

契約2年8月11日（単価合意日）

# 国道42号日置大橋他橋梁補修補強工事

## 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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42号日置大橋他橋梁補修補強工事
工事地名	和歌山県西牟婁郡白浜町日置地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年6月	12) 設計年月	令和2年4月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6600010005	14) 単価適用年月	2020年6月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年6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	228日間 自 令和2年7月15日 (当初) 至 令和3年2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	西牟婁郡(すさみ町) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道42号	22) 処分費等	126,551
		23) 公告日	令和2年4月28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4号日置大橋他橋梁補修補強工事 (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	
橋梁保全工事 日置橋		式	1		38,149,904				
橋梁付属物工		式	1		17,288,074				
落橋防止装置工 (変位制限装置)		式	1		8,770,688				
変位制限アンカー	S35CN φ25 L=250 高防錆表面処理	本	128	63,730	8,157,440			単-1号	
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 260mm	孔	128	4,791	613,248			単-2号	
落橋防止装置工 (縁端拡幅)		式	1		8,517,386				
チップング		m2	0.2	6,925	1,385			単-3号	
削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 250mm	孔	936	1,711	1,601,496			単-4号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D16 L=820 エポキシ樹脂塗装鉄筋	本	936	1,829	1,711,944			単-5号	
コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	27	30,260	817,020			単-6号	
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	m3	4.8	584,600	2,806,080			単-7号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.47	126,300	311,961			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号日置大橋他橋梁補修補強工事 (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	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠	m2	150	8,450	1,267,500					単-9号
構造物撤去工		式	1		18,927,020					
構造物取壊し工		式	1		18,927,020					
既設縁端拡幅撤去	A1、A2橋台	m3	3	811,900	2,435,700					単-10号
既設縁端拡幅撤去	P1～P7橋脚	m3	22	738,100	16,238,200					単-11号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	25	5,111	127,775					単-12号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	25	5,000	125,000					単-13号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.04	5,111	204					単-14号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.04	3,525	141					単-15号
仮設工		式	1		1,934,810					
足場工		式	1		611,850					
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット有	掛m2	150	4,079	611,850					単-16号

# 設計内訳書

工事名	国道4号日置大橋他橋梁補修補強工事 (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	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
支保工		式	1		397,100					
支保	ハブポート支保 f≤40 kN/m <sup>2</sup> [t≤120cm]	空m <sup>3</sup>	100	3,971	397,100					単-17号
交通管理工		式	1		925,860					
交通誘導警備員		人日	78	11,870	925,860					単-18号
橋梁保全工事 日置大橋		式	1		33,082,150					
橋梁付属物工		式	1		26,725,541					
変位制限構造工		式	1		20,384,970					
取付プレート鋼材	SM490C 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	2.9	898,000	2,604,200					単-19号
取付プレート鋼材	SM400B C-5系	t	2.9	887,000	2,572,300					単-20号
取付プレート鋼材	SM400A C-5系	t	3.2	762,000	2,438,400					単-21号
取付プレート鋼材	SS400 C-5系	t	1.6	855,000	1,368,000					単-22号
取付プレート鋼材	SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.14	879,000	123,060					単-23号

# 設計内訳書

工事名	国道4号日置大橋他橋梁補修補強工事 (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	
ボルト・ナット	F10T M22×120	組	336	218	73,248			単-24号	
ボルト・ナット	F10T M22×110	組	192	208.7	40,070			単-25号	
ボルト・ナット	F10T M22×95	組	152	195.2	29,670			単-26号	
ボルト・ナット	F10T M22×90	組	128	190.5	24,384			単-27号	
ボルト・ナット	F10T M22×75	組	112	176.5	19,768			単-28号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×1040 (M27 2N、1W)	本	40	5,375	215,000			単-29号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D41×1330 (M39 2N、1W)	本	24	11,100	266,400			単-30号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D41×1340 (M39 2N、1W)	本	24	12,410	297,840			単-31号	
芯出し素地調整		m2	2	34,580	69,160			単-32号	
現場孔明		本	168	1,124	188,832			単-33号	
変位制限構造取付	鋼製ストップ - 設計荷重560kN 移動量50mm	組	2	566,300	1,132,600			単-34号	
変位制限構造取付	鋼製ストップ - 設計荷重560kN 移動量30mm	組	2	553,300	1,106,600			単-35号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号日置大橋他橋梁補修補強工事 (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	
変位制限構造取付	鋼製スッパ - 設計荷重1700kN 移動量0mm	組	2	1,166,000	2,332,000			単-36号	
変位制限構造取付	鋼製スッパ - 設計荷重1700kN 移動量30mm	組	2	1,209,000	2,418,000			単-37号	
ボルト本締め		本	920	781.4	718,888			単-38号	
チップング	厚2cm以下	m2	12	6,925	83,100			単-39号	
削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 250mm	孔	96	4,819	462,624			単-40号	
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	孔	144	5,457	785,808			単-41号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	40	4,792	191,680			単-42号	
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	孔	48	7,257	348,336			単-43号	
コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	6	23,240	139,440			単-44号	
型枠	一般型枠	m2	20	8,450	169,000			単-45号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.34	124,300	166,562			単-46号	
下部工検査路工		式	1		3,989,229				

