

令和4年3月8日

西舞鶴道路京田ランプ橋上部工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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	西舞鶴道路京田ランプ橋上部工事
工事地名	京都府舞鶴市京田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 2月	12) 設計年月	令和 4年 1月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3522030001	14) 単価適用年月	2022年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	315日間 自 令和 4年 3月 9日 (当初) 至 令和 5年 1月17日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	舞鶴市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道27号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 4年 1月 7日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路京田ランプ橋上部工事 (当初)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	鋼橋上部		
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
鋼橋上部		式	1		155,768,042			
工場製作工		式	1		155,768,042			
桁製作工		式	1		69,241,410			
製作加工	各種	t	158.9	421,400	66,960,460			単-1号
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22	組	398	178.1	70,883			単-2号
ボルト・ナット	H. T. B(S10TW-MOD) M22	組	6,249	300.6	1,878,449			単-3号
ボルト・ナット	SS400 M16×75	組	22	39.6	871			単-4号
ボルト・ナット	SS400 M16×70	組	61	38.1	2,324			単-5号
ボルト・ナット	SS400 M16×65	組	3	36.7	110			単-6号
ボルト・ナット	SS400 M16×40	組	96	117.9	11,318			単-7号
ボルト・ナット	SS400 M12×45	組	32	21.5	688			単-8号
ボルト・ナット	SS400 M12×35	組	32	16.8	537			単-9号

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路京田ランプ橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
ボルト	SS400 M16×75	本	22	28.3	622			単-10号	
ボルト	SS400 M16×65	本	2	25.4	50			単-11号	
ナット	SS400 M20	個	7	12.4	86			単-12号	
割ヒソ	SWRM8 φ6.3×50	個	7	86	602			単-13号	
スタッドシベ	φ19×80	本	215	150	32,250			単-14号	
緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×36 φ18孔明	個	8	16,400	131,200			単-15号	
緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×27 φ18孔明	個	4	11,900	47,600			単-16号	
緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×5 φ18孔明	個	12	2,300	27,600			単-17号	
緩衝材(マンホール用)	クロロレンゴム 480×1×680	個	12	5,250	63,000			単-18号	
緩衝材(滞水防止板用)	クロロレンゴム 40×3×583	個	4	1,120	4,480			単-19号	
緩衝材(滞水防止板用)	クロロレンゴム 40×3×444	個	4	935	3,740			単-20号	
緩衝材(滞水防止板用)	クロロレンゴム 40×3×334	個	4	385	1,540			単-21号	

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路京田ランプ橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
緩衝材(滞水防止板用)	クローブレンゴム 40×3×23 8	個	4	750	3,000			単-22号	
検査路製作工		式	1		5,084,728				
製作加工	各種	t	12.7	360,300	4,575,810			単-23号	
ボルト・ナット	SS400 M16×65	組	1	125.4	125			単-24号	
ボルト・ナット	SS400 M16×55	組	1	122.4	122			単-25号	
ボルト・ナット	SS400 M16×50	組	126	120.9	15,233			単-26号	
ボルト・ナット	SS400 M16×50	組	4	180.3	721			単-27号	
ボルト・ナット	SS400 M16×45	組	792	119.4	94,564			単-28号	
ボルト・ナット	SS400 M16×40	組	80	117.9	9,432			単-29号	
ボルト・ナット	SS400 M16×40	組	6	177.3	1,063			単-30号	
ボルト・ナット	SS400 M12×35	組	48	53.5	2,568			単-31号	
ボルト・ナット	SS400 M10×35	組	700	41.5	29,050			単-32号	

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路京田ランプ橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
ボルト・ナット	SS400 M10×30	組	12	88.3	1,059			単-33号	
ボルト・ナット	SS400 M10×30	組	1,272	117.8	149,841			単-34号	
皿ネジ	SS400 M4×8 メッキ	個	28	4.5	126			単-35号	
割ヒソ	SWRM8 φ5×36	個	8	38	304			単-36号	
Uボルト	32C メッキ	組	175	190	33,250			単-37号	
Uボルト	25C メッキ	組	6	310	1,860			単-38号	
Uボルト	15C メッキ	組	332	310	102,920			単-39号	
コンクリートアンカー	M16×125 メッキ	本	374	160	59,840			単-40号	
緩衝材(マンホール用)	エチレンプロピレンゴム 40×3×565	個	4	1,260	5,040			単-41号	
緩衝材(マンホール用)	エチレンプロピレンゴム 25×3×60	個	4	450	1,800			単-42号	
鋳造費		式	1		71,820,000				
金属支承	最大反力 2360kN	個	4	4,470,000	17,880,000			単-43号	

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路京田ランプ橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
金属支承	最大反力 3660kN	個	2	23,800,000	47,600,000			単-44号	
金属支承	最大反力 3840kN	個	2	3,170,000	6,340,000			単-45号	
工場塗装工		式	1		9,621,904				
前処理	原板プラスチックのみ	m2	1,180	82	96,760			単-46号	
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	260	340	88,400			単-47号	
前処理	無機ジンクリッチプライマー(2次素地・製品プラスチック)	m2	430	2,352	1,011,360			単-48号	
前処理	無機ジンクリッチプライマー(2次素地・動力工具処理)	m2	1,290	1,034	1,333,860			単-49号	
下塗	無機ジンクリッチペイント(Co接触面) 塗装回数 1回	m2	260	774.4	201,344			単-50号	
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	590	1,150	678,500			単-51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	300	616.4	184,920			単-52号	
下塗	エポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回	m2	300	1,017	305,100			単-53号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	1,290	2,235	2,883,150			単-54号	

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路京田ランプ橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	150	642.8	96,420			単-55号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	150	1,032	154,800			単-56号	
さび安定化处理		m2	630	2,577	1,623,510			単-57号	
メッキ	HDZ55	t	8.5	77,000	654,500			単-58号	
メッキ	HDZ45	t	0.6	78,000	46,800			単-59号	
メッキ	HDZ35	t	3.4	77,200	262,480			単-60号	
間接労務費		式	1		11,599,915				
工場純工事費		式	1		167,367,957				
工場管理費		式	1		14,772,253				
(工場製作原価)		式	1		182,140,210				
鋼橋上部		式	1		22,217,007				
工場製品輸送工		式	1		2,077,570				

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路京田ランプ橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
輸送工		式	1		2,077,570				
輸送		t	171.7	12,100	2,077,570			単-61号	
鋼橋架設工		式	1		14,616,892				
地組工		式	1		943,044				
地組		t	160.3	5,883	943,044			単-62号	
架設工(クレーン架設)		式	1		9,991,738				
ペント設備		式	1		3,792,356			内-1号	
ペント基礎		式	1		265,370			内-2号	
桁架設	箱桁	t	172.2	34,460	5,934,012			単-63号	
支承工		式	1		2,182,700				
金属支承設置	最大反力 2360kN	個	4	245,900	983,600			単-64号	
金属支承設置	最大反力 3660kN	個	2	373,800	747,600			単-65号	

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路京田ランプ橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
金属支承設置	最大反力 3840kN	個	2	201,500	403,000			単-66号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.5	97,000	48,500			単-67号	
現場継手工		式	1		988,408				
本締めボルト		本	6,647	148.7	988,408			単-68号	
巻立てコンクリート工		式	1		511,002				
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	9	20,830	187,470			単-69号	
型枠	一般型枠	m2	26	8,387	218,062			単-70号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.35	164,400	57,540			単-71号	
支保		空m3	10	4,793	47,930			単-72号	
橋梁現場塗装工		式	1		1,244,941				
現場塗装工		式	1		1,244,941				
素地調整	プラスト処理	m2	43	7,134	306,762			単-73号	

