

契約年月日（単価合意日）

令和4年12月19日（令和5年1月10日）

豊岡道路豊岡南高架橋上部工事

【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

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	豊岡道路豊岡南高架橋上部工事
工事地名	兵庫県豊岡市上佐野地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 7月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5022030009	1 4) 単価適用年月	2022年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2022年11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	436日間 自 令和 4年12月20日 (当初) 至 令和 6年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	豊岡市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	豊岡道路	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 7月29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	豊岡道路豊岡南高架橋上部工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部		式	1		250,274,324				
工場製作工		式	1		250,274,324				
桁製作工		式	1		135,670,530				
製作加工	鋼材各種	t	364.7	357,200	130,270,840				単-1号
ボルト・ナット	T.C.B S10T M22各種	組	16,928	224.2	3,795,257				単-2号
ナット(1種)	SS400 M24	個	448	28.2	12,633				単-3号
スタッドシベール (主桁合成床版部)		本	2,700	434	1,171,800				単-4号
スタッドシベール	SS400 φ19×150	本	1,200	350	420,000				単-5号
検査路製作工		式	1		13,864,419				
製作加工	鋼材各種	t	27.6	462,500	12,765,000				単-6号
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	1,764	126.5	223,146				単-7号
ボルト・ナット	SS400 M10各種	組	4,140	76.31	315,923				単-8号

設計内訳書

工事名	豊岡道路豊岡南高架橋上部工事 (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				
Uボルト	SS400 呼び32C型 (メッキ品)	組	478	402	192,156			単-9号	
Uボルト	SS400 呼び15C型 (メッキ品)	組	668	334	223,112			単-10号	
割ヒソ	SUS304 5φ×36	本	4	223	892			単-11号	
皿ネジ	SS400 M6×8	本	14	35	490			単-12号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	646	210	135,660			単-13号	
緩衝材	40×4×565 エチレンプロピレンゴム	個	2	3,200	6,400			単-14号	
緩衝材	25×4×60 エチレンプロピレンゴム	個	2	820	1,640			単-15号	
鋳造費		式	1		70,120,000				
大型ゴム支承	A1・A2 最大反力 2720kN	個	4	6,250,000	25,000,000			単-16号	
大型ゴム支承	P1・P2・P3 最大反力 6010kN	個	6	7,520,000	45,120,000			単-17号	
工場塗装工		式	1		30,619,375				
前処理	無機シリコンクリッチプライマー	m2	440	340	149,600			単-18号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路豊岡南高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
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	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(製品ブラスト)	m2	4,100	2,358	9,667,800			単-19号	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(動力工具処理)	m2	86	1,036	89,096			単-20号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	4,100	1,381	5,662,100			単-21号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	440	896.6	394,504			単-22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	3,270	679.8	2,222,946			単-23号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	3,270	1,199	3,920,730			単-24号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	86	2,019	173,634			単-25号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	3,270	704.5	2,303,715			単-26号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	3,270	1,195	3,907,650			単-27号	
メッキ	HDZ55	t	18.8	81,000	1,522,800			単-28号	
メッキ	HDZ35	t	8.4	72,000	604,800			単-29号	
間接労務費		式	1		20,638,272				

設計内訳書

工事名	豊岡道路豊岡南高架橋上部工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
工場純工事費		式	1		270,912,596				
工場管理費		式	1		33,588,603				
(工場製作原価)		式	1		304,501,199				
鋼橋上部		式	1		243,674,672				
工場製品輸送工		式	1		7,336,010				
輸送工		式	1		7,336,010				
輸送		t	392.3	18,700	7,336,010				単-30号
鋼橋架設工		式	1		36,668,644				
地組工		式	1		1,553,560				
地組		t	273.9	5,672	1,553,560				単-31号
架設工(クレーン架設)		式	1		30,666,232				
ベント設備		式	1		18,213,956				内-1号