# 設計内訳書

工事名	国道4号日置大橋他橋梁補修補強工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
製作加工	検査路(歩廊、ブラケット) 垂鉛メッキ	t	2.8	1,059,000	2,965,200				単-47号
ボルト・ナット	SS400 M10×30	組	328	70	22,960				単-48号
ボルト・ナット	SS400 M10×35	組	144	47.7	6,868				単-49号
ボルト・ナット	SS400 M16×45	組	144	120.5	17,352				単-50号
ボルト・ナット	SS400 M16×50	組	56	122.7	6,871				単-51号
Uボルト	SS400 M10 呼び15C型	組	56	205.6	11,513				単-52号
Uボルト	SS400 M10 呼び32C型	組	36	268.6	9,669				単-53号
インサート	セラミック M16×70	組	4	3,091	12,364				単-54号
インサート	セラミック M16×80	組	112	3,096	346,752				単-55号
検査路		t	2.8	210,600	589,680				単-56号
上部工検査路工		式	1		2,351,342				
製作加工	検査路(歩廊、ブラケット) 垂鉛メッキ	t	1.8	1,059,000	1,906,200				単-57号



# 設計内訳書

工事名	国道4号日置大橋他橋梁補修補強工事 (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	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット	SS400 M10×30	組	280	64	17,920					単-58号
ボルト・ナット	SS400 M16×35	組	16	111.4	1,782					単-59号
ボルト・ナット	SS400 M16×40	組	192	131	25,152					単-60号
ボルト・ナット	SS400 M16×50	組	12	122.7	1,472					単-61号
ウボルト	SS400 M10 呼び15B型	組	48	170.6	8,188					単-62号
ウボルト	SS400 M10 呼び32B型	組	48	240.6	11,548					単-63号
検査路		t	1.8	210,600	379,080					単-64号
現場塗装工		式	1		90,995					
橋梁塗装工 (F-11)		式	1		84,355					
素地調整	動力工具処理	m2	5	4,049	20,245					単-65号
下塗	マイクロ変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	9	878.4	7,905					単-66号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 塗装回数(2回/層)	m2	9	3,750	33,750					単-67号

# 設計内訳書

工事名	国道4号日置大橋他橋梁補修補強工事 (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	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	9	1,020	9,180			単-68号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	9	1,475	13,275			単-69号	
塗替塗装工 (Rc-II)		式	1		6,640				
素地調整	2種ケレン(動力工具と手 工具の併用)	m2	1	2,639	2,639			単-70号	
下塗	有機ソノクリッチェント(1層) はけ・ローラー	m2	1	779	779			単-71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	1	1,475	1,475			単-72号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗 料 はけ・ローラー 淡彩	m2	1	715	715			単-73号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗 料 はけ・ローラー 淡彩	m2	1	1,032	1,032			単-74号	
構造物撤去工		式	1		468,764				
検査路撤去工		式	1		465,310				
上部工検査路撤去		t	1.9	244,900	465,310			単-75号	
運搬処理工		式	1		3,454				

# 設計内訳書

工事名	国道4号日置大橋他橋梁補修補強工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	5,111	2,044				単-76号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	3,525	1,410				単-77号
仮設工		式	1		5,796,850				
橋梁足場工		式	1		2,483,950				
足場	吊り足場	m2	350	7,097	2,483,950				単-78号
交通管理工		式	1		3,312,900				
交通誘導警備員		人日	270	12,270	3,312,900				単-79号
直接工事費		式	1		71,232,054				
共通仮設費		式	1		12,552,590				
共通仮設費		式	1		2,338,590				
技術管理費		式	1		1,710,590				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270				単-80号

# 設計内訳書

工事名	国道4号日置大橋他橋梁補修補強工事 (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	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査	日置橋	m2	80	18,190	1,455,200					単-81号
鉄筋探査	日置大橋	m2	12	17,010	204,120					単-82号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		628,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,214,000					
純工事費		式	1		83,784,644					
現場管理費		式	1		36,062,000					
工事原価		式	1		119,846,644					
一般管理費等		式	1		18,203,356					
工事価格		式	1		138,050,000					
消費税相当額		式	1		13,805,000					
工事費計		式	1		151,855,000					