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路京田ランプ橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		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	
素地調整	動力工具処理	m2	55	4,081	224,455			単-74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	72	878.4	63,244			単-75号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	m2	72	3,750	270,000			単-76号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	16	1,020	16,320			単-77号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	16	1,475	23,600			単-78号	
さび安定化处理		m2	43	7,920	340,560			単-79号	
橋梁付属物工		式	1		431,222				
検査路工		式	1		431,222				
コンクリートアンカーボルト設置	M16×125 メッキ	本	374	1,153	431,222			単-80号	
表面保護工		式	1		69,082				
コンクリート表面保護工		式	1		69,082				
表面含浸	珪酸リチウム系含浸材シラン混合型	m2	26	2,657	69,082			単-81号	

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路京田ランプ橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
鋼橋足場等設置工		式	1		3,134,900				
橋梁足場工		式	1		1,943,700				
架設足場	プレートカーター・ボックスカーター	m2	570	3,410	1,943,700			単-82号	
昇降用設備工		式	1		1,191,200				
登り栈橋		箇所	4	297,800	1,191,200			単-83号	
仮設工		式	1		642,400				
交通管理工		式	1		642,400				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	44	14,600	642,400			単-84号	
直接工事費		式	1		22,217,007				
共通仮設費		式	1		7,899,250				
共通仮設費		式	1		2,370,250				
運搬費		式	1		1,955,400				

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路京田ランプ橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
重建設機械分解組立費		回	1	518,400	518,400			単-85号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,437,000	1,437,000			単-86号	
技術管理費		式	1		119,850				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-87号	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	69,100	69,100			単-88号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		295,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,529,000				
純工事費		式	1		30,116,257				
現場管理費		式	1		12,965,000				
(現場原価)		式	1		43,081,257				
工事原価		式	1		225,221,467				
一般管理費等		式	1		30,888,533				

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路京田ランプ橋上部工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
工事価格		式	1		256,110,000					
消費税相当額		式	1		25,611,000					
工事費計		式	1		281,721,000					

一式当たり内訳書

第 1号内訳書 ベント設備

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレスクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	8	68,600	548,800			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレスクレーン 45.8t 発動発電機	t	45.8	30,480	1,395,984			
ベント設備損料	50日 2m以上30m以下(足場有)	t	45.8	40,340	1,847,572			
合 計					3,792,356			

一式当たり内訳書

第 2号内訳書 ベント基礎

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレスクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊標準(1.0)	日	1	68,600	68,600			
ベント基礎 設置・撤去	46m ²	m ²	46	3,520	161,920			
ベント基礎損料	45.8t	供用日	50	697	34,850			
合 計					265,370			

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	158.9	単価	421,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	2.8	270,600	757,680		
SMA490CW-MOD 100<t								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	2.7	268,300	724,410		
SMA490CW-MOD 100<t								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.33	256,800	84,744		
SMA490CW-MOD 50<t≤								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	40.78	243,000	9,909,540		
SMA490BW-MOD 6≤t≤2								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	70.7	241,300	17,059,910		
SMA490AW-MOD 6≤t≤2								
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB t≤25	t	6.82	180,700	1,232,374		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YA t≤25	t	4.63	177,200	820,436		
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.63	210,600	132,678		
SM490C 100<t≤150 1								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.6	204,800	122,880		
SM490C 50<t≤100 90								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.33	200,200	66,066		
SM490C 50<t≤100 50								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.09	247,400	22,266		
SMA400BW-MOD 38<t≤								

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	158.9	単価	421,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA400AW-MOD	6 ≤ t ≤ 3		t	15.74	238,800	3,758,712		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400B	38 < t ≤ 50	35	t	0.06	180,100	10,806		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM400A	t	0.03	167,500	5,025		
		t ≤ 38 25 < t ≤ 30						
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM400A	t	11.67	166,300	1,940,721		
		t ≤ 38 無し						
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SS400	t	0.25	163,800	40,950		
		12 ≤ t ≤ 25						
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400	t < 12		t	0.35	163,800	57,330		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SPA-H	1.6 ≤ t ≤ 16		t	0.12	200,800	24,096		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400)	t	0.01	129,000	1,290		
		6 × 50 ~ 75						
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400)	t	0.004	134,600	538.4		
		6 × 25						
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼 (SS400)	t	0.09	117,800	10,602		
		6 × 50 × 50						
鋼材費 (形鋼 1 各種)								
丸鋼	SS400 径28		t	0.01	198,400	1,984		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	158.9	単価	421,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼 SS400 径22		t	0.02	132,300	2,646		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.13	129,000	16,770		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.006	131,200	787.2		
	製作直接労務費 (橋桁)	各種 1026.64無	式	1		28,240,000		
	副資材費 (t)		t	158.9	12,000	1,906,800		
	計					66,952,041.6		
	単価					421,400	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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	単位	組	数量	398	単価
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 M22×135	組	2	245.7	491.4	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×125	組	2	235.5	471	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×120	組	2	230.2	460.4	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×115	組	2	225.2	450.4	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105	組	2	215	430	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×100	組	2	209.7	419.4	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×90	組	2	199	398	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×85	組	10	194	1,940	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×80	組	18	189.2	3,405.6	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75	組	6	184	1,104	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×70	組	128	179	22,912	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	単位	組	数量	398	単価	178.1
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 M22×65	組	186	173.7	32,308.2		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×60	組	36	168.7	6,073.2		
計						70,863.6		
単価						178.1	円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H. T. B (S10TW-MOD) M22	単位	組	数量	6, 249	単価	300. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト材料費 (各種) S10TW-MOD M22×160		組	20	703	14, 060		
	高力ボルト材料費 (各種) S10TW-MOD M22×90		組	10	336	3, 360		
	高力ボルト材料費 (各種) S10TW-MOD M22×85		組	310	328	101, 680		
	高力ボルト材料費 (各種) S10TW-MOD M22×80		組	784	319	250, 096		
	高力ボルト材料費 (各種) S10TW-MOD M22×75		組	609	310	188, 790		
	高力ボルト材料費 (各種) S10TW-MOD M22×70		組	662	302	199, 924		
	高力ボルト材料費 (各種) S10TW-MOD M22×65		組	3, 034	293	888, 962		
	高力ボルト材料費 (各種) S10TW-MOD M22×60		組	596	284	169, 264		
	高力ボルト材料費 (各種) S10TW-MOD M22×55		組	224	276	61, 824		
	計					1, 877, 960		
	単価					300. 6	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ボルト・ナット	SS400 M16×75	単位	組	数量	1	単価	39.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×75	本	1	28.3	28.3			
六角ナット	M16	個	1	6.65	6.65			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.65	4.65			
計						39.6		
単価						39.6	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ボルト・ナット	SS400 M16×70	単位	組	数量	1	単価	38.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×70	本	1	26.8	26.8		
六角ナット		M16	個	1	6.65	6.65		
丸座金 (ワッシャー)		M16×3.2	枚	1	4.65	4.65		
計						38.1		
単価						38.1	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ボルト・ナット	SS400 M16×65	単位	組	数量	1	単価	36.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×65	本	1	25.4	25.4			
六角ナット	M16	個	1	6.65	6.65			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.65	4.65			
計					36.7			
単価					36.7	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ボルト・ナット	SS400 M16×40	単位	組	数量	1	単価	117.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×40	本	1	17.9	17.9		
弛み止めナット		Uナット M16 焼き品	個	1	90.7	90.7		
丸座金 (ワッシャー)		M16×3.2	枚	2	4.65	9.3		
計						117.9		
単価						117.9	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	ボルト・ナット	SS400 M12×45	単位	組	数量	1	単価	21.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M12×45	本	1	15.4	15.4			
六角ナット	SS400 M12	個	1	3.6	3.6			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M12	枚	1	2.5	2.5			
計					21.5			
単価					21.5	円/組		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	ボルト・ナット	SS400 M12×35	単位	組	数量	1	単価	16.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M12×35	本	1	10.7	10.7		
六角ナット		SS400 M12	個	1	3.6	3.6		
丸座金(ワッシャー)		SS400 M12	枚	1	2.5	2.5		
計						16.8		
単価						16.8	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	ボルト	SS400 M16×75	単位	本	数量	1	単価	28.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×75	本	1	28.3	28.3		
計						28.3		
単価						28.3	円/本	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	ボルト	SS400 M16×65	単位	本	数量	1	単価	25.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×65	本	1	25.4	25.4		
計						25.4		
単価						25.4	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	ナット	SS400 M20	単位	個	数量	1	単価	12.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		M20	個	1	12.4	12.4		
計						12.4		
単価						12.4	円/個	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	割ピン	SWRMS φ6.3×50	単位	個	数量	1	単価	86
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン		SWRMS φ6.3×50	個	1	86	86		
計						86		
単価						86	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一14号	スタッドジベル	φ19×80	単位	本	数量	1	単価
							150
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)							
φ19×80			本	1	150	150	
計						150	
単価						150	円/本

