

令和5年3月13日（令和5年4月27日）

# 大阪湾岸道路西伸部六甲アイランド第三高架橋 P E 2 鋼製梁工事

## 【工事設計書（公表資料）】

浪速国道事務所

---

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	大阪湾岸道路西仲部六甲アイランド第三高架橋P E 2 鋼製梁工事
工事地名	兵庫県神戸市東灘区向洋町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年12月
2) 事務所名	浪速国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4320030003	1 4) 単価適用年月	2023年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	339日間 自 令和 5年 3月14日 (当初) 至 令和 6年 2月15日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	神戸市（北区・西区・垂水区除く） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道2号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年12月 9日
		2 4) 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	大阪湾岸道路西伸部六甲アイランド第三高架橋P E 2鋼製梁工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
橋梁下部		式	1		109,568,046				
工場製作工		式	1		109,568,046				
鋼製橋脚製作工		式	1		103,405,854				
製作加工	各種	t	222.2	459,400	102,078,680			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B(S10T) M22 各種	組	2,392	246.3	589,149			単-2号	
ボルト・ナット	SS400 M16 各種	組	42	40.96	1,720			単-3号	
スタッド・シベール	φ22×150	本	1,696	434	736,064			単-4号	
割ピン	SUS304 5φ×32	本	4	60.3	241			単-5号	
工場塗装工		式	1		6,162,192				
前処理	無機シンクリッチアップライマー	m2	66	340	22,440			単-6号	
前処理	無機シンクリッチアップライマー(2次素地調整・製品ブラスト)	m2	750	2,358	1,768,500			単-7号	
前処理	無機シンクリッチアップライマー(2次素地調整・動力工具処理)	m2	620	1,036	642,320			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	大阪湾岸道路西伸部六甲アイランド第三高架橋P E 2鋼製梁工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
下塗	無機ゾンクリッチェイント 塗装回数 1回	m2	300	963	288,900			単-9号	
下塗	無機ゾンクリッチェイント 塗装回数 1回	m2	460	1,514	696,440			単-10号	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	360	703.6	253,296			単-11号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	360	1,277	459,720			単-12号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	620	2,137	1,324,940			単-13号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	360	727.1	261,756			単-14号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	360	1,233	443,880			単-15号	
間接労務費		式	1		16,545,012				
工場純工事費		式	1		126,113,058				
工場管理費		式	1		21,020,736				
(工場製作原価)		式	1		147,133,794				
橋梁下部		式	1		50,999,900				

# 設計内訳書

工事名	大阪湾岸道路西伸部六甲アイランド第三高架橋P E 2鋼製梁工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
工場製品輸送工		式	1		2,124,232				
輸送工		式	1		2,124,232				
輸送		t	222.2	9,560	2,124,232			単-16号	
RC橋脚工		式	1		6,400,613				
橋脚躯体工		式	1		6,400,613				
コンクリート	30-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	100	27,620	2,762,000			単-17号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.1	172,800	17,280			単-18号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	3.15	204,300	643,545			単-19号	
型枠	一般型枠	m2	16	8,618	137,888			単-20号	
足場	安全ネット必要	掛m2	700	4,057	2,839,900			単-21号	
鋼製橋脚工		式	1		40,750,055				
橋脚架設工		式	1		11,586,097				

# 設計内訳書

工事名	大阪湾岸道路西伸部六甲アイランド第三高架橋P E 2鋼製梁工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		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	
地組		t	217.5	6,599	1,435,282			単-22号	
ベント設備		式	1		4,552,444			内-1号	
ベント基礎		式	1		252,104			内-2号	
架設用架台設置		基	4	131,800	527,200			単-23号	
足場	安全ネット必要	掛m2	70	4,057	283,990			単-24号	
橋脚架設	(夜間)	t	220.9	20,530	4,535,077			単-25号	
現場継手工		式	1		27,786,350				
現場溶接	開先部 40mm以上50mm未満	m	234	91,210	21,343,140			単-26号	
現場溶接	すみ肉溶接部 20mm未満	m	59	98,820	5,830,380			単-27号	
本締めボルト		本	2,392	256.2	612,830			単-28号	
現場塗装工		式	1		1,377,608				
素地調整	プラスト処理(製品)	m2	66	7,410	489,060			単-29号	