# 内訳書<データ無し>

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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	変位制限アンカー	S35CN φ25 L=250 高防錆表面処理	単位	本	数量	1	単価	63,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー[独自]	25mm以下 上方向	本	1	3,758	3,758			
注入材(材料費)	0.176kg/本	本	1	448.8	448.8			
防蝕アンカー装置設置[独自]	φ25×510 M25D S35CN	箇所	1	8,094	8,094			
防蝕アンカー装置	φ25×510 M25D S35CN 高防錆表面処理	組	1	46,100	46,100			
防蝕材	150×400×10 CRスホ <sup>®</sup> ソジ <sup>®</sup>	枚	1	1,210	1,210			
シール材	ブ <sup>®</sup> タジ <sup>®</sup> エソ系	k g	0.857	4,800	4,113.6			
計					63,724.4			
単価					63,730		円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 260mm	単位	孔	数量		単価	
					10			4,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4,789	47,890		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.003	4,053	12.15		
計						47,902.15		
単価						4,791	円/孔	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	チップング		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
					1			6,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚2cm以下)			m <sup>2</sup>	1	6,843	6,843		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.02	4,053	81.06		
計						6,924.06		
単価						6,925	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 250mm	単位	孔	数量	1	単価	1,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (さく岩機[ハットドリル(空圧式)])	200mmを超え500mm以下	孔	1	1,711	1,711		
	計					1,711		
	単価					1,711	円/孔	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	アンカー(落橋防止)	SD345 D16 L=820 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	本	数量	1	単価	1,829
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mm以下 横方向	本	1	1,353	1,353			
アンカー材 (材料費)		本	1	172	172			
注入材 (材料費)	0.119kg/本	本	1	303.5	303.5			
計					1,828.5			
単価					1,829	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	コンクリート	24-12-25(20)高炉	単位	m3	数量	1	単価	30,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m3	1	30,260	30,260		
計						30,260		
単価						30,260	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	単位	m3	数量	1	単価	584,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル充填[独自]		セメント系プレミックスタイプ	m3	1	584,600	584,600		
計						584,600		
単価						584,600	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	126,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	126,300	126,300		
計						126,300		
単価						126,300	円/t	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,450	8,450		
計						8,450		
単価						8,450	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	既設縁端拡幅撤去	A1,A2橋台	単位	m3	数量	1	単価	811,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設縁端拡幅撤去[独自]		A1,A2橋台 (コンクリートアンカー撤去含む)	m3	1	811,900	811,900		
計						811,900		
単価						811,900	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	既設縁端拡幅撤去	P1~P7橋脚	単位	m3	数量	1	単価	738,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設縁端拡幅撤去[独自]		P1~P7橋脚	m3	1	738,100	738,100		
計						738,100		
単価						738,100	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,111
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 無し 8.5km以下 全ての費用	m3	1	5,111	5,111		
計						5,111		
単価						5,111	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,111
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 無し 8.5km以下 全ての費用	m3	1	5,111	5,111		
計						5,111		
単価						5,111	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	足場	手摺先行型枠組足場 安全柵有	単位	掛m2	数量	1	単価	4,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,079	4,079		
計						4,079		
単価						4,079	円/掛m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	支保	パイプサポート支保 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	3,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	1	3,971	3,971		
計						3,971		
単価						3,971	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					1			11,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	11,870	11,870		
計						11,870		
単価						11,870	円/人日	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	取付プレート鋼材	SM490C 亜鉛メッキ(HDZ55)	単位	t	数量		単価	
					1			898,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製スッパ- 取付プレート		SM490C 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1	898,000	898,000		
計						898,000		
単価						898,000	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	取付プレート鋼材	SM400B C-5系	単位	t	数量	単価	金額	単価	887,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼製ストップ - 取付プレート	SM400B C-5系	t	1	887,000	887,000			
	計					887,000			
	単価					887,000		円/t	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	取付プレート鋼材	SM400A C-5系	単位	t	数量	単価	金額	単価	762,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼製ストップ - 取付プレート	SM400A C-5系	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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	取付プレート鋼材	SS400 C-5系	単位	t	数量	1	単価	855,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製ストップ - 取付プレート		SS400 C-5系	t	1	855,000	855,000		
計						855,000		
単価						855,000	円/t	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	取付プレート鋼材	SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	単位	t	数量	1	単価	879,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製ストップ - 取付プレート		SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1	879,000	879,000		
計						879,000		
単価						879,000	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	ボルト・ナット	F10T M22×120	単位	組	数量		1	単価	218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	1	218	218			
計						218			
単価						218	円/組		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	ボルト・ナット	F10T M22×110	単位	組	数量		1	単価	208.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	1	208.7	208.7			
計						208.7			
単価						208.7	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	ボルト・ナット	F10T M22×95	単位	組	数量		1	単価	195.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	1	195.2	195.2			
計						195.2			
単価						195.2	円/組		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	ボルト・ナット	F10T M22×90	単位	組	数量		1	単価	190.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	190.5	190.5			
計						190.5			
単価						190.5	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	ボルト・ナット	F10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	176.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	1	176.5	176.5			
計					176.5			
単価					176.5	円／組		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×1040(M27 2N、1W)	単位	本	数量	1	単価	5,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向	本	1	1,326	1,326		
	アンカー材 (材料費)		本	1	3,176	3,176		
	注入材 (材料費)	0.342kg/本	本	1	872.1	872.1		
	計					5,374.1		
	単価					5,375	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	アンカー(落橋防止)	SD345 D41×1330(M39 2N、1W)	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 下方向	本	1	1,555	1,555		
	アンカー材 (材料費)		本	1	7,886	7,886		
	注入材 (材料費)	0.65kg/本	本	1	1,658	1,658		
	計					11,099		
	単価					11,100	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	アンカー(落橋防止)	SD345 D41×1340(M39 2N、1W)	単位	本	数量	1	単価	12,410
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 下方向	本	1	1,555	1,555		
	アンカー材(材料費)		本	1	9,196	9,196		
	注入材(材料費)	0.65kg/本	本	1	1,658	1,658		
	計					12,409		
	単価					12,410	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	34,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し素地調整[独自]			m2	1	34,580	34,580			
計						34,580			
単価						34,580	円/m2		