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一15号	緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×36 φ18孔明	単位	個	数量	1	単価
							16,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材(マンホール用)							
フッ素ゴム φ60×36 φ18孔明			個	1	16,400	16,400	
計						16,400	
単価						16,400	円/個

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×27 φ18孔明	単位	個	数量	1	単価 11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材(マンホール用)		フッ素ゴム φ60×27 φ18孔明	個	1	11,900	11,900	
計						11,900	
単価						11,900	円/個

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×5 φ18孔明	単位	個	数量	1	単価 2,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材(マンホール用)		フッ素ゴム φ60×5 φ18孔明	個	1	2,300	2,300	
計						2,300	
単価						2,300	円/個

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	緩衝材(マンホール用)	クロボ [®] レンコ [®] ム 480×1×680	単位	個	数量	1	単価 5,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	緩衝材(マンホール用)	クロボ [®] レンコ [®] ム 480×1×680	個	1	5,250	5,250	
	計					5,250	
	単価					5,250	円/個

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	緩衝材(滞水防止板用)	クロボ [®] レンコ [®] ム 40×3×583	単位	個	数量	1	単価 1,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	緩衝材(滞水防止板用)	クロボ [®] レンコ [®] ム 40×3×583	個	1	1,120	1,120	
	計					1,120	
	単価					1,120	円/個

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	緩衝材(滞水防止板用)	クロボ [®] レンコ [®] ム 40×3×444	単位	個	数量	1	単価 935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材(滞水防止板用)		クロボ [®] レンコ [®] ム 40×3×444	個	1	935	935	
計						935	
単価						935	円/個

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	緩衝材(滞水防止板用)	クロボ [®] レンコ [®] ム 40×3×334	単位	個	数量	1	単価 385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材(滞水防止板用)		クロボ [®] レンコ [®] ム 40×3×334	個	1	385	385	
計						385	
単価						385	円/個

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	製作加工	各種	単位	t	数量	12.7	単価	360,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA400AW-MOD 6 ≤ t ≤ 3		t	0.49	236,900	116,081		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t ≤ 38		t	2.28	164,500	375,060		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t < 12		t	0.44	162,000	71,280		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9 × 90 ~ 100	t	0.54	129,000	69,660		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6 × 90 ~ 100	t	0.23	129,000	29,670		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6 × 50 ~ 75	t	0.007	129,000	903		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5 × 50	t	0.19	134,600	25,574		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5 × 25	t	0.002	139,100	278.2		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10 × 100 × 100	t	0.07	123,400	8,638		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6 × 75 × 75	t	0.21	117,800	24,738		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6 × 65 × 65	t	1.28	117,800	150,784		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	製作加工	各種	単位	t	数量	12.7	単価	360,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.51	117,800	60,078		
鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼(SS400) 175×17			t	0.84	117,800	98,952		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×75×40	t	0.02	125,600	2,512		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.04	117,800	4,712		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	2.407	118,900	286,192.3		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 鋼管(STK400) φ42.7			t	0.46	200,700	92,322		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 鋼管(STK400) φ34×2			t	0.01	204,000	2,040		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 鋼管(STK400) φ21.7			t	0.35	206,300	72,205		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 32	t	0.02	130,100	2,602		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼 SS400 径22			t	0.16	132,300	21,168		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	0.002	129,000	258		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	製作加工	各種	単位	t	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.002	131,200	262.4			
鋼材費 (形鋼 1 各種) 縞鋼板 t=3.2		t	2.14	144,700	309,658			
製作直接労務費 (検査路) 上部工検査路	0無 各種 6.83人/t	t	6.3	187,900	1,183,770			
製作直接労務費 (検査路) 下部工検査路	0無 各種 8.03人/t	t	6.4	220,900	1,413,760			
副資材費 (t)		t	12.7	12,000	152,400			
計					4,575,557.9			
単価					360,300	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	ボルト・ナット	SS400 M16×65	単位	組	数量	1	単価	125.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×65	本	1	25.4	25.4			
弛み止めナット	Uナット M16 焼き品	個	1	90.7	90.7			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	4.65	9.3			
計					125.4			
単価					125.4		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	ボルト・ナット	SS400 M16×55	単位	組	数量	1	単価	122.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×55	本	1	22.4	22.4		
弛み止めナット		Uナット M16 焼き品	個	1	90.7	90.7		
丸座金 (ワッシャー)		M16×3.2	枚	2	4.65	9.3		
計						122.4		
単価						122.4	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	ボルト・ナット	SS400 M16×50	単位	組	数量	1	単価	120.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×50	本	1	20.9	20.9		
弛み止めナット		Uナット M16 焼き品	個	1	90.7	90.7		
丸座金 (ワッシャー)		M16×3.2	枚	2	4.65	9.3		
計						120.9		
単価						120.9	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	ボルト・ナット	SS400 M16×50	単位	組	数量	1	単価	180.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×50	本	1	20.9	20.9			
弛み止めナット	Uナット M16 焼き品	個	1	90.7	90.7			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.65	4.65			
丸座金 (テーパーワッシャー)	SS400 M16	枚	1	64	64			
計						180.25		
単価						180.3	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	ボルト・ナット	SS400 M16×45	単位	組	数量	1	単価	119.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×45	本	1	19.4	19.4		
弛み止めナット		Uナット M16 メッキ品	個	1	90.7	90.7		
丸座金 (ワッシャー)		M 1 6 × 3 . 2	枚	2	4.65	9.3		
計						119.4		
単価						119.4	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	ボルト・ナット	SS400 M16×40	単位	組	数量	1	単価	117.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×40	本	1	17.9	17.9		
弛み止めナット		Uナット M16 焼き品	個	1	90.7	90.7		
丸座金 (ワッシャー)		M16×3.2	枚	2	4.65	9.3		
計						117.9		
単価						117.9	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	ボルト・ナット	SS400 M16×40	単位	組	数量	1	単価	177.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×40	本	1	17.9	17.9			
弛み止めナット	Uナット M16 焼き品	個	1	90.7	90.7			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.65	4.65			
丸座金 (テーパーワッシャー)	SS400 M16	枚	1	64	64			
計						177.25		
単価						177.3	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	ボルト・ナット	SS400 M12×35	単位	組	数量	1	単価	53.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M12×35	本	1	10.7	10.7			
弛み止めナット	Uナット M12 錆品	個	1	37.8	37.8			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M12	枚	2	2.5	5			
計					53.5			
単価					53.5	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	ボルト・ナット	SS400 M10×35	単位	組	数量	1	単価	41.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×35	本	1	8.2	8.2			
弛み止めナット	Uナット M10 錆品	個	1	28.3	28.3			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10	枚	2	2.5	5			
計					41.5			
単価					41.5	円/組		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	ボルト・ナット	SS400 M10×30	単位	組	数量	1	単価	88.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×30	本	1	55	55			
弛み止めナット	Uナット M10 焼き品	個	1	28.3	28.3			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10	枚	2	2.5	5			
計						88.3		
単価						88.3	円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	ボルト・ナット	SS400 M10×30	単位	組	数量	1	単価	117.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×30	本	1	55	55		
弛み止めナット		Uナット M10 焼き品	個	1	28.3	28.3		
丸座金(ワッシャー)		SS400 M10	枚	1	2.5	2.5		
丸座金(テーパーワッシャー)		SS400 M10	枚	1	32	32		
計						117.8		
単価						117.8	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	皿鉢	SS400 M4×8 メッキ	単位	個	数量	1	単価	4.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿鉢		SS400 M4×8 メッキ品	個	1	4.5	4.5		
計						4.5		
単価						4.5	円/個	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	割ビン	SWRMS φ5×36	単位	個	数量	1	単価	38
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ビン		SWRMS φ5×36 メッキ品	個	1	38	38		
計						38		
単価						38	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	Uボルト	32C メッキ	単位	組	数量	1	単価	190
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
Uボルト		呼び 32C ナット含む メッキ品		組	1	190	190	
計							190	
単価							190	円/組

