

令和5年6月15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 4 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 4 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	4320030003	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	361日間 自 令和 5年 6月16日 (当初) 至 令和 6年 6月10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 4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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
橋梁下部		式	1		97,543,865				
工場製作工		式	1		97,543,865				
鋼製橋脚製作工		式	1		92,062,041				
製作加工	各種	t	191.7	473,500	90,769,950				単-1号
ボルト・ナット	H.T.B(S10T) M22 各種	組	2,292	246.1	564,061				単-2号
ボルト・ナット	SS400 M16 各種	組	42	42.43	1,782				単-3号
スタッド・シベール	φ22×150	本	1,672	434	725,648				単-4号
割ピン	SUS304 φ5×32	本	4	150	600				単-5号
工場塗装工		式	1		5,481,824				
前処理	無機シンクリッチアップライマー	m2	62	340	21,080				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	660	2,427	1,601,820				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	530	1,060	561,800				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 4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	無機ゾンクリッチェイント 塗装回数 1回	m2	250	977	244,250					単-9号
下塗	無機ゾンクリッチェイント 塗装回数 1回	m2	410	1,528	626,480					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	320	717.6	229,632					単-11号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	320	1,291	413,120					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	530	2,165	1,147,450					単-13号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	320	741.1	237,152					単-14号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	320	1,247	399,040					単-15号
間接労務費		式	1		15,353,329					
工場純工事費		式	1		112,897,194					
工場管理費		式	1		19,445,580					
(工場製作原価)		式	1		132,342,774					
橋梁下部		式	1		51,845,713					

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 4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		3,201,390					
輸送工		式	1		3,201,390					
輸送		t	191.7	16,700	3,201,390					単-16号
RC橋脚工		式	1		5,967,077					
橋脚躯体工		式	1		5,967,077					
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	0.08	181,000	14,480					単-18号
鉄筋	SD345 D29~32	t	4.34	182,100	790,314					単-19号
型枠	一般型枠	m2	11	9,353	102,883					単-20号
足場	安全ネット必要	掛m2	500	4,690	2,345,000					単-21号
鋼製橋脚工		式	1		41,036,726					
橋脚架設工		式	1		11,126,825					

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 4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	
地組		t	187	8,001	1,496,187			単-22号	
ベント設備		式	1		3,850,002			内-1号	
ベント基礎		式	1		246,480			内-2号	
架設用架台設置		基	4	140,500	562,000			単-23号	
足場	安全ネット必要	掛m2	70	4,690	328,300			単-24号	
橋脚架設	(夜間)	t	190.4	24,390	4,643,856			単-25号	
現場継手工		式	1		28,546,682				
現場溶接	開先部 40mm以上50mm未満	m	224	97,250	21,784,000			単-26号	
現場溶接	すみ肉溶接部 20mm未満	m	58	105,300	6,107,400			単-27号	
本締めボルト		本	2,292	285.9	655,282			単-28号	
現場塗装工		式	1		1,363,219				
素地調整	プラスト処理(製品)	m2	62	7,601	471,262			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 4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	
素地調整	動力工具処理	m2	42	4,311	181,062			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	42	970.6	40,765			単-31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	55	3,029	166,595			単-32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-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	63	4,554	286,902			単-34号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	34	2,423	82,382			単-35号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	34	1,137	38,658			単-36号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	34	1,728	58,752			単-37号	
仮設工		式	1		1,640,520				
交通管理工		式	1		1,640,520				
交通誘導警備員	昼間	人日	120	13,020	1,562,400			単-38号	
交通誘導警備員	夜間	人日	4	19,530	78,120			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 4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		51,845,713					
共通仮設費		式	1		34,304,300					
共通仮設費		式	1		20,042,300					
運搬費		式	1		18,622,000					
重建設機械分解組立輸送費		回	2	9,311,000	18,622,000					単-40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-41号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,332,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,262,000					
純工事費		式	1		86,150,013					
現場管理費		式	1		39,416,000					
(現場原価)		式	1		125,566,013					

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 4 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	
工事原価		式	1		257,908,787				
一般管理費等		式	1		39,021,213				
工事価格		式	1		296,930,000				
消費税相当額		式	1		29,693,000				
工事費計		式	1		326,623,000				

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 33.8t 発動発電機	t	33.8	36,640	1,238,432			
ベント設備損料	82日 2m以上30m以下(足場有)	t	33.8	66,150	2,235,870			
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	10	9,830	98,300			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	10	1,520	15,200			
合計					3,850,002			

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	33.8t	供用日	82	514	42,148			
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					246,480			

