛土		m3	80	6,799	543,920			単-20号	
敷砂利	再生クランチャレン RC-40 敷厚 100mm	m2	140	198.2	27,748			単-21号	
橋梁足場工		式	1		625,200				
足場	支承取替用吊足場	m2	40	15,630	625,200			単-22号	
仮設備工		式	1		224,280				
安全対策	塗膜除去(1回施工)	m2	21	10,680	224,280			単-23号	

設計内訳書

工事名	国道9号他橋梁補修他工事 (当初)					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	
交通管理工		式	1		824,400				
交通誘導警備員	昼間勤務	人日	72	11,450	824,400			単-24号	
直接工事費		式	1		30,561,802				
共通仮設費		式	1		6,718,750				
共通仮設費		式	1		1,449,750				
技術管理費		式	1		832,750				
鉄筋探査		m2	15	16,930	253,950			単-25号	
アンカーボルト定着長測定費		本	240	1,370	328,800			単-26号	
作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価 クロム・PCB)	回	1	150,000	150,000			単-27号	
廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価 クロム・PCB)	回	1	100,000	100,000			単-28号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		617,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		5,269,000				

設計内訳書

工事名	国道9号他橋梁補修他工事 (当初)					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	
純工事費		式	1		37,280,552				
現場管理費		式	1		16,763,000				
工事原価		式	1		54,043,552				

内訳書<データ無し>

〔(自)京都府京都市西京区桂大縄町地先〕

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	

内訳書<データ無し>

〔(自)京都府京都市西京区桂大縄町地先〕

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	製作加工	SM490A(C-5系)	単位	t	数量		1	単価	747,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置製作材料費(フェン連結)		SM490A 加工費 工場塗装(C-5系) 運搬費含む	t	1	747,000	747,000			
計						747,000			
単価						747,000	円/t		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	製作加工	SM400A(C-5系)	単位	t	数量		1	単価	761,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置製作材料費(フェン連結)		SM400A 加工費 工場塗装(C-5系) 運搬費含む	t	1	761,000	761,000			
計						761,000			
単価						761,000	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	塗膜除去	鈹桁構造 1回施工	単位	m2	数量		1	単価	14,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(100m2未満) 夜間作業無し		時間制約無し 鈹桁構造 1回施工 塗膜剥離剤0.5kg/m2	m 2	1	10,220	10,220			
廃材の回収・積込		夜間作業無し 時間的制約無し 100m2未満	m 2	1	4,270	4,270			
計						14,490			
単価						14,490	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	芯出し調整		単位	m2	数量		1	単価	29,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し調整工			m 2	1	29,030	29,030			
計						29,030			
単価						29,030	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	現場孔明	φ24.5mm	単位	孔	数量	1	単価	1,125
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,125	1,125	
計							1,125	
単価							1,125	円/孔

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	落橋防止装置	緩衝チェーン 5型(許容荷重825kN 3リンク)	単位	箇所	数量	1	単価	684,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強部材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	4	10,710	42,840		
	落橋防止装置取付工 上部工フック+チェーンのみ	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	組	1	95,670	95,670		
	落橋防止装置(ゴム被覆チェーン)	緩衝チェーン 5型(許容荷重825kN 3リンク)	組	1	546,000	546,000		
	計					684,510		
	単価					684,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	ボルト締	S10T M22×80 (2W)	単位	本	数量	1	単価	1,527
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	Q<130	本	1	1,273	1,273			
ビソテール仕上げ工	Dr ≥ 250本	本	1	82.02	82.02			
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×80 (2W)	組	1	171	171			
計					1,526.02			
単価					1,527	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	ボルト締	S10T M22×100(2W)	単位	本	数量	1	単価	1,545
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	Q<130	本	1	1,273	1,273			
ビソテール仕上げ工	Dr≥250本	本	1	82.02	82.02			
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×100(2W)	組	1	189	189			
計					1,544.02			
単価					1,545		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	ボルト締	S10T M22×90	単位	本	数量	1	単価	1,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	Q<130	本	1	1,273	1,273			
ビソテール仕上げ工	Dr≥250本	本	1	82.02	82.02			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	174.7	174.7			
計					1,529.72			
単価					1,530		円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	製作加工	SM400A(C-5系)	単位	t	数量	1	単価
							808,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
変位制限装置製作材料費(支承補強構造)		SM400A 加工費 工場塗装(C-5系) 運搬費含む	t	1	808,000	808,000	
計						808,000	
単価						808,000	円/t

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	製作加工	SM490B(HDZ55)	単位	t	数量	1	単価
							762,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
変位制限装置製作材料費(支承補強構造)		SM490B 加工費 亜鉛メッキ(HDZ55) 運搬費含む	t	1	762,000	762,000	
計						762,000	
単価						762,000	円/t

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	製作加工	SM490A (HDZ55)	単位	t	数量	1	単価
							752,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
変位制限装置製作材料費(支承補強構造)		SM490A 加工費 亜鉛メッキ(HDZ55) 運搬費含む	t	1	752,000	752,000	
計						752,000	
単価						752,000	円/t