# 設計内訳書

工事名	大阪湾岸道路西伸部六甲アイランド第三高架橋P E 2 鋼製梁工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
素地調整	動力工具処理	m2	44	4,131	181,764					単-30号
下塗	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	44	946.1	41,628					単-31号
下塗	有機ゾンクリッチェイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	58	2,974	172,492					単-32号
下塗	有機ゾンクリッチェイント(1回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	8	1,250	10,000					単-33号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	66	4,486	296,076					単-34号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	36	2,371	85,356					単-35号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	36	1,109	39,924					単-36号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	36	1,703	61,308					単-37号
仮設工		式	1		1,725,000					
交通管理工		式	1		1,725,000					
交通誘導警備員	昼間	人日	132	12,500	1,650,000					単-38号
交通誘導警備員	夜間	人日	4	18,750	75,000					単-39号

# 設計内訳書

工事名	大阪湾岸道路西伸部六甲アイランド第三高架橋P E 2鋼製梁工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費		式	1		50,999,900					
共通仮設費		式	1		33,056,200					
共通仮設費		式	1		18,950,200					
運搬費		式	1		17,552,000					
重建設機械分解組立輸送費		回	2	8,776,000	17,552,000					単-40号
技術管理費		式	1		83,200					
モルタル及びコンクリート長さ試験費		試料	1	83,200	83,200					単-41号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,315,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,106,000					
純工事費		式	1		84,056,100					
現場管理費		式	1		38,568,000					
(現場原価)		式	1		122,624,100					



# 一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 41.3t 発動発電機	t	41.3	32,120	1,326,556			WB470550 単一 94号
ベント設備損料	84日 2m以上30m以下(足場有)	t	41.3	67,760	2,798,488			WB470570 単一 95号
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	7	41,600	291,200			WB470480 単一 96号
架設工具損料		供用日	12	9,830	117,960			WB470490 単一 97号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	12	1,520	18,240			WB470500 単一 98号
合計					4,552,444			



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	222.2	単価	459,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)							WB470010	
SM570 50<t≤60			t	130.495	286,200	37,347,669	単一 42号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	2.96	262,800	777,888	WB470030	単一 43号
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM570(Q) 6≤t≤20	t	1.49	259,300	386,357	WB470030	単一 44号
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	3.67	230,000	844,100	WB470030	単一 45号
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	10.87	228,800	2,487,056	WB470030	単一 46号
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	13.65	227,700	3,108,105	WB470030	単一 47号
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB t≤25	t	41.75	223,000	9,310,250	WB470030	単一 48号
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YA t≤25	t	0.19	219,500	41,705	WB470030	単一 49号
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM400A t≤38 25<t≤30	t	0.92	209,500	192,740	WB470030	単一 50号
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM400A t≤38 無し	t	11.27	208,400	2,348,668	WB470030	単一 51号
鋼材費 (鋼板 1 各種)							WB470010	
SM400A 3≤t<12			t	4.55	211,900	964,145	単一 52号	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	222. 2	単価	459, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 25<t≤30		t	0.08	207,000	16,560	WB470010	単一 53号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12		t	0.2	209,300	41,860	WB470010	単一 54号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304 9<t≤12		t	0.004	980,000	3,920	WB470010	単一 55号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304 4<t≤6		t	0.004	786,900	3,147.6	WB470010	単一 56号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×50~75	t	0.004	146,500	586	WB470060	単一 57号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.02	146,500	2,930	WB470060	単一 58号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.02	133,100	2,662	WB470060	単一 59号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SUS304TP 20A (10S)		t	0.004	1,229,000	4,916	WB470050	単一 60号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 φ19		t	0.04	155,500	6,220	WB470050	単一 61号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SUS304 φ19		t	0.006	881,600	5,289.6	WB470050	単一 62号
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SUS304径 13	t	0.003	881,600	2,644.8	WB470070	単一 63号

