

令和3年3月26日（令和3年4月9日）

国道43号辰己橋（下）補強工事

【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

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43号辰己橋(下)補強工事
工事地名	自)大阪府大阪市西淀川区佃7丁目地先 至)兵庫県尼崎市東本町1丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和3年3月	12) 設計年月	令和3年1月
2) 事務所名	大阪国道事務所 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	4251030007	14) 単価適用年月	2021年3月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2021年3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	365日間 自 令和3年4月1日 (当初) 至 令和4年3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大阪市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道43号	22) 処分費等	8,671
		23) 公告日	令和3年1月12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43号辰己橋(下)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		式	1		213,134,309				
橋梁付属物工		式	1		206,597,130				
落橋防止装置工		式	1		38,538,115				
製作加工	各種	t	6.1	759,800	4,634,780			単-1号	
製作加工	各種	t	20.1	793,800	15,955,380			単-2号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100	組	96	183.7	17,635			単-3号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100 2-W	組	96	277.2	26,611			単-4号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	組	192	179.2	34,406			単-5号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	組	308	174.7	53,807			単-6号	
六角ボルト	M16×75 1-UN、2-W SS400 溶融亜鉛めっき	組	192	133.6	25,651			単-7号	
六角ボルト	M12×65 1-N、2-W SS400 溶融亜鉛めっき	組	192	32.9	6,316			単-8号	
打込み式アンカー	M12×100 SS400相当 スリーブ 打込み式	本	64	82	5,248			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道43号辰己橋(下)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	金額	数量増減	金額増減	摘要
芯出し素地調整	特別管理型	m2	12	50,440	605,280				単-10号
現場孔明	φ24.5	本	564	1,163	655,932				単-11号
削孔	削孔径 18mm 削孔深さ 57mm	孔	64	650.9	41,657				単-12号
ボルト本締め		本	692	937.6	648,819				単-13号
緩衝材	クローブレンコム 250×930×50	箇所	24	44,960	1,079,040				単-14号
落橋防止装置取付	PCケーブル 設計耐力 1428kN以上	組	4	1,059,000	4,236,000				単-15号
落橋防止装置取付	PCケーブル 設計耐力 1649kN以上	組	4	1,137,000	4,548,000				単-16号
補強部材取付(橋台)	主桁補強	t	2.1	161,100	338,310				単-17号
段差防止鋼材取付(橋台)	段差防止構造	基	8	129,500	1,036,000				単-18号
段差防止鋼材取付(橋脚)	段差防止構造	基	16	124,700	1,995,200				単-19号
鋼製ブラケット取付(橋脚)		基	16	162,100	2,593,600				単-20号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.05	4,640	232				単-21号

設計内訳書

工事名	国道43号辰己橋(下)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
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.05	4,230	211				単-22号
支承取替工		式	1		160,064,215				
製作加工	各種(鋼製ブラケット)	t	27.6	754,000	20,810,400				単-23号
製作加工	各種(ジャッキアップ)	t	9.5	804,500	7,642,750				単-24号
製作加工	各種(支承台座)	t	42.8	822,200	35,190,160				単-25号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×50 2-W	組	184	232.2	42,724				単-26号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110	組	468	192.7	90,183				単-27号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	組	124	179.2	22,220				単-28号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	組	144	161.2	23,212				単-29号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	36	156.7	5,641				単-30号
芯出し素地調整	特別管理型	m2	39	50,440	1,967,160				単-31号
現場孔明	φ24.5	本	696	1,163	809,448				単-32号

設計内訳書

工事名	国道43号辰己橋(下)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
現場孔明	φ27.0	本	96	1,163	111,648				単-33号
現場孔明	φ33.0	本	32	1,163	37,216				単-34号
現場孔明	φ36.0	本	64	1,163	74,432				単-35号
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	孔	672	7,334	4,928,448				単-36号
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	48	7,550	362,400				単-37号
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 1125mm	孔	160	16,630	2,660,800				単-38号
削孔	削孔径 90mm 削孔深さ 1060mm	孔	16	17,740	283,840				単-39号
削孔	削孔径 95mm 削孔深さ 1135mm	孔	32	17,750	568,000				単-40号
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D51 L=1235(M48ネジ切り部メッキ) M48用 2-N、1-W	本	160	17,700	2,832,000				単-41号
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D35 L=620(M33ネジ切り部メッキ) M33用2-N、1-W	本	672	5,674	3,812,928				単-42号
アンカー(支承台座)	SD345 D51×875(M48先端部メッキ)	本	48	11,970	574,560				単-43号
アンカー(支承台座)	S35CN φ70 L=1200(M68先端部メッキ)+SR235 φ6 L=5480	本	16	44,710	715,360				単-44号