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	製作加工	SM400A (HDZ55)	単位	t	数量	1	単価
							772,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
変位制限装置製作材料費(支承補強構造)		SM400A 加工費 亜鉛メッキ(HDZ55) 運搬費含む	t	1	772,000	772,000	
計						772,000	
単価						772,000	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	製作加工	SS400 (HDZ55)	単位	t	数量		1	単価	829,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変位制限装置製作材料費(支承補強構造)		SS400 加工費 亜鉛メッキ(HDZ55) 運搬費含む	t	1	829,000	829,000			
計						829,000			
単価						829,000	円/t		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	塗膜除去	鈹桁構造 1回施工	単位	m2	数量		1	単価	14,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(100m2未満) 夜間作業無し		時間制約無し 鈹桁構造 1回施工 塗膜剥離剤0.5kg/m2	m 2	1	10,220	10,220			
廃材の回収・積込		夜間作業無し 時間的制約無し 100m2未満	m 2	1	4,270	4,270			
計						14,490			
単価						14,490	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	芯出し調整		単位	m2	数量		1	単価	29,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し調整工			m 2	1	29,030	29,030			
計						29,030			
単価						29,030	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	チップシク		単位	m2	数量		1	単価	15,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チップシク工(ブラケット背面部)			m 2	1	15,300	15,300			
計						15,300			
単価						15,300	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	不陸修正	エポキシ樹脂ハテ 厚5mm	単位	m2	数量		1	単価	36,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸修正工		エポキシ樹脂ハテ 横向き 厚5mm	m2	1	36,210	36,210			
計						36,210			
単価						36,210	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	現場孔明	φ24.5mm	単位	孔	数量		1	単価	1,125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,125	1,125			
計						1,125			
単価						1,125	円/孔		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一20号	現場孔明	φ26mm	単位	孔	数量		1	単価	1,125
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,125	1,125		
計							1,125		
単価							1,125	円/孔	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一21号	現場孔明	φ28mm	単位	孔	数量		1	単価	1,125
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,125	1,125		
計							1,125		
単価							1,125	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	変位制限装置 (P8終点)	水平力分担構造装置 鋼製フラケット 全方向 600kN型 可動量±50mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	527,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	補強部材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	4	10,710	42,840			
	変位制限装置取付工 ストップー	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	組	1	69,890	69,890			
	変位制限装置取付工 下部工フラケット	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	基	1	93,610	93,610			
	水平力分担構造装置 鋼製フラケット	全方向 600kN型 可動量±50mm セットボルト含む	組	1	313,000	313,000			
	連結ボルト	M22×100(1-N、2-W、1-SW) HDZ35 強度区分8.8	組	6	1,350	8,100			
	計					527,440			
	単価					527,500		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	変位制限装置 (P7終点)	水平力分担構造装置 鋼製フラケット 全方向 700kN型 可 動量±50mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	583,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	補強部材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	4	10,710	42,840			
	変位制限装置取付工 ストップー	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	組	1	69,890	69,890			
	変位制限装置取付工 下部工フラケット	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	基	1	93,610	93,610			
	水平力分担構造装置 鋼製フラケット	全方向 700kN型 可動量±50mm セットボルト含む	組	1	366,000	366,000			
	連結ボルト	M22×110(1-N、2-W、1-SW) HDZ35 強度区分8.8	組	8	1,390	11,120			
	計					583,460			
	単価					583,500		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	変位制限装置 (P7起点・A2)(夜間)	水平力分担構造装置 鋼製フック 全方向 700kN型 固定用	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	812,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	補強部材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	4	18,320	73,280			
	変位制限装置取付工 ストッパー	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	組	1	119,500	119,500			
	変位制限装置取付工 下部工フック	単部材質量600超2000kg以下 現道上からの部材荷卸し	基	1	262,700	262,700			
	水平力分担構造装置	鋼製フック 全方向 700kN型 固定用 セットボルト含む	組	1	345,000	345,000			
	連結ボルト	M22×120(1-N、2-W、1-SW) HDZ35 強度区分8.8	組	8	1,430	11,440			
	計					811,920			
	単価					812,000		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25号	変位制限装置 (P8起点)(夜間)	水平力分担構造装置 鋼製フック 全方向 800kN型 固定用	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	868,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	補強部材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	4	18,320	73,280			
	変位制限装置取付工 ストッパー	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	組	1	119,500	119,500			
	変位制限装置取付工 下部工フック	単部材質量600超2000kg以下 現道上からの部材荷卸し	基	1	262,700	262,700			
	水平力分担構造装置	鋼製フック 全方向 800kN型 固定用 セットボルト含む	組	1	399,000	399,000			
	連結ボルト	M24×130(1-N、2-W、1-SW) HDZ35 強度区分8.8	組	8	1,720	13,760			
	計					868,240			
	単価					868,300		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	ボルト締	S10T M22×70(2W)	単位	本	数量	1	単価	1,518
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	Q<130	本	1	1,273	1,273			
ビソテール仕上げ工	Dr≥250本	本	1	82.02	82.02			
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×70(2W)	組	1	162	162			
計					1,517.02			
単価					1,518		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一27号	ボルト締 (夜間)	S10T M22×70(2W)	単位	本	数量	1	単価	2,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	Q<130	本	1	2,177	2,177			
ビソテール仕上げ工	Dr≥250本	本	1	140.2	140.2			
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×70(2W)	組	1	162	162			
計					2,479.2			
単価					2,480		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	ボルト締	S10T M22×70	単位	本	数量	1	単価	1,512
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	Q<130	本	1	1,273	1,273			
ビソテール仕上げ工	Dr≥250本	本	1	82.02	82.02			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	156.7	156.7			
計						1,511.72		
単価						1,512	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一29号	ボルト締 (夜間)	S10T M22×70	単位	本	数量	1	単価	2,474
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	Q<130	本	1	2,177	2,177			
ビソテール仕上げ工	Dr≥250本	本	1	140.2	140.2			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	156.7	156.7			
計					2,473.9			
単価					2,474	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 885mm	単位	孔	数量		1	単価	7,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	7,016	7,016			
計						7,016			
単価						7,016	円/孔		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 930mm	単位	孔	数量		1	単価	7,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	7,016	7,016			
計						7,016			
単価						7,016	円/孔		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 975mm	単位	孔	数量		1	単価	7,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	7,016	7,016			
計						7,016			
単価						7,016	円/孔		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 1010mm	単位	孔	数量		1	単価	15,450
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 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用	孔	1	15,450	15,450			
計						15,450			
単価						15,450	円/孔		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×975	単位	本	数量	1	単価	7,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,623	1,623		
	アンカー材 (材料費)		本	1	4,170	4,170		
	注入材 (材料費)	0.801kg/本	本	1	2,043	2,043		
	計					7,836		
	単価					7,836	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	アンカー(落橋防止)	SD345 D38×1025	単位	本	数量	1	単価	9,221
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,623	1,623			
アンカー材 (材料費)		本	1	5,290	5,290			
注入材 (材料費)	0.905kg/本	本	1	2,308	2,308			
計						9,221		
単価						9,221	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	アンカー(落橋防止)	SD345 D38×1030	単位	本	数量	1	単価	9,251
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,623	1,623			
アンカー材 (材料費)		本	1	5,320	5,320			
注入材 (材料費)	0.905kg/本	本	1	2,308	2,308			
計						9,251		
単価						9,251	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	アンカー(落橋防止)	SD345 D41×1085	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,076	2,076		
	アンカー材 (材料費)		本	1	6,640	6,640		
	注入材 (材料費)	1.014kg/本	本	1	2,586	2,586		
	計					11,302		
	単価					11,310	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	アンカー(落橋防止)	SD345 D41×1120	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,076	2,076		
	アンカー材 (材料費)		本	1	6,840	6,840		
	注入材 (材料費)	1.05kg/本	本	1	2,678	2,678		
	計					11,594		
	単価					11,600	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	人力積込	コンクリート殻	単位	m3	数量		1	単価	4,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	人力積込	コンクリート塊	m3	1	4,074	4,074			
	計					4,074			
	単価					4,074	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	充てん工法	20m未満(4.7m) エポキシ樹脂系	単位	構造物	数量		1	単価	84,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満 0.8kg	構造物	1	84,130	84,130			
	計					84,130			
	単価					84,130	円/構造物		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一41号	低圧注入工法	25m未満(12.6m) エポキシ樹脂系(Ⅲ種)	単位	構造物	数量	1	単価	153,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		25m未満 1.04kg 1.29kg 43個	構造物	1	153,300	153,300		
計						153,300		
単価						153,300	円/構造物	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一42号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.3m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋 ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	729,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		有り 0.1m3以上 0.3m3	構造物	1	729,900	729,900		
計						729,900		
単価						729,900	円/構造物	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	人力積込	コンクリート殻	単位	m3	数量	1	単価	4,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力積込		コンクリート塊	m3	1	4,074	4,074		
計						4,074		
単価						4,074	円/m3	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	コンクリート面清掃		単位	m2	数量	1	単価	468.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート面清掃工			m2	1	468.8	468.8		
計						468.8		
単価						468.8	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	素地調整	動力工具処理 ISO St 3	単位	m2	数量		1	単価	4,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,050	4,050			
計						4,050			
単価						4,050	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量		1	単価	878.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	878.4	878.4			
計						878.4			
単価						878.4	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量		1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)無し	m2	1	3,750	3,750			
計						3,750			
単価						3,750	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	1,020	1,020			
計						1,020			
単価						1,020	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	1,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,475	1,475			
計						1,475			
単価						1,475	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	素地調整	2種ケリ(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量		1	単価	2,640
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種ケリ(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	2,640	2,640			
計						2,640			
単価						2,640	円/m2		

