

鏡

1. 工事名

工事名	令和7年度国道2号百間川橋耐震補強第2工事
工事地名	【国道2号】岡山県岡山市東区光津地内～中区沖元地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年7月	12) 設計年月	令和7年4月
2) 事務所名	岡山国道事務所 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	4251010012	14) 単価適用年月	2025年5月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年5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	344日間 自 令和7年8月22日 (当初) 至 令和8年7月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	岡山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	岡山	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道2号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和7年4月18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	令和7年度国道2号百間川橋耐震補強第2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
橋梁保全工事		式	1			114,808,964			
防護柵工		式	1			54,346			
防止柵工		式	1			54,346			
基礎ブロック, 鋼管基礎 (昼間)	基礎ブロック 200×200×450	基	2	4,193		8,386			単-1号
金網・支柱(立入防止柵) 昼間	支柱間隔2m	m	4	11,490		45,960			単-2号
橋梁付属物工		式	1			97,772,504			
作業土工		式	1			11,192			
掘削 昼間	土砂 現場制約あり	m3	2	5,596		11,192			単-3号
落橋防止装置工 (フェーン)		式	1			7,616,168			
落橋防止装置 (フェーン)	975kN	箇所	4	1,802,000		7,208,000			単-4号
削孔 (昼間)	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	孔	24	7,941		190,584			単-5号
アンカー(落橋防止) (昼間)	SD345 D38×680(1N(1種, 3種)1W ムッキ)M36ネジ 切り部ムッキHDZT49	本	24	9,066		217,584			単-6号

設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号百間川橋耐震補強第2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	
落橋防止装置工 (水平力分担構造)		式	1		83,155,404				
落橋防止装置 (水平力分担構造)	800kN	箇所	6	2,852,000	17,112,000			単-7号	
落橋防止装置 (水平力分担構造)	1000kN	箇所	6	2,875,000	17,250,000			単-8号	
落橋防止装置 (水平力分担構造)	1200kN	箇所	6	3,257,000	19,542,000			単-9号	
落橋防止装置 (水平力分担構造)	1400kN	箇所	6	3,489,000	20,934,000			単-10号	
削孔 (昼間)	削孔径 61mm 削孔深 さ 775mm	孔	324	8,151	2,640,924			単-11号	
アーカー(落橋防止) (昼間)	SD345 D51×915(1N(1 種, 3種)1W ムキ)M48ネジ 切り部 ムキHDZT49	本	324	17,520	5,676,480			単-12号	
検査路工		式	1		6,989,740				
検査路		t	4.2	1,617,000	6,791,400			単-13号	
アーカーボルト設置 昼間	M16×125 SS400 ムキ品	本	188	1,055	198,340			単-14号	
現場塗装工		式	1		384,655				
現場塗装工 (F-11)		式	1		384,655				

設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号百間川橋耐震補強第2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	
塗膜剥離 昼間	湿式剥離剤 1回	m2	8	29,610	236,880			単-15号	
素地調整 昼間	動力工具処理	m2	11	4,263	46,893			単-16号	
下塗 昼間	有機ソリキチハント(2層)) 塗装回数 1回	m2	2	2,770	5,540			単-17号	
下塗 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂 塗料(1層) 塗装回数 1 回	m2	11	990.5	10,895			単-18号	
下塗 昼間	超厚膜形エポキシ樹脂塗 料(2回塗り/層) 塗装 回数 1回	m2	11	4,720	51,920			単-19号	
中塗 昼間	ふっ素樹脂塗料用 淡 彩 塗装回数 1回	m2	11	1,157	12,727			単-20号	
上塗 昼間	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	11	1,800	19,800			単-21号	
鋼橋足場等設置工		式	1		2,633,850				
橋梁足場工		式	1		2,405,970				
足場		m2	270	8,911	2,405,970			単-22号	
橋梁防護工		式	1		227,880				
防護 昼間	養生シート(防災用)	m2	270	844	227,880			単-23号	

設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号百間川橋耐震補強第2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	
構造物撤去工		式	1		1,048,109				
防護柵撤去工		式	1		65,560				
支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)撤去 昼間		m	4	16,390	65,560			単-24号	
構造物取壊し工		式	1		637				
コンクリート構造物取壊し (昼間)	無筋構造物 人力施工	m3	0.02	31,880	637			単-25号	
橋梁付属物撤去工		式	1		961,202				
検査路撤去		t	1.3	280,900	365,170			単-26号	
アンカボルト切断 昼間		本	64	9,313	596,032			単-27号	
運搬処理工		式	1		20,710				
現場発生品運搬 夜間		t	1.32	15,690	20,710			単-28号	
仮設工		式	1		12,915,500				
交通管理工		式	1		12,915,500				

設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号百間川橋耐震補強第2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	
交通誘導警備員 昼間		人日	400	16,430	6,572,000			単-29号	
交通誘導警備員 夜間		人日	50	28,310	1,415,500			単-30号	
交通誘導警備員 夜間		人日	200	24,640	4,928,000			単-31号	
直接工事費		式	1		114,808,964				
共通仮設費		式	1		12,403,700				
共通仮設費		式	1		1,389,700				
技術管理費		式	1		680,700				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-1号	
鉄筋探査費		式	1		617,520			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		709,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,014,000				
純工事費		式	1		127,212,664				

設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号百間川橋耐震補強第2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
現場管理費		式	1		39,794,000				
工事原価		式	1		167,006,664				
一般管理費等		式	1		26,753,336				
工事価格		式	1		193,760,000				
消費税相当額		式	1		19,376,000				
工事費計		式	1		213,136,000				