設計内訳書

工事名	国道43号辰己橋(下)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	
アンカー(支承台座)	S35CN φ75 L=1280(M7 2先端部メッキ)+SR235 φ 6 L=5590	本	32	54,130	1,732,160			単-45号	
ボルト本締め		本	956	937.6	896,345			単-46号	
鋼製ブラケット取付(橋台)		基	8	162,100	1,296,800			単-47号	
鋼製ブラケット取付(橋脚)		基	16	162,100	2,593,600			単-48号	
鋼製ブラケット撤去(橋台)		基	8	172,800	1,382,400			単-49号	
鋼製ブラケット撤去(橋脚)		基	16	172,800	2,764,800			単-50号	
ジャッキアップ補強取付(橋台)		箇所	8	71,370	570,960			単-51号	
ジャッキアップ補強取付(橋脚)		箇所	16	62,810	1,004,960			単-52号	
ジャッキアップ補強撤去(橋脚)		箇所	8	62,450	499,600			単-53号	
ジャッキ架台設置・撤去(橋台)		基	8	108,400	867,200			単-54号	
ジャッキ架台設置・撤去(橋脚)		基	16	108,400	1,734,400			単-55号	
支承取替(A1)	高面圧型コンパクトコン 支 承 最大反力1910kN 可 動	基	4	2,470,000	9,880,000			単-56号	

設計内訳書

工事名	国道43号辰己橋(下)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	
支承取替(P1(起))	高面圧型コンパクトコンクリート支承 最大反力1910kN 固定	基	4	2,388,000	9,552,000			単-57号	
支承取替(P1(終))	高面圧型コンパクトコンクリート支承 最大反力2260kN 可動	基	4	2,695,000	10,780,000			単-58号	
支承取替(P2)	高面圧型コンパクトコンクリート支承 最大反力2260kN 固定	基	8	2,541,000	20,328,000			単-59号	
支承取替(A2)	高面圧型コンパクトコンクリート支承 最大反力2260kN 可動	基	4	2,597,000	10,388,000			単-60号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	4,640	9,280			単-61号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	4,230	8,460			単-62号	
現場発生品運搬	支承、鋼製ブラケット、ジャッキアップ補強材	回	14	14,980	209,720			単-63号	
検査路工		式	1		7,994,800				
製作加工	メッキ	t	7.9	763,500	6,031,650			単-64号	
検査路	ボルト組立式	t	7.9	248,500	1,963,150			単-65号	
現場塗装工		式	1		1,071,839				
橋梁塗装工(F-11)		式	1		33,565				

設計内訳書

工事名	国道43号辰己橋(下)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
素地調整	動力工具処理	m2	3	4,065	12,195				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	m2	3	878.4	2,635				単-67号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	3	3,750	11,250				単-68号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	3	1,020	3,060				単-69号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	3	1,475	4,425				単-70号
橋梁塗装工(F-12)		式	1		113,014				
素地調整	動力工具処理	m2	13	4,065	52,845				単-71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	m2	13	878.4	11,419				単-72号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	13	3,750	48,750				単-73号
橋梁塗装工(F-13)		式	1		511,596				
素地調整	ガラス処理	m2	36	7,089	255,204				単-74号
下塗	有機シンクリッチペイント(2回塗り/層)	m2	36	2,505	90,180				単-75号

設計内訳書

工事名	国道43号辰己橋(下)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
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	36	2,122	76,392					単-76号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩塗装回数 1回	m2	36	1,020	36,720					単-77号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩塗装回数 1回	m2	36	1,475	53,100					単-78号
橋梁塗装工(F-14)		式	1		413,664					
素地調整	プラスト処理	m2	31	7,089	219,759					単-79号
下塗	有機ゾンクリッチェイント(2回塗り/層)	m2	31	2,505	77,655					単-80号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	31	3,750	116,250					単-81号
構造物撤去工		式	1		1,136,160					
橋梁付属物撤去工		式	1		1,113,600					
桁間連結装置撤去		基	8	139,200	1,113,600					単-82号
運搬処理工		式	1		22,560					
現場発生品運搬	桁間連結装置	回	2	11,280	22,560					単-83号

設計内訳書

工事名	国道43号辰己橋(下)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
仮設工		式	1		4,329,180				
足場工		式	1		3,688,860				
足場	枠組足場	掛m2	420	4,159	1,746,780				単-84号
足場	吊り足場	m2	210	9,248	1,942,080				単-85号
交通管理工		式	1		640,320				
交通誘導警備員		人日	48	13,340	640,320				単-86号
直接工事費		式	1		213,134,309				
共通仮設費		式	1		20,844,480				
共通仮設費		式	1		4,143,480				
技術管理費		式	1		1,426,480				
道路施設基本データ作成費		式	1		53,290				内-1号
鉄筋探査費		m2	91	15,090	1,373,190				単-87号

設計内訳書

工事名	国道43号辰己橋(下)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		数量増減
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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,717,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,701,000				
純工事費		式	1		233,978,789				
現場管理費		式	1		64,118,000				
工事原価		式	1		298,096,789				
一般管理費等		式	1		38,803,211				
工事価格		式	1		336,900,000				
消費税相当額		式	1		33,690,000				
工事費計		式	1		370,590,000				

