

令和5年6月19日（令和5年7月10日）

# 大阪湾岸道路西伸部六甲アイランド第三高架橋 P E 5 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	大阪湾岸道路西伸部六甲アイランド第三高架橋P E 5 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 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 5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	4320030004	1 4) 単価適用年月	2023年 6月
4) 契約区分		1 5) 歩掛適用年月	2023年 6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	344日間 自 令和 5年 6月20日 (当初) 至 令和 6年 5月28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 5年 5月11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 5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		65,791,606				
工場製作工		式	1		65,791,606				
鋼製橋脚製作工		式	1		60,289,495				
製作加工	各種	t	131.6	454,300	59,785,880			単-1号	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22 各種	組	1,568	235.7	369,577			単-2号	
ボルト・ナット	SS400 M16 各種	組	42	35.77	1,502			単-3号	
スタッド・シベール	φ22×150	本	304	434	131,936			単-4号	
割ピン	SUS304 φ5×32	本	4	150	600			単-5号	
工場塗装工		式	1		5,502,111				
前処理	無機シンクリッチアップライマー	m2	60	340	20,400			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	670	2,427	1,626,090			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	520	1,060	551,200			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PE5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
下塗	無機シリコンリッチペイント 塗装回数 1回	m2	270	977	263,790					単-9号
下塗	無機シリコンリッチペイント 塗装回数 1回	m2	390	1,528	595,920					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	330	717.6	236,808					単-11号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	330	1,291	426,030					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	520	2,165	1,125,800					単-13号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	330	741.1	244,563					単-14号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	330	1,247	411,510					単-15号
間接労務費		式	1		11,382,873					
工場純工事費		式	1		77,174,479					
工場管理費		式	1		14,861,781					
(工場製作原価)		式	1		92,036,260					
橋梁下部		式	1		41,367,750					

# 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 5 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
工場製品輸送工		式	1		2,197,720					
輸送工		式	1		2,197,720					
輸送		t	131.6	16,700	2,197,720					単-16号
RC橋脚工		式	1		5,618,557					
橋脚躯体工		式	1		5,618,557					
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	80	33,930	2,714,400					単-17号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.89	216,600	409,374					単-18号
型枠	一般型枠	m2	11	9,353	102,883					単-19号
足場	安全ネット必要	掛m2	510	4,690	2,391,900					単-20号
鋼製橋脚工		式	1		32,093,233					
橋脚架設工		式	1		8,537,752					
地組		t	127.6	10,100	1,288,760					単-21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 5 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	
ベント設備		式	1		3,214,654			内-1号	
ベント基礎		式	1		236,672			内-2号	
架設用架台設置		基	4	140,500	562,000			単-22号	
足場	安全ネット必要	掛m2	70	4,690	328,300			単-23号	
橋脚架設	(夜間)	t	130.2	22,330	2,907,366			単-24号	
現場継手工		式	1		22,353,429				
現場溶接	開先部 20mm以上30mm未満	m	226	68,960	15,584,960			単-25号	
現場溶接	すみ肉溶接部 20mm未満	m	57	108,300	6,173,100			単-26号	
本締めボルト		本	1,568	379.7	595,369			単-27号	
現場塗装工		式	1		1,202,052				
素地調整	ガラス処理(製品)	m2	60	7,601	456,060			単-28号	
素地調整	動力工具処理	m2	29	4,311	125,019			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 5 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
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	29	970.6	28,147					単-30号
下塗	有機ゾンクリッチェント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	53	3,029	160,537					単-31号
下塗	有機ゾンクリッチェント(1回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	7	5,263	36,841					単-32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	52	4,554	236,808					単-33号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	30	2,423	72,690					単-34号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	30	1,137	34,110					単-35号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	30	1,728	51,840					単-36号
仮設工		式	1		1,458,240					
交通管理工		式	1		1,458,240					
交通誘導警備員	昼間	人日	106	13,020	1,380,120					単-37号
交通誘導警備員	夜間	人日	4	19,530	78,120					単-38号
直接工事費		式	1		41,367,750					

# 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 5 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
共通仮設費		式	1		21,561,300					
共通仮設費		式	1		9,222,300					
運搬費		式	1		8,026,000					
重建設機械分解組立輸送費		回	2	4,013,000	8,026,000					単-39号
技術管理費		式	1		88,300					
モルタル及びコンクリート長さ試験費		試料	1	88,300	88,300					単-40号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,108,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,339,000					
純工事費		式	1		62,929,050					
現場管理費		式	1		29,855,000					
(現場原価)		式	1		92,784,050					
工事原価		式	1		184,820,310					