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	下塗	有機シンクワッチペイント(2回塗り/層) はけ・ローラーII	単位	m2	数量	1	単価	1,739
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 有機シンクワッチペイント(2回塗り/層) はけ・ローラー I I	m 2	1	1,739	1,739		
計						1,739		
単価						1,739	円/m2	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52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	単位	m2	数量	1	単価	1,475
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	m 2	1	1,475	1,475		
計						1,475		
単価						1,475	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	715	715			
計						715			
単価						715	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	1,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	1,032	1,032			
計						1,032			
単価						1,032	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	落橋防止装置撤去	チェーン連結タイプ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	118,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
補強部材撤去工		1部材当り平均質量 G≦20kg		部材	4	9,036	36,144		
落橋防止装置撤去工 上・下部工フケット+チェーン		単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷揚げ		組	1	62,130	62,130		
トルシア型高力ボルト撤去工				本	10	631.5	6,315		
アンカーボルトカース切断工		アンカー径25を超え40以下		本	6	2,243	13,458		
計							118,047		
単価							118,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	ボルト締	S10T M22×50	単位	本	数量	1	単価	1,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締工		Q<130	本	1	1,273	1,273		
ビソテール仕上げ工		Dr≥250本	本	1	82.02	82.02		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	1	138.7	138.7		
計						1,493.72		
単価						1,494	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	殻運搬	コンクリート(無筋) 片道運搬距離8.0km以下(DID有)	単位	m3	数量	1	単価
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 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,172	5,172	
	計					5,172	
	単価					5,172	円/m3

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	殻処分	コンクリート(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (m 3)		m 3	1	3,760	3,760	
	計					3,760	
	単価					3,760	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	現場発生産品運搬	落橋防止装置	単位	回	数量		単価	
						1		10,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 14.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	1	10,920	10,920		
計						10,920		
単価						10,920	円/回	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	安全対策	塗膜除去(1回施工)	単位	m2	数量		単価	
						1		10,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全対策(塗膜除去1回) 養生設備、シート、防毒マスク、保護		眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む	m2	1	10,680	10,680		
計						10,680		
単価						10,680	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人日	数量		単価	
					62			11,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	62	11,450	709,900		
計						709,900		
単価						11,450	円/人日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-62号	交通誘導警備員	夜間勤務	単位	人日	数量		単価	
					60			19,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	30	21,270	638,100		
交通誘導警備員B			人日	30	17,170	515,100		
計						1,153,200		
単価						19,220	円/人日	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価
							51,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設基本データ作成費			工事	1	51,270	51,270	
計						51,270	
単価						51,270	円/工事