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	Uボルト	25C メッキ	単位	組	数量	1	単価	310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
Uボルト		呼び 25C ナット含む メッキ品		組	1	310	310	
計							310	
単価							310	円/組

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	Uボルト	15C メッキ	単位	組	数量	1	単価	310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
Uボルト		呼び 15C ナット含む メッキ品		組	1	310	310	
計							310	
単価							310	円/組

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	コンクリートアンカー	M16×125 メッキ	単位	本	数量	1	単価	160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートアンカー		SS400 M16×125 メッキ品		本	1	160	160	
計							160	
単価							160	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	緩衝材(マンホール用)	エチレンプロピレンゴム 40×3×565	単位	個	数量	1	単価 1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材(マンホール用)		エチレンプロピレンゴム 40×3×565	個	1	1,260	1,260	
計						1,260	
単価						1,260	円/個

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	緩衝材(マンホール用)	エチレンプロピレンゴム 25×3×60	単位	個	数量	1	単価 450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材(マンホール用)		エチレンプロピレンゴム 25×3×60	個	1	450	450	
計						450	
単価						450	円/個

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	金属支承	最大反力 2360kN	単位	個	数量	1	単価 4,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	4,470,000	4,470,000	
計						4,470,000	
単価						4,470,000	円/個

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	金属支承	最大反力 3660kN	単位	個	数量	1	単価 23,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	23,800,000	23,800,000	
計						23,800,000	
単価						23,800,000	円/個

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	金属支承	最大反力 3840kN	単位	個	数量	1	単価	3,170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費（鋼橋各種）			個	1	3,170,000	3,170,000		
計						3,170,000		
単価						3,170,000	円/個	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	前処理	原板プラストのみ	単位	m2	数量	1	単価	82
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）		原板プラストのみ	m 2	1	82	82		
計						82		
単価						82	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	前処理	シンクリッチアライマー	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)		原板アラスト・シンクリッチアライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340	
計						340	
単価						340	円/m2

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	前処理	無機シンクリッチアライマー(2次素地・製品アラスト)	単位	m2	数量	1	単価 2,352
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)		原板アラスト・シンクリッチアライマー 製品アラスト	m 2	1	2,352	2,352	
計						2,352	
単価						2,352	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	前処理	無機ゾンクリッチアップライマー(2次素地・動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価 1,034
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・ゾンクリッチアップライマー 動力工具処理	m 2	1	1,034	1,034	
計						1,034	
単価						1,034	円/m2

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	下塗	無機ゾンクリッチアップイント(Co接触面) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価 774.4
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	774.4	774.4	
計						774.4	
単価						774.4	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	下塗	無機ゾンクッチェ [®] イト 塗装回数 1回	単位	m2	数量	590	単価	1,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ [®] イト 上記以外 1回	m 2	563	1,138	640,694		
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ [®] イト 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	27	1,384	37,368		
計						678,062		
単価						1,150	円/m2	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52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	616.4
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	616.4	616.4		
計						616.4		
単価						616.4	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	下塗	エポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,017
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	1,017	1,017		
計						1,017		
単価						1,017	円/m2	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54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	2,235
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 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,235	2,235		
計						2,235		
単価						2,235	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55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	642.8
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	642.8	642.8		
計						642.8		
単価						642.8	円/m2	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56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	1,032
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	1,032	1,032		
計						1,032		
単価						1,032	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	さび安定化処理		単位	m2	数量	1	単価 2,577
名称		規格		単位	数量	単価	金額 摘要
さび安定化処理(工場塗装)		カブ テンコートM		m 2	1	2,577	2,577
計							2,577
単価							2,577 円/m2

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価 77,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額 摘要
溶融亜鉛メッキ(検査路用)		H-8641 2種 HDZ55		t	1	77,000	77,000
計							77,000
単価							77,000 円/t

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	1	単価 78,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZ45	t	1	78,000	78,000	
計						78,000	
単価						78,000	円/t

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価 77,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZ35	t	1	77,200	77,200	
計						77,200	
単価						77,200	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	輸送		単位	t	数量	1	単価	12,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 120km	t	1	12,100	12,100		
	計					12,100		
	単価					12,100	円/t	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	地組		単位	t	数量	1	単価	5,883
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 160.3t	t	1	5,883	5,883		
	計					5,883		
	単価					5,883	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	桁架設	箱桁	単位	t	数量	172.2	単価	34,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）		トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊標準(1.0)		日	14	253,000	3,542,000	
架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）		移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 22.4t/日 発動発電機		t	172.2	10,590	1,823,598	
架設工具損料				供用日	50	9,830	491,500	
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA		供用日	50	1,520	76,000	
計							5,933,098	
単価							34,460	円/t

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	金属支承設置	最大反力 2360kN	単位	個	数量	4	単価 245,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属支承据付工		移動式クレーン 2m以上 43.033t 8基 発動発電機 有 0.396m3/基	基	4	194,400	777,600	
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ｼﾞﾌﾞ型 45t吊 標準(1.0)	日	3	68,600	205,800	
計						983,400	
単価						245,900	円/個

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	金属支承設置	最大反力 3660kN	単位	個	数量	2	単価 373,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属支承据付工		移動式クレーン 2m以上 43.033t 8基 発動発電機 有 0.921m3/基	基	2	322,300	644,600	
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ｼﾞﾌﾞ型 45t吊 標準(1.0)	日	1.5	68,600	102,900	
計						747,500	
単価						373,800	円/個

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	金属支承設置	最大反力 3840kN	単位	個	数量	2	単価 201,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 43.033t 8基 発動発電機 有 0.214m3/基	基	2	150,000	300,000	
	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ｼﾌﾞ型 45t吊 標準(1.0)	日	1.5	68,600	102,900	
	計					402,900	
	単価					201,500	円/個

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価 97,000
	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	S D 2 9 5 D 1 0	t	1	97,000	97,000	
	計					97,000	
	単価					97,000	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	本締めボルト		単位	本	数量	6,647	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	本締め工	6647本	本	6,647	139.7	928,585.9	
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 6647本	供用日	39	1,520	59,280	
	計					987,865.9	
	単価					148.7	円/本