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (昼間)	基礎ブロック 200×200×450	単位	基	数量	1	単価	4,193
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	4,193	4,193	CB420820		
計					4,193			
単価					4,193	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	金網・支柱(立入防止柵) 昼間	支柱間隔2m	単位	m	数量	4	単価	11,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱(立入防止柵)	基礎 ⁷ ロック 2m	m	4	2,959	11,836	CB420840	
	金網(立入防止柵)(材料費) Z-GS7 φ3.2×50 メッキ		m ²	0.9	18,000	16,200	WYB00110 単一 32号	
	支柱(材)STK400 φ50.8×2.3 支柱長1310 メッキ		本	1	8,960	8,960	WYB00111 単一 33号	
	支柱(材)STK400 φ50.8×2.3 支柱長1360 メッキ		本	1	8,960	8,960	WYB00117 単一 34号	
	計					45,956		
	単価					11,490	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	掘削 昼間	土砂 現場制約あり	単位	m3	数量	1	単価	5,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 現場制約あり	m3	1	5,596	5,596	CB210100	
	計					5,596		
	単価					5,596	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	落橋防止装置 (フェーン)	975kN	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,802,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	芯出し調整工(鋼材面用)		m ²	2	31,730	63,460		WYB00041	単一 35号
	フットソング工(フック背面部)		m ²	2	17,350	34,700		WYB00042	単一 36号
	補強部材荷卸し(ボルト補強部材)部材平均質量G≦20		部材	16	3,839	61,424		WYB00043	単一 37号
	補強部材取付(ボルト補強部材)部材平均質量G≦20		部材	16	11,960	191,360		WYB00044	単一 38号
	フェーン部材荷卸し 取付質量600kg以下		組	2	65,800	131,600		WYB00045	単一 39号
	フェーン部材荷卸し 取付質量600kgを超え2000kg以下		組	2	79,000	158,000		WYB00046	単一 40号
	フェーン部材取付 取付質量600kg以下		組	2	95,020	190,040		WYB00047	単一 41号
	フェーン部材取付 取付質量600kgを超え2000kg以下		組	2	126,700	253,400		WYB00048	単一 42号
	不陸修正工(フック背面部)		m ²	2	35,270	70,540		WYB00049	単一 43号
	高力ボルト本締工(P9)		本	96	1,412	135,552		WYB00050	単一 44号
	ピンテル仕上げ工(250本未満)		本	96	361.2	34,675.2		WYB00051	単一 45号

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	落橋防止装置 (チェーン)	975kN	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,802,000
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	96	1,247	119,712	CB431860			
落橋防止装置(チェーン)(材料費) 975kN 3リンク		組	2	891,000	1,782,000	WYB00052 単一 46号			
落橋防止装置(チェーン)(材料費) 975kN 7リンク		組	2	1,000,000	2,000,000	WYB00053 単一 47号			
上部工ブ ラケット(材料費) C-5塗装系 管理費区分(5)		組	4	161,000	644,000	WYB00054 単一 48号			
下部工ブ ラケット(材) (P9(P8側))HDZT77 管理費区分(5)		組	2	238,000	476,000	WYB00055 単一 49号			
下部工ブ ラケット(材) (P9(A2側))HDZT77 管理費区分(5)		組	2	239,000	478,000	WYB00056 単一 50号			
主桁補強材(材料費) HDZT77 管理費区分(5)		組	16	22,100	353,600	WYB00057 単一 51号			
高力ボルト(材料費) S10T M22×115(2W)		組	32	350	11,200	WYB00058 単一 52号			
高力ボルト(材料費) S10T M22×90(2W)		組	32	321	10,272	WYB00059 単一 53号			
高力ボルト(材料費) S10T M22×90(1W)		組	32	247.5	7,920	WYB00060 単一 54号			
計					7,207,455.2				

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	削孔 (昼間)	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	単位	孔	数量	1	単価	7,941
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	7,941	7,941	CB435910	
	計					7,941		
	単価					7,941	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	アンカー(落橋防止) (昼間)	SD345 D38×680(1N(1種,3種)1Wメッキ)M36ネジ切り部メッキ HDZT49	単位	本	数量	1	単価	9,066
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	1,849	1,849	CB435940	
	アンカー材(材料費)		本	1	4,330	4,330	CB435941	
	注入材(材料費)	0.902kg/本	本	1	2,887	2,887	CB435942	
	計					9,066		
	単価					9,066	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	800kN	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
							6		2,852,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	概要			
芯出し調整工(鋼材面用)		m ²	1	31,730	31,730	WYB00062 単一 55号			
チビソク工(フケット背面部)		m ²	7	17,350	121,450	WYB00063 単一 56号			
補強部材荷卸し(ボルト補強部材)部材平均質量20<G≦40		部材	24	4,387	105,288	WYB00064 単一 57号			
補強部材取付(ボルト補強部材)部材平均質量20<G≦40		部材	24	15,950	382,800	WYB00065 単一 58号			
下部工フケット荷卸し 取付質量600kgを超え2000kg以下		基	6	161,700	970,200	WYB00002 単一 59号			
下部工フケット取付 取付質量600kgを超え2000kg以下		基	6	138,900	833,400	WYB00001 単一 60号			
ストップ部材荷卸し 取付質量600kg以下		組	6	67,400	404,400	WYB00004 単一 61号			
ストップ部材取付 取付質量600kg以下		組	6	69,450	416,700	WYB00003 単一 62号			
不陸修正工(フケット背面部)		m ²	7	35,270	246,890	WYB00070 単一 63号			
高力ボルト本締工(P9)		本	60	1,412	84,720	WYB00071 単一 64号			
ピシテル仕上げ工(250本未満)		本	60	361.2	21,672	WYB00072 単一 65号			