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	鉄筋探査		単位	m2	数量	1	単価
							16,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査工		横向き RCLデータ	m2	1	16,930	16,930	
計						16,930	
単価						16,930	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	アノカーボ [®] ト定着長測定費		単位	本	数量		単価	1,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アノカーボ [®] ト定着長測定費	諸経費含む	本	1	1,370	1,370		
	計					1,370		
	単価					1,370	円/本	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価 ⁺ ム・PCB)	単位	回	数量		単価	150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価 ⁺ ム・PCB 諸経費含む)	回	1	150,000	150,000		
	計					150,000		
	単価					150,000	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB)	単位	回	数量	1	単価	100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB 諸経費含む)	回	1	100,000	100,000		
	計					100,000		
	単価					100,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 (100m2未満) 夜間作業無し	時間制約無し 鉄桁構造 1回施工 塗膜剥離剤0. 5kg/m2	m 2	1	8, 930	8, 930	10, 220
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 夜間作業無し	時間的制約無し 鉄桁構造 100m2未満 手間のみ	m 2	1	8, 930	8, 930	
塗膜剥離剤	水性塗膜はく離剤	k g	0. 535	2, 400	1, 284	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					10, 220	
単価					10, 220	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	29,030
芯出し調整工						10		
橋りょう世話役		人		1	34,020	34,020		
橋りょう特殊工		人		4	29,295	117,180		
普通作業員		人		5.9	20,370	120,183		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式		1		18,917		
計						290,300		
単価						29,030	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付工		1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	10	単価	10,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	34,020	17,010			
橋りょう特殊工		人	2	29,295	58,590			
普通作業員		人	0.6	20,370	12,222			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		19,278			
計					107,100			
単価					10,710		円/部材	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
落橋防止装置取付工 上部工フランク+チェーンのみ	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し					1		95,670
橋りょう世話役		人		0.25	34,020	8,505		
橋りょう特殊工		人		1.9	29,295	55,660		
普通作業員		人		0.7	20,370	14,259		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式		1		17,246		
計						95,670		
単価						95,670	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト本締工	Q<130	単位	本	数量	100	単価	1,273
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.8	34,020	27,216		
橋りょう特殊工		人	2.3	29,295	67,378		
普通作業員		人	0.7	20,370	14,259		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		18,447		
計					127,300		
単価					1,273	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
ビニール仕上げ工	Dr ≥ 250本					1,000	82.02
橋りょう特殊工		人	2	29,295		58,590	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1			23,430	
計						82,020	
単価						82.02	円/本

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×80(2W)					1	171
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	1	165.7		165	
丸座金 (ワッシャー)	M 2 2 × 3 . 2	枚	1	6.9		6	
計						171	
単価						171	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100(2W)					1	189
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組		1	183.7	183	
丸座金 (ワッシャー)	M 2 2 × 3 . 2	枚		1	6.9	6	
計						189	
単価						189	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	15,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,835	35,752			
特殊作業員		人	2.8	21,210	59,388			
普通作業員		人	2.1	20,370	42,777			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		15,083			
計					153,000			
単価					15,300	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸修正工	エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	m ²			10	36,210
土木一般世話役		人	1.5	23,835	35,752	
特殊作業員		人	6.7	21,210	142,107	
普通作業員		人	1.7	20,370	34,629	
不陸修正材	2液性エポキシ樹脂パテ	kg	96.3	1,400	134,820	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		14,792	
計					362,100	
単価					36,210	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	概要
変位制限装置取付工 ストッパー	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し					1		69,890
橋りょう世話役		人		0.25	34,020	8,505		
橋りょう特殊工		人		1.1	29,295	32,224		
普通作業員		人		0.6	20,370	12,222		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式		1		16,939		
計						69,890		
単価						69,890	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

変位制限装置取付工 下部工フック	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	単位	基	数量	単価	金額	単価	93,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	34,020	13,608			
橋りょう特殊工		人	1.4	29,295	41,013			
普通作業員		人	0.8	20,370	16,296			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		22,693			
計					93,610			
単価					93,610	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

補強部材取付工		1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	10	単価	18,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	58,174	29,087			
橋りょう特殊工		人	2	50,094	100,188			
普通作業員		人	0.6	34,832	20,899			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		33,026			
計					183,200			
単価					18,320	円/部材		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

変位制限装置取付工 ストッパー	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	単位	組	数量	単価	金額	単価	119,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.25	58,174	14,543			
橋りょう特殊工		人	1.1	50,094	55,103			
普通作業員		人	0.6	34,832	20,899			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		28,955			
計					119,500			
単価					119,500	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	変位制限装置取付工 下部工フケット	単部材質量600超2000kg以下 現道上からの部材荷卸し	単位	基	数量	1	単価	262,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	58,174	29,087			
橋りょう特殊工		人	2.3	50,094	115,216			
普通作業員		人	1.2	34,832	41,798			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.5	37,900	18,950			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		57,649			
計					262,700			
単価					262,700	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×70(2W)					1	162
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組		1	156.7	156	
丸座金 (ワッシャー)	M 2 2 × 3 . 2	枚		1	6.9	6	
計						162	
単価						162	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