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価
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 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	20,830	20,830	
	計					20,830	
	単価					20,830	円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,387
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	1	8,387	8,387	
計							8,387	
単価							8,387	円/m2

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	164,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 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	164,400	164,400	
計							164,400	
単価							164,400	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	支保		単位	空m3	数量	10	単価 4,793
名称		規格		単位	数量	単価	金額 摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]		空m3	5	4,331	21,655
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)		空m3	5	5,254	26,270
計							47,925
単価							4,793 円/空m3

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	素地調整	ブラスト処理	単位	m2	数量	1	単価 7,134
名称		規格		単位	数量	単価	金額 摘要
継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ブラスト処理 無し 無し 無し		m2	1	7,134	7,134
計							7,134
単価							7,134 円/m2

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価 4,081
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	4,081	4,081	
計						4,081	
単価						4,081	円/m2

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75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 878.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	878.4	878.4	
計						878.4	
単価						878.4	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価 3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	3,750	3,750	
計						3,750	
単価						3,750	円/m2

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価 1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,020	1,020	
計						1,020	
単価						1,020	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価 1,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,475	1,475	
計						1,475	
単価						1,475	円/m2

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	さび安定化処理		単位	m2	数量	1	単価 7,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
さび安定化処理(現場塗装)		カブ テンコートM	m 2	1	7,920	7,920	
計						7,920	
単価						7,920	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	コンクリートアンカーボルト設置	M16×125 ムネキ	単位	本	数量	1	単価 1,153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置工			本	1	1,153	1,153	
計						1,153	
単価						1,153	円/本

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	表面含浸	珪酸リチウム系含浸材シリコン混合型	単位	m2	数量	1	単価 2,657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
含浸材塗布		無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.17kg	m 2	1	2,657	2,657	
計						2,657	
単価						2,657	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	架設足場	プレートカーター・ホックスカーター	単位	m2	数量	570	単価	3,410
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートカーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 1.3月	m 2	570	1,797		1,024,290	
	中段足場	プレートカーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 1.3月	m 2	570	820		467,400	
	安全通路	プレートカーター・ホックスカーター 0.8月	m 2	570	449		255,930	
	部分作業床	プレートカーター・ホックスカーター 0.8月	m 2	570	344		196,080	
	計						1,943,700	
	単価						3,410	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
						4		297,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 2.6月 5.47m	箇所	1	188,800	188,800			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 2.6月 7.8m	箇所	1	269,200	269,200			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 2.6月 10.43m	箇所	1	360,000	360,000			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 2.6月 10.81m	箇所	1	373,100	373,100			
計					1,191,100			
単価					297,800	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価 14,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人日	1	14,600	14,600	
	計					14,600	
	単価					14,600	円/人日

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量	1	単価 518,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	518,400	518,400	
	計					518,400	
	単価					518,400	円/回

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価 1,437,000
	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)トラックレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,437,000	1,437,000	
	計					1,437,000	
	単価					1,437,000	円/回

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	道路施設基本ワーク作成費		単位	工事	数量	1	単価 50,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路施設基本ワーク作成費		工事	1	50,750	50,750	
	計					50,750	
	単価					50,750	円/工事

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	270,600
SMA490CW-MOD 100 < t						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格	t	1.15	143,000	164,450			
規格エクストラ	SMA490CW-MOD 100 < t ≤ 150	t	1.15	76,200	87,630			
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
厚みエクストラ	130 < t ≤ 140	t	1.15	18,000	20,700			
スクラップ	鉄くず [※] ヘルパーH1	t	-0.105	38,500	-4,042			
諸雑費 (まるめ)		式	1		22			
計					270,600			
単価					270,600	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	1	単価	268,300
SMA490CW-MOD 100<t							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格	t	1.15	143,000	164,450		
規格エクストラ	SMA490CW-MOD 100<t≤150	t	1.15	76,200	87,630		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエクストラ	120<t≤130	t	1.15	16,000	18,400		
スクラップ	鉄くず [※] ヘルパーH1	t	-0.105	38,500	-4,042		
諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
計					268,300		
単価					268,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	
SMA490CW-MOD 50<t≤					1		256,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格	t	1.15	143,000	164,450		
規格エキストラ	SMA490CW-MOD 50<t≤100	t	1.15	76,200	87,630		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエキストラ	50<t≤60	t	1.15	6,000	6,900		
スクラップ	鉄くず [※] ヘルパーH1	t	-0.105	38,500	-4,042		
諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
計					256,800		
単価					256,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	243,000
SMA490BW-MOD 6≦t≦2						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格	t	1.15	143,000	164,450			
規格エキストラ	SMA490BW-MOD 6≦t≦25	t	1.15	70,200	80,730			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
厚みエキストラ	無し	t	1.15	0	0			
スクラップ	鉄くず [※] ヘルパーH1	t	-0.105	38,500	-4,042			
諸雑費 (まるめ)		式	1		22			
計					243,000			
単価					243,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	241,300
SMA490AW-MOD 6≦t≦2						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格	t	1.15	143,000	164,450			
規格エキストラ	SMA490AW-MOD 6≦t≦25	t	1.15	68,700	79,005			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
厚みエキストラ	無し	t	1.15	0	0			
スクラップ	鉄くず [※] ヘルパーH1	t	-0.105	38,500	-4,042			
諸雑費 (まるめ)		式	1		47			
計					241,300			
単価					241,300	円/t		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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 t ≦ 25	単位	t	数量	単価	金額	単価
						1	180,700
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	1.15	143,000	164,450		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≦ 25	t	1.15	16,000	18,400		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ	へビーH1	t	-0.105	38,500	-4,042		
諸雑費（まるめ）		式	1		52		
計					180,700		
単価					180,700		円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM490YA t ≤ 25	t				177,200
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	143,000	164,450	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.15	13,000	14,950	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	へビーH1	t	-0.105	38,500	-4,042	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					177,200	
単価					177,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	210,600
SM490C 100<t≤150 1						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格	t	1.15	143,000	164,450			
規格エクストラ	SM490C 100<t≤150	t	1.15	30,000	34,500			
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
厚みエクストラ	100<t≤110	t	1.15	12,000	13,800			
スクラップ	鉄くず [※] ヘビ [○] -H1	t	-0.105	38,500	-4,042			
諸雑費 (まるめ)		式	1		52			
計					210,600			
単価					210,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	
SM490C 50 < t ≤ 100 90					1		204,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格	t	1.15	143,000	164,450		
規格エクストラ	SM490C 50 < t ≤ 100	t	1.15	27,000	31,050		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエクストラ	90 < t ≤ 100	t	1.15	10,000	11,500		
スクラップ	鉄くず [※] ヘルパーH1	t	-0.105	38,500	-4,042		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					204,800		
単価					204,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	
SM490C 50<t≤100 50					1		200,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格	t	1.15	143,000	164,450		
規格エキストラ	SM490C 50<t≤100	t	1.15	27,000	31,050		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエキストラ	50<t≤60	t	1.15	6,000	6,900		
スクラップ	鉄くず [※] ヘルパーH1	t	-0.105	38,500	-4,042		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					200,200		
単価					200,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	
SMA400BW-MOD 38<t≤					1		247,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格	t	1.15	143,000	164,450		
規格エキストラ	SMA400BW-MOD 38<t≤50	t	1.15	71,000	81,650		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.15	3,000	3,450		
スクラップ	鉄くず [※] ヘルパーH1	t	-0.105	38,500	-4,042		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					247,400		
単価					247,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	
SMA400AW-MOD 6≦t≦3					1		238,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格	t	1.15	143,000	164,450		
規格エキストラ	SMA400AW-MOD 6≦t≦38	t	1.15	66,500	76,475		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエキストラ	無し	t	1.15	0	0		
スクラップ	鉄くず [※] ヘル- [※] H1	t	-0.105	38,500	-4,042		
諸雑費 (まるめ)		式	1		77		
計					238,800		
単価					238,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	
SM400B 38<t≤50 35					1		180,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格	t	1.15	143,000	164,450		
規格エクストラ	SM400B 38<t≤50	t	1.15	12,500	14,375		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエクストラ	35<t≤40	t	1.15	3,000	3,450		
スクラップ	鉄くず [※] ヘルパーH1	t	-0.105	38,500	-4,042		
諸雑費 (まるめ)		式	1		27		
計					180,100		
単価					180,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM400A $t \leq 38$ $25 < t \leq 30$	t				167,500
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	143,000	164,450	
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.15	3,500	4,025	
厚みエキストラ	$25 < t \leq 30$	t	1.15	1,000	1,150	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	38,500	-4,042	
諸雑費（まるめ）		式	1		77	
計					167,500	
単価					167,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
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 166,300
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	143,000	164,450	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.15	3,500	4,025	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	へビーH1	t	-0.105	38,500	-4,042	
諸雑費 (まるめ)		式	1		27	
計					166,300	
単価					166,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	t				163,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	143,000	164,450	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	へビーH1	t	-0.105	38,500	-4,042	
諸雑費 (まるめ)		式	1		57	
計					163,800	
単価					163,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	1	単価	163,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格	t	1.15	143,000	164,450		
規格エクストラ	SS400 t<12	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエクストラ	無し	t	1.15	0	0		
スクラップ	鉄くず [※] ヘビ [○] -H1	t	-0.105	38,500	-4,042		
諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
計					163,800		
単価					163,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	200,800
SPA-H 1.6 ≤ t ≤ 16						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格	t	1.15	143,000	164,450			
規格エクストラ	SPA-H 1.6 ≤ t ≤ 16	t	1.15	33,500	38,525			
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
厚みエクストラ	無し	t	1.15	0	0			
スクラップ	鉄くず [※] ヘルパーH1	t	-0.105	38,500	-4,042			
諸雑費 (まるめ)		式	1		27			
計					200,800			
単価					200,800	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	129,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	118,000	132,160		
スクラップ	へビーH1	t	-0.084	38,500	-3,234		
諸雑費 (まるめ)		式	1		74		
計					129,000		
単価					129,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×25	単位	t	数量		1	単価	134,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 6×25	t	1.12	123,000	137,760			
スクラップ	へビーH1	t	-0.084	38,500	-3,234			
諸雑費 (まるめ)		式	1		74			
計					134,600			
単価					134,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	117,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	108,000	120,960		
スクラップ	へビーH1	t	-0.084	38,500	-3,234		
諸雑費 (まるめ)		式	1		74		
計					117,800		
単価					117,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	1	単価	198,400
丸鋼 SS400 径28		単位	t	数量	1	単価	198,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸鋼	φ28	t	1.12	180,000	201,600		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.084	38,500	-3,234		
諸雑費 (まるめ)		式	1		34		
計					198,400		
単価					198,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	1	単価	132,300
丸鋼 SS400 径22							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸鋼	φ22	t	1.12	121,000	135,520		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	鉄くず [※] H11	t	-0.084	38,500	-3,234		
諸雑費 (まるめ)		式	1		14		
計					132,300		
単価					132,300	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t				129,000
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	118,000	132,160	
スクラップ	へビーH1	t	-0.084	38,500	-3,234	
諸雑費 (まるめ)		式	1		74	
計					129,000	
単価					129,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t				131,200
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	120,000	134,400	
スクラップ	へビーH1	t	-0.084	38,500	-3,234	
諸雑費 (まるめ)		式	1		34	
計					131,200	
単価					131,200	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	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
	製作直接労務費（橋桁）	各種 1026.64無	単位	式	数量	1	単価 28,240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工（橋梁）			人工	1,026.64	27,500	28,232,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		7,400	
計						28,240,000	
単価						28,240,000	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
	副資材費（t）		単位	t	数量	1	単価 12,000
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	12,000	12,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						12,000	
単価						12,000	円／t