設計内訳書

工事名	豊岡道路豊岡南高架橋上部工事 (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	
ベンチ基礎		式	1		651,872			内-2号	
桁架設		t	392.3	28,160	11,047,168			単-32号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	646	1,166	753,236			単-33号	
支承工		式	1		2,246,520				
大型コンクリート支承設置	A1・A2 最大反力 2720kN	個	4	187,000	748,000			単-34号	
大型コンクリート支承設置	P1 最大反力 6010kN	個	2	243,700	487,400			単-35号	
大型コンクリート支承設置	P2 最大反力 6010kN	個	2	244,600	489,200			単-36号	
大型コンクリート支承設置	P3 最大反力 6010kN	個	2	244,000	488,000			単-37号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.32	106,000	33,920			単-38号	
現場継手工		式	1		2,202,332				
本締めボルト		本	16,928	130.1	2,202,332			単-39号	
橋梁現場塗装工		式	1		3,474,513				

設計内訳書

工事名	豊岡道路豊岡南高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
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	
現場塗装工		式	1		3,474,513				
素地調整	動力工具処理	m2	290	4,131	1,197,990			単-40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	290	931.7	270,193			単-41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	290	4,269	1,238,010			単-42号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	280	1,085	303,800			単-43号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	280	1,659	464,520			単-44号	
床版工		式	1		158,110,890				
合成床版工		式	1		158,110,890				
床版架設		m2	1,959	80,710	158,110,890			単-45号	
橋梁付属物工		式	1		22,015,255				
伸縮装置工		式	1		29,944				
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	0.19	157,600	29,944			単-46号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路豊岡南高架橋上部工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
排水装置工		式	1		7,508,229				
排水装置工		式	1		7,508,229				内-3号
巻立てコンクリート工		式	1		2,641,590				
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	41	27,410	1,123,810				単-47号
型枠		m2	140	8,414	1,177,960				単-48号
鉄筋	SD345 D13	t	1.39	168,000	233,520				単-49号
支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	空m3	20	5,315	106,300				単-50号
壁高欄工		式	1		11,413,356				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	111	23,760	2,637,360				単-51号
型枠		m2	700	8,414	5,889,800				単-52号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.17	160,800	188,136				単-53号
鉄筋	SD345 D13	t	16.38	164,600	2,696,148				単-54号

設計内訳書

工事名	豊岡道路豊岡南高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
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	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	1	1,912	1,912			単-55号	
橋梁用防護柵工		式	1		422,136				
落下物防止柵用アンカー	D25×810 M22用3N 4本/組(溶融亜鉛メッキ)	組	156	2,706	422,136			単-56号	
鋼橋足場等設置工		式	1		14,619,360				
橋梁足場工		式	1		10,615,360				
架設足場	少数I桁	m2	1,960	5,416	10,615,360			単-57号	
橋梁防護工		式	1		509,000				
板張防護		m2	250	2,036	509,000			単-58号	
昇降用設備工		式	1		3,495,000				
登り栈橋		箇所	5	699,000	3,495,000			単-59号	
仮設工		式	1		1,450,000				
交通管理工		式	1		1,450,000				

設計内訳書

工事名	豊岡道路豊岡南高架橋上部工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員		人日	116	12,500	1,450,000				単-60号
橋梁下部		式	1		2,155,860				
橋台工		式	1		2,155,860				
地覆・壁高欄工		式	1		1,612,919				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	21	26,440	555,240				単-61号
型枠		m2	100	8,414	841,400				単-62号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.21	165,900	34,839				単-63号
鉄筋	SD345 D13	t	1.08	168,000	181,440				単-64号
階段工		式	1		542,941				
昇降階段	W=1.0m	m	8	52,460	419,680				単-65号
昇降階段手摺	H=0.8m	m	9	11,050	99,450				単-66号
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.5	32,430	16,215				単-67号

設計内訳書

工事名	豊岡道路豊岡南高架橋上部工事 (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
型枠		m2	1	7,596	7,596					単-68号
舗装		式	1		2,200,060					
踏掛版工		式	1		2,200,060					
踏掛版工		式	1		2,200,060					
踏掛版 (A1)	24-12-25 (20) (高炉) S D345 D16~25	m3	21	53,660	1,126,860					単-69号
踏掛版 (A2)	24-12-25 (20) (高炉) S D345 D16~25	m3	20	53,660	1,073,200					単-70号
直接工事費		式	1		248,030,592					
共通仮設費		式	1		28,735,350					
共通仮設費		式	1		7,902,350					
運搬費		式	1		6,511,600					
重建設機械分解組立費		回	2	846,800	1,693,600					単-71号
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,409,000	4,818,000					単-72号