高力ボルト本締工	Q<130	単位	本	数量	100	単価	2,177
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.8	58,174	46,539		
橋りょう特殊工		人	2.3	50,094	115,216		
普通作業員		人	0.7	34,832	24,382		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		31,563		
計					217,700		
単価					2,177	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
ビニール仕上げ工	Dr ≧ 250本					1,000		140.2
橋りょう特殊工		人	2	50,094		100,188		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1			40,012		
計						140,200		
単価						140.2	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工 (充てん工法)	20m未満 0.8kg					1	84,130
土木一般世話役		人		0.85	23,835	20,259	
特殊作業員		人		1.3	21,210	27,573	
普通作業員		人		1.1	20,370	22,407	
充てん材	エポキシ	kg		0.96	2,040	1,958	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式		1		11,933	
計						84,130	
単価						84,130	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額	単価	摘要
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 1.04kg 1.29kg 43個						1	153,300
土木一般世話役		人		1.5	23,835	35,752		
特殊作業員		人		2.4	21,210	50,904		
普通作業員		人		1.8	20,370	36,666		
注入材	エポキシ	kg		1.04	2,550	2,652		
シール材	エポキシ	kg		1.767	2,040	3,604		
低圧注入器		個		43	380	16,340		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		7,382		
計						153,300		
単価						153,300	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.3m3	単位	構造物	数量	1	729,900
土木一般世話役		人	6.9	23,835	164,461	
特殊作業員		人	11.4	21,210	241,794	
普通作業員		人	7.5	20,370	152,775	
断面修復材	ポ ^レ リマーセメントモルタル	m ³	0.354	309,000	109,386	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		61,484	
計					729,900	
単価					729,900	円/構造物

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート面清掃工		m ²				100	468.8
塗装工		人	1.8	26,040	46,872		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					46,880		
単価					468.8	円/m ²	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m ²				100	4,050
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,050	405,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					405,000		
単価					4,050	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m ²	100	878.4	87,840	878.4	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	878.4	87,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					87,840		
単価					878.4	円/m ²	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m ²	100	3,749.76	374,976	3,750	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,749.76	374,976		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					375,000		
単価					3,750	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	100			100	1,020
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,019.52	101,952		
諸雑費 (まるめ)		式	1				48
計							102,000
単価						1,020	円/m ²

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	100			100	1,475
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,474.56	147,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1				44
計							147,500
単価						1,475	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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		単価	
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	2,640	264,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					264,000		
単価					2,640	円/m ²	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッチ [®] イント(2回塗り/層)はけ・ローラー I I	単位	m ²	数量		単価	
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 有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 制	m ²	100	1,739	173,900		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					173,900		
単価					1,739	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
		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	m ²			100	1,475
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・	m ²	100	1,475	147,500	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					147,500	
	単価					1,475	円/m ²

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m ²			100	715
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	715	71,500	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					71,500	
	単価					715	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m ²			100	1,032
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	1,032	103,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					103,200	
単価					1,032	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材撤去工		1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	10	単価	9,036
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	34,020	17,010			
橋りょう特殊工		人	1.6	29,295	46,872			
普通作業員		人	0.5	20,370	10,185			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		16,293			
計					90,360			
単価					9,036	円/部材		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
落橋防止装置撤去工 上・下部工アラケット+チェーン	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷揚げ					1		62,130
橋りょう世話役		人		0.2	34,020	6,804		
橋りょう特殊工		人		1.2	29,295	35,154		
普通作業員		人		0.4	20,370	8,148		
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式		1		12,024		
計						62,130		
単価						62,130	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

トルシア型高力ボルト撤去工		単位	本	数量	100	単価	631.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	34,020	13,608		
橋りょう特殊工		人	1.1	29,295	32,224		
普通作業員		人	0.4	20,370	8,148		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		9,170		
計					63,150		
単価					631.5	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,243
アンカーボルトカス切断工	アンカー径25を超え40以下					100		
橋りょう世話役		人	1.5	34,020		51,030		
橋りょう特殊工		人	3	29,295		87,885		
普通作業員		人	1.4	20,370		28,518		
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1			56,867		
計						224,300		
単価						2,243	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費【昼間】	コンクリート殻(無筋) 京都コン碎(株)【3057-1】	m ³	100	3,760	376,000			
計					376,000			
単価					3,760	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	安全対策(塗膜除去1回) 養生設備、シート、防毒マスク、保護	眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む	単位	m ²	数量	100	単価	10,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	23,835	119,175			
普通作業員		人	33.9	20,370	690,543			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		258,282			
計					1,068,000			
単価					10,680	円/m ²		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		11,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,445	11,445		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					11,450		
単価					11,450	円/人日	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		21,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	21,262	21,262		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					21,270		
単価					21,270	円/人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		17,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	17,167	17,167	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						17,170	
単価						17,170	円/人日

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本 ^テ - ^ク 作成費		単位	工事	数量		単価
					1		51,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			人	1.75	29,295	51,266	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4	
計						51,270	
単価						51,270	円/工事

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査工	横向き RCL-ター	m ²	12.5	16,930		
技師 (A)		人	1	51,135	51,135	
技師 (B)		人	2	42,630	85,260	
技師 (C)		人	1.9	34,335	65,236	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,069	
計					211,700	
単価					16,930	円/m ²