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	現場孔明		単位	本	数量		1	単価	1,124
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	1,124	1,124			
計						1,124			
単価						1,124	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	変位制限構造取付	鋼製ストッパー 設計荷重560kN 移動量50mm	単位	組	数量	1	単価	566,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製ストッパー取付工(取付プレート含む)[独自]	単部材質量600kg以下	組	1	266,000	266,000		
	鋼製ストッパー	せん断ストッパー 設計荷重560kN 移動量50mm	基	1	290,000	290,000		
	六角ボルト[独自]	SS400 M27×75(1W、1SW含む) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	4	1,961	7,844		
	六角ボルト[独自]	SS400 M20×50(1W含む) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	8	303	2,424		
	計					566,268		
	単価					566,300	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	変位制限構造取付	鋼製ストッパー 設計荷重560kN 移動量30mm	単位	組	数量	1	単価	553,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製ストッパー取付工(取付プレート含む)[独自]	単部材質量600kg以下	組	1	266,000	266,000		
	鋼製ストッパー	せん断ストッパー 設計荷重560kN 移動量30mm	基	1	277,000	277,000		
	六角ボルト[独自]	SS400 M27×75(1W、1SW含む) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	4	1,961	7,844		
	六角ボルト[独自]	SS400 M20×50(1W含む) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	8	303	2,424		
	計					553,268		
	単価					553,300	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	変位制限構造取付	鋼製ストッパー 設計荷重1700kN 移動量0mm	単位	組	数量	1	単価	1,166,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製ストッパー取付工(取付プレート含む)[独自]	単部材質量600kg以下	組	1	266,000	266,000		
	鋼製ストッパー	せん断ストッパー 設計荷重1700kN 移動量0mm	基	1	857,000	857,000		
	六角ボルト[独自]	SS400 M27×90(1W、1SW含む) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	16	1,561	24,976		
	六角ボルト[独自]	SS400 M27×90(1W含む) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	12	1,469	17,628		
	計					1,165,604		
	単価					1,166,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	変位制限構造取付	鋼製ストッパー 設計荷重1700kN 移動量30mm	単位	組	数量	1	単価	1,209,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製ストッパー取付工(取付プレート含む)[独自]	単部材質量600kg以下	組	1	266,000	266,000		
	鋼製ストッパー	せん断ストッパー 設計荷重1700kN 移動量30mm	基	1	900,000	900,000		
	六角ボルト[独自]	SS400 M27×90(1W、1SW含む) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	16	1,561	24,976		
	六角ボルト[独自]	SS400 M27×90(1W含む) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	12	1,469	17,628		
	計					1,208,604		
	単価					1,209,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボルト締め[独自]	10本以上/箇所	本	1	781.4	781.4		
	計					781.4		
	単価					781.4	円/本	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	チップング	厚2cm以下	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	チップング(厚2cm以下)		m2	1	6,843	6,843		
	人力積込	コンクリート塊	m3	0.02	4,053	81.06		
	計					6,924.06		
	単価					6,925	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 250mm	単位	孔	数量	100	単価	4,819
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)		17mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	100	4,514	451,400		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.013	4,053	52.68		
注入材 (材料費)		0.119kg/本	本	100	303.5	30,350		
計						481,802.68		
単価						4,819	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	単位	孔	数量	100	単価	5,457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	100	4,789	478,900		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.037	4,053	149.96		
注入材 (材料費)		0.261kg/本	本	100	665.6	66,560		
計						545,609.96		
単価						5,457	円/孔	