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	各種	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		2桁連結 橋脚(台) 桁連結 (C-5系)	t	5.98	761,000	4,550,780		759,800
		SS400 プライマーのみ	t	0.12	697,000	83,640		
	計					4,634,420		
	単価					759,800	円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工	各種	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		SM490B 2桁連結、橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.93	871,000	810,030		793,800
		2桁連結 橋脚(台) 桁連結 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	19.17	790,000	15,144,300		
	計					15,954,330		
	単価					793,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	183.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	1	183.7	183.7		
計						183.7		
単価						183.7	円/組	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100 2-W	単位	組	数量	1	単価	277.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	1	183.7	183.7		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	93.5	93.5		
計						277.2		
単価						277.2	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	179.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	1	179.2	179.2		
計						179.2		
単価						179.2	円/組	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	174.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	174.7	174.7		
計						174.7		
単価						174.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	六角ボルト	M16×75 1-UN、2-W SS400 溶融亜鉛めっき	単位	組	数量	1	単価	133.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M16×75 溶融亜鉛めっき	本	1	42.1	42.1		
	緩み止めナット	M16 SS400相当 溶融亜鉛めっき	個	1	81.6	81.6		
	丸座金	溶融亜鉛めっき M16	枚	2	4.95	9.9		
	計					133.6		
	単価					133.6	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	六角ボルト	M12×65 1-N、2-W SS400 溶融亜鉛めっき	単位	組	数量	1	単価	32.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M12×65 溶融亜鉛めっき	本	1	22.2	22.2		
六角ナット		M12(メッキ品)	個	1	4.8	4.8		
丸座金		溶融亜鉛めっき M12	枚	2	2.95	5.9		
計						32.9		
単価						32.9	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	打込み式アンカー	M12×100 SS400相当 スリフ打込み式	単位	本	数量	1	単価	82
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
あと施工アンカー	スリフ打込み式 M12×100	本	1	82	82			
計					82			
単価					82	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	芯出し素地調整	特別管理型	単位	m2	数量	1	単価	50,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整		m2	1	29,530	29,530		
	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	鉄桁構造・箱桁構造 時間的制約無 100m2未満 2回施工	m 2	1	16,350	16,350		
	塗膜剥離剤	有機溶剤系	k g	2.14	2,130	4,558.2		
	計					50,438.2		
	単価					50,440	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	現場孔明	φ24.5	単位	本	数量		単価	1,163
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	1,163	1,163		
計						1,163		
単価						1,163	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	削孔	削孔径 18mm 削孔深さ 57mm	単位	孔	数量		単価	650.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		削孔径20mm未満 削孔深さ200mm以下	孔	1	650.9	650.9		
計						650.9		
単価						650.9	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
						1		937.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト本締め			本	1	937.6	937.6		
計						937.6		
単価						937.6	円/本	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	緩衝材	クローブレンゴム 250×930×50	単位	箇所	数量		単価	
						1		44,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材設置		ボルト固定タイフ 250×930×50	箇所	1	9,909	9,909		
緩衝材(加工費含む)		クローブレンゴム 250×930×50	枚	1	35,047	35,047		
計						44,956		
単価						44,960	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	落橋防止装置取付	PCケーブル 設計耐力 1428kN以上	単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	部材取付工(落橋防止装置取付)	PCケーブル 単部材質量600kg以下		組	4	117,000	468,000	
	PCケーブル	設計耐力 1428kN L=5320mm		組	2	942,000	1,884,000	
	PCケーブル	設計耐力 1428kN L=5335mm		組	2	942,000	1,884,000	
	計						4,236,000	
	単価						1,059,000	円/組

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	落橋防止装置取付	PCケーブル 設計耐力 1649kN以上	単位	組	数量	単価	金額	単価	1,137,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(落橋防止装置取付)		PCケーブル 単部材質量600kg以下		組	4	117,000	468,000		
PCケーブル		設計耐力 1649kN L=4885mm		組	2	1,020,000	2,040,000		
PCケーブル		設計耐力 1649kN L=4915mm		組	2	1,020,000	2,040,000		
計							4,548,000		
単価							1,137,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	補強部材取付(橋台)	主桁補強	単位	t	数量	1	単価	161,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(主桁補強材取付)(橋台)		ボルト取付タイプ 単部材質量200kg超	t	1	161,100	161,100		
計						161,100		
単価						161,100	円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	段差防止鋼材取付(橋台)	段差防止構造	単位	基	数量	1	単価	129,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(段差防止構造)(橋台)		単部材質量600kg以下	基	1	129,500	129,500		
計						129,500		
単価						129,500	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	段差防止鋼材取付(橋脚)	段差防止構造	単位	基	数量	1	単価	124,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(段差防止構造)(橋脚)	単部材質量600kg以下	基	1	124,700	124,700		
	計					124,700		
	単価					124,700	円/基	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鋼製ブラケット取付(橋脚)		単位	基	数量	1	単価	162,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(鋼製ブラケット取付)(橋脚)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	基	1	162,100	162,100		
	計					162,100		
	単価					162,100	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,640
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	4,640	4,640		
計						4,640		
単価						4,640	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	製作加工	各種(ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ)	単位	t	数量	単価	金額	単価	804,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 補強	SM400A C-5系	t	4.13	823,000	3,398,990			
	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 架台	SS400 C-5系	t	0.86	697,000	599,420			
	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 架台	SM490YB C-5系	t	3.6	836,000	3,009,600			
	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 補強	SS400 プライマーのみ	t	0.74	697,000	515,780			
	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 架台	SS400 プライマーのみ	t	0.17	697,000	118,490			
	計					7,642,280			
	単価					804,500		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	製作加工	各種(支承台座)	単位	t	数量	42.8	単価	822,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承台座		SM400A C-5系	t	39.17	823,000	32,236,910		
支承台座		SM490YB C-5系	t	2.93	838,000	2,455,340		
ソールプレート		SM490A C-5系	t	0.45	707,000	318,150		
ソールプレート		SM490B C-5系	t	0.25	710,000	177,500		
計						35,187,900		
単価						822,200	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×50 2-W	単位	組	数量		単価	
						1		232.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	1	138.7	138.7		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	93.5	93.5		
計						232.2		
単価						232.2	円/組	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110	単位	組	数量		単価	
						1		192.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	1	192.7	192.7		
計						192.7		
単価						192.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	179.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	1	179.2	179.2		
計						179.2		
単価						179.2	円/組	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	161.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	1	161.2	161.2		
計						161.2		
単価						161.2	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70					1		156.7
	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						156.7		
	単価						156.7	円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	芯出し素地調整	特別管理型	単位	m2	数量	1	単価	50,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整		m2	1	29,530	29,530		
	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	鉄桁構造・箱桁構造 時間的制約無 100m2未満 2回施工	m 2	1	16,350	16,350		
	塗膜剥離剤	有機溶剤系	k g	2.14	2,130	4,558.2		
	計					50,438.2		
	単価					50,440	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	現場孔明	φ 24.5	単位	本	数量		単価	
						1		1,163
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	1,163	1,163		
	計					1,163		
	単価					1,163	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	現場孔明	φ 27.0	単位	本	数量		単価	
						1		1,163
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	1,163	1,163		
	計					1,163		
	単価					1,163	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	現場孔明	φ33.0	単位	本	数量	1	単価	1,163
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	1,163	1,163	
計							1,163	
単価							1,163	円/本