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1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
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 904.84無 247.2無 133.04無 0無 1.15無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	式	1		40,530,000		WB470130 単一 64号
	副資材費 (t)		t	222.2	16,400	3,644,080		WB470190 単一 65号
	計					102,073,499		
	単価					459,400	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22 各種	単位	組	数量	2,392	単価	246.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×145	組	16	289.7	4,635.2	WB470100 単一 66号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×130	組	340	272.2	92,548	WB470100 単一 67号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×120	組	392	260	101,920	WB470100 単一 68号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×115	組	72	254.7	18,338.4	WB470100 単一 69号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×110	組	368	249	91,632	WB470100 単一 70号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105	組	708	243.2	172,185.6	WB470100 単一 71号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×95	組	256	231	59,136	WB470100 単一 72号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×90	組	48	225.7	10,833.6	WB470100 単一 73号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65	組	192	196.7	37,766.4	WB470100 単一 74号		
計					588,995.2			
単価					246.3	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	ボルト・ナット	SS400 M16 各種	単位	組	数量		単価	
						42		40.96
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルトナット		SS400 M16×160(1W) 黒皮品	組	10	76	760	WYB00002 単一 75号	
ボルトナット		SS400 M16×35(1W) 黒皮品	組	32	30	960	WYB00001 単一 76号	
計						1,720		
単価						40.96	円/組	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	スタッドジベル	φ22×150	単位	本	数量		単価	
						1		434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費 (各種)			本	1	434	434	WB470120 単一 77号	
計						434		
単価						434	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	割ヒソ	SUS304 5φ×32	単位	本	数量		1	単価	60.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ヒソ		SUS304 5φ×32	本	1	60.3	60.3			
計						60.3			
単価						60.3	円/本		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	前処理	無機シンクリッチアッププライマー	単位	m2	数量		1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチアッププライマー 二次素地調整無し	m2	1	340	340	WB470310 単- 78号		
計						340			
単価						340	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	前処理	無機シンクリッチアップライマー(2次素地調整・製品フラスト)	単位	m2	数量	1	単価	2,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板フラスト・シンクリッチアップライマー 製品フラスト	m 2	1	2,358	2,358	WB470310 単- 79号	
計						2,358		
単価						2,358	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	前処理	無機シンクリッチアップライマー(2次素地調整・動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板フラスト・シンクリッチアップライマー 動力工具処理	m 2	1	1,036	1,036	WB470310 単- 80号	
計						1,036		
単価						1,036	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	下塗	無機ゾンクリッチェ <sup>®</sup> イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	963	963	WB470320 単一 81号	
計						963		
単価						963	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	下塗	無機ゾンクリッチェ <sup>®</sup> イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,514
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ <sup>®</sup> イント 上記以外 1回	m 2	1	1,514	1,514	WB470320 単一 82号	
計						1,514		
単価						1,514	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	703.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	703.6	703.6	WB470320 単一 83号	
計						703.6		
単価						703.6	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,277	1,277	WB470320 単一 84号	
計						1,277		
単価						1,277	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	m 2	1	2,137	2,137	WB470320 単一 85号	
計						2,137		
単価						2,137	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	727.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	727.1	727.1	WB470320 単一 86号	
計						727.1		
単価						727.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,233	1,233	WB470320 単一 87号	
計						1,233		
単価						1,233	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	輸送		単位	t	数量	1	単価	9,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		橋脚 40km	t	1	9,560	9,560	WB470200 単一 88号	
計						9,560		
単価						9,560	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	コンクリート	30-12-25 (20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	27,620
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	27,620	27,620	CB240010	
計						27,620		
単価						27,620	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	172,800
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	172,800	172,800	WB810010 単一 89号	
計						172,800		
単価						172,800	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	3.15	単価	204,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 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	3.15	173,800	547,470	WB810010 単- 90号	
機械式鉄筋定着加工費		D29 2m超え3m以下	箇所	84	802	67,368		
機械式鉄筋定着加工費		D29 5m超え6m以下	箇所	28	1,020	28,560		
計						643,398		
単価						204,300	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	16	単価	8,618
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	14.9	8,414	125,368.6	CB240210	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1.1	11,370	12,507	CB240210	
計						137,875.6		
単価						8,618	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,057
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m 2	1	4,057	4,057	WB252110 単一 91号	
計						4,057		
単価						4,057	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	地組	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,599
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製橋脚地組工	217.5t 6箇所	t	217.5	3,109	676,207.5	WB474120	単一	92号
鋼製橋脚地組クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 6箇所 標準(1.0)	式	1		759,000	WB474170	単一	93号
計					1,435,207.5			
単価					6,599		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	架設用架台設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	131,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設用架台設置工		基	4	85,990	343,960	WYB00024	単-101号	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	16	5,846	93,536	CB435910		
アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向	本	16	1,304	20,864	CB435940		
アンカーボルト	SD345 D32×580 先端斜切	本	16	2,479	39,664			
六角ナット	M30(メッキ)	個	16	89.8	1,436.8			
丸座金(ワッシャー)	M30(メッキ)	枚	16	33	528			
注入材 (材料費)	0.41kg/本	本	16	1,148	18,368	CB435942		
無収縮モルタル	セメント系 フレックスタイプ	m3	0.04	215,700	8,628	WYB00003	単-102号	
計					526,984.8			
単価					131,800		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,057
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	4,057	4,057	WB252110 単- 91号	
計						4,057		