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量		単価	
						100		4,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	100	4,789	478,900		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.053	4,053	214.8		
計						479,114.8		
単価						4,792	円/孔	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	単位	孔	数量		単価	
						100		7,257
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	100	7,251	725,100		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.128	4,053	518.78		
計						725,618.78		
単価						7,257	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	コンクリート	24-12-25(20)高炉	単位	m3	数量	1	単価	23,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	23,240	23,240		
計						23,240		
単価						23,240	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,450	8,450		
計						8,450		
単価						8,450	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	124,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	124,300	124,300			
計						124,300			
単価						124,300	円/t		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	製作加工	検査路(歩廊、フラクト)亜鉛メッキ	単位	t	数量		1	単価	1,059,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査路		亜鉛メッキ 間接労務費・工場管理費含む	t	1	1,059,000	1,059,000			
計						1,059,000			
単価						1,059,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	ボルト・ナット	SS400 M10×30	単位	組	数量	1	単価	70
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M10×30 亜鉛メッキ	本	1	15.6	15.6		
	弛止めナット	SS400 M10 亜鉛メッキ	個	1	25.4	25.4		
	丸座金(ワッシャー)	SS400 M10 亜鉛メッキ	枚	1	6	6		
	テーパ座金	SS400 M10 5° 勾配 亜鉛メッキ	枚	1	23	23		
	計					70		
	単価					70	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	ボルト・ナット	SS400 M10×35	単位	組	数量	1	単価	47.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×35 亜鉛メッキ	本	1	10.3	10.3			
弛止めナット	SS400 M10 亜鉛メッキ	個	1	25.4	25.4			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10 亜鉛メッキ	枚	2	6	12			
計					47.7			
単価					47.7	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	ボルト・ナット	SS400 M16×45	単位	組	数量	1	単価	120.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×45 亜鉛メッキ	本	1	29	29			
弛止めナット	SS400 M16 亜鉛メッキ	個	1	81.6	81.6			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M16 亜鉛メッキ	枚	2	4.95	9.9			
計					120.5			
単価					120.5	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	ボルト・ナット	SS400 M16×50	単位	組	数量	1	単価	122.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×50 亜鉛メッキ	本	1	31.2	31.2			
弛止めナット	SS400 M16 亜鉛メッキ	個	1	81.6	81.6			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M16 亜鉛メッキ	枚	2	4.95	9.9			
計					122.7			
単価					122.7	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	Uボルト	SS400 M10 呼び15C型	単位	組	数量	1	単価	205.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト	SS400 M10 呼び15C型	本	1	170	170			
六角ナット	SS400 M10 1種 亜鉛メッキ	個	2	3.8	7.6			
六角ナット	SS400 M10 3種 亜鉛メッキ	個	2	14	28			
計					205.6			
単価					205.6	円/組		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	Uボルト	SS400 M10 呼び32C型	単位	組	数量	1	単価	268.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト	SS400 M10 呼び32C型	本	1	233	233			
六角ナット	SS400 M10 1種 亜鉛メッキ	個	2	3.8	7.6			
六角ナット	SS400 M10 3種 亜鉛メッキ	個	2	14	28			
計						268.6		
単価						268.6	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	インサート	セラミック M16×70	単位	組	数量	1	単価	3,091
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×70 亜鉛メッキ	本	1	39.9	39.9			
インサート	セラミックインサート M16×70	本	1	482	482			
アンカーボルト設置工[独自]	セラミックアンカー	本	1	2,569	2,569			
計					3,090.9			
単価					3,091	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	インサート	セラミック M16×80	単位	組	数量	1	単価	3,096
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×80 亜鉛メッキ	本	1	44.4	44.4			
インサート	セラミックインサート M16×70	本	1	482	482			
アンカーボルト設置工[独自]	セラミックアンカー	本	1	2,569	2,569			
計					3,095.4			
単価					3,096	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	検査路		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	検査路架設工	ボルト組立式	t	1	210,600	210,600		
	計					210,600		
	単価					210,600	円/t	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	製作加工	検査路(歩廊、フラクト)亜鉛メッキ	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	検査路	亜鉛メッキ 間接労務費・工場管理費含む	t	1	1,059,000	1,059,000		
	計					1,059,000		
	単価					1,059,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	ボルト・ナット	SS400 M10×30	単位	組	数量	1	単価	64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×30 亜鉛メッキ	本	1	15.6	15.6		
弛止めナット		SS400 M10 亜鉛メッキ	個	1	25.4	25.4		
テーパース座金		SS400 M10 5° 勾配 亜鉛メッキ	枚	1	23	23		
計						64		
単価						64	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	ボルト・ナット	SS400 M16×35	単位	組	数量	1	単価	111.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×35 亜鉛メッキ	本	1	24.8	24.8			
弛止めナット	SS400 M16 亜鉛メッキ	個	1	81.6	81.6			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M16 亜鉛メッキ	枚	1	4.95	4.95			
計						111.35		
単価						111.4	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	ボルト・ナット	SS400 M16×40	単位	組	数量	1	単価	131
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×40 亜鉛メッキ	本	1	26.8	26.8			
弛止めナット	SS400 M16 亜鉛メッキ	個	1	81.6	81.6			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M16 亜鉛メッキ	枚	1	4.95	4.95			
スプリングワッシャー	SS400 M16 亜鉛メッキ	枚	1	17.6	17.6			
計					130.95			
単価					131		円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	ボルト・ナット	SS400 M16×50	単位	組	数量	1	単価	122.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×50 亜鉛メッキ	本	1	31.2	31.2			
弛止めナット	SS400 M16 亜鉛メッキ	個	1	81.6	81.6			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M16 亜鉛メッキ	枚	2	4.95	9.9			
計					122.7			
単価					122.7	円/組		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	Uボルト	SS400 M10 呼び15B型	単位	組	数量	1	単価	170.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 M10 呼び15B型	本	1	163	163		
六角ナット		SS400 M10 1種 亜鉛メッキ	個	2	3.8	7.6		
計						170.6		
単価						170.6	円/組	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	Uボルト	SS400 M10 呼び32B型	単位	組	数量	1	単価	240.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 M10 呼び32B型	本	1	233	233		
六角ナット		SS400 M10 1種 亜鉛メッキ	個	2	3.8	7.6		
計						240.6		
単価						240.6	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	検査路		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路架設工	ボルト組立式	t	1	210,600	210,600		
	計					210,600		
	単価					210,600	円/t	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
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	m2	1	4,049	4,049		
	計					4,049		
	単価					4,049	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	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	m 2	1	878.4	878.4		
計						878.4		
単価						878.4	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 塗装回数 (2回/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	m 2	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	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	m 2	1	1,020	1,020		
計						1,020		
単価						1,020	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	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	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	2,639
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種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	2,639	2,639		
計						2,639		
単価						2,639	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	下塗	有機シソクリッチペイント(1層)はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	779
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 有機シソクリッチペイント(1層)はけ・ローラーI	m 2	1	779	779		
計						779		
単価						779	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72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	m2	1	1,475	1,475		
計						1,475		
単価						1,475	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73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	m2	1	715	715		
計						715		
単価						715	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74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	m2	1	1,032	1,032		
計						1,032		
単価						1,032	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	上部工検査路撤去		単位	t	数量	1	単価	244,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路撤去工[独自]		ホル組立式	t	1	244,900	244,900		
計						244,900		
単価						244,900	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,111
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 無し 8.5km以下 全ての費用	m3	1	5,111	5,111		
計						5,111		
単価						5,111	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	7,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 3.3月	m 2	1	6,033	6,033		
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 3.3月	m 2	1	809	809		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 3.3月	m 2	1	255	255		
	計					7,097		
	単価					7,097	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						270		12,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	54	13,860	748,440		
交通誘導警備員 B			人日	216	11,870	2,563,920		
計						3,312,360		
単価						12,270	円/人日	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	道路施設基本テータ作成費		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	
道路施設基本テータ作成費[独自]			工事	1	51,270	51,270		
計						51,270		
単価						51,270	円/工事	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	鉄筋探査	日置橋	単位	m2	数量	80	単価	18,190
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
RCレガー探査[独自]		基本料		回	1	54,000	54,000	
RCレガー探査[独自]		横向き		m2	80	17,510	1,400,800	
計							1,454,800	
単価							18,190	円/m2