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	現場孔明	φ36.0	単位	本	数量	1	単価	1,163
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	1,163	1,163	
計							1,163	
単価							1,163	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	単位	孔	数量		単価	
						10		7,334
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	10	7,330	73,300		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.009	3,990	35.91		
計						73,335.91		
単価						7,334	円/孔	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量		単価	
						10		7,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,540	75,400		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.023	3,990	91.77		
計						75,491.77		
単価						7,550	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 1125mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	16,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用	孔	10	16,610	166,100			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.033	3,990	131.67			
計						166,231.67			
単価						16,630		円/孔	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	削孔	削孔径 90mm 削孔深さ 1060mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	17,740
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)		67mmを超え80mm以下 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用	孔	10	17,710	177,100			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.067	3,990	267.33			
計						177,367.33			
単価						17,740		円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	削孔	削孔径 95mm 削孔深さ 1135mm	単位	孔	数量	10	単価	17,750
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)		67mmを超え80mm以下 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用	孔	10	17,710	177,100		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.081	3,990	323.19		
計						177,423.19		
単価						17,750	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D51 L=1235(M48ネジ切り部メッキ) M48用2-N、1-W	単位	本	数量	1	単価	17,700
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	2,161	2,161			
アンカー材 (材料費)		本	1	11,900	11,900			
注入材 (材料費)	1.425kg/本	本	1	3,634	3,634			
計						17,695		
単価						17,700	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D35 L=620(M33ネジ切り部メッキ) M33用2-N、1-W	単位	本	数量	1	単価	5,674
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	1,689	1,689			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,750	2,750			
注入材 (材料費)	0.484kg/本	本	1	1,235	1,235			
計						5,674		
単価						5,674	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	アンカー(支承台座)	SD345 D51×875 (M48先端部メッキ)	単位	本	数量	1	単価	11,970
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	1,571	1,571			
アンカー材 (材料費)		本	1	7,890	7,890			
注入材 (材料費)	0.982kg/本	本	1	2,505	2,505			
計						11,966		
単価						11,970	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	アンカー(支承台座)	S35CN φ70 L=1200(M68先端部メッキ)+SR235 φ6 L=5480	単位	本	数量	1	単価	44,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	55mmを超え70mm以下 下方向	本	1	2,169	2,169			
アンカー材(材料費)		本	1	32,750	32,750			
注入材(材料費)	3.836kg/本	本	1	9,782	9,782			
計						44,701		
単価						44,710	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	アンカー(支承台座)	S35CN φ75 L=1280(M72先端部メッキ)+SR235 φ6 L=5590	単位	本	数量	1	単価	54,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		70mmを超え85mm以下 下方向	本	1	2,939	2,939		
アンカー材 (材料費)			本	1	40,060	40,060		
注入材 (材料費)		4.364kg/本	本	1	11,130	11,130		
計						54,129		
単価						54,130	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価	937.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト本締め		本	1	937.6	937.6		
	計					937.6		
	単価					937.6	円/本	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	鋼製ブラケット取付(橋台)		単位	基	数量	1	単価	162,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(鋼製ブラケット取付)(橋台)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	基	1	162,100	162,100		
	計					162,100		
	単価					162,100	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	鋼製ブラケット取付(橋脚)		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(鋼製ブラケット取付)(橋脚)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	基	1	162,100	162,100		
	計					162,100		
	単価					162,100	円/基	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	鋼製ブラケット撤去(橋台)		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材撤去工(鋼製ブラケット撤去)(橋台)	単部材質量600kgを超え2000kg以下 アンカーボルト切断撤去	基	1	172,800	172,800		
	計					172,800		
	単価					172,800	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	鋼製ブレース撤去(橋脚)		単位	基	数量		1	単価	172,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
部材撤去工(鋼製ブレース撤去)(橋脚)		単部材質量600kgを超え2000kg以下 アンカーボルト切断撤去		基	1	172,800	172,800		
計							172,800		
単価							172,800	円/基	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	シヤッキアップ補強取付(橋台)		単位	箇所	数量		1	単価	71,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(シヤッキアップ補強取付)(橋台)		単部材質量600kg以下		箇所	1	71,370	71,370		
計							71,370		