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	塗膜除去	鉄桁構造 1回施工	単位	m2	数量	単価	金額	単価	15,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(100m2未満) 夜間作業無し	時間制約無し 鉄桁構造 1回施工 塗膜剥離剤0.5kg/m2		m 2	1	11,070	11,070		
	廃材の回収・積込	夜間作業無し 時間的制約無し 100m2未満		m 2	1	4,670	4,670		
	計						15,740		
	単価						15,740	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	仮支点上補剛材製作加工	各種	単位	t	数量	1.6	単価	816,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮支点上補剛材製作材料費	SM400B 加工費 工場塗装(F-11系) 運搬費含む	t	0.1	834,000	83,400		
	仮支点上補剛材製作材料費	SM400A 加工費 工場塗装(C-5系) 運搬費含む	t	0.97	806,000	781,820		
	仮支点上補剛材製作材料費	SS400 加工費 工場塗装(F-11系) 運搬費含む	t	0.53	831,000	440,430		
	計					1,305,650		
	単価					816,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	下部工ブラケット製作加工	各種	単位	t	数量	11.3	単価	677,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下部工ブラケット製作材料費	SM490YB 加工費 無塗装 運搬費含む	t	2.58	688,000	1,775,040		
	下部工ブラケット製作材料費	SM400A 加工費 無塗装 運搬費含む	t	8.62	673,000	5,801,260		
	下部工ブラケット製作材料費	SS400 加工費 無塗装 運搬費含む	t	0.1	794,000	79,400		
	計					7,655,700		
	単価					677,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	支承部補強材製作加工	各種	単位	t	数量	金額	単価	838,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承部補強材製作材料費	SM400B 加工費 工場塗装(F-11系) 運搬費含む	t	0.07	834,000	58,380			
支承部補強材製作材料費	SM400A 加工費 工場塗装(C-5系) 運搬費含む	t	0.86	807,000	694,020			
ソールプレート製作材料費	SS400 加工費 工場塗装(F-11系) 運搬費含む	t	0.37	912,000	337,440			
計					1,089,840			
単価					838,400	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	支承取替	支承形式Ⅱ 鈹桁 下部工ブラケット取付有り 支承直下部以外のはつり無し	単位	基	数量	単価	金額	単価	3,144,000
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	224	5,782	1,295,168			
	芯出し調整工		m ²	12	29,250	351,000			
	チッピング工(ブラケット背面部)		m ²	15	15,350	230,250			
	不陸修正工	合成樹脂エマルジョンパテ 横向き 厚5mm	m ²	15	24,170	362,550			
	下部工ブラケット取付	600kgを超え2,000kg以下	基	8	126,700	1,013,600			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	8	30,800	246,400			
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	224	1,623	363,552			
	注入材 (材料費)	0.41kg/本	本	224	1,046	234,304			
	アンカーボルト	SD345 D32×570(M30ネジ切り) メッキ 1種ナット・ワッシャー含む	本	224	1,930	432,320			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×85	組	16	170.2	2,723.2			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×90	組	88	174.7	15,373.6			

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	支承取替	支承形式II 鈹桁 下部工アラケット取付有り 支承直下部以外のはつり無し	単位	基	数量	単価	金額	単価	3,144,000
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 M22×95	組	80	179.2	14,336			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×115	組	24	197.2	4,732.8			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×120	組	80	201.7	16,136			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×220	組	8	27,000	216,000			
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔径128以上160未満 削孔深さ400mm超え1100mm以下	孔	16	12,000	192,000			
	支承取替 (鋼橋)	II 鈹桁 有り	基	4	712,200	2,848,800			
	支承 (材料費)		個	4	1,170,000	4,680,000			
	アンカー	アンカー材径40mmを超え55mm以下 下方向 無収縮剤注入	本	16	1,502	24,032			
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	257	125	32,125			
	計					12,575,402.6			
	単価					3,144,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	支承補強材	G1・G4	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	408,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	芯出し調整工		m ²	5	29,250	146,250			
	足場上部材運搬工	運搬長20m以下 1部材平均質量100kg以下	個	10	10,060	100,600			
	補強部材取付工	1部材当り平均重量40<G≦100kg	部材	10	21,690	216,900			
	現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用	本	120	1,125	135,000			
	高力ボルト本締工	130≦Q≦455	本	128	1,201	153,728			
	ピシテル仕上げ工	Dr≧250本	本	128	330.4	42,291.2			
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×70	組	4	156.7	626.8			
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×75	組	20	161.2	3,224			
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×80	組	16	165.7	2,651.2			
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×85	組	8	170.2	1,361.6			
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×90	組	72	174.7	12,578.4			

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	支承補強材	G1・G4	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	408,400
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 M22×95		組	4	179.2	716.8		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M22×100		組	4	183.7	734.8		
計							816,662.8		
単価							408,400	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	支承補強材	G2・G3	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	494,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	芯出し調整工		m ²	5	29,250	146,250			
	補修工事カス切断切削仕上工	切断部材板厚6 ≤ t ≤ 10 施工箇所部位=桁外面	m	13	6,017	78,221			
	リベット撤去工		本	16	5,832	93,312			
	足場上部材運搬工	運搬長20m以下 1部材平均質量100kg以下	個	8	10,060	80,480			
	足場上部材運搬工	運搬長20m以下 1部材当り平均質量100 < G ≤ 300kg	個	2	10,450	20,900			
	補強部材取付工	1部材当り平均重量40 < G ≤ 100kg	部材	8	21,690	173,520			
	補強部材取付工	1部材当り平均重量100 < G ≤ 200kg	部材	2	43,390	86,780			
	現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	104	1,125	117,000			
	高力ボルト本締工	130 ≤ Q ≤ 455	本	112	1,201	134,512			
	ピシテル仕上げ工	Dr ≥ 250本	本	112	330.4	37,004.8			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	24	161.2	3,868.8			

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	支承補強材	G2・G3	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	494,100
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 M22×95		組	72	179.2	12,902.4		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M22×115		組	8	197.2	1,577.6		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M22×130		組	8	210.7	1,685.6		
計							988,014.2		
単価							494,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	下部工ブケット撤去	単位	基	数量	単価	金額	単価	146,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	下部工ブケット撤去 ブケット単部材質量	600kgを超え2,000kg以下 河川高水敷部		基	8	105,700	845,600	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		日	3	30,800	92,400	
	フットソク工(ブケット背面部)			m ²	15	15,350	230,250	
	計						1,168,250	
	単価						146,100	円/基