単価						4,057	円/掛m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25号	橋脚架設	(夜間)	単位	t	数量	220.9	単価	20,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製橋脚架設工		220.9t 2フロック 1脚 0m3/t 0m3/t	t	220.9	5,862	1,294,915.8	WB474130 単- 103号	
鋼製橋脚架設クレーン運転費 (賃料)		オールテレソクレーン油圧伸縮シブ型 650t吊 標準以外1.23無	日	2	1,620,000	3,240,000	WYB00018 単- 104号	
計						4,534,915.8		
単価						20,530	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	現場溶接	開先部 40mm以上50mm未満	単位	m	数量	1	単価	91,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接工		234m 139m 40mm以上50mm未満	m	1	91,210	91,210	WB474140 単- 105号	
計						91,210		
単価						91,210	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	現場溶接	寸み肉溶接部 20mm未満	単位	m	数量	1	単価	98,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接工		59m 0m 20mm未満	m	1	98,820	98,820	WB474140 単- 106号	
計						98,820		
単価						98,820	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	256.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本締め工	2392本	本	1	256.2	256.2	WB474150	単- 107号
	計					256.2		
	単価					256.2	円/本	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	素地調整	プラスト処理(製品)	単位	m2	数量		単価	7,410
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	7,410	7,410	WB821510	単- 108号
	計					7,410		
	単価					7,410	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,131
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	4,131	4,131	WB821510 単- 109号		
計						4,131			
単価						4,131	円/m2		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	下塗	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	単価	金額	単価	946.1
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	946.1	946.1	WB821520 単- 110号		
計						946.1			
単価						946.1	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	下塗	有機シロクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,974
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)		有機シロクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	2,974	2,974	WB821520 単- 111号	
計						2,974		
単価						2,974	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	下塗	有機シロクリッチペイント(1回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,250
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)		有機シロクリッチ(240g/層) 無し 無し (1回塗り)	m 2	1	1,250	1,250		
計						1,250		
単価						1,250	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	下塗	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	4,486
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	4,486	4,486	WB821520 単- 112号	
計						4,486		
単価						4,486	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,371
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)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m 2	1	2,371	2,371	WB821520 単- 113号	
計						2,371		
単価						2,371	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36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	1,109
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	1,109	1,109	WB821540 単- 114号	
計						1,109		
単価						1,109	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37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	1,703
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	1,703	1,703	WB821540 単- 115号	
計						1,703		
単価						1,703	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	交通誘導警備員	昼間	単位	人日	数量	1	単価	12,500
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	12,500	12,500	WB010212 単- 116号	
計						12,500		
単価						12,500	円/人日	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	交通誘導警備員	夜間	単位	人日	数量	1	単価	18,750
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	18,750	18,750	WB010212 単- 117号	
計						18,750		
単価						18,750	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	8,776,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,721,000	1,721,000	WB010350	単-	118号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 550t吊超え650t吊	回	1	15,830,000	15,830,000	WYB00006	単-	119号
計					17,551,000			
単価					8,776,000		円/回	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	モルタル及びコンクリート長さ試験費	単位	試料	数量	単価	金額	単価	83,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	83,200	83,200			
計					83,200			
単価					83,200		円/試料	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	286,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM570 50<t≤60							
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000		207,090		
規格エキストラ	SM570-H 50<t≤75	t	1.17	64,000		74,880		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900		2,223		
厚みエキストラ	50<t≤60	t	1.17	6,000		7,020		
スクラップ	・ピ-H1	t	-0.136	37,500		-5,100		
諸雑費（まるめ）		式	1			87		
計						286,200		
単価						286,200	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	262,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330		
厚みエキストラ		25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		87		
計						262,800		
単価						262,800	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	単位	t	数量	1	単価	259,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t	1.17	47,000	54,990			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		97			
計					259,300			
単価					259,300	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230		
厚みエキストラ		35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		47		
計						230,000		
単価						230,000	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	228,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230		
	厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		17		
	計					228,800		
	単価					228,800	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	227,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230		
	厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		87		
	計					227,700		
	単価					227,700	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	223,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		67			
計					223,000			
単価					223,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YA t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	219,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		77			
計					219,500			
単価					219,500	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A t ≤ 38 25 < t ≤ 30	単位	t	数量	1	単価	209,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
厚みエキストラ		25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		22		
計						209,500		
単価						209,500	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	208,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦ 38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		92			
計					208,400			
単価					208,400	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	211,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400A 3≦t<12							
鋼板(販売)		中板 無規格 3.0m以上	t	1.17	180,000	210,600		