単価							71,370	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 補強取付(橋脚)		単位	箇所	数量		1	単価	62,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	部材取付工(ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 補強取付)(橋脚)	単部材質量600kg以下	箇所	1	62,810	62,810			
	計					62,810			
	単価					62,810		円/箇所	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 補強撤去(橋脚)		単位	箇所	数量		1	単価	62,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	部材撤去工(ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 補強撤去)(橋脚)	単部材質量600kg以下 一部ボルトによる孔埋め	箇所	1	62,450	62,450			
	計					62,450			
	単価					62,450		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	ｼﾞｯﾂｷ架台設置・撤去(橋台)		単位	基	数量	1	単価	108,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材設置・撤去工(ｼﾞｯﾂｷ架台設置・撤去)(橋台)	単部材質量600kg以下	基	1	108,400	108,400		
	計					108,400		
	単価					108,400	円/基	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	ｼﾞｯﾂｷ架台設置・撤去(橋脚)		単位	基	数量	1	単価	108,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材設置・撤去工(ｼﾞｯﾂｷ架台設置・撤去)(橋脚)	単部材質量600kg以下	基	1	108,400	108,400		
	計					108,400		
	単価					108,400	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	支取替(A1)	高面圧型コンパ ^ク トコ ^ム 支承 最大反力1910kN 可動	単位	基	数量	1	単価	2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支取替(鋼橋)(橋台)コンパ ^ク トコ ^ム 支承		1471.0kNを超え2451.7kN以下 1箱桁2沓 支承台座設置	基	1	1,096,000	1,096,000		
高面圧型コンパ ^ク トコ ^ム 支承		最大反力 1910kN 可動 溶接固定用	基	1	1,301,000	1,301,000		
ア ^ン カ ^ー ボ ^{ルト} SD345 D51×390		垂鉛 ^メ ッキ(M48用1N、1板座金φ150)ネ ^ジ 切(L=40、85)	本	4	5,880	23,520		
カ ^ブ ラ ^ー		D51用(φ75×90) S45CN	個	4	12,150	48,600		
計						2,469,120		
単価						2,470,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	支取替(P1(起))	高面圧型コンパ ^ク トコ ^ム 支承 最大反力1910kN 固定	単位	基	数量	1	単価	2,388,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支取替(鋼橋)(橋脚) コンパ ^ク トコ ^ム 支承	1471.0kNを超え2451.7kN以下 1箱桁2脊 支承台座設置	基	1	1,194,000	1,194,000			
高面圧型コンパ ^ク トコ ^ム 支承	最大反力 1910kN 固定 溶接固定用	基	1	1,033,100	1,033,100			
ア ^ン カ ^ー ボ ^ル ト S35CN φ70×465	垂鉛 ^メ ッキ(M68用1N、1板座金φ165)ネ ^ッ 切(L=55、110)	本	4	10,920	43,680			
カ ^ブ ラ ^ー	φ70用(φ110×120) S45CN	個	4	29,140	116,560			
計					2,387,340			
単価					2,388,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	支取替(P1(終))	高面圧型コンパクトコム支承 最大反力2260kN 可動	単位	基	数量	1	単価	2,695,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支取替(鋼橋)(橋脚) コンパクトコム支承	1471.0kNを超え2451.7kN以下 1箱桁2脊 支承台座設置	基	1	1,194,000	1,194,000		
	高面圧型コンパクトコム支承	最大反力 2260kN 可動 溶接固定用	基	1	1,428,000	1,428,000		
	アーカーボルト SD345 D51×390	垂鉛メッキ(M48用1N、1板座金φ150)ネジ切(L=40、85)	本	4	5,880	23,520		
	カブラー	D51用(φ75×90) S45CN	個	4	12,150	48,600		
	計					2,694,120		
	単価					2,695,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	支取替(P2)	高面圧型コンパ ^ク トコ ^ム 支承 最大反力2260kN 固定	単位	基	数量	1	単価	2,541,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支取替(鋼橋)(橋脚) コンパ ^ク トコ ^ム 支承		1471.0kNを超え2451.7kN以下 1箱桁2脊 支承台座設置	基	1	1,194,000	1,194,000		
高面圧型コンパ ^ク トコ ^ム 支承		最大反力 2260kN 固定 溶接固定用	基	1	1,152,900	1,152,900		
ア ^ン カ ^ー ボ ^ル ト S35CN φ75×470		垂鉛 ^メ ッキ(M72用1N、1板座金φ165)ネ ^ジ 切(L=60、115)	本	4	13,390	53,560		
カ ^ブ ラ ^ー		φ75用(φ120×130) S45CN	個	4	35,020	140,080		
計						2,540,540		
単価						2,541,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	支取替(A2)	高面圧型コンパ ^ク トコ ^ム 支承 最大反力2260kN 可動	単位	基	数量	1	単価	2,597,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支取替(鋼橋)(橋台)コンパ ^ク トコ ^ム 支承	1471.0kNを超え2451.7kN以下 1箱桁2沓 支承台座設置	基	1	1,096,000	1,096,000		
	高面圧型コンパ ^ク トコ ^ム 支承	最大反力 2260kN 可動 溶接固定用	基	1	1,428,000	1,428,000		
	ア ^ン カ ^ー ボ ^{ルト} SD345 D51×390	垂鉛 ^メ ッキ(M48用1N、1板座金φ150)ネ ^ジ 切(L=40、85)	本	4	5,880	23,520		
	カ ^ブ ラ ^ー	D51用(φ75×90) S45CN	個	4	12,150	48,600		
	計					2,596,120		
	単価					2,597,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,640
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	4,640	4,640		
計						4,640		
単価						4,640	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	現場発生産品運搬	支承、鋼製フラケット、ジャッキアップ補強材	単位	回	数量		単価	
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 14.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	14,980	14,980			14,980
計					14,980			
単価					14,980	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	製作加工	メッキ	単位	t	数量	7.9	単価	763,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路(ボルト組立式)		メッキ、支持材、支柱、歩廊、手摺含み、ボルト類含まない	t	7.9	749,000	5,917,100		
Uボルト		SS400 15C型 ナット、メッキ含む	組	216	145	31,320		
Uボルト		SS400 25C型 ナット、メッキ含む	組	16	167	2,672		
Uボルト		SS400 32C型 ナット、メッキ含む	組	92	174	16,008		
六角ボルト		M10×35(1-N、2-W) メッキ	組	368	18	6,624		
六角ボルト		M16×40(1-N、2-W) メッキ	組	120	44	5,280		
六角ボルト		M16×45(1-N、2-W) メッキ	組	368	47	17,296		
六角ボルト		M16×50(1-N、2-W) メッキ	組	160	49	7,840		
六角ボルト		M10×30(1-N、1-W、1-TW) メッキ	組	704	39	27,456		
計						6,031,596		
単価						763,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	検査路	ボルト組立式	単位	t	数量	7.9	単価	248,500
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	7.9	197,400		1,559,460	
	アンカーボルト設置工		本	304	1,177		357,808	
	打込み式アンカー	M16×120	本	304	150		45,600	
	計						1,962,868	
	単価						248,500	円/t