# 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	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	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 30.4t 発動発電機	t	30.4	37,290	1,133,616			
ベント設備損料	70日 2m以上30m以下(足場有)	t	30.4	56,470	1,716,688			
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	6	43,700	262,200			
架設工具損料		供用日	9	9,830	88,470			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	9	1,520	13,680			
合計					3,214,654			

# 一式当たり内訳書

ベント基礎

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント基礎 設置・撤去	36m2	m 2	36	4,462	160,632			
ベント基礎損料	30.4t	供用日	70	462	32,340			
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテッククレーン油圧伸縮ジャブ型 25t吊標準(1.0)	日	1	43,700	43,700			
合 計					236,672			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	131.6	単価	454,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	3.95	228,900	904,155		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	78.985	227,700	17,984,884.5		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	30.36	223,100	6,773,316		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	0.52	219,500	114,140		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400C 50<t≤60			t	4.01	235,300	943,553		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400B 25<t≤38 30<t≤35	t	0.71	215,400	152,934		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 30<t≤35	t	0.63	210,800	132,804		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	0.92	209,600	192,832		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	6.56	208,400	1,367,104		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 6<t<12			t	4.31	208,400	898,204		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6			t	0.18	213,800	38,484		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	131.6	単価	454,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400			t	0.04	205,900	8,236		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400			t	0.32	205,900	65,888		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SUS304 9<t≤12			t	0.004	976,900	3,907.6		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SUS304 4≤t≤6			t	0.004	783,800	3,135.2		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×50~75						
			t	0.004	146,600	586.4		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75						
			t	0.02	146,600	2,932		
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		
鋼材費 (形鋼 1 各種)								
SUS304TP 20A(10S)			t	0.004	1,209,000	4,836		
鋼材費 (形鋼 1 各種)								
SS400 φ19			t	0.04	155,500	6,220		
鋼材費 (形鋼 1 各種)								
SUS304 φ19			t	0.006	928,400	5,570.4		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SUS304径 13						
			t	0.003	911,600	2,734.8		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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		
製作直接労務費 (橋桁)	標準 672.18無 211.29無 88.26無 0無 1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		27,890,000			
副資材費 (t)		t	131.6	17,300	2,276,680			
計					59,775,798.9			
単価					454,300	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	1,568	単価	235.7
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 M22×115	組	384	259.7	99,724.8			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105	組	112	247.7	27,742.4			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×100	組	336	242	81,312			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×95	組	224	236	52,864			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×90	組	48	230	11,040			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×85	組	168	224.2	37,665.6			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65	組	296	200	59,200			
計					369,548.8			
単価					235.7	円/組		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						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		35.77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルトナット		SS400 M16×90(1W) 黒皮品	組	10	51	510	
ボルトナット		SS400 M16×35(1W) 黒皮品	組	32	31	992	
計						1,502	
単価						35.77	円/組

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						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	
計						434	
単価						434	円/本



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	割ヒソ	SUS304 φ5×32	単位	本	数量		1	単価	150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ヒソ		SUS304 φ5×32	本	1	150	150			
計						150			
単価						150	円/本		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							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)		原板プラスト・シンクリッチアップライマー 二次素地調整無し	m2	1	340	340			
計						340			
単価						340	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	2,427
	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	m2	1	2,427	2,427		
	計					2,427		
	単価					2,427	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	1,060
	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	m2	1	1,060	1,060		
	計					1,060		
	単価					1,060	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	977
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	977	977		
計						977		
単価						977	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	1,528
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	1,528	1,528		
計						1,528		
単価						1,528	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	717.6
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	717.6	717.6		
	計					717.6		
	単価					717.6	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	1,291
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	1,291	1,291		
	計					1,291		
	単価					1,291	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	2,165
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	2,165	2,165		
	計					2,165		
	単価					2,165	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	741.1
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	741.1	741.1		
	計					741.1		
	単価					741.1	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							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	1,247
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	m2	1	1,247	1,247			
計						1,247			
単価						1,247	円/m2		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							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	16,700
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	16,700	16,700			
計						16,700			
単価						16,700	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	33,930
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	33,930	33,930			
計					33,930			
単価					33,930	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	1.89	単価	216,600
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	1.89	181,000	342,090			
機械式鉄筋定着加工費	D25 2m超え3m以下	箇所	72	672	48,384			
機械式鉄筋定着加工費	D25 4m超え5m以下	箇所	24	782	18,768			
計					409,242			
単価					216,600	円/t		



# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	11	単価	9,353
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	9.9	9,036	89,456.4		
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	12,200	13,420		
	計					102,876.4		
	単価					9,353	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,690
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	4,690	4,690		
	計					4,690		
	単価					4,690	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	地組		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製橋脚地組工	127.6t 6箇所	t	127.6	5,722	730,127.2		10,100
	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 120t吊 6箇所 標準(1.0)	式	1		558,000		
	計					1,288,127.2		
	単価					10,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	架設用架台設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	140,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設用架台設置		基	4	91,900	367,600			
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	6,292	100,672			
アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向	本	16	1,409	22,544			
アンカーボルト	SD345 D32×580 先端斜切	本	16	2,360	37,760			
六角ナット	M30(メッキ)	個	16	97.7	1,563.2			
丸座金(ワッシャー)	M30(メッキ)	枚	16	34.5	552			
注入材 (材料費)	0.41kg/本	本	16	1,394	22,304			
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			
計					561,623.2			
単価					140,500	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,690
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	4,690	4,690		
計						4,690		
単価						4,690	円/掛m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	橋脚架設	(夜間)	単位	t	数量	130.2	単価	22,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製橋脚架設工		130.2t 27°ロック 1脚 0m3/t 0m3/t	t	130.2	10,630	1,384,026		
鋼製橋脚架設クレーン運転費 (賃料)		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊 27°ロック 無 標準以外 1.23無	式	1		1,523,000		
計						2,907,026		
単価						22,330	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	現場溶接	開先部 20mm以上30mm未満	単位	m	数量	1	単価	68,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接工		226m 132m 20mm以上30mm未満	m	1	68,960	68,960		
計						68,960		
単価						68,960	円/m	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	現場溶接	すみ肉溶接部 20mm未満	単位	m	数量	1	単価	108,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接工		57m 0m 20mm未満	m	1	108,300	108,300		
計						108,300		
単価						108,300	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本締め工	1568本	本	1	379.7	379.7		
	計					379.7		
	単価					379.7	円/本	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	素地調整	プラスト処理(製品)	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	プラスト処理 無し 無し 無し	m2	1	7,601	7,601		
	計					7,601		
	単価					7,601	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,311
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	4,311	4,311		
計						4,311		
単価						4,311	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単位	m2	数量	1	単価	970.6
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	970.6	970.6		
計						970.6		
単価						970.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31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	単価	金額	単価	3,029
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	m2	1	3,029	3,029			
計						3,029			
単価						3,029		円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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(1回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	5,263
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)	m2	1	5,263	5,263			
計						5,263			
単価						5,263		円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単位	m2	数量	1	単価	4,554
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	m2	1	4,554	4,554		
計						4,554		
単価						4,554	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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	2,423
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	m2	1	2,423	2,423		
計						2,423		
単価						2,423	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35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	1,137
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	1,137	1,137		
計						1,137		
単価						1,137	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36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	1,728
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	1,728	1,728		
計						1,728		
単価						1,728	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	交通誘導警備員	昼間	単位	人日	数量	1	単価	13,020
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	13,020	13,020		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	交通誘導警備員	夜間	単位	人日	数量	1	単価	19,530
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	19,530	19,530		
計						19,530		
単価						19,530	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						2		4,013,000
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 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)		回	1	1,373,000	1,373,000	
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 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)		回	1	6,652,000	6,652,000	
計							8,025,000	
単価							4,013,000	円/回

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40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	
						1		88,300
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の長さ変化試験費		JIS A 1129		試料	1	88,300	88,300	
計							88,300	
単価							88,300	円/試料