設計内訳書

工事名	豊岡道路豊岡南高架橋上部工事 (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	
技術管理費		式	1		153,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-73号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		103,000			内-4号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,237,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		20,833,000				
純工事費		式	1		276,765,942				
現場管理費		式	1		101,341,000				
(現場原価)		式	1		378,106,942				
工事原価		式	1		682,608,141				
一般管理費等		式	1		88,821,859				
工事価格		式	1		771,430,000				
消費税相当額		式	1		77,143,000				

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	364.7	単価	357,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種） SM520C-H 45<t≤50			t	26.06	242,400	6,316,944		
材質=SM520C-H 38<t≤50; 厚みエキストラ=45<t≤50								
鋼材費（鋼板1 各種） SM520C-H 40<t≤45			t	23.4	241,200	5,644,080		
材質=SM520C-H 38<t≤50; 厚みエキストラ=40<t≤45								
鋼材費（鋼板1 各種） SM520C 50<t≤60			t	3.08	244,700	753,676		
材質=SM520C 50<t≤100; 厚みエキストラ=50<t≤60								
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM520C 38<t≤50 40<t≤45	t	0.6	238,900	143,340		
鋼材費（鋼板1 各種） SM490YB 35<t≤40			t	14.4	233,000	3,355,200		
材質=SM490YB 38<t≤50; 厚みエキストラ=35<t≤40								
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	23.15	229,500	5,312,925		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	40.3	228,400	9,204,520		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	364.7	単価	357,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	44.16	227,200	10,033,152		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB t≤25	t	34.28	222,500	7,627,300		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YA t≤25	t	93.18	219,000	20,406,420		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 30<t≤35	t	0.62	210,200	130,324		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 25<t≤30	t	8.31	209,000	1,736,790		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 無し	t	28.49	207,900	5,923,071		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SS400 12≤t≤25	t	3.89	205,300	798,617		
鋼材費 (鋼板1 各種)		SS400 3≤t≤12	t	3.11	208,800	649,368		
材質=SS400 3≤t≤12; 厚みエクストラ=無し								
鋼材費 (形鋼1 各種)		H700×300×13×24	t	17.31	201,100	3,481,041		
鋼材規格=H形鋼(SM400A) 700×300×13×24								

1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	364.7	単価	357,200
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	0.04	151,200	6,048			
鋼材費 (形鋼 1 各種) DB SD345 D25		t	0.32	116,500	37,280			
鋼材規格=DB SD345 D25								
製作直接労務費 (橋桁)	標準 1325.63無 83.94無 126.48無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		42,710,000			
副資材費 (t)		t	364.7	16,400	5,981,080			
計					130,251,176			
単価					357,200	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	T.C.B S10T M22各種	単位	組	数量	単価	金額	単価	224.2
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 M22×140	組	284	276.5	78,526				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×135	組	804	271	217,884				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×130	組	940	265.2	249,288				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	組	1,152	259.7	299,174.4				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	組	708	253.7	179,619.6				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	組	424	248.2	105,236.8				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	組	1,528	242.7	370,845.6				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	組	240	237	56,880				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	608	231.2	140,569.6				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	組	1,816	225	408,600				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	組	768	214	164,352				

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	T.C.B S10T M22各種	単位	組	数量	16,928	単価	224.2
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）	トルジ S10T M22×75	組	2,216	203	449,848			
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×70	組	5,440	197.2	1,072,768			
計					3,793,592			
単価					224.2	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	ナット(1種)	SS400 M24	単位	個	数量		単価	
						1		28.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		M 2 4	個	1	28.2	28.2		
計						28.2		
単価						28.2	円/個	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	スタッドジベル (主桁合成床版部)		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	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	スタッドジベル	SS400 φ19×150	単位	本	数量	1	単価	350
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	350	350			
スタッドジベル(設置費込み) SS400 φ19×150								
計					350			
単価					350		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	27.6	単価	462,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38		t	4.515	206,500	932,347.5		
	材質=SM400A t≤38; 厚みエキストラ=無し							
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t≤12		t	0.92	207,400	190,808		
	材質=SS400 3≤t<12; 厚みエキストラ=無し							
	鋼材費 (形鋼 1 各種) H175×175×7.5×11		t	1.65	134,400	221,760		
	鋼材規格=H形鋼(SS400) 175×175×7.5×11							
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.28	133,300	37,324		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	2.86	133,300	381,238		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.95	133,300	126,635		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 9×150×75	t	3.51	134,400	471,744		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	t	2.44	133,300	325,252		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	27.6	単価	462,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.02	133,300	2,666		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	2.43	134,400	326,592		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100	t	1.02	147,900	150,858		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.1	147,900	14,790		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.002	147,900	295.8		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.12	153,500	18,420		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.001	158,000	158		
鋼材費 (形鋼 1 各種)		STK鋼管 φ42.7×2.3	t	1.38	228,500	315,330		
鋼材規格=鋼管(STK400)		φ42.7×2.3						
鋼材費 (形鋼 1 各種)		STK鋼管 φ34.0×2.3	t	0.03	231,900	6,957		
鋼材規格=鋼管(STK400)		φ34.0×2.3						