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,065
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	4,065	4,065		
計						4,065		
単価						4,065	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67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 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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68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	m 2	1	3,750	3,750		
	計					3,750		
	単価					3,750	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69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	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70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	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,065
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	4,065	4,065		
計						4,065		
単価						4,065	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73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	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	素地調整	ブラスト処理	単位	m2	数量	1	単価	7,089
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)		ブラスト処理 無し 無し 無し		m 2	1	7,089	7,089	
計							7,089	
単価							7,089	円/m2

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	下塗	有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	2,505
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)		有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し		m 2	1	2,505	2,505	
計							2,505	
単価							2,505	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	単位	m2	数量		1	単価	2,122
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)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m 2	1	2,122	2,122			
計						2,122			
単価						2,122	円/m2		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77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		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78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	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	素地調整	プラスト処理	単位	m2	数量	1	単価	7,089
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)		プラスト処理 無し 無し 無し	m 2	1	7,089	7,089		
計						7,089		
単価						7,089	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	2,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	m 2	1	2,505	2,505		
	計					2,505		
	単価					2,505	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	桁間連結装置撤去		単位	基	数量		単価	
						1		139,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
桁間連結装置撤去	単部材質量600kg以下	基	1	128,100	128,100			
ボルト締め		本	10	937.6	9,376			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	10	162.5	1,625			
計					139,101			
単価					139,200	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	現場発生産品運搬	桁間連結装置	単位	回	数量		単価	
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 1 4.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	1	11,280	11,280		
	計					11,280		
	単価					11,280	円/回	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	足場	枠組足場	単位	掛m2	数量		単価	
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	4,159	4,159		
	計					4,159		
	単価					4,159	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	単価	金額	単価	9,248
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	106	9,248	980,288			
足場		3ヶ月を超え4ヶ月以下	m 2	104	9,248	961,792			
計						1,942,080			
単価						9,248		円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	単価	金額	単価	13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員 A			人日	24	14,390	345,360			
交通誘導警備員 B			人日	24	12,290	294,960			
計						640,320			
単価						13,340		円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	鉄筋探査費		単位	m2	数量	91	単価	15,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査工		RCレター 下向き	m2	40.6	12,140	492,884		
鉄筋探査工		RCレター 横向き	m2	50.4	17,460	879,984		
	計					1,372,868		
	単価					15,090	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
芯出し素地調整		単位	m2	数量	10	29,530	
橋りょう世話役		人	1	36,225	36,225		
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120		
普通作業員		人	6	19,950	119,700		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		19,255		
計					295,300		
単価					29,530	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	概要
コングリート削孔(電動ハンマドリル)	削孔径20mm未満 削孔深さ200mm以下					100	650.9	
土木一般世話役		人	1.19	24,885		29,613		
特殊作業員		人	1.19	22,680		26,989		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			8,488		
計						65,090		
単価						650.9	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	937.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.55	36,225	19,923		
橋りょう特殊工		人	1.64	30,030	49,249		
普通作業員		人	0.55	19,950	10,972		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		13,616		
計					93,760		
単価					937.6	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
緩衝材設置	ホト固定タイ° 250×930×50					10		9,909
橋りょう特殊工		人		3	30,030	90,090		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		9,000		
計						99,090		
単価						9,909	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(落橋防止装置取付)	PCケ-フル 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	117,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.35	36,225	12,678			