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	228,900
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	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		49			
計					228,900			
単価					228,900	円 / t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		19			
計					227,700			
単価					227,700	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 6<t≤25	t			1	223,100
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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		99	
計					223,100	
単価					223,100	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YA 6<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	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					219,500			
単価					219,500	円/t		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	235,300
SM400C 50<t≤60						1		
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			
規格エクストラ	SM400C 50<t≤100	t	1.17	20,500	23,985			
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	50<t≤60	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		14			
計						235,300		
単価						235,300	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	t			1	215,400
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	SM400B 25<t≤38	t	1.17	7,500	8,775	
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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					215,400	
単価					215,400	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 30<t≤35	t			1	210,800
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	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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		84	
計					210,800	
単価					210,800	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t			1	209,600
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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		54	
計					209,600	
単価					209,600	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t			1	208,400
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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		24	
計					208,400	
単価					208,400	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	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	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					208,400			
単価					208,400	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A 4.5<t≤6					1		213,800
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	SM400A t≤38	t	1.17	3,500	4,095		
長さエキストラ	短尺	t	1.17	500	585		
幅厚みエキストラ	4.5<t≤6mmの厚さで 幅1,000≤W≤2,000mm	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
計					213,800		
単価					213,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400					1		205,900
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	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(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ヒールH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		98		
計					205,900		
単価					205,900	円 / t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）	SS400	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,900
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	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	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		98			
計					205,900			
単価					205,900	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SUS304 9<t≤12					1		976,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板	SUS304 9<t≤12	t	1.17	850,000	994,500		
規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	130,000	-17,680		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					976,900		
単価					976,900	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SUS304 4≦t≦6					1		783,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板	SUS304 4≦t≦6	t	1.17	685,000	801,450		
規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	130,000	-17,680		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					783,800		
単価					783,800	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×50~75	単位	t	数量	1	単価	146,600
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	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					146,600		
単価					146,600	円/t	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	37,000	-3,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		12		
	計					133,100		
	単価					133,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SUS304TP 20A(10S)					1		1,209,000
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	1,090,000	1,220,800		
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	130,000	-12,480		
諸雑費 (まるめ)		式	1		680		
計					1,209,000		
単価					1,209,000	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 φ19					1		155,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼	SS400 径19	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	へビ <sup>®</sup> -H1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					155,500		
単価					155,500	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SUS304 φ19					1		928,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸棒	SUS304 径19	t	1.12	840,000	940,800		
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	130,000	-12,480		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					928,400		
単価					928,400	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	911,600
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	825	924,000		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-96	130	-12,480		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					911,600		
単価					911,600	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 672.18無 211.29無 88.26無 0無 1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	27,890,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）			人工	0	28,700	0		
製作工（橋梁）			人工	971.73	28,700	27,888,651		
諸雑費（まるめ）			式	1		1,349		
計						27,890,000		
単価						27,890,000	円/式	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
副資材費 (t)	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	17,300
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	17,300	17,300			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						17,300			
単価						17,300		円/t	

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
高力ボルト材料費 (規格品)	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	259.7
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 M22×115	組	100	259.7	25,970			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						25,970			
単価						259.7		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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量	100	単価	247.7
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 5	組	100	247.7	24,770		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,770		
単価						247.7	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量	100	単価	242
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	100	242	24,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,200		
単価						242	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量	100	単価	236
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	236	23,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,600		
単価					236	円／組	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量	100	単価	230
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	230	23,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,000		
単価					230	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85					100	224.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	224.2		22,420	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						22,420	
単価						224.2	円／組

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65					100	200
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	200		20,000	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						20,000	
単価						200	円／組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×90	本	1	39.2	39		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	5.2	5		
計						51	
単価						51	円/組



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×35	本	1	19.9	19		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	5.2	5		
計						31	
単価						31	円/組

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費 (各種)		本	100	434	43,400	単価	434
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	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッチプライマー 二次素地調整無し	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	単価	340
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	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	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	2,427
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	30,400	191,520	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		17,180	
計					242,700	
単価					2,427	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単価	金額	単価	1,060
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	原板ブラスト		m <sup>2</sup>	100	340	34,000			
橋りょう塗装工			人	2.3	30,400	69,920			
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,080			
計						106,000			
単価						1,060		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	977
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		
塗装用シナー	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	30,400	42,560		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,005		
計					97,700		
単価					977	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単価	金額	単価	1,528
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	kg	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	30,400	42,560			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,970			
計					152,800			
単価					1,528	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	717.6
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	30,400	42,560		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
計					71,760		
単価					717.6	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	1,291
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	30,400	42,560		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,828		
計					129,100		
単価					1,291	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単価	金額	単価	2,165
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	30,400	85,120			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,853			
計					216,500			
単価					2,165	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単価	金額	単価	741.1
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	30,400	42,560			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,860			
計					74,110			
単価					741.1	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単価	金額	単価	1,247
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	30,400	42,560			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,435			
計					124,700			
単価					1,247	円/m <sup>2</sup>		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	181,000
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	113,000	116,390		
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		9		
計					181,000		
単価					181,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	26,355	42,168		
とび工		人	8.5	26,565	225,802		
普通作業員		人	1.3	22,260	28,938		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		110,912		
計					469,000		
単価					4,690	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製橋脚地組工	127.6t 6箇所	t			10	5,722
橋りょう世話役		人	0.235	39,795	9,351	
橋りょう特殊工		人	1.176	32,655	38,402	
普通作業員		人	0.235	22,260	5,231	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		4,236	
計					57,220	
単価					5,722	円/t