規格エキストラ		SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ		t≦25(加算無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ		・ピ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		82		
計						211,900		
単価						211,900	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	207,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	SS400 25<t≤30	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SS400		t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ボックス形式		t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	25<t≤30		t	1.17	1,000	1,170		
スクラップ	ハビ-H1		t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		96		
計						207,000		
単価						207,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	209,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 3≦t<12							
鋼板(販売)		中板 無規格 3.0m以上	t	1.17	180,000	210,600		
規格エキストラ		SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ		t≦25(加算無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ		・ビ- H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						209,300		
単価						209,300	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	980,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SUS304 9<t≤12							
	ステンレス鋼板	SUS304 9<t≤12	t	1.17	855,000	1,000,350		
	規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
	寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
	厚みエキストラ	t≤25(加算無し)	t	1.17	0	0		
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	150,000	-20,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					980,000		
	単価					980,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	786,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SUS304 4<t≤6							
	ステンレス鋼板	SUS304 4<t≤6	t	1.17	690,000	807,300		
	規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
	寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
	厚みエキストラ	t≤25(加算無し)	t	1.17	0	0		
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	150,000	-20,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					786,900		
	単価					786,900	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×50~75	単位	t	数量	1	単価	146,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×50~75	t	1.12	134,000	150,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
	計					146,500		
	単価					146,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	146,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	134,000	150,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					146,500		
	単価					146,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	133,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	122,000	136,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		
	計					133,100		
	単価					133,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,229,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス鋼管	SUS304TP 20A (10S)	t	1.12	1,110,000	1,243,200			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.096	150,000	-14,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		200			
計					1,229,000			
単価					1,229,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	155,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸鋼	SS400 φ19	t	1.12	142,000	159,040			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	37,500	-3,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					155,500			
単価					155,500	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	881,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステン丸棒	SUS304 径19	t	1.12	800,000	896,000			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	ステン 新切 18cr	t	-0.096	150,000	-14,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						881,600		
単価						881,600	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SUS304径 13	単位	t	数量	1	単価	881,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	1,120	800	896,000			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-96	150	-14,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					881,600			
単価					881,600	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	製作直接労務費（橋桁）	標準 904.84無 247.2無 133.04無 0無 1.15無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	40,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	27,800	0		
	製作工（橋梁）		人工	1,457.89	27,800	40,529,342		
	諸雑費（まるめ）		式	1		658		
	計					40,530,000		
	単価					40,530,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	副資材費 (t)	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	16,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	16,400		16,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						16,400		
	単価						16,400	円/t	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×145	単位	組	数量	単価	金額	単価	289.7
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 4 5	組	100	289.7		28,970		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						28,970		
	単価						289.7	円/組	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×130	単位	組	数量		単価	
					100			272.2
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 3 0	組	100	272.2	27,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27,220		
単価						272.2	円／組	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量		単価	
					100			260
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 2 0	組	100	260	26,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						26,000		
単価						260	円／組	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一69号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×115	単位	組	数量		単価	
					100			254.7
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 5	組	100	254.7	25,470		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						25,470		
単価						254.7	円/組	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一70号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量		単価	
					100			249
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	100	249	24,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						24,900		
単価						249	円/組	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一71号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量		単価	
					100			243.2
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 5	組	100	243.2	24,320		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,320		
単価						243.2	円／組	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一72号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量		単価	
					100			231
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	100	231	23,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,100		
単価						231	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量		単価
					100		225.7
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	100	225.7	22,570	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,570	
単価						225.7	円／組