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	鉄筋探査	日置大橋	単位	m2	数量	12	単価	17,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
RCレガー探査[独自]		基本料		回	1	54,000	54,000	
鉄筋探査[独自]		RCレガー 下向き		m2	12	12,510	150,120	
計							204,120	
単価							17,010	円/m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカー[独自]	25mm以下 上方向	単位	本	数量	100	単価	3,758
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	4.4	24,885	109,494		
	特殊作業員		人	7.7	22,050	169,785		
	普通作業員		人	4.4	20,265	89,166		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		7,355		
	計					375,800		
	単価					3,758	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
防蝕アンカー装置設置[独自]	φ25×510 M25D S35CN					100		8,094
橋りょう世話役		人		3.3	33,915	111,919		
橋りょう特殊工		人		6.6	29,295	193,347		
普通作業員		人		9.9	20,265	200,623		
諸雑費（率+まるめ） 60%		式		1		303,511		
計						809,400		
単価						8,094	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
無収縮モルタル充填[独自]	セメント系フレックスタイプ	m3			1	584,600
土木一般世話役		人	2	24,885	49,770	
特殊作業員		人	4	22,050	88,200	
普通作業員		人	8	20,265	162,120	
無収縮モルタル	セメント系フレックスタイプ	m3	0.51	234,400	119,544	
諸雑費 (率+まるめ) 55%		式	1		164,966	
計					584,600	
単価					584,600	円/m3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	126,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	64,000	65,920			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計						126,300		
単価						126,300	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設縁端拡幅撤去[独自]	A1, A2橋台（コンクリートアンカー撤去含む）	単位	m3	数量	単価	金額	単価	811,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5.5	33,915	186,532			
特殊作業員		人	16.5	22,050	363,825			
普通作業員		人	11	20,265	222,915			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		38,628			
計					811,900			
単価					811,900	円/m3		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設縁端拡幅撤去[独自]	P1~P7橋脚	単位	m3	数量	1	単価	738,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	5	33,915	169,575		
特殊作業員		人	15	22,050	330,750		
普通作業員		人	10	20,265	202,650		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		35,125		
計					738,100		
単価					738,100	円/m3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	5,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻 (鉄筋)	m <sup>3</sup>	100	5,000	500,000			
計					500,000			
単価					5,000	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻 (無筋)	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,079
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	24,885	34,839		
とび工		人	7.7	25,200	194,040		
普通作業員		人	1.2	20,265	24,318		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		96,463		
計					407,900		
単価					4,079	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価 3,971
土木一般世話役		人	2.6	24,885	64,701	
型わく工		人	4.7	25,935	121,894	
とび工		人	2.2	25,200	55,440	
普通作業員		人	5.1	20,265	103,351	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		51,714	
計					397,100	
単価					3,971	円/空m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,865	11,865		11,870
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					11,870		
単価					11,870	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
芯出し素地調整[独自]		単位	m2	数量	10	単価 34,580
橋りょう世話役		人	2	33,915	67,830	
橋りょう特殊工		人	4	29,295	117,180	
普通作業員		人	4	20,265	81,060	
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		79,730	
計					345,800	
単価					34,580	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼製ストッパ取付工(取付プレート含む)[独自]	単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	266,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.25	33,915	42,393		
橋りょう特殊工		人	2.5	29,295	73,237		
普通作業員		人	2.5	20,265	50,662		
諸雑費(率+まるめ) 60%		式	1		99,708		
計					266,000		
単価					266,000	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
六角ボルト[独自]	SS400 M27×75(1W、1SW含む) 強度区分8.8 亜鉛メッキ					1		1,961
六角ボルト	SS400 M27×75 強度区分8.8 亜鉛メッキ	本		1	1,810	1,810		
丸座金(ワッシャー)	SS400 M27 亜鉛メッキ	枚		1	59.3	59		
スプリンクワッシャー	SS400 M27 亜鉛メッキ	枚		1	92	92		
諸雑費(まるめ)		式		1		0		
計						1,961		
単価						1,961	円/組	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	六角ボルト[独自]	SS400 M20×50(1W含む) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	303
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M20×50 強度区分8.8 亜鉛メッキ	本	1	296	296			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M20 亜鉛メッキ	枚	1	7.6	7			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					303			
単価					303		円/組	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	六角ボルト[独自]	SS400 M27×90(1W、1SW含む) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M27×90 強度区分8.8 亜鉛メッキ	本	1	1,410	1,410		
	丸座金(ワッシャー)	SS400 M27 亜鉛メッキ	枚	1	59.3	59		
	スプ <sup>レ</sup> リンク <sup>ワッシャー</sup>	SS400 M27 亜鉛メッキ	枚	1	92	92		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,561		
	単価					1,561	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
六角ボルト[独自]	SS400 M27×90(1W含む) 強度区分8.8 亜鉛メッキ					1		1,469
六角ボルト	SS400 M27×90 強度区分8.8 亜鉛メッキ	本		1	1,410	1,410		
丸座金(ワッシャー)	SS400 M27 亜鉛メッキ	枚		1	59.3	59		
諸雑費(まるめ)		式		1		0		
計						1,469		