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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 M22×135	単位	組	数量		単価
					100		245.7
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 3 5	組	100	245.7	24,570	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						24,570	
単価						245.7	円／組

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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 M22×125	単位	組	数量		単価
					100		235.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	100	235.5	23,550	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						23,550	
単価						235.5	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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 M22×120	単位	組	数量	100	230.2
	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 2 0	組	100	230.2	23,020	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					23,020	
	単価					230.2	円／組

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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	225.2
	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 1 5	組	100	225.2	22,520	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					22,520	
	単価					225.2	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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 M22×105	単位	組	数量	100	単価 215
	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	215	21,500	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					21,500	
	単価					215	円／組

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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 M22×100	単位	組	数量	100	単価 209.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	209.7	20,970	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					20,970	
	単価					209.7	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						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	199
	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	199	19,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					19,900		
	単価					199	円／組	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						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 M22×85	単位	組	数量	100	単価	194
	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 × 8 5	組	100	194	19,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					19,400		
	単価					194	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	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量	100	単価 189.2
	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 × 8 0	組	100	189.2	18,920	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					18,920	
	単価					189.2	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価 184
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	184	18,400	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					18,400	
	単価					184	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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 M22×70	単位	組	数量	100	単価 179
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	179	17,900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					17,900	
	単価					179	円／組

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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 173.7
	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	173.7	17,370	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					17,370	
	単価					173.7	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	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量	100	単価 168.7
	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 0	組	100	168.7	16,870	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					16,870	
	単価					168.7	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（各種）		単位	組	数量	100	単価 703
	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）	S10TW-MOD M22×160	組	100	703	70,300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					70,300	
	単価					703	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（各種）		単位	組	数量	100	336
	S10TW-MOD M22×90						
	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)	S10TW-MOD M22×90	組	100	336	33,600	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					33,600	
	単価					336	円／組

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（各種）		単位	組	数量	100	328
	S10TW-MOD M22×85						
	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)	S10TW-MOD M22×85	組	100	328	32,800	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					32,800	
	単価					328	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	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（各種）		単位	組	数量	100	単価 319
	S10TW-MOD M22×80						
	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)	S10TW-MOD M22×80	組	100	319	31,900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					31,900	
	単価					319	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（各種）		単位	組	数量	100	単価 310
	S10TW-MOD M22×75						
	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)	S10TW-MOD M22×75	組	100	310	31,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					31,000	
	単価					310	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	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（各種）		単位	組	数量	100	単価 302
	S10TW-MOD M22×70						
	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)	S10TW-MOD M22×70	組	100	302	30,200	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					30,200	
	単価					302	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（各種）		単位	組	数量	100	単価 293
	S10TW-MOD M22×65						
	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)	S10TW-MOD M22×65	組	100	293	29,300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					29,300	
	単価					293	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（各種）		単位	組	数量	100	単価 284
	S10TW-MOD M22×60						
	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)	S10TW-MOD M22×60	組	100	284	28,400	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					28,400	
	単価					284	円／組

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（各種）		単位	組	数量	100	単価 276
	S10TW-MOD M22×55						
	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)	S10TW-MOD M22×55	組	100	276	27,600	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					27,600	
	単価					276	円／組

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
スタッドジベル材料費（各種） φ19×80		本	100	150	15,000	
スタッドジベル	φ19×80(工場設置・間接労務費・工場管理費含む)	本	100	150	15,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					15,000	
単価					150	円／本