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	800kN	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	108	1,247		134,676		CB431860
	水平力分担構造(材料費) 800kN用 M-80		組	6	542,000		3,252,000		WYB00073 単一 66号
	連結ボルト(材料費) M27×130(1N2W)メッキ品		組	48	1,760		84,480		WYB00122 単一 67号
	高力ボルト(材料費) S10T M22×90		組	60	247.5		14,850		WYB00123 単一 68号
	以下(材)管理費区分(5)								
	下部工ブレース(材料費) HDZT77		組	6	1,320,000		7,920,000		WYB00075 単一 69号
	主桁補強材(材料費) C-5塗装系		組	24	27,100		650,400		WYB00078 単一 70号
	下部工側調整PL(材) SM490YB(HDZT77) 550×40×850		枚	6	102,000		612,000		WYB00007 単一 71号
	上部工側調整PL(材) SS400(HDZT77) 430×22×740		枚	6	110,000		660,000		WYB00006 単一 72号
	高さ調整PL(材料費) SS400(HDZT77) 550×12×850		枚	6	26,600		159,600		WYB00005 単一 73号
	計						17,107,256		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	1000kN	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
							6		2,875,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	概要			
芯出し調整工(鋼材面用)		m ²	2	31,730	63,460	WYB00067 単- 35号			
チビソク工(フケット背面部)		m ²	7	17,350	121,450	WYB00068 単- 56号			
補強部材荷卸し(ボルト補強部材)部材平均質量20<G≦40		部材	24	4,387	105,288	WYB00069 単- 57号			
補強部材取付(ボルト補強部材)部材平均質量20<G≦40		部材	24	15,950	382,800	WYB00074 単- 58号			
下部工フケット荷卸し 取付質量600kgを超え2000kg以下		基	6	161,700	970,200	WYB00010 単- 59号			
下部工フケット取付 取付質量600kgを超え2000kg以下		基	6	138,900	833,400	WYB00011 単- 60号			
ストッパー部材荷卸し 取付質量600kg以下		組	6	67,400	404,400	WYB00012 単- 61号			
ストッパー部材取付 取付質量600kg以下		組	6	69,450	416,700	WYB00013 単- 62号			
不陸修正工(フケット背面部)		m ²	7	35,270	246,890	WYB00077 単- 63号			
高力ボルト本締工(P8) 極小規模		本	96	1,912	183,552	WYB00079 単- 74号			
ピシテル仕上げ工(250本未満)		本	96	361.2	34,675.2	WYB00080 単- 45号			

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	1000kN	単位	箇所	数量	6	単価	2,875,000
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	144	1,247	179,568	CB431860		
水平力分担構造(材料費) 1000kN用 M-80		組	6	623,000	3,738,000	WYB00082	単一	75号
連結ボルト(材料費) M27×130(1N2W)メッキ品		組	60	1,760	105,600	WYB00121	単一	76号
高力ボルト(材料費) S10T M22×90		組	96	247.5	23,760	WYB00125	単一	77号
以下(材)管理費区分(5)								
下部工ブレース(材料費) HDZT77		組	6	1,190,000	7,140,000	WYB00083	単一	78号
主桁補強材(材料費) C-5塗装系		組	24	34,100	818,400	WYB00085	単一	79号
下部工側調整PL(材) SM490YB(HDZT77) 600×40×850		枚	6	118,000	708,000	WYB00014	単一	80号
上部工側調整PL(材) SS400(HDZT77) 470×19×780		枚	6	99,300	595,800	WYB00015	単一	81号
高さ調整PL(材料費) SS400(HDZT77) 600×12×850		枚	6	29,400	176,400	WYB00016	単一	82号
計					17,248,343.2			

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	1200kN	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
							6		3,257,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	概要			
芯出し調整工(鋼材面用)		m ²	2	31,730	63,460	WYB00090 単一 35号			
チビソク工(フケット背面部)		m ²	8	17,350	138,800	WYB00098 単一 83号			
補強部材荷卸し(ボルト補強部材)部材平均質量20<G≦40		部材	24	4,387	105,288	WYB00099 単一 57号			
補強部材取付(ボルト補強部材)部材平均質量20<G≦40		部材	24	15,950	382,800	WYB00100 単一 58号			
下部工フケット荷卸し 取付質量600kgを超え2000kg以下		基	6	161,700	970,200	WYB00027 単一 59号			
下部工フケット取付 取付質量600kgを超え2000kg以下		基	6	138,900	833,400	WYB00028 単一 60号			
ストッパー部材荷卸し 取付質量600kg以下		組	6	67,400	404,400	WYB00029 単一 61号			
ストッパー部材取付 取付質量600kg以下		組	6	69,450	416,700	WYB00030 単一 62号			
不陸修正工(フケット背面部)		m ²	8	35,270	282,160	WYB00102 単一 84号			
高力ボルト本締工(P7) 極小規模		本	96	1,912	183,552	WYB00109 単一 85号			
ビニール仕上げ工(250本未満)		本	96	361.2	34,675.2	WYB00104 単一 45号			

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	1200kN	単位	箇所	数量	6	単価	3,257,000
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	192	1,247	239,424	CB431860	
水平力分担構造(材料費) 1200kN用 F			組	6	779,000	4,674,000	WYB00105 単一 86号	
連結ボルト(材料費) M30×130(1N2W)メッキ品			組	60	1,920	115,200	WYB00086 単一 87号	
高力ボルト(材料費) S10T M22×90			組	96	247.5	23,760	WYB00126 単一 77号	
以下(材)管理費区分(5)								
下部工ブレース(材料費) HDZT77			組	6	1,410,000	8,460,000	WYB00106 単一 88号	
主桁補強材(材料費) C-5塗装系			組	24	33,900	813,600	WYB00107 単一 89号	
下部工側調整PL(材) SM490YB(HDZT77) 650×40×860			枚	6	133,000	798,000	WYB00031 単一 90号	
上部工側調整PL(材) SS400(HDZT77) 520×19×580			枚	6	67,300	403,800	WYB00032 単一 91号	
高さ調整PL(材料費) SS400(HDZT77) 650×12×860			枚	6	32,200	193,200	WYB00033 単一 92号	
計						19,536,419.2		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一10号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	1400kN	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	3,489,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	芯出し調整工(鋼材面用)		m ²	2	31,730	63,460		WYB00084	単一 35号
	チビソク工(フケット背面部)		m ²	8	17,350	138,800		WYB00087	単一 83号
	補強部材荷卸し(ボルト補強部材)部材平均質量20<G≦40		部材	24	4,387	105,288		WYB00088	単一 57号
	補強部材取付(ボルト補強部材)部材平均質量20<G≦40		部材	24	15,950	382,800		WYB00089	単一 58号
	下部工フケット荷卸し 取付質量600kgを超え2000kg以下		基	6	161,700	970,200		WYB00019	単一 59号
	下部工フケット取付 取付質量600kgを超え2000kg以下		基	6	138,900	833,400		WYB00020	単一 60号
	ストッパー部材荷卸し 取付質量600kg以下		組	6	67,400	404,400		WYB00021	単一 61号
	ストッパー部材取付 取付質量600kg以下		組	6	69,450	416,700		WYB00022	単一 62号
	不陸修正工(フケット背面部)		m ²	8	35,270	282,160		WYB00091	単一 84号
	高力ボルト本締工(P6) 極小規模		本	96	1,912	183,552		WYB00103	単一 93号
	ビニール仕上げ工(250本未満)		本	96	361.2	34,675.2		WYB00093	単一 45号