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	191.7	単価	473,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM570-H 50<t≤75			t	109.045	287,400	31,339,533		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	2.56	262,800	672,768		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 6<t≤20	t	1.49	259,300	386,357		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	9.46	228,900	2,165,394		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	11.6	227,700	2,641,320		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	40.91	223,100	9,127,021		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	0.29	219,500	63,655		
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	11.5	208,400	2,396,600		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 6<t≤38			t	3.36	208,400	700,224		
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	191.7	単価	473,500
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		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400			t	0.2	205,900	41,180		
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	191.7	単価	473,500
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 812.96無 224.31無 117.69無 0無 1.15無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		37,620,000		
	副資材費（t）		t	191.7	17,300	3,316,410		
	計					90,750,922.4		
	単価					473,500	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-2号	ボルト・ナット	H.T.B(S10T) M22 各種	単位	組	数量	2,292	単価	246.1
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 M22×130	組	16	277	4,432			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×115	組	652	259.7	169,324.4			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×110	組	240	253.7	60,888			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105	組	880	247.7	217,976			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×95	組	192	236	45,312			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×90	組	120	230	27,600			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65	組	192	200	38,400			
計					563,932.4			
単価					246.1	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	42.43
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	79	790	
ボルトナット		SS400 M16×35(1W) 黒皮品	組	32	31	992	
計						1,782	
単価						42.43	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ッププライマー 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 [®] 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 [®] 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 [®] 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	

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	単価	181,000
	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	181,000	181,000		
	計					181,000		
	単価					181,000	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	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	182,100
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	1	182,100	182,100		
計						182,100		
単価						182,100	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
単-20号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		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	

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	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			掛m2	1	4,690		4,690	
							4,690	
							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	1.000-00-00-2-0

単-22号	地組		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			t	187	3,910		731,170	
							765,000	
							1,496,170	
							8,001	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-23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-24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-25号	橋脚架設	(夜間)	単位	t	数量	190.4	単価	24,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製橋脚架設工		190.4t 2フック 1脚 0m3/t 0m3/t	t	190.4	7,267	1,383,636.8		
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	1,630,000	3,260,000		
計						4,643,636.8		
単価						24,390	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-26号	現場溶接	開先部 40mm以上50mm未満	単位	m	数量	1	単価	97,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接工		224m 129m 40mm以上50mm未満	m	1	97,250	97,250		
計						97,250		
単価						97,250	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-27号	現場溶接	すみ肉溶接部 20mm未満	単位	m	数量	1	単価	105,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接工		58m 0m 20mm未満	m	1	105,300	105,300		
計						105,300		
単価						105,300	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-28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	2292本	本	1	285.9	285.9		
	計					285.9		
	単価					285.9	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-29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-30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-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	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-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	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-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	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-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	4,554
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	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-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	2,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層)無し	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-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	1,137
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-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	1,728
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-38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-39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-40号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						2		9,311,000
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	1,822,000	1,822,000			
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 550t吊超え650t吊	回	1	16,800,000	16,800,000			
計					18,622,000			
単価					9,311,000	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-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	
						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 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570-H 50<t≤75					1		287,400
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		
規格エクストラ	SM570-H 50<t≤75	t	1.17	64,000	74,880		
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	60<t≤70	t	1.17	7,000	8,190		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		49		
計					287,400		
単価					287,400	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)	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t			1	262,800
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	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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		19	
計					262,800	
単価					262,800	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)	SM570(Q) $6 < t \leq 20$	単位	t		1	259,300
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) $6 \leq t \leq 20$	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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		29	
計					259,300	
単価					259,300	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)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t			1	228,900
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	単位	t	数量	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

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)	SM490YA 6<t≤25	t			1	219,500
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 2 ボックス形式）	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	209,600
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	37,000	-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
SM400A 6 < t ≤ 38		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	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	へび-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）	SS400 25 < t ≤ 30	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)	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	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		28			
計					207,000			
単価					207,000	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（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	・ピット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)	平鋼 (SS400) 6×50~75	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 6×50~75	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-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・耐溝状腐食電縫鋼管）	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 812.96無 224.31無 117.69無 0無 1.15無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	37,620,000
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	1,310.55	28,700	37,612,785		
諸雑費（まるめ）			式	1		7,215		
計						37,620,000		
単価						37,620,000	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）		単位	t	数量		単価	
					1			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）		単位	組	数量		単価	
		トルシア S10T M22×130			100			277
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	277	27,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27,700		
単価						277	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 M22×115	単位	組	数量	100	単価	259.7
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	259.7	25,970		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,970		
単価					259.7	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 M22×110	単位	組	数量	100	単価	253.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	100	253.7	25,370		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,370		
単価					253.7	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 M22×105					100	247.7
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	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 M22×95					100	236
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

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 M22×90	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	