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	236,900
SMA400AW-MOD 6≦t≦3						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格	t	1.15	143,000	164,450			
規格エキストラ	SMA400AW-MOD 6≦t≦38	t	1.15	66,500	76,475			
寸法エキストラ	検査路	t	1.15	0	0			
厚みエキストラ	無し	t	1.15	0	0			
スクラップ	鉄くず [※] ヘル- [※] H1	t	-0.105	38,500	-4,042			
諸雑費 (まるめ)		式	1		17			
計					236,900			
単価					236,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 t≤38					1		164,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格	t	1.15	143,000	164,450		
規格エクストラ	SM400A t≤38	t	1.15	3,500	4,025		
寸法エクストラ	検査路	t	1.15	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.15	0	0		
スクラップ	鉄くず [※] ヘル- [※] H1	t	-0.105	38,500	-4,042		
諸雑費 (まるめ)		式	1		67		
計					164,500		
単価					164,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	1	単価	162,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板・中板 無規格	t	1.15	143,000	164,450		
規格エキストラ	SS400 t<12	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エキストラ	検査路	t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1.15	0	0		
スクラップ	鉄くず [※] ヘビ [△] -H1	t	-0.105	38,500	-4,042		
諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
計					162,000		
単価					162,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	129,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	118,000	132,160		
スクラップ	へビーH1	t	-0.084	38,500	-3,234		
諸雑費 (まるめ)		式	1		74		
計					129,000		
単価					129,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	129,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×90~100	t	1.12	118,000	132,160		
スクラップ	へビーH1	t	-0.084	38,500	-3,234		
諸雑費 (まるめ)		式	1		74		
計					129,000		
単価					129,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	134,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	123,000	137,760		
スクラップ	へビーH1	t	-0.084	38,500	-3,234		
諸雑費 (まるめ)		式	1		74		
計					134,600		
単価					134,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	139,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	127,000	142,240		
スクラップ	へビーH1	t	-0.084	38,500	-3,234		
諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
計					139,100		
単価					139,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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) 10×100×100	単位	t	数量	1	単価	123,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	1.12	113,000	126,560		
スクラップ	へビーH1	t	-0.084	38,500	-3,234		
諸雑費 (まるめ)		式	1		74		
計					123,400		
単価					123,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	117,800
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	108,000	120,960		
スクラップ	へビーH1	t	-0.084	38,500	-3,234		
諸雑費（まるめ）		式	1		74		
計					117,800		
単価					117,800	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	117,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	108,000	120,960		
スクラップ	へビーH1	t	-0.084	38,500	-3,234		
諸雑費 (まるめ)		式	1		74		
計					117,800		
単価					117,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	
H形鋼(SS400) 175×17					1		117,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	SS400 175×175×7.5×11	t	1.12	108,000	120,960		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ*	鉄くず* Hレ-H1	t	-0.084	38,500	-3,234		
諸雑費 (まるめ)		式	1		74		
計					117,800		
単価					117,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×75×40	単位	t	数量	1	単価	125,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	中形 S S 4 0 0 5 × 7 5 × 4 0	t	1.12	115,000	128,800		
スクラップ	へビーH1	t	-0.084	38,500	-3,234		
諸雑費 (まるめ)		式	1		34		
計					125,600		
単価					125,600	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼 (SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	117,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	108,000	120,960		
スクラップ	へビーH1	t	-0.084	38,500	-3,234		
諸雑費 (まるめ)		式	1		74		
計					117,800		
単価					117,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	118,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	中形 S S 4 0 0 5 × 1 0 0 × 5 0	t	1.12	109,000	122,080		
スクラップ	へビーH1	t	-0.084	38,500	-3,234		
諸雑費 (まるめ)		式	1		54		
計					118,900		
単価					118,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	
鋼管 (STK400) φ42.7					1		200,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	182,000	203,840		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	鉄くず [※] H11	t	-0.084	38,500	-3,234		
諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
計					200,700		
単価					200,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	
鋼管 (STK400) φ34×2					1		204,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径34×2.3	t	1.12	185,000	207,200		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	鉄くず [※] H11	t	-0.084	38,500	-3,234		
諸雑費 (まるめ)		式	1		34		
計					204,000		
単価					204,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	金額	単価	206,300
鋼管 (STK400) φ21.7						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	187,000	209,440			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	鉄くず [※] H11	t	-0.084	38,500	-3,234			
諸雑費 (まるめ)		式	1		94			
計					206,300			
単価					206,300	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 32	t				130,100
構造用丸鋼	SS400 径32	t	1.12	119,000	133,280	
スクラップ	へビーH1	t	-0.084	38,500	-3,234	
諸雑費 (まるめ)		式	1		54	
計					130,100	
単価					130,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	
縞鋼板 t=3.2					1		144,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縞鋼板	t=3.2	t	1.12	132,000	147,840		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	鉄くず [※] H11	t	-0.084	38,500	-3,234		
諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
計					144,700		
単価					144,700	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.83人/t	単位	t	数量	1	単価 187,900
	上部工検査路						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	製作工（橋梁）		人工	6.83	27,500	187,825	
	諸雑費（まるめ）		式	1		75	
	計					187,900	
	単価					187,900	円／t

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8.03人/t	単位	t	数量	1	単価 220,900
	下部工検査路						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	製作工（橋梁）		人工	8.03	27,500	220,825	
	諸雑費（まるめ）		式	1		75	
	計					220,900	
	単価					220,900	円／t

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
支承材料費（鋼橋各種）			単位	個	数量	1	単価
						金額	4,470,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支承	最大反力 2360kN	個	1	4,470,000	4,470,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,470,000		
単価					4,470,000	円／個	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
支承材料費（鋼橋各種）			単位	個	数量	1	単価
						金額	23,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支承	最大反力 3660kN	個	1	23,800,000	23,800,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,800,000		
単価					23,800,000	円／個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価
					1		3,170,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支承	最大反力 3840kN	個	1	3,170,000	3,170,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,170,000		
単価					3,170,000	円／個	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラストのみ	単位	m ²	数量		単価
					100		82
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
原板ブラスト	原板ブラストのみ	m ²	100	82	8,200		
計					8,200		
単価					82	円／m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
塗装前処理（二次素地調整）	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し	単位	m 2	数量	100	単価 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ	原板ﾌﾟﾗｽﾄ	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	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスチック・ジンクリッチプライマー 製品プラスチック	m ²	100	340	34,000	2,352
ジンクリッチプライマー	原板プラスチック	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	29,300	184,590	
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		16,610	
計					235,200	
単価					2,352	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ 動力工具処理	m 2	100	340	34,000	1,034
ジンクリッチプライマー	原板ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	2.3	29,300	67,390	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,010	
計					103,400	
単価					1,034	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	100	単価	774.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチ [®] イント	無機厚膜	k g	30	1,060	31,800		
塗料用シンナー	ジンクリッチ [®] ライマー用シンナー 無機	L	3.529	372	1,312		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,308		
計					77,440		
単価					774.4	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	100	単価	1,138
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	1,060	63,600		
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	372	2,625		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,555		
計					113,800		
単価					1,138	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,384
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	1,060	63,600		
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	372	2,625		
橋りょう塗装工		人	2.24	29,300	65,632		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,543		
計					138,400		
単価					1,384	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	616.4
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	980	15,680			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	362	3,066			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,874			
計					61,640			
単価					616.4	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	1,017
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	980	52,920		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	362	2,299		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,461		
計					101,700		
単価					1,017	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	100	単価	2,235
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	980	80,360		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	362	3,492		
橋りょう塗装工		人	4.48	29,300	131,264		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,384		
計					223,500		
単価					2,235	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	100	単価	642.8
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	1,200	20,400		
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	377	754		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,106		
計					64,280		
単価					642.8	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	1,032
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	3,990	55,860		
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	415	683		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,637		
計					103,200		
単価					1,032	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	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
	さび安定化处理(工場塗装)	カブ テンコートM	単位	m 2	数量	1	単価 2,577
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	さび安定化处理(工場塗装)	カブ テンコートM	m 2	1	2,577	2,577	
	計					2,577	
	単価					2,577	円/m 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
	橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 120km	単位	t	数量	1	単価 12,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼橋工場製作輸送単価		t	1	12,100	12,100	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					12,100	
	単価					12,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 160.3t	単位	t	数量	1	単価 5,883
橋りょう世話役		人	0.027	35,490	958	
橋りょう特殊工		人	0.16	29,715	4,754	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		171	
計					5,883	
単価					5,883	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 45t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	68,600
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]	45 t吊	日	1	68,600	68,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					68,600		
単価					68,600	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフエレ-ンクレーン 45.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 30,480
橋りょう世話役		人	0.164	35,490	5,820	
橋りょう特殊工		人	0.82	29,715	24,366	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		294	
計					30,480	
単価					30,480	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
ベント設備損料	50日 2m以上30m以下(足場有)	t				40,340
ベント設備 損料		t・日	50	761	38,050	
ベント設備 損料		t・日	50	45.66	2,283	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					40,340	
単価					40,340	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
ベント基礎 設置・撤去	46m2	m 2			1	3,520
橋りょう世話役		人	0.023	35,490	816	
橋りょう特殊工		人	0.091	29,715	2,704	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,520	
単価					3,520	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	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	45.8t	単位	供用日	数量	1	単価 697
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベント設備 損料		t・日	45.8	15.22	697	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					697	
	単価					697	円／供用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 253,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1	253,000	253,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					253,000	
	単価					253,000	円／日