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一10号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	1400kN	単位	箇所	数量	6	単価	3,489,000
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	192	1,247	239,424	CB431860		
水平力分担構造(材料費) 1400kN用 F		組	6	867,000	5,202,000	WYB00094 単一 94号		
連結ボルト(材料費) M33×140(1N2W)メッキ品		組	60	3,000	180,000	WYB00081 単一 95号		
高力ボルト(材料費) S10T M22×90		組	96	247.5	23,760	WYB00124 単一 77号		
以下(材)管理費区分(5)								
下部工ブレース(材料費) HDZT77		組	6	1,510,000	9,060,000	WYB00095 単一 96号		
主桁補強材(材料費) C-5塗装系		組	24	34,000	816,000	WYB00096 単一 97号		
下部工側調整PL(材) SM520C(HDZT77) 700×45×870		枚	6	159,000	954,000	WYB00023 単一 98号		
上部工側調整PL(費) SS400(HDZT77) 550×19×610		枚	6	72,100	432,600	WYB00024 単一 99号		
高さ調整PL(材料費) SS400(HDZT77) 700×12×870		枚	6	34,400	206,400	WYB00025 単一 100号		
計					20,929,619.2			

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	削孔 (昼間)	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	1	単価	8,151
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	1	8,151	8,151	CB435910	
	計					8,151		
	単価					8,151	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	アンカー(落橋防止) (昼間)	SD345 D51×915(1N(1種,3種)1W ムッキ)M48ネジ切り部ムッキ HDZT49	単位	本	数量	1	単価	17,520
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	2,366	2,366	CB435940	
	アンカー材 (材料費)		本	1	10,700	10,700	CB435941	
	注入材 (材料費)	1.389kg/本	本	1	4,445	4,445	CB435942	
	計					17,511		
	単価					17,520	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	検査路	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,617,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	検査路部材荷卸し(鋼製) 新規材	新規材						WYB00139
		t	4.2	79,000		331,800		単-101号
	部材再設置工(鋼製) 新規材	新規材						WYB00140
		t	4.2	326,000		1,369,200		単-102号
	現場溶接	立向き						WYB00141
		m	0.7	86,870		60,809		単-103号
	検査路(材料費)P6 管理費区分(5)							WYB00142
		t	2.1	1,170,000		2,457,000		単-104号
	検査路(材料費)P7 管理費区分(5)							WYB00143
		t	2.1	1,170,000		2,457,000		単-105号
	ボルト・ナット(材料費) M10×30 SS400 メッキ品(1W、1TW、1N)							WYB00144
		組	305	93		28,365		単-106号
	ボルト・ナット(材料費) M10×35 SS400 メッキ品(2W、1N)							WYB00145
		組	152	53.3		8,101.6		単-107号
	ボルト・ナット(材料費) M16×45 SS400 メッキ品(2W、1N)							WYB00146
		組	166	155.2		25,763.2		単-108号
	ボルト・ナット(材料費) M16×45 SS400 メッキ品(2W、1SW、1N)							WYB00147
		組	22	168.5		3,707		単-109号
	ボルト・ナット(材料費) M16×50 SS400 メッキ品(2W、1N)							WYB00148
		組	136	158.2		21,515.2		単-110号
	ボルト(材料費) 15C SS400 メッキ品							WYB00149
		組	72	184.9		13,312.8		単-111号

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	アンカーボルト設置 昼間	M16×125 SS400 メッキ品	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置	有	本	1	1,055	1,055	1,055	WB474510 単-113号
	計						1,055	
	単価						1,055	円/本

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	塗膜剥離 昼間	湿式剥離剤 1回	単位	m2	数量		単価	
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		m2	1	29,610	29,610	29,610	WYB00120 単-114号
	計						29,610	
	単価						29,610	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	素地調整 昼間	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	4,263
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	4,263	4,263	WB821510 単- 115号		
計						4,263			
単価						4,263	円/m2		

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	下塗 昼間	有機ソノクラッチペイント(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	2,770
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層) 無し 無し	m 2	1	2,770	2,770	WB821520 単- 116号		
計						2,770			
単価						2,770	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	下塗 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	990.5
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	990.5	990.5	WB821520 単- 117号	
計						990.5		
単価						990.5	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	下塗 昼間	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,720
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	4,720	4,720	WB821520 単- 118号	
計						4,720		
単価						4,720	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	中塗 昼間	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,157
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 ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m 2	1	1,157	1,157	WB821540 単- 119号	
計						1,157		
単価						1,157	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	上塗 昼間	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,800
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	1,800	1,800	WB821540 単- 120号	
計						1,800		
単価						1,800	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	足場		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	【P6橋脚】							
	足場	1ヶ月を超え2ヶ月以下	m 2	80	8,999	719,920		CB431830
	【P7橋脚】							
	足場	1ヶ月を超え2ヶ月以下	m 2	80	8,999	719,920		CB431830
	【P8橋脚】							
	足場	1ヶ月以下	m 2	70	8,657	605,990		CB431830
	【P9橋脚】							
	足場	1ヶ月を超え2ヶ月以下	m 2	40	8,999	359,960		CB431830
	計					2,405,790		
	単価					8,911	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	防護 昼間	養生シート(防災用)	単位	m2	数量	1	単価	844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
湿式塗膜剥離剤養生シート張工(防災養生シート)			m2	1	544	544	WYB00040 単一 121号	
材料費			m2	1	300	300	WYB00061 単一 122号	
計						844		
単価						844	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)撤去 昼間		単位	m	数量	1	単価	16,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱(立入防止柵)撤去		柵高2.0m以下 支柱間隔2m 撤去	m	1	16,390	16,390	WYB00066 単一 123号	
計						16,390		
単価						16,390	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	コンクリート構造物取壊し (昼間)	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	31,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m3	1	31,880	31,880	WB824010 単- 124号	
計						31,880		
単価						31,880	円/m3	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	検査路撤去		単位	t	数量	1	単価	280,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路部材荷揚げ		廃棄	t	1	69,500	69,500	WYB00101 単- 125号	
部材撤去工		廃棄	t	1	211,400	211,400	WYB00076 単- 126号	
計						280,900		
単価						280,900	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一27号	アンカーボルト切断 昼間		単位	本	数量		単価	9,313
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルトカス切断	適用アンカー径25mm以下	本	1	9,313	9,313	WYB00092 単一 127号	
	計					9,313		
	単価					9,313	円/本	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一28号	現場発生品運搬 夜間		単位	t	数量		単価	15,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 5.0km以下	t	1	3,493	3,493	CB010410	
	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	12,190	12,190	CB010420	
	計					15,683		
	単価					15,690	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一29号	交通誘導警備員 昼間		単位	人日	数量		単価	16,430
						1		
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	16,430	16,430	WB010212 単一 128号	
計						16,430		
単価						16,430	円/人日	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一30号	交通誘導警備員 夜間		単位	人日	数量		単価	28,310
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	28,310	28,310	WB010211 単一 129号	
計						28,310		
単価						28,310	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-31号	交通誘導警備員 夜間		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		人日	1	24,640	24,640	WB010212 単-130号		24,640
計								24,640
単価								24,640 円/人日