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	人力積込	コンクリート殻	単位	m3	数量		1	単価	4,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	人力積込	コンクリート塊	m3	1	4,074	4,074			
	計					4,074			
	単価					4,074	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	支承防錆	金属溶射 線支承 反力300kNを超え1500kN以下	単位	基	数量		1	単価	240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支承金属溶射 プラスト法(潤滑性防錆剤注入有) 夜間無	時間制約無 線支承 反力300を超え1500kN以下 10基未満	基	1	185,000	185,000			
	仕上げ塗装(1層) 夜間無	時間制約無 線支承 反力300を超え1500kN以下 10基未満	層	1	55,000	55,000			
	計					240,000			
	単価					240,000	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	素地調整	動力工具処理 ISO St 3	単位	m2	数量		1	単価	4,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,050	4,050			
計						4,050			
単価						4,050	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量		1	単価	878.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	878.4	878.4			
計						878.4			
単価						878.4	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量		1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)無し無し	m2	1	3,750	3,750			
計						3,750			
単価						3,750	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋現場塗装 中塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	708	708			
計						708			
単価						708	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	1,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋現場塗装 上塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,024	1,024			
計						1,024			
単価						1,024	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	殻運搬	コンクリート(無筋) 片道運搬距離6.0km以下(DID有)	単位	m3	数量		1	単価	4,483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,483	4,483			
計						4,483			
単価						4,483	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	3,760	3,760			
計						3,760			
単価						3,760	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	現場発生産品運搬	支承・補剛材・下部工プラットフォーム	単位	回	数量		1	単価	8,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品・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 2.0t超2.6t以下	回	1	8,051	8,051			
計						8,051			
単価						8,051	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	工事用道路切土		単位	m3	数量		1	単価	290.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	290.6	290.6			
計						290.6			
単価						290.6	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	工事用道路盛土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,799
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土材料								
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	50	7,800	390,000		
	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	80	186.4	14,912		
	整地	敷均し(ルース) 標準	m3	100	290.6	29,060		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	m3	50	1,076	53,800		
	残土等処分		m3	50	1,000	50,000		
	計					543,862		
	単価					6,799	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	敷砂利	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
						10		198.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス) 標準	m 3	1	121.8	121.8		
再生クラッシュラン		RC-40	m 3	1.2	1,550	1,860		
計						1,981.8		
単価						198.2	円/m2	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	足場	支取替用吊足場	単位	m2	数量		単価	
						40		15,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		3ヶ月を超え4ヶ月以下	m 2	40	9,021	360,840		
登り棧橋工(箇所)		設置・撤去・損料 3.8月 7m	箇所	1	264,000	264,000		
計						624,840		
単価						15,630	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	安全対策	塗膜除去(1回施工)	単位	m2	数量		1	単価	10,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安全対策(塗膜除去1回)		養生設備、シート、防毒マスク、保護眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む	m2	1	10,680	10,680			
計						10,680			
単価						10,680	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人日	数量		72	単価	11,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	72	11,450	824,400			
計						824,400			
単価						11,450	円/人日		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	鉄筋探査		単位	m2	数量		1	単価	16,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋探査工		横向き RCLレター	m2	1	16,930	16,930			
計						16,930			
単価						16,930	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	アンカーボルト定着長測定費		単位	本	数量		1	単価	1,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト定着長測定費		諸経費含む	本	1	1,370	1,370			
計						1,370			
単価						1,370	円/本		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価クロム・PCB)	単位	回	数量		1	単価	150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
作業安全性確認試験		含有分析試験(鉛・六価クロム・PCB 諸経費含む)	回	1	150,000	150,000			
計						150,000			
単価						150,000	円/回		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB)	単位	回	数量		1	単価	100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
廃棄物分類試験		溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB 諸経費含む)	回	1	100,000	100,000			
計						100,000			
単価						100,000	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(100m2未満) 夜間作業無し	時間制約無し 鉄桁構造 1回施工 塗膜剥離剤0.5kg/m2	m ²	1	9,780	9,780	11,070
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 夜間作業無し	時間的制約無し 鉄桁構造 100m2未満 手間のみ	m ²	1	9,780	9,780	
塗膜剥離剤	水系塗膜はく離剤	kg	0.535	2,400	1,284	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					11,070	
単価					11,070	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	29,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	34,020	34,020			
橋りょう特殊工		人	4	29,295	117,180			
普通作業員		人	6	20,370	122,220			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		19,080			
計					292,500			
単価					29,250	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
チッピング工(フランク背面部)		m ²			10	15,350
土木一般世話役		人	1.43	23,835	34,084	
特殊作業員		人	2.86	21,210	60,660	
普通作業員		人	2.14	20,370	43,591	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		15,165	
計					153,500	
単価					15,350	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸修正工	合成樹脂エマルジョンパテ 横向き 厚5mm	m ²	10	2,417	24,170	
土木一般世話役		人	1.67	23,835	39,804	
特殊作業員		人	6.67	21,210	141,470	
普通作業員		人	1.67	20,370	34,017	
不陸修正材	合成樹脂エマルジョンパテ	kg	86.14	132	11,370	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		15,039	
計					241,700	
単価					24,170	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	削孔径128以上160未満 削孔深さ400mm超え1100mm以下	単位	孔	数量	単価	金額	単価	12,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	11.11	23,835	264,806				
特殊作業員		人	11.11	21,210	235,643				
普通作業員		人	11.11	20,370	226,310				
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	10	35,900	359,000				
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日	10.3	1,020	10,506				
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3kVA	日	10.3	2,067	21,290				
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		82,445				
計					1,200,000				
単価					12,000	円/孔			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,502
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	23,835	40,519			
特殊作業員		人	3.4	21,210	72,114			
普通作業員		人	1.7	20,370	34,629			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,938			
計					150,200			
単価					1,502	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
芯出し調整工						10	29,250	