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
架設工 (鋸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるスレーピング 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 22.4t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 10,590
橋りよう世話役		人	0.446	35,490	15,828	
橋りよう特殊工		人	2.679	29,715	79,606	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		10,466	
計					105,900	
単価					10,590	円/t

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 43.033t 8基 発動発電機 有 0.396m3/基	単位	基	数量	1	単価 194,400
橋りょう世話役		人	0.625	35,490	22,181	
橋りょう特殊工		人	1.875	29,715	55,715	
普通作業員		人	0.625	20,370	12,731	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	742.5	130	96,525	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		7,248	
計					194,400	
単価					194,400	円/基

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 43.033t 8基 発動発電機 有 0.921m3/基	基				322,300
橋りょう世話役		人	0.625	35,490	22,181	
橋りょう特殊工		人	1.875	29,715	55,715	
普通作業員		人	0.625	20,370	12,731	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,726.875	130	224,493	
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		7,180	
計					322,300	
単価					322,300	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 43.033t 8基 発動発電機 有 0.214m3/基	基				150,000
橋りょう世話役		人	0.625	35,490	22,181	
橋りょう特殊工		人	1.875	29,715	55,715	
普通作業員		人	0.625	20,370	12,731	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	401.25	130	52,162	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		7,211	
計					150,000	
単価					150,000	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	単価	摘要
本締め工	6647本				100	139.7	
橋りょう世話役		人	0.073	35,490	2,590		
橋りょう特殊工		人	0.365	29,715	10,845		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		535		
計					13,970		
単価					139.7	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	摘要
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 6647本					1	1,520
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	1,477	0.48		708	
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	739	1.1		812	
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	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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	単価	金額	単価	164,400
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	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	98,000	100,940			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,393.75	63,393			
諸雑費(まるめ)		式	1		67			
計					164,400			
単価					164,400		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価 4,331
土木一般世話役		人	2.9	23,940	69,426	
型わく工		人	5.3	25,725	136,342	
とび工		人	2.5	24,570	61,425	
普通作業員		人	5.7	20,370	116,109	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		49,798	
計					433,100	
単価					4,331	円/空m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価 5,254
土木一般世話役		人	2.1	23,940	50,274	
型わく工		人	2.7	25,725	69,457	
とび工		人	4.2	24,570	103,194	
普通作業員		人	6	20,370	122,220	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	41,600	49,920	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		130,335	
計					525,400	
単価					5,254	円/空m ³

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m 2	数量	100	7,134
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	7,134	713,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						713,400	
単価						7,134	円／m 2

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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 2	数量	100	4,081
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	4,081	408,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						408,100	
単価						4,081	円／m 2

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	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 878.4
	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	878.4	87,840	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					87,840	
	単価					878.4	円/m ²

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 3,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,749.76	374,976	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		24	
	計					375,000	
	単価					3,750	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,019.52	101,952	
諸雑費（まるめ）			式	1		48	
計						102,000	
単価						1,020	円/m ²

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,474.56	147,456	
諸雑費（まるめ）			式	1		44	
計						147,500	
単価						1,475	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	100 金額	単価	1,153
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト設置工		人	0.476	23,940	11,395			
土木一般世話役		人	2.381	21,210	50,501			
特殊作業員		人	2.381	20,370	48,500			
普通作業員		日	2.381	468	1,114			
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	2.381	1,552	3,695			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	式	1		95			
諸雑費 (まるめ)								
計						115,300		
単価						1,153	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
主体足場 (パイプ吊足場)	プレートカッター・ホックスカッター 設置・撤去・賃料 1.3月	m ²			1	1,797
橋りょう特殊工		人	0.049	29,715	1,456	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1.3	262.61	341	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,797	
単価					1,797	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
中段足場	プレートカッター・ホックスカッター 設置・撤去・賃料 1.3月	m ²				820
橋りょう特殊工		人	0.02	29,715	594	
中段足場賃料		月	1.3	173.92	226	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					820	
単価					820	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
安全通路	プレートカーター・ボックスカーター 0.8月	m ²				449
橋りょう特殊工		人	0.013	29,715	386	
安全通路賃料		月	0.8	79.25	63	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					449	
単価					449	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
橋りょう特殊工		人	0.007	29,715	208	
部分作業床賃料		月	0.8	170.5	136	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					344	
単価					344	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 2.6月 5.47m					1	188,800
橋りょう特殊工		人		4.015	29,715	119,305	
登り栈橋損料		月		2.6	26,719.26	69,470	
諸雑費（まるめ）		式		1		25	
計						188,800	
単価						188,800	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 2.6月 7.8m					1	269,200
橋りょう特殊工		人		5.725	29,715	170,118	
登り栈橋損料		月		2.6	38,100.6	99,061	
諸雑費（まるめ）		式		1		21	
計						269,200	
単価						269,200	円／箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 2.6月 10.43m				1	360,000
橋りょう特殊工		人	7.656	29,715	227,498	
登り栈橋損料		月	2.6	50,947.34	132,463	
諸雑費 (まるめ)		式	1		39	
計					360,000	
単価					360,000	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 2.6月 10.81m				1	373,100
橋りょう特殊工		人	7.935	29,715	235,788	
登り栈橋損料		月	2.6	52,803.52	137,289	
諸雑費 (まるめ)		式	1		23	
計					373,100	
単価					373,100	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	摘要
特殊作業員		人	5.7	21,210		120,897	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1.9	72,800		138,320	
諸雑費 (率+まるめ) 100%		式	1			259,183	
計						518,400	
単価						518,400	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	摘要
特殊作業員		人	5.7	21,210		120,897	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1.9	72,800		138,320	
運搬費等率 45%		式	1			1,176,845	
諸雑費 (まるめ)		式	1			938	
計						1,437,000	
単価						1,437,000	円/回

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価
					1		50,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	試料	数量		単価
					1		69,100
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 1129-2（コンタクトゲージ方式）	試料	1	69,100	69,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					69,100		
単価					69,100	円／試料	