橋りょう特殊工		人	2.21	30,030	66,366			
普通作業員		人	0.62	19,950	12,369			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		25,587			
計					117,000			
単価					117,000	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(主桁補強材取付)(橋台)	ボルト取付タイプ 単部材質量200kg超	単位	t	数量	1	単価	161,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.71	36,225	25,719			
橋りょう特殊工		人	2.86	30,030	85,885			
普通作業員		人	1.43	19,950	28,528			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		20,968			
計					161,100			
単価					161,100		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(段差防止構造)(橋台)	単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価	129,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112			
橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060			
普通作業員		人	1	19,950	19,950			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		31,378			
計					129,500			
単価					129,500	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
部材取付工(段差防止構造)(橋脚)	単部材質量600kg以下					1		124,700
橋りょう世話役		人	0.48	36,225		17,388		
橋りょう特殊工		人	1.93	30,030		57,957		
普通作業員		人	0.96	19,950		19,152		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1			30,203		
計						124,700		
単価						124,700	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
部材取付工(鋼製ブラケット取付)(橋脚)	単部材質量600kgを超え2000kg以下					1		162,100
橋りょう世話役		人		0.63	36,225	22,821		
橋りょう特殊工		人		2.5	30,030	75,075		
普通作業員		人		1.25	19,950	24,937		
諸雑費(率+まるめ) 32%		式		1		39,267		
計						162,100		
単価						162,100	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		Co殻(無筋)	m ³	100	4,230	423,000			
計						423,000			
単価						4,230	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(鋼製ブラケット取付)(橋台)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	基	数量	1	単価	162,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.63	36,225	22,821			
橋りょう特殊工		人	2.5	30,030	75,075			
普通作業員		人	1.25	19,950	24,937			
諸雑費(率+まるめ) 32%		式	1		39,267			
計					162,100			
単価					162,100	円/基		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材撤去工(鋼製ブラケット撤去)(橋台)	単部材質量600kgを超え2000kg以下 アンカーボルト切断撤去	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	0.67	36,225	24,270		
橋りょう特殊工		人	2.67	30,030	80,180		
普通作業員		人	1.33	19,950	26,533		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		41,817		
計					172,800		
単価					172,800		円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材撤去工(鋼製ブラケット撤去)(橋脚)	単部材質量600kgを超え2000kg以下 アンカーボルト切断撤去	単位	基	数量	1	単価	172,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.67	36,225	24,270			
橋りょう特殊工		人	2.67	30,030	80,180			
普通作業員		人	1.33	19,950	26,533			
諸雑費(率+まるめ) 32%		式	1		41,817			
計					172,800			
単価					172,800		円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(シヤッキアップ 補強取付)(橋台)	単部材質量600kg以下	単位	箇所	数量	1	単価	71,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	36,225	14,490			
橋りょう特殊工		人	1.2	30,030	36,036			
普通作業員		人	0.4	19,950	7,980			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		12,864			
計					71,370			
単価					71,370		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(シヤッキアップ 補強取付)(橋脚)	単部材質量600kg以下	単位	箇所	数量	1	単価	62,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.35	36,225	12,678			
橋りょう特殊工		人	1.06	30,030	31,831			
普通作業員		人	0.35	19,950	6,982			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		11,319			
計					62,810			
単価					62,810		円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	摘要
部材撤去工(シヤッキアップ補強撤去)(橋脚)	単部材質量600kg以下 一部ボルトによる孔埋め	人		0.35	36,225	12,678	
橋りょう世話役		人		0.35	36,225	12,678	
橋りょう特殊工		人		1.05	30,030	31,531	
普通作業員		人		0.35	19,950	6,982	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式		1		11,259	
計						62,450	
単価						62,450	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
橋りょう世話役		人		0.42	36,225	15,214		
橋りょう特殊工		人		1.67	30,030	50,150		
普通作業員		人		0.84	19,950	16,758		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式		1		26,278		
計						108,400		
単価						108,400	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材設置・撤去工(シヤッキ架台設置・撤去)(橋脚)	単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価	108,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.42	36,225	15,214			
橋りょう特殊工		人	1.67	30,030	50,150			
普通作業員		人	0.84	19,950	16,758			
諸雑費(率+まるめ) 32%		式	1		26,278			
計					108,400			
単価					108,400	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
支取替(鋼橋)(橋台)コンパクトム支承	1471.0kNを超え2451.7kN以下 1箱桁2沓 支承台座設置	基			1	1,096,000
橋りょう世話役		人	3.83	36,225	138,741	
橋りょう特殊工		人	11.98	30,030	359,759	
特殊作業員		人	4.86	22,680	110,224	
普通作業員		人	5.89	19,950	117,505	
諸雑費 (率+まるめ) 51%		式	1		369,771	
計					1,096,000	
単価					1,096,000	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支取替(鋼橋)(橋脚) コンパ ^レ クトム支承	1471.0kNを超え2451.7kN以下 1箱桁2脊 支承台座設置	単位	基	数量	1	単価	1,194,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5.28	36,225	191,268			
橋りょう特殊工		人	16.93	30,030	508,407			
特殊作業員		人	5.39	22,680	122,245			
普通作業員		人	5.22	19,950	104,139			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		267,941			
計					1,194,000			
単価					1,194,000	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