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量		単価
					100		196.7
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 × 6 5	組	100	196.7	19,670	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,670	
単価						196.7	円／組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	ボルトナット	SS400 M16×160(1W) 黒皮品	単位	組	数量	1	単価	76
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×160	本	1	64	64			
六角ナット	M16	個	1	7.5	7			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	5.1	5			
計						76		
単価						76	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	ボルトナット	SS400 M16×35(1W) 黒皮品	単位	組	数量	1	単価	30
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×35	本	1	18.8	18			
六角ナット	M16	個	1	7.5	7			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	5.1	5			
計					30			
単価					30		円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	スタッドジベル材料費 (各種)		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スタッドジベル(設置費込み)	φ22×150	本	100	434	43,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					43,400		
	単価					434	円/本	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジंकリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジंकリッチプライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					34,000		
	単価					340	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m 2	数量	100	単価	2,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m 2	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	6.3	29,400	185,220		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		16,580		
	計					235,800		
	単価					2,358	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジソクリッジプライマー	原板ブラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	2.3	29,400	67,620		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,980		
	計					103,600		
	単価					1,036	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,610	48,300		
	塗料用シナー	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	520	1,835		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,005		
	計					96,300		
	単価					963	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,514
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチペイント	無機厚膜	k g	60	1,610	96,600		
	塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	520	3,670		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,970		
	計					151,400		
	単価					1,514	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	703.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,400	22,400		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	490	4,150		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
	計					70,360		
	単価					703.6	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	1,400	75,600		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	490	3,112		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,828		
	計					127,700		
	単価					1,277	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	1,400	114,800		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	490	4,727		
	橋りょう塗装工		人	2.8	29,400	82,320		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,853		
	計					213,700		
	単価					2,137	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	727.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,630	27,710		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	490	980		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,860		
	計					72,710		
	単価					727.1	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	5,270	73,780		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	562	925		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,435		
	計					123,300		
	単価					1,233	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	172,800
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	105,000	108,150		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,601.25	64,601		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		49		
	計					172,800		
	単価					172,800	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	173,800
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 D29~32	t	1.03	106,000	109,180		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,601.25	64,601		
	諸雑費(まるめ)		式	1		19		
	計					173,800		
	単価					173,800	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	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	4,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	24,360	34,104		
	とび工		人	7.7	24,990	192,423		
	普通作業員		人	1.2	20,790	24,948		
	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		95,985		
	計					405,700		
	単価					4,057	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鋼製橋脚地組工	217.5t 6箇所	単位	t	数量	10	単価	3,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.138	37,695	5,201		
橋りょう特殊工			人	0.69	30,030	20,720		
普通作業員			人	0.138	20,790	2,869		
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		2,300		
計						31,090		
単価						3,109	円／t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 41.3t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	32,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.169	37,695	6,370		
	橋りょう特殊工		人	0.847	30,030	25,435		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		315		
	計					32,120		
	単価					32,120	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	ベント設備損料	84日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	67,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	84	761	63,924		
	ベント設備 損料		t・日	84	45.66	3,835		
	諸雑費(まるめ)		式	1		1		
	計					67,760		
	単価					67,760	円/t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	41,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	41,600	41,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						41,600		
単価						41,600	円/日	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円/供用日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA	日	1	1,520	1,520		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,520		
	単価					1,520	円/供用日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	ベント基礎 設置・撤去	42m2	単位	m 2	数量	1	単価	3,756
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.024	37,695	904			
橋りょう特殊工		人	0.095	30,030	2,852			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,756			