単価						1,469	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ポルト締め[独自]	10本以上/箇所	単位	本	数量	100	単価	781.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	2.2	29,295	64,449		
	普通作業員		人	0.6	20,265	12,159		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,532		
	計					78,140		
	単価					781.4	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	124,300
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	62,000	63,860			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375			
諸雑費(まるめ)		式	1		65			
計						124,300		
単価						124,300	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト設置工[独自]	セラミックアンカー	単位	本	数量	100	単価	2,569
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885			
特殊作業員		人	5	22,050	110,250			
普通作業員		人	5	20,265	101,325			
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	5	468	2,340			
発動発電機[ガソリンエンジン駆動][独自]		日	5	1,258	6,290			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,810			
計					256,900			
単価					2,569		円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	検査路架設工	ボルト組立式	単位	t	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	1	33,915	33,915		
橋りょう特殊工		人	4	29,295	117,180		
普通作業員		人	1	20,265	20,265		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.0 t	時間	6.7	5,852	39,208		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					210,600		
単価					210,600	円 / t	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,049
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 <sup>2</sup>	100	4,049	404,900	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					404,900	
	単価					4,049	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 878.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 <sup>2</sup>	100	878.4	87,840	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					87,840	
	単価					878.4	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 3,750	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 <sup>2</sup>	100	3,749.76	374,976
	諸雑費 (まるめ)				式	1		24
	計							375,000
	単価							3,750 円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,020	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 <sup>2</sup>	100	1,019.52	101,952
	諸雑費 (まるめ)				式	1		48
	計							102,000
	単価							1,020 円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 <sup>2</sup>	100	1,474.56	147,456	
諸雑費（まるめ）			式	1		44	
計						147,500	
単価						1,475	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 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 <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装		昼間 素地調整 2種ケレン 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,639	263,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						263,900	
単価						2,639	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 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 <sup>®</sup> イント(1層) はけ・ローラーI	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	779
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(1層) はけ・ローラーI 制約・	m <sup>2</sup>	100	779	77,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						77,900		
単価						779	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性 <sup>®</sup> エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,475
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・	m <sup>2</sup>	100	1,475	147,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						147,500		
単価						1,475	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	715
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	715	71,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					71,500		
単価					715	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	1,032
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,032	103,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					103,200		
単価					1,032	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路撤去工[独自]	ボルト組立式	単位	t	数量	1	単価	244,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.2	33,915	40,698		
橋りょう特殊工		人	4.8	29,295	140,616		
普通作業員		人	1.2	20,265	24,318		
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4t級 吊能力2.0t	時間	6.7	5,852	39,208		
諸雑費（まるめ）		式	1		60		
計					244,900		
単価					244,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工（床版補強工用）	桁高1.5m以上 3.3月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	6,033
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場材損料		月	3.3	470	1,551		
	橋りょう特殊工		人	0.153	29,295	4,482		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,033		
	単価					6,033	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 3.3月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 809
足場材損料		月	3.3	50	165	
橋りょう特殊工		人	0.022	29,295	644	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					809	
単価					809	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護工（床版補強工用）	両側朝顔 シート張防護 3.3月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	255
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シート張防護材損料		月	3.3	42	138			
橋りょう特殊工		人	0.004	29,295	117			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					255			
単価					255	円/m <sup>2</sup>		