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
単-32号	金網(立入防止柵)(材料費) Z-GS7 φ3.2×50 ムッキ		単位	m ²	数量		1	単価 18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網		Z-GS7 φ3.2×50 ムッキ	m ²	1	18,000	18,000		
計						18,000		
単価						18,000	円/m ²	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
単-33号	支柱(材)STK400φ50.8×2.3 支柱長 1310 ムッキ		単位	本	数量		1	単価 8,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱		STK400 φ50.8×2.3 支柱長1310 ムッキ	本	1	8,960	8,960		
計						8,960		
単価						8,960	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	芯出し調整工(鋼材面用)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	31,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役	人	1	39,372		39,372		
	橋りょう特殊工	人	4	32,028		128,112		
	普通作業員	人	6	21,522		129,132		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%	式	1			20,684		
	計					317,300		
	単価					31,730	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	チッピング工(フランク背面部)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	17,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	26,622	26,622			
特殊作業員		人	2	25,296	50,592			
普通作業員		人	1.5	21,522	32,283			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		12,003			
計						121,500		
単価						17,350	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-37号	補強部材荷卸し(ホル補強部材)部材 平均質量G≤20		単位	部材	数量	24	単価	3,839
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.35	59,058	20,670		
	橋りょう特殊工		人	0.7	48,042	33,629		
	普通作業員		人	0.35	32,283	11,299		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.35	57,100	19,985		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,557		
	計					92,140		
	単価					3,839	円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	補強部材取付(ボルト補強部材)部材平均質量G≤20	単位	部材	数量	単価	金額	単価	11,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	39,372	39,372		
	橋りょう特殊工		人	3	32,028	96,084		
	普通作業員		人	1	21,522	21,522		
	諸雑費(率+まるめ) 22%		式	1		34,522		
	計					191,500		
	単価					11,960	円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	チェーン部材荷卸し 取付質量600kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	65,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	59,058	59,058			
橋りょう特殊工		人	2	48,042	96,084			
普通作業員		人	1	32,283	32,283			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	57,100	57,100			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		18,675			
計					263,200			
単価					65,800	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	チェーン部材荷卸し 取付質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	79,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.75	59,058	44,293			
橋りょう特殊工		人	2.25	48,042	108,094			
普通作業員		人	0.75	32,283	24,212			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.75	57,100	42,825			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		17,576			
計						237,000		
単価						79,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	チェーン部材取付 取付質量600kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	95,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,372	39,372			
橋りょう特殊工		人	7	32,028	224,196			
普通作業員		人	2	21,522	43,044			
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		73,488			
計						380,100		
単価						95,020	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	チェーン部材取付 取付質量600kgを超え 2000kg以下	単位	組	数量	3	単価	126,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	39,372	39,372		
橋りょう特殊工		人	7	32,028	224,196		
普通作業員		人	2	21,522	43,044		
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		73,488		
計					380,100		
単価					126,700	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	不陸修正工(ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ背面部)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	35,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう特殊工			人	0.4	32,028	12,811	
	普通作業員			人	0.4	21,522	8,608	
	シール材	エポキシ		kg	19.55	2,480	48,484	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		637	
	計						70,540	
	単価						35,270	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	高力ボルト本締工(P9)	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,412
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,372	39,372			
橋りょう特殊工		人	3	32,028	96,084			
普通作業員		人	1	21,522	21,522			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		26,622			
計					183,600			
単価					1,412	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	ビ°ンテル仕上げ工(250本未満)	単位	本	数量	単価	金額	単価	361.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2	32,028		64,056		
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1			26,254		
計						90,310		
単価						361.2	円/本	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	落橋防止装置(チェーン)(材料費) 975kN 3リンク	単位	組	数量	単価	金額	単価	891,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置(チェーン)	975kN 3リンク	組	1	891,000		891,000		
計						891,000		
単価						891,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
単-47号	落橋防止装置(チェーン)(材料費) 975kN 7リンク		単位	組	数量		1	1,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置(チェーン)	975kN 7リンク	組	1	1,000,000	1,000,000		
	計					1,000,000		
	単価					1,000,000	円/組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
単-48号	上部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ(材料費) C-5塗装系 管理費区分(5)		単位	組	数量		1	161,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ	C-5塗装系(落橋防止装置(チェーン))	組	1	161,000	161,000		
	計					161,000		
	単価					161,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2025.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一49号	下部工ブケット(材) (P9 (P8側))HDZT77 管理費区分(5)		単位	組	数量	1	単価	238,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
下部工ブケット(P9 (P8側))		HDZT77(落橋防止装置(チェーン))		組	1	238,000	238,000	
計							238,000	
単価							238,000	円/組