単価					3,756	円/m 2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	ベント基礎損料	41.3t	単位	供用日	数量	1	単価	628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	41.3	15.22	628		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					628		
	単価					628	円/供用日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	架設用架台設置工	単位	基	数量	単価	金額	単価	85,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5	37,695	188,475			
橋りょう特殊工		人	10	30,030	300,300			
普通作業員		人	5	20,790	103,950			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5	41,600	208,000			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		59,175			
計					859,900			
単価					85,990	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	無収縮モルタル	セメント系 フレックスタイプ	単位	m3	数量		1	単価	215,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g		1,875	115	215,625		
諸雑費 (まるめ)			式		1		75		
計							215,700		
単価							215,700	円/m3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103号	鋼製橋脚架設工	220.9t 2フック 1脚 0m3/t 0m3/t	単位	t	数量	10	単価	5,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.152	64,458	9,797		
橋りょう特殊工			人	0.761	51,351	39,078		
普通作業員			人	0.152	35,550	5,403		
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		4,342		
計						58,620		
単価						5,862	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104号	鋼製橋脚架設クレーン運転費(賃料)	オールテレソクレーン油圧伸縮ゾフ型 650t吊 標準以外1.23無	単位	日	数量	1	単価	1,620,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械賃料	(各種)	日	1	1,620,000	1,620,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,620,000			
単価					1,620,000	円/日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	現場溶接工	234m 139m 40mm以上50mm未満	単位	m	数量	10	単価	91,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.564	37,695	96,649			
橋りょう特殊工		人	20.513	30,030	616,005			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		199,446			
計					912,100			
単価					91,210	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	現場溶接工	59m 0m 20mm未満	単位	m	数量	10	単価	98,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.778	37,695	104,716			
橋りょう特殊工		人	22.222	30,030	667,326			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		216,158			
計					988,200			
単価					98,820	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	本締め工	2392本	単位	本	数量	100	単価	256.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.109	37,695	4,108			
橋りょう特殊工		人	0.543	30,030	16,306			
普通作業員		人	0.109	20,790	2,266			
トルシアボルト	※別途計上するため0円	本	100	0	0			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		2,940			
計					25,620			
単価					256.2	円/本		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	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 <sup>2</sup>	数量	100	単価 7,410
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 <sup>2</sup>	100	7,410	741,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						741,000	
単価						7,410	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109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 <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,131
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	4,131	413,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						413,100	
単価						4,131	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110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 <sup>2</sup>	数量		単価	
					100			946.1
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	946.08	94,608		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						94,610		
単価						946.1	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	継手部下塗り（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	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
					100			2,974
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 <sup>2</sup>	100	2,973.6	297,360		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						297,400		
単価						2,974	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	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 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,486
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	4,485.6	448,560	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						448,600	
単価						4,486	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	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 <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,371
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 <sup>2</sup>	100	2,370.24	237,024	
諸雑費（まるめ）			式	1		76	
計						237,100	
単価						2,371	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-114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 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,109
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	1,108.8	110,880	
諸雑費（まるめ）			式	1		20	
計						110,900	
単価						1,109	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115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 <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,703
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	1,702.08	170,208	
諸雑費（まるめ）			式	1		92	
計						170,300	
単価						1,703	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	12,495	12,495		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						12,500		
単価						12,500	円／人日	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-117号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		18,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	18,742	18,742		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						18,750		
単価						18,750	円／人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,721,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.7	21,315	121,495		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	1.9	114,000	216,600		
運搬費等率 409%			式	1		1,382,808		
諸雑費 (まるめ)			式	1		97		
計						1,721,000		
単価						1,721,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 550t吊超え650t吊	単位	回	数量	1	単価	15,830,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	32	21,315	682,080		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70t吊	日	8	114,000	912,000		
運搬費等率 893%			式	1		14,235,134		
諸雑費(まるめ)			式	1		786		
計						15,830,000		
単価						15,830,000	円/回	