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
					1		13,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	13,860	13,860		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,860		
単価					13,860	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費[独自]		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	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	RCレーダ探査[独自]	基本料	単位	回	数量	1	単価
							54,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非破壊試験費 CO構造物中の配筋状態とかぶり測定費		電磁波レーダ法 基本料					
			回	1	54,000	54,000	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		0	
計						54,000	
単価						54,000	円/回

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	RCレーダ探査[独自]	横向き	単位	m2	数量	1	単価
							17,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非破壊試験費 CO構造物中の配筋状態とかぶり測定費		電磁波レーダ法 横向き（壁面）					
			箇所	2.778	6,300	17,501	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		9	
計						17,510	
単価						17,510	円/m2

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
	RCレーダ探査[独自]	基本料	単位	回	数量		単価		
					1			54,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
非破壊試験費 CO構造物中の配筋状態とかぶり測定費	電磁波レーダ法 基本料		1		54,000	54,000			
諸雑費（まるめ）		回	1			0			
計		式	1			54,000			
単価						54,000	円/回		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
	鉄筋探査[独自]	RCレーダ 下向き	単位	m2	数量		単価		
					1			12,510	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
非破壊試験費 CO構造物中の配筋状態とかぶり測定費	電磁波レーダ法 下向き		2.778		4,500	12,501			
諸雑費（まるめ）		箇所	1			9			
計		式	1			12,510			
単価						12,510	円/m2		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	単位	m3	数量	単価	金額	単価	234,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	125	234,375			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					234,400			
単価					234,400	円/m3		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機[ガソリンエンジン駆動[独自]]		単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	1,258
	ガソリン	レギュラー	L	8.4	115	966		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	日	1	292	292		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,258		
	単価					1,258	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	5,852
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	20,370	3,462			
軽油	1.2号	L	5.7	96.5	550			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.0 t	時間	1	1,840	1,840			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,852			
単価					5,852	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	5,852
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	20,370	3,462			
軽油	1. 2号	L	5.7	96.5	550			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t 級 吊能力2. 0 t	時間	1	1,840	1,840			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,852			
単価					5,852	円/時間		