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフレンソクレーン 30.4t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 37,290
橋りょう世話役		人	0.182	39,795	7,242	
橋りょう特殊工		人	0.909	32,655	29,683	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		365	
計					37,290	
単価					37,290	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	70日 2m以上30m以下(足場有)	t				56,470
ベント設備 損料		t・日	70	761	53,270	
ベント設備 損料		t・日	70	45.66	3,196	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					56,470	
単価					56,470	円/t

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
	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 43,700
	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	43,700	43,700	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					43,700	
	単価					43,700	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
	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	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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]	25kVA	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	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	36m2	単位	m 2	数量	1	単価 4,462
橋りょう世話役		人	0.026	39,795	1,034	
橋りょう特殊工		人	0.105	32,655	3,428	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,462	
単価					4,462	円/m 2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎損料	30.4t	単位	供用日	数量	1	単価 462
ベント設備 損料		t・日	30.4	15.22	462	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					462	
単価					462	円/供用日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設用架台設置		単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	91,900 摘要	
橋りょう世話役		人	5	39,795	198,975		
橋りょう特殊工		人	10	32,655	326,550		
普通作業員		人	5	22,260	111,300		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5	43,700	218,500		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		63,675		
計					919,000		
単価					91,900	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルタル	セメント系 フレックスタイプ	m <sup>3</sup>			1	215,700
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	kg	1,875	115	215,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					215,700	
単価					215,700	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	鋼製橋脚架設工	130.2t 2フック 1脚 0m3/t 0m3/t	単位	t	数量	10	単価	10,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.258	68,049	17,556			
橋りょう特殊工		人	1.289	55,840	71,977			
普通作業員		人	0.258	38,064	9,820			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		6,947			
計					106,300			
単価					10,630	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼製橋脚架設クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊 27°ロック 無 標準以外 1.23無	単位	式	数量	1	1,523,000	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	2	761,370	1,522,740		
諸雑費 (まるめ)		式	1		260		
計					1,523,000		
単価					1,523,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場溶接工	226m 132m 20mm以上30mm未満	単位	m	数量	10	単価 68,960
橋りょう世話役		人	1.818	39,795	72,347	
橋りょう特殊工		人	14.545	32,655	474,966	
諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		142,287	
計					689,600	
単価					68,960	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	本締め工	1568本	単位	本	数量	100	単価	379.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.149	39,795	5,929			
橋りょう特殊工		人	0.746	32,655	24,360			
普通作業員		人	0.149	22,260	3,316			
トルシアボルト	【製作計上】	本	100	0	0			
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		4,365			
計					37,970			
単価					379.7	円/本		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 7,601
	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	7,601	760,100	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					760,100	
	単価					7,601	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,311
	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	4,311	431,100	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					431,100	
	単価					4,311	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 970.6
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	970.56	97,056	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						97,060	
単価						970.6	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 3,029
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	3,028.32	302,832	
諸雑費（まるめ）			式	1		68	
計						302,900	
単価						3,029	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
	継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機シンクワッチ(240g/層)無し無し(1回塗り)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 5,263
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)		有機シンクワッチ(240g/層)無し無し(1回塗り)	m <sup>2</sup>	1	5,263	5,263	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,263	
単価						5,263	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
	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 4,554
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	4,553.28	455,328	
諸雑費(まるめ)			式	1		72	
計						455,400	
単価						4,554	円/m <sup>2</sup>



## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 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）	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 2,423
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	2,422.08	242,208	
諸雑費（まるめ）			式	1		92	
計						242,300	
単価						2,423	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 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 1,137
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	1,136.16	113,616	
諸雑費（まるめ）			式	1		84	
計						113,700	
単価						1,137	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 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 1,728
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	1,728	172,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						172,800	
単価						1,728	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価 13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人	1	13,020	13,020	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						13,020	
単価						13,020	円/人日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	19,530	
交通誘導警備員 B		人	1	19,530	19,530		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					19,530		
単価					19,530	円／人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,373,000
特殊作業員		人	4.3	23,100		99,330		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	119,000		178,500		
運搬費等率 394%		式	1			1,094,650		
諸雑費 (まるめ)		式	1			520		
計						1,373,000		
単価						1,373,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	6,652,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	20.9	23,100	482,790			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	7.1	119,000	844,900			
運搬費等率 401%		式	1		5,324,036			
諸雑費(まるめ)		式	1		274			
計					6,652,000			
単価					6,652,000	円/回		