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2025.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一50号	下部工ブケット(材) (P9 (A2側))HDZT77 管理費区分(5)		単位	組	数量	1	単価	239,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
下部工ブケット(P9 (A2側))		HDZT77(落橋防止装置(チェーン))		組	1	239,000	239,000	
計							239,000	
単価							239,000	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-51号	主桁補強材(材料費) HDZT77 管理費 区分(5)		単位	組	数量	1	単価	22,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁補強材		HDZT77(落橋防止装置(チェーン))	組	1	22,100	22,100		
計						22,100		
単価						22,100	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-52号	高力ボルト(材料費) S10T M22×115(2 W)		単位	組	数量	100	単価	350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト		S10T M22×115(2W)	組	100	350	35,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						35,000		
単価						350	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	高力ボルト(材料費) S10T M22×90(2W)		単位	組	数量		単価	
					100			321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト		S10T M22×90(2W)	組	100	321	32,100		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						32,100		
単価						321	円/組	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	高力ボルト(材料費) S10T M22×90(1W)		単位	組	数量		単価	
					100			247.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	247.5	24,750		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						24,750		
単価						247.5	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
	芯出し調整工(鋼材面用)						10		31,730
	橋りょう世話役		人	1	39,372		39,372		
	橋りょう特殊工		人	4	32,028		128,112		
	普通作業員		人	6	21,522		129,132		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1			20,684		
	計						317,300		
	単価						31,730	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	チッピング工(フランク背面部)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	17,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	26,622	26,622			
特殊作業員		人	2	25,296	50,592			
普通作業員		人	1.5	21,522	32,283			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		12,003			
計						121,500		
単価						17,350	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-57号	補強部材荷卸し(ホルルト補強部材)部材 平均質量20<G≤40	単位	部材	数量	単価	金額	単価	4,387
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.3	59,058	17,717			
橋りょう特殊工		人	0.6	48,042	28,825			
普通作業員		人	0.3	32,283	9,684			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.3	57,100	17,130			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,614			
計						78,970		
単価						4,387	円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	補強部材取付(ボルト補強部材)部材平均質量20<G≦40		単位	部材	数量		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	39,372	39,372		
	橋りょう特殊工		人	3	32,028	96,084		
	普通作業員		人	1	21,522	21,522		
	諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		34,522		
	計					191,500		
	単価					15,950	円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-59号	下部工ブケット荷卸し 取付質量600kg を超え2000kg以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	161,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.2	59,058	70,869			
橋りょう特殊工		人	4.8	48,042	230,601			
普通作業員		人	2.4	32,283	77,479			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	57,100	68,520			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		37,831			
計					485,300			
単価					161,700	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	下部工ブケット取付 取付質量600kgを 超え2000kg以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	138,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,372	39,372			
橋りょう特殊工		人	4	32,028	128,112			
普通作業員		人	2	21,522	43,044			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		67,272			
計						277,800		
単価						138,900	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-61号	ストップ-部材荷卸し 取付質量600kg以下		単位	組	数量		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	59,058	59,058			67,400
橋りょう特殊工		人	4	48,042	192,168			
普通作業員		人	2	32,283	64,566			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	57,100	57,100			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		31,508			
計					404,400			
単価					67,400		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	ストップ-部材取付 取付質量600kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	69,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,372	39,372			
橋りょう特殊工		人	4	32,028	128,112			
普通作業員		人	2	21,522	43,044			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		67,272			
計					277,800			
単価					69,450	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	不陸修正工(ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ背面部)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	35,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう特殊工			人	0.4	32,028	12,811	
	普通作業員			人	0.4	21,522	8,608	
	シール材	エポキシ		kg	19.55	2,480	48,484	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		637	
	計						70,540	
	単価						35,270	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	高力ボルト本締工(P9)		単位	本	数量	130	単価	1,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1	39,372	39,372		
橋りょう特殊工			人	3	32,028	96,084		
普通作業員			人	1	21,522	21,522		
諸雑費（率+まるめ） 17%			式	1		26,622		
計						183,600		
単価						1,412	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
単-65号	ビニール仕上げ工(250本未満)		単位	本	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	橋りょう特殊工		人	2	32,028	64,056		
	諸雑費（率+まるめ） 41%		式	1		26,254		
	計					90,310		
	単価					361.2	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
単-66号	水平力分担構造(材料費) 800kN用 M-80		単位	組	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	水平力分担構造	800kN M-80	組	1	542,000	542,000		
	計					542,000		
	単価					542,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	連結ボルト(材料費) M27×130(1N2W)メッキ品		単位	組	数量		1	単価	1,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	連結ボルト	強度区分8.8 M27×130(1N2W)	組	1	1,760	1,760			
	計					1,760			
	単価					1,760	円/組		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	高力ボルト(材料費) S10T M22×90		単位	組	数量		100	単価	247.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×90	組	100	247.5	24,750			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					24,750			
	単価					247.5	円/組		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	下部工ブケット(材料費) HDZT77		単位	組	数量		単価
					1		1,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下部工ブケット(P9)		HDZT77(水平力分担構造)	組	1	1,320,000	1,320,000	
計						1,320,000	
単価						1,320,000	円/組

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	主桁補強材(材料費) C-5塗装系		単位	組	数量		単価
					1		27,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主桁補強材(P9)		C-5塗装系(水平力分担構造)	組	1	27,100	27,100	
計						27,100	
単価						27,100	円/組