1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	27.6	単価	462,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK鋼管 φ21.7×1.9			t	0.79	234,100	184,939		
鋼材規格=鋼管(STK400) φ21.7×1.9								
鋼材費 (形鋼 1 各種) SGP鋼管 8A			t	0.03	1,341,000	40,230		
鋼材規格=鋼管(SGP) 8A								
鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼 SS400 φ22			t	0.12	155,700	18,684		
鋼材規格=丸鋼(SS400) φ22								
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16	t	0.001	151,200	151.2		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13	t	0.001	153,500	153.5		
鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 t=3.2mm			t	4.43	159,100	704,813		
鋼材規格=しま鋼板 t=3.2								
製作直接労務費 (検査路)		0無 桁付検査路	t	17.6	266,900	4,697,440		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	ホルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	1,764	単価	126.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト・ナット		M16×50(2W)	組	928	127	117,856		
ホルト・ナット		M16×45(2W)	組	728	126	91,728		
ホルト・ナット		M16×40(2W)	組	108	124	13,392		
計						222,976		
単価						126.5	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	ホルト・ナット	SS400 M10各種	単位	組	数量	4,140	単価	76.31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト・ナット		M10×35 (1W、1TW)	組	1,496	68	101,728		
ホルト・ナット		M10×35 (2W)	組	1,336	41	54,776		
ホルト・ナット		M10×30 (1W、1TW)	組	1,302	122	158,844		
ホルト・ナット		M10×30 (2W)	組	6	95	570		
	計					315,918		
	単価					76.31	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	Uボルト	SS400 呼び32C型 (メッキ品)	単位	組	数量	1	単価	402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 32C型 ナット、ワッシャー、メッキ含む	組	1	402	402		
計						402		
単価						402	円/組	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	Uボルト	SS400 呼び15C型 (メッキ品)	単位	組	数量	1	単価	334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 15C型 ナット、ワッシャー、メッキ含む	組	1	334	334		
計						334		
単価						334	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	割ビソ	SUS304 5φ×36	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	割ビソ	SUS304 5φ×36	本	1	223	223	
	計					223	
	単価					223	円/本