						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 M22×65	単位	組	数量	100	単価	200
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	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	M16×160	本	1	67.6	67		
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						79	
単価						79	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価
					100		434
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
	塗装前処理（二次素地調整）		単位	m ²	数量		単価
		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			100		340
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 ²	100	340	34,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					34,000		
単価					340	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
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 ²	100	340	34,000	2,427
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	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 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

工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m ²	数量	単価	金額	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	kg	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 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

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 ²	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	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	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 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

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 ²	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 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

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 ²	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 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

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 ²	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	kg	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 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

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 ²	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 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

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 ²	数量	100	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 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
橋梁工場製作輸送工	橋脚 40km	単位	t	数量	1	単価 16,700
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	16,700	16,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					16,700	
単価					16,700	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

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 ²	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 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
鋼製橋脚地組工	187t 6箇所	t			10	3,910
橋りょう世話役		人	0.161	39,795	6,406	
橋りょう特殊工		人	0.803	32,655	26,221	
普通作業員		人	0.161	22,260	3,583	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,890	
計					39,100	
単価					3,910	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)	単位	式	数量	1	単価 765,000
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	3	255,000	765,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					765,000	
単価					765,000	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
ベント設備 損料	82日 2m以上30m以下(足場有)	t				66,150
ベント設備 損料		t・日	82	761	62,402	
ベント設備 損料		t・日	82	45.66	3,744	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					66,150	
単価					66,150	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
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	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	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

	ベント基礎 設置・撤去	36m2	単位	m 2	数量	1	単価	4,462
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	33.8t	単位	供用日	数量	1	単価 514
ベント設備 損料		t・日	33.8	15.22	514	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					514	
単価					514	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	10	単価	91,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼製橋脚架設工	190.4t 2フック 1脚 0m3/t 0m3/t	t				10	7,267
橋りょう世話役		人	0.176	68,049	11,976		
橋りょう特殊工		人	0.882	55,840	49,250		
普通作業員		人	0.176	38,064	6,699		
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		4,745		
計					72,670		
単価					7,267	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
現場溶接工	224m 129m 40mm以上50mm未満	単位	m	数量	10	単価 97,250
橋りょう世話役		人	2.564	39,795	102,034	
橋りょう特殊工		人	20.513	32,655	669,852	
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		200,614	
計					972,500	
単価					97,250	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場溶接工	58m 0m 20mm未満	単位	m	数量	10	単価 105,300
橋りょう世話役		人	2.778	39,795	110,550	
橋りょう特殊工		人	22.222	32,655	725,659	
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		216,791	
計					1,053,000	
単価					105,300	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
本締め工	2292本					100	285.9
橋りょう世話役		人	0.112	39,795		4,457	
橋りょう特殊工		人	0.562	32,655		18,352	
普通作業員		人	0.112	22,260		2,493	
トルシアボルト	【製作計上】	本	100			0	
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1			3,288	
計						28,590	
単価						285.9	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 7,601
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 ²	100	7,601	760,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						760,100	
単価						7,601	円/m ²

						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 4,311
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 ²	100	4,311	431,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						431,100	
単価						4,311	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	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 無し	単位	m ²	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 ²	100	970.56	97,056	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						97,060	
単価						970.6	円/m ²

						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 無し	単位	m ²	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 ²	100	3,028.32	302,832	
諸雑費（まるめ）			式	1		68	
計						302,900	
単価						3,029	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	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(240g/層) 無し 無し (1回塗り)	単位	m ²	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)		有機ジンクリッチ(240g/層) 無し 無し (1回塗り)	m ²	1	5,263	5,263	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,263	
単価						5,263	円/m ²

						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 ²	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 ²	100	4,553.28	455,328	
諸雑費(まるめ)			式	1		72	
計						455,400	
単価						4,554	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	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 ²	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 ²	100	2,422.08	242,208	
諸雑費（まるめ）			式	1		92	
計						242,300	
単価						2,423	円/m ²

						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 ²	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 ²	100	1,136.16	113,616	
諸雑費（まるめ）			式	1		84	
計						113,700	
単価						1,137	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
	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 1,728
	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 ²	100	1,728	172,800	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					172,800	
	単価					1,728	円/m ²

						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	1,822,000
特殊作業員		人	5.7	23,100		131,670		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.9	119,000		226,100		
運搬費等率 409%		式	1			1,463,279		
諸雑費 (まるめ)		式	1			951		
計						1,822,000		
単価						1,822,000	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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	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 550t吊超え650t吊					1		16,800,000
特殊作業員		人	32	23,100		739,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	8	119,000		952,000		
運搬費等率 893%		式	1			15,102,416		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6,384		
計						16,800,000		
単価						16,800,000	円/回	