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-71号	下部工側調整PL(材) SM490YB(HDZT77) 550×40×850		単位	枚	数量	1	単価	102,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工側調整PL(P9)		SM490YB HDZT77 550×40×850(水平力分担構造)	枚	1	102,000	102,000		
計						102,000		
単価						102,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-72号	上部工側調整PL(材) SS400(HDZT77) 430×22×740		単位	枚	数量	1	単価	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工側調整PL(P9)		SS400 HDZT77 430×22×740(水平力分担構造)	枚	1	110,000	110,000		
計						110,000		
単価						110,000	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	高力ボルト本締工(P8) 極小規模		単位	本	数量		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	39,372	39,372		
	橋りょう特殊工		人	3	32,028	96,084		
	普通作業員		人	1	21,522	21,522		
	諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		26,622		
	計					183,600		
	単価					1,912	円/本	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	水平力分担構造(材料費) 1000kN用 M-80		単位	組	数量		単価	623,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担構造	1000kN M-80	組	1	623,000	623,000		
	計					623,000		
	単価					623,000	円/組	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	連結ボルト(材料費) M27×130(1N2W)メ ッキ品		単位	組	数量		単価	1,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結ボルト	強度区分8.8 M27×130(1N2W)	組	1	1,760	1,760		
	計					1,760		
	単価					1,760	円/組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-77号	高力ボルト(材料費) S10T M22×90		単位	組	数量	100	単価	247.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S10T M22×90	組	100	247.5	24,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,750		
単価						247.5	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-78号	下部工ブラケット(材料費) HDZT77		単位	組	数量	1	単価	1,190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(P8)		HDZT77(水平力分担構造)	組	1	1,190,000	1,190,000		
計						1,190,000		
単価						1,190,000	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-79号	主桁補強材(材料費) C-5塗装系		単位	組	数量	1	単価	34,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁補強材(P8)		C-5塗装系(水平力分担構造)	組	1	34,100	34,100		
計						34,100		
単価						34,100	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-80号	下部工側調整PL(材) SM490YB(HDZT77)600×40×850		単位	枚	数量	1	単価	118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工側調整PL(P8)		SM490YB HDZT77 600×40×850(水平力分担構造)	枚	1	118,000	118,000		
計						118,000		
単価						118,000	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-81号	上部工側調整PL(材) SS400(HDZT77) 470×19×780		単位	枚	数量	1	単価	99,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工側調整PL(P8)		SS400 HDZT77 470×19×780(水平力分担構造)	枚	1	99,300	99,300		
計						99,300		
単価						99,300	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-82号	高さ調整PL(材料費) SS400(HDZT77) 600×12×850		単位	枚	数量	1	単価	29,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高さ調整PL(P8)		SS400 HDZT77 600×12×850(水平力分担構造)	枚	1	29,400	29,400		
計						29,400		
単価						29,400	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	チップソグ工(フ'ラケット背面部)		単位	m ²	数量	7	単価	17,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	1	26,622	26,622		
	特殊作業員		人	2	25,296	50,592		
	普通作業員		人	1.5	21,522	32,283		
	諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		12,003		
	計					121,500		
	単価					17,350	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	不陸修正工(ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ背面部)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	35,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.4	32,028	12,811			
普通作業員		人	0.4	21,522	8,608			
シール材	エポキシ	kg	19.55	2,480	48,484			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		637			
計						70,540		
単価						35,270	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	高力ボルト本締工(P7) 極小規模	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,912
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,372	39,372			
橋りょう特殊工		人	3	32,028	96,084			
普通作業員		人	1	21,522	21,522			
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		26,622			
計					183,600			
単価					1,912	円/本		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	水平力分担構造(材料費) 1200kN用 F		単位	組	数量		単価	779,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担構造	1200kN F	組	1	779,000	779,000		
	計					779,000		
	単価					779,000	円/組	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	連結ボルト(材料費) M30×130(1N2W)メ ッキ品		単位	組	数量		単価	1,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結ボルト	強度区分8.8 M30×130(1N2W)	組	1	1,920	1,920		
	計					1,920		
	単価					1,920	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
単-88号	下部工ブケット(材料費) HDZT77		単位	組	数量		1	1,410,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブケット(P7)		HDZT77(水平力分担構造)	組	1	1,410,000	1,410,000		
計						1,410,000		
単価						1,410,000	円/組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
単-89号	主桁補強材(材料費) C-5塗装系		単位	組	数量		1	33,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁補強材(P7)		C-5塗装系(水平力分担構造)	組	1	33,900	33,900		
計						33,900		
単価						33,900	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-90号	下部工側調整PL(材) SM490YB(HDZT77) 650×40×860		単位	枚	数量	1	単価	133,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工側調整PL(P7)		SM490YB HDZT77 650×40×860(水平力分担構造)	枚	1	133,000	133,000		
計						133,000		
単価						133,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-91号	上部工側調整PL(材) SS400(HDZT77) 520×19×580		単位	枚	数量	1	単価	67,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工側調整PL(P7)		SS400 HDZT77 520×19×580(水平力分担構造)	枚	1	67,300	67,300		
計						67,300		
単価						67,300	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	高力ボルト本締工(P6) 極小規模	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,912
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,372	39,372			
橋りょう特殊工		人	3	32,028	96,084			
普通作業員		人	1	21,522	21,522			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		26,622			
計					183,600			
単価					1,912	円/本		

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
単-94号	水平力分担構造(材料費) 1400kN用 F		単位	組	数量		1	867,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水平力分担構造		1400kN F	組	1	867,000	867,000		
計						867,000		
単価						867,000	円/組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
単-95号	連結ボルト(材料費) M33×140(1N2W)メ ッキ品		単位	組	数量		1	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結ボルト		強度区分8.8 M33×140(1N2W)	組	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
単-96号	下部工ブケット(材料費) HDZT77		単位	組	数量		1	1,510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブケット(P6)		HDZT77(水平力分担構造)	組	1	1,510,000	1,510,000		
計						1,510,000		
単価						1,510,000	円/組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
単-97号	主桁補強材(材料費) C-5塗装系		単位	組	数量		1	34,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁補強材(P6)		C-5塗装系(水平力分担構造)	組	1	34,000	34,000		
計						34,000		
単価						34,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-98号	下部工側調整PL(材) SM520C(HDZT77) 700×45×870		単位	枚	数量	1	単価	159,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工側調整PL(P6)		SM520C HDZT77 700×45×870(水平力分担構造)	枚	1	159,000	159,000		
計						159,000		
単価						159,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-99号	上部工側調整PL(費) SS400(HDZT77) 550×19×610		単位	枚	数量	1	単価	72,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工側調整PL(P6)		SS400 HDZT77 550×19×610(水平力分担構造)	枚	1	72,100	72,100		
計						72,100		
単価						72,100	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-101号	検査路部材荷卸し(鋼製) 新規材	新規材	単位	t	数量	単価	金額	単価	79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.5	59,058		29,529		
	橋りょう特殊工		人	1.5	48,042		72,063		
	普通作業員		人	0.5	32,283		16,141		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	57,100		28,550		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			11,717		
	計						158,000		
	単価						79,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	部材再設置工(鋼製) 新規材	新規材	単位	t	数量	1	単価	326,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.5	39,372	59,058			
橋りょう特殊工		人	6	32,028	192,168			
普通作業員		人	1.5	21,522	32,283			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		42,491			
計					326,000			
単価					326,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	検査路(材料費)P6 管理費区分(5)		単位	t	数量	1	単価	1,170,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	検査路鋼材(P6橋脚)	鋼製	t	1	1,170,000	1,170,000		
	計					1,170,000		
	単価					1,170,000	円/t	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	検査路(材料費)P7 管理費区分(5)		単位	t	数量	1	単価	1,170,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	検査路鋼材(P7橋脚)	鋼製	t	1	1,170,000	1,170,000		
	計					1,170,000		
	単価					1,170,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2025.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	ボルト・ナット(材料費) M10×30 SS400 メッキ品(1W、1TW、1N)		単位	組	数量	100	単価	93
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M10×30 SS400 メッキ品(1W、1TW、1N)	組	100	93	9,300		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						9,300		
単価						93	円/組	