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	皿ネジ	SS400 M6×8	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	皿ネジ	SS400 M6×8	本	1	35	35	
	計					35	
	単価					35	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125	単位	本	数量		単価	
						1		210
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	本	1	210	210		
計						210		
単価						210	円/本	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	緩衝材	40×4×565 エチレンプロピレンゴム	単位	個	数量		単価	
						1		3,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材		40×4×565 エチレンプロピレンゴム	個	1	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	緩衝材	25×4×60 エチレン ^o ピ ^o レンコ ^o ム	単位	個	数量	1	単価	820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材	25×4×60 エチレン ^o ピ ^o レンコ ^o ム	個	1	820	820		
	計					820		
	単価					820	円/個	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	大型コ ^o ム支承	A1・A2 最大反力 2720kN	単位	個	数量	1	単価	6,250,000
	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	6,250,000	6,250,000		
	コ ^o ム支承 A1・A2 最大反力 2720kN ^o キ ^o 含む							
	計					6,250,000		
	単価					6,250,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	大型コム支承	P1・P2・P3 最大反力 6010kN	単位	個	数量	1	単価	7,520,000
	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	7,520,000	7,520,000		
コム支承 P1・P2・P3 最大反力 6010kN メッキ含む								
計						7,520,000		
単価						7,520,000	円/個	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	前処理	無機シンクリッチアップライマー	単位	m2	数量	1	単価	340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチアップライマー 二次素地調整無し	m2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	前処理	無機シンクリッチアップライマー(製品アラスト)	単位	m2	数量	1	単価	2,358
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理(二次素地調整)	原板アラスト・シンクリッチアップライマー 製品アラスト	m2	1	2,358	2,358		
	計					2,358		
	単価					2,358	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	前処理	無機シンクリッチアップライマー(動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,036
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理(二次素地調整)	原板アラスト・シンクリッチアップライマー 動力工具処理	m2	1	1,036	1,036		
	計					1,036		
	単価					1,036	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	下塗	無機ゾンクリッチェント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,381
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ント 上記以外 1回	m 2	1	1,381	1,381		
計						1,381		
単価						1,381	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	下塗	無機ゾンクリッチェント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	896.6
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	896.6	896.6		
計						896.6		
単価						896.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23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	679.8
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	679.8	679.8		
計						679.8		
単価						679.8	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24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	1,199
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	1,199	1,199		
計						1,199		
単価						1,199	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25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	2,019
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	2,019	2,019		
計						2,019		
単価						2,019	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26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	704.5
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	704.5	704.5		
計						704.5		
単価						704.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27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	1,195
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	1,195	1,195		
計						1,195		
単価						1,195	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	81,000
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)		HDZ55	t	1	81,000	81,000		
計						81,000		
単価						81,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量		1	単価	72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		HDZ35	t	1	72,000	72,000			
計						72,000			
単価						72,000	円/t		

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	輸送		単位	t	数量		1	単価	18,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 160km	t	1	18,700	18,700			
計						18,700			
単価						18,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	地組		単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工	少数I桁(鉸桁形式) 273.9t	t	1	5,672	5,672			5,672
計					5,672			
単価					5,672		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	桁架設	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
	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 200t吊 標準(1.0)	日	22	358,000	7,876,000	
	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 少数I桁(鉸桁形式) 39.3t/日 発動発電機	t	392.3	5,302	2,079,974.6	
	架設工具損料		供用日	96	9,830	943,680	
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	96	1,520	145,920	
	計					11,045,574.6	
	単価					28,160	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125	単位	本	数量		単価	
						1		1,166
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	1,166	1,166		
計						1,166		
単価						1,166	円/本	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	大型ゴム支承設置	A1・A2 最大反力 2720kN	単位	個	数量		単価	
						1		187,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 32.321t 10基 有 0.261m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	153,200	153,200		
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 35t吊 標準(1.0)	日	0.588	57,400	33,751.2		
計						186,951.2		
単価						187,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	大型ゴム支承設置	P1 最大反力 6010kN	単位	個	数量		1	単価	243,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 32.321t 10基 有 0.524m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	209,900	209,900			
	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 35t吊 標準(1.0)	日	0.588	57,400	33,751.2			
	計					243,651.2			
	単価					243,700		円/個	

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	大型ゴム支承設置	P2 最大反力 6010kN	単位	個	数量		1	単価	244,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 32.321t 10基 有 0.528m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	210,800	210,800			
	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 35t吊 標準(1.0)	日	0.588	57,400	33,751.2			
	計					244,551.2			
	単価					244,600		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	大型ゴム支承設置	P3 最大反力 6010kN	単位	個	数量		1	単価	244,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 32.321t 10基 有 0.525m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	210,200	210,200			
	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 35t吊 標準(1.0)	日	0.588	57,400	33,751.2			
	計					243,951.2			
	単価					244,000		円/個	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		1	単価	106,000
	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	106,000	106,000			
	計					106,000			
	単価					106,000		円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						16,928		130.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		16928本						
			本	16,928	116.8	1,977,190.4		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 16928本						
			供用日	58	3,874	224,692		
計						2,201,882.4		
単価						130.1	円/本	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		4,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し						
			m 2	1	4,131	4,131		
計						4,131		
単価						4,131	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41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	931.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	931.7	931.7		
計						931.7		
単価						931.7	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42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	4,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	4,269	4,269		
計						4,269		
単価						4,269	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43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	1,085
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	1,085	1,085		
計						1,085		
単価						1,085	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44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	1,659
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	1,659	1,659		
計						1,659		
単価						1,659	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	床版架設	単位	m2	数量	単価	金額	単価	80,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成床版架設工	35.7m/100m2 5.9m/100m2 43.1m/100m2	m 2	1,959	4,483	8,782,197			
合成床版製品費		m 2	1,959	58,700	114,993,300			
移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 100t吊 標準(1.0)	日	29	164,000	4,756,000			
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			
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 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	541	26,510	14,341,910			
養生（鋼橋床版）		m 2	1,959	332.7	651,759.3			
養生マット（材料費）		m 2	2,155	78.75	169,706.25			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	87.8	157,600	13,837,280			
計					158,099,652.55			
単価					80,710	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	157,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	157,600	157,600			
計						157,600			
単価						157,600	円/t		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		1	単価	27,410
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	27,410	27,410			
計						27,410			
単価						27,410	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	型枠		単位	m ²	数量			1	単価	8,414
	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	8,414	8,414				
	計					8,414				
	単価					8,414	円/m ²			