橋りょう世話役		人	1	34,020		34,020		
橋りょう特殊工		人	4	29,295		117,180		
普通作業員		人	6	20,370		122,220		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1			19,080		
計						292,500		
単価						29,250	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場上部材運搬工	運搬長20m以下 1部材平均質量100kg以下	単位	個	数量	10	単価	10,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.51	34,020	17,350			
橋りょう特殊工		人	2.04	29,295	59,761			
普通作業員		人	0.51	20,370	10,388			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		13,101			
計					100,600			
単価					10,060	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付工		1部材当り平均重量40<G≦100kg	単位	部材	数量	10	単価	21,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.25	34,020	42,525			
橋りょう特殊工		人	3.75	29,295	109,856			
普通作業員		人	1.25	20,370	25,462			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		39,057			
計					216,900			
単価					21,690	円/部材		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高力ボルト本締工	130≦Q≦455	単位	本	数量	100	単価	1,201
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.72	34,020	24,494			
橋りょう特殊工		人	2.17	29,295	63,570			
普通作業員		人	0.72	20,370	14,666			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		17,370			
計					120,100			
単価					1,201	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ビニール仕上げ工	Dr ≧ 250本	単位	本	数量	1,000	単価	330.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	8	29,295	234,360		
	諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1		96,040		
	計					330,400		
	単価					330.4	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補修工事カス切断切削仕上工	切断部材板厚6≦t≦10 施工箇所部位=桁外面	単位	m	数量	10	単価	6,017
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	34,020	13,608			
橋りょう特殊工		人	1.08	29,295	31,638			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		14,924			
計					60,170			
単価					6,017	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
リベット撤去工						10		5,832
橋りょう世話役		人	0.31	34,020		10,546		
橋りょう特殊工		人	0.98	29,295		28,709		
普通作業員		人	0.31	20,370		6,314		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1			12,751		
計						58,320		
単価						5,832	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場上部材運搬工	運搬長20m以下 1部材平均質量100kg以下	単位	個	数量	10	単価	10,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.51	34,020	17,350			
橋りょう特殊工		人	2.04	29,295	59,761			
普通作業員		人	0.51	20,370	10,388			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		13,101			
計					100,600			
単価					10,060	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場上部材運搬工	運搬長20m以下 1部材当り平均質量100<G≦300kg	単位	個	数量	10	単価	10,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.53	34,020	18,030			
橋りょう特殊工		人	2.12	29,295	62,105			
普通作業員		人	0.53	20,370	10,796			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		13,569			
計					104,500			
単価					10,450	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付工		1部材当り平均重量40<G≦100kg	単位	部材	数量	10	単価	21,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.25	34,020	42,525			
橋りょう特殊工		人	3.75	29,295	109,856			
普通作業員		人	1.25	20,370	25,462			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		39,057			
計					216,900			
単価					21,690	円/部材		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強部材取付工	1部材当り平均重量100<G≤200kg	単位	部材	数量	10	単価	43,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.5	34,020	85,050			
橋りょう特殊工		人	7.5	29,295	219,712			
普通作業員		人	2.5	20,370	50,925			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		78,213			
計					433,900			
単価					43,390	円/部材		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト本締工	130≦Q≦455	単位	本	数量	100	単価	1,201
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.72	34,020	24,494		
橋りょう特殊工		人	2.17	29,295	63,570		
普通作業員		人	0.72	20,370	14,666		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		17,370		
計					120,100		
単価					1,201	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
ビニール仕上げ工	Dr ≧ 250本					1, 000		330. 4
橋りょう特殊工		人	8	29, 295		234, 360		
諸雑費 (率 + まるめ) 41%		式	1			96, 040		
計						330, 400		
単価						330. 4	円 / 本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	下部工フケット撤去 フケット単部材質量	600kgを超え2,000kg以下 河川高水敷部	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.42	34,020	14,288		
橋りょう特殊工		人	1.67	29,295	48,922		
普通作業員		人	0.83	20,370	16,907		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		25,583		
計					105,700		
単価					105,700	円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m ²	100	4,050	405,000	4,050	円/m ²
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,050	405,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					405,000		
単価					4,050	円/m ²	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m ²	100	878.4	87,840	878.4	円/m ²
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	878.4	87,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					87,840		
単価					878.4	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m ²	100			3,750	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,749.76	374,976		
諸雑費 (まるめ)		式	1			24	
計					375,000		
単価					3,750	円/m ²	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋現場塗装 中塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	100			708	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	708	70,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計					70,800		
単価					708	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋現場塗装 上塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	100	1,024	102,400	100	1,024
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,024	102,400	摘要	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					102,400		
単価					1,024	円/m ²	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
処分費 (m ³)		m ³	100	3,760	376,000	100	3,760
処分費【昼間】	コンクリート殻(無筋) 京都コン砕機【3057-1】	m ³	100	3,760	376,000	摘要	
計					376,000		
単価					3,760	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 3.8月 7m				1	264,000
橋りょう特殊工		人	5.138	29,295	150,517	
登り栈橋損料		月	3.8	29,843.21	113,404	
諸雑費 (まるめ)		式	1		79	
計					264,000	
単価					264,000	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	10,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	23,835	119,175			
普通作業員		人	33.9	20,370	690,543			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		258,282			
計					1,068,000			
単価					10,680		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	11,450
交通誘導警備員 B		人	1	11,445		11,445		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						11,450		
単価						11,450	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査工	横向き RCL-ター	m ²			12.5	16,930
技師 (A)		人	1	51,135	51,135	
技師 (B)		人	2	42,630	85,260	
技師 (C)		人	1.9	34,335	65,236	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,069	
計					211,700	
単価					16,930	円/m ²

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	2,067
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	11	124	1,364			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A	日	1.3	541	703			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,067			
単価					2,067	円/日		