六角ボルト	M10×35 (1-N、2-W) メッキ	単位	組	数量	1	単価	18
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M10×35 (メッキ品)	本	1	10.3	10		
六角ナット	M10 (メッキ品)	個	1	3.8	3		
丸座金 (ワッシャー)	M10 (メッキ品)	枚	2	2.5	5		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					18		
単価					18	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	六角ボルト	M16×40 (1-N、2-W) メッキ	単位	組	数量	1	単価	44
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×40 (メッキ品)	本	1	26.8	26			
六角ナット	M16 (メッキ品)	個	1	9.15	9			
丸座金 (ワッシャー)	M16 (メッキ品)	枚	2	4.95	9			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					44			
単価					44	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

六角ボルト	M16×45 (1-N、2-W) メッキ	単位	組	数量	1	単価	47
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M16×45 (メッキ品)	本	1	29	29		
六角ナット	M16 (メッキ品)	個	1	9.15	9		
丸座金 (ワッシャー)	M16 (メッキ品)	枚	2	4.95	9		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					47		
単価					47	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	六角ボルト	M16×50 (1-N、2-W) メッキ	単位	組	数量	1	単価	49
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M16×50 (メッキ品)	本	1	31.2	31		
	六角ナット	M16 (メッキ品)	個	1	9.15	9		
	丸座金 (ワッシャー)	M16 (メッキ品)	枚	2	4.95	9		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					49		
	単価					49	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

六角ボルト	M10×30 (1-N、1-W、1-TW) メッキ	単位	組	数量	1	単価	39
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M10×30 (メッキ品)	本	1	22.7	22		
六角ナット	M10 (メッキ品)	個	1	3.8	3		
丸座金 (ワッシャー)	M10 (メッキ品)	枚	1	2.5	2		
テーパーワッシャ	M10 (メッキ品)	枚	1	12.5	12		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					39		
単価					39	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	197,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	36,225	36,225		
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120		
普通作業員		人	1	19,950	19,950		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		21,105		
計					197,400		
単価					197,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト設置工		単位	本	数量	100	単価	1,177
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.476	24,885	11,845			
特殊作業員		人	2.381	22,680	54,001			
普通作業員		人	2.381	19,950	47,500			
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ 38～40mm	日	2.381	468	1,114			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.381	1,358	3,233			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					117,700			
単価					1,177	円／本		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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	4,065	406,500	4,065	
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	4,065	406,500	4,065	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	円/m ²	
計					406,500		
単価					4,065	円/m ²	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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	
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	878.4	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	円/m ²	
計					87,840		
単価					878.4	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						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 ²	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 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	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						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 ²	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 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

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	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 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

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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)	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 7,089
	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 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	100	7,089	708,900	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					708,900	
	単価					7,089	円/m ²

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ジンクリッチ [®] イト(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 2,505
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 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	2,504.16	250,416	
諸雑費（まるめ）			式	1		84	
計						250,500	
単価						2,505	円/m ²

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 2,122
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 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m ²	100	2,121.12	212,112	
諸雑費（まるめ）			式	1		88	
計						212,200	
単価						2,122	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

桁間連結装置撤去		単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価	128,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.36	36,225	13,041			
橋りょう特殊工		人	2.53	30,030	75,975			
普通作業員		人	0.72	19,950	14,364			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		24,720			
計					128,100			
単価					128,100	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	937.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.55	36,225	19,923		
橋りょう特殊工		人	1.64	30,030	49,249		
普通作業員		人	0.55	19,950	10,972		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		13,616		
計					93,760		
単価					937.6	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 ²	数量	100	単価	4,159
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	26,040	200,508		
普通作業員		人	1.2	19,950	23,940		
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		98,373		
計					415,900		
単価					4,159	円/掛m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			14,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	14,385	14,385		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						14,390		
単価						14,390	円／人日	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							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			12,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	12,285	12,285		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						12,290		
単価						12,290	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	30,450	53,287		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					53,290		
単価					53,290	円／工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	RCレガー 下向き	m2	数量		10	12,140
技師 (A)		人	0.56	53,760	30,105	
技師 (B)		人	1.11	42,630	47,319	
技師 (C)		人	1.11	34,440	38,228	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,748	
計					121,400	
単価					12,140	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	RCレガー 横向き	単位	m2	数量	10	単価 17,460
技師 (A)		人	0.8	53,760	43,008	
技師 (B)		人	1.6	42,630	68,208	
技師 (C)		人	1.6	34,440	55,104	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,280	
計					174,600	
単価					17,460	円/m2

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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]	2 k V A	単位	日	数量	1	単価	1,358
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	8.4	127	1,066			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	292	292			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,358			
単価					1,358	円/日		