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2025.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	ボルト・ナット(材料費) M10×35 SS400 メッキ品(2W、1N)		単位	組	数量	100	単価	53.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M10×35 SS400 メッキ品(2W、1N)	組	100	53.3	5,330		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,330		
単価						53.3	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2025.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	ボルト・ナット(材料費) M16×45 SS400 メッキ品(2W、1N)		単位	組	数量	100	単価	155.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・ナット		M16×45 SS400 メッキ品(2W、1N)		組	100	155.2	15,520	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							15,520	
単価							155.2	円/組

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2025.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	ボルト・ナット(材料費) M16×45 SS400 メッキ品(2W、1SW、1N)		単位	組	数量	100	単価	168.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・ナット		M16×45 SS400 メッキ品(2W、1SW、1N)		組	100	168.5	16,850	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							16,850	
単価							168.5	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
単-110号	ボルト・ナット(材料費) M16×50 SS400 メッキ品(2W、1N)		単位	組	数量	100	単価 158.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・ナット		M16×50 SS400 メッキ品(2W、1N)	組	100	158.2	15,820	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						15,820	
単価						158.2	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
単-111号	ボルト(材料費) 15C SS400 メッキ品		単位	組	数量	100	単価 184.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト		15C SS400 メッキ品	組	100	184.9	18,490	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						18,490	
単価						184.9	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価	1,055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	26,622	31,946		
	特殊作業員		人	1.3	25,296	32,884		
	普通作業員		人	0.7	21,522	15,065		
	アンカーボルト	M16×125 SS400 ムネキ品	本	100	241	24,100		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,505		
	計					105,500		
	単価					1,055	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	29,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.5	39,372	98,430			
橋りょう特殊工		人	2.5	32,028	80,070			
橋りょう塗装工		人	2.5	32,028	80,070			
塗膜剥離剤	アグアインプラス	kg	5.35	2,200	11,770			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		25,760			
計					296,100			
単価					29,610	円/m ²		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	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 ²	数量		100	単価	4,263
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 ²	100	4,262.2	426,220			
諸雑費 (まるめ)			式	1		80			
計						426,300			
単価						4,263	円/m ²		

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ゾンクリッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量		100	単価	2,770
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 有機ゾンクリッチ(2層) 制約無	m ²	100	2,769.17	276,917			
諸雑費 (まるめ)			式	1		83			
計						277,000			
単価						2,770	円/m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
単-117号	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	単位	m ²	数量	100	単価 990.5
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 ²	100	990.44	99,044	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						99,050	
単価						990.5	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
単-118号	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 4,720
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	4,719.52	471,952	
諸雑費（まるめ）			式	1		48	
計						472,000	
単価						4,720	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-119号	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 ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価	1,157
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 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無	m ²	100	1,156.24	115,624		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						115,700		
単価						1,157	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-120号	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	1,800
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	1,799.09	179,909		
諸雑費（まるめ）			式	1		91		
計						180,000		
単価						1,800	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
単-121号	湿式塗膜剥離剤養生シート張工(防災養生シート)		単位	m ²	数量		1	単価 544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.017	32,028	544		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						544		
単価						544	円/m ²	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
単-122号	材料費		単位	m ²	数量		1	単価 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防災養生シート		JISA 8952 2類	m ²	1	300	300		
計						300		
単価						300	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	金網・支柱(立入防止柵)撤去	柵高2.0m以下 支柱間隔2m 撤去	単位	m	数量	10	単価	16,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	26,622	58,568		
	普通作業員		人	4.4	21,522	94,696		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		10,636		
	計					163,900		
	単価					16,390	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	検査路部材荷揚げ	廃棄	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.45	59,058	26,576		69,500	
橋りょう特殊工		人	1.35	48,042	64,856			
普通作業員		人	0.45	32,283	14,527			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.45	57,100	25,695			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		7,346			
計					139,000			
単価					69,500	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	部材撤去工	廃棄	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.99	39,372	38,978			211,400
橋りょう特殊工		人	3.96	32,028	126,830			
普通作業員		人	0.99	21,522	21,306			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		24,286			
計					211,400			
単価					211,400		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	アンカーボルトカス切断	適用アンカー径25mm以下	単位	本	数量	100	単価	9,313
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5.28	39,372	207,884			
橋りょう特殊工		人	15.84	32,028	507,323			
普通作業員		人	4.4	21,522	94,696			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		121,397			
計					931,300			
単価					9,313		円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	16,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	16,422	16,422		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					16,430		
	単価					16,430	円/人日	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-129号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	28,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	28,305	28,305		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					28,310		
	単価					28,310	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-130号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価
							24,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人	1	24,633	24,633	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						24,640	
単価						24,640	円/人日

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131号	道路施設基本型製作費用		単位	式	数量	1	単価
							63,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			人	1.75	36,100	63,175	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						63,180	
単価						63,180	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	鉄筋探査工(横向き)	横向き	単位	m ²	数量	12.5	単価	19,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)			人	1	59,600	59,600		
技師(B)			人	2	48,500	97,000		
技師(C)			人	2	40,300	80,600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		11,800		
計						249,000		
単価						19,920	円/m ²	