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	168,000
	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以上(標準) 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	168,000	168,000				
	計					168,000				
	単価					168,000	円/t			

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	支保	40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm]	単位	空m ³	数量	1	単価	5,315
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)	空m ³	1	5,315	5,315		
計						5,315		
単価						5,315	円/空m ³	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m ³	数量	1	単価	23,760
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 24-12-25(20)(普通) 100m ³ 以上500m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	1	23,760	23,760		
計						23,760		
単価						23,760	円/m ³	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	8,414
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	m2	1	8,414	8,414			
計						8,414			
単価						8,414	円/m2		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1.17	単価	160,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.45	165,900	74,655			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.72	157,600	113,472			
計						188,127			
単価						160,800	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	16.38	単価	164,600
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以上(標準) 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	9.65	168,000	1,621,200		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	6.73	159,600	1,074,108		
計						2,695,308		
単価						164,600	円/t	

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	1,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,912	1,912		
計						1,912		
単価						1,912	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	落下物防止柵用アンカー	D25×810 M22用3N 4本/組(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	2,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落下物防止柵用アンカーホルト	D25×810 M22用3N 4本/組 アンカープレート含む	組	1	2,706	2,706		
	計					2,706		
	単価					2,706	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	架設足場	少数I桁	単位	m2	数量	1,960	単価	5,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場 (パイプ吊足場)	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 5.6月	m 2	1,960	2,227	4,364,920		
	中段足場	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 2.3月	m 2	1,960	741	1,452,360		
	安全通路	少数 I 桁 1.8月	m 2	1,960	533	1,044,680		
	部分作業床	少数 I 桁 1.6月	m 2	1,960	401	785,960		
	朝顔	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 4.6月 両側朝顔	m 2	250	1,092	273,000		
	側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 2.1箇月	m	350	7,693	2,692,550		
	計					10,613,470		
	単価					5,416	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	2,036
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
板張防護工		設置・撤去・賃料 4.6月 両側朝顔							
			m 2	1	2,036		2,036		
	計						2,036		
	単価						2,036	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	699,000
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 6.6月 14.2m	箇所	1	659,100	659,100			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.6月 6.4m	箇所	1	297,100	297,100			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.6月 17.3m	箇所	1	802,900	802,900			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.6月 19.9m	箇所	1	923,600	923,600			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.6月 17.5m	箇所	1	812,200	812,200			
計						3,494,900		
単価						699,000	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	12,500	12,500		
	計					12,500		
	単価					12,500	円/人日	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	26,440
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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	26,440	26,440		
	計					26,440		
	単価					26,440	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	8,414
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	8,414	8,414			
計						8,414			
単価						8,414	円/m2		

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	165,900
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	165,900	165,900			
計						165,900			
単価						165,900	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	168,000
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以上(標準) 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	168,000	168,000		
計						168,000		
単価						168,000	円/t	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	昇降階段	W=1.0m	単位	m	数量		単価	52,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
昇降階段設置 【歩掛見積-2】		W=1.0m	m	1	10,080	10,080		
昇降階段		W=1.0m	m	1	42,380	42,380		
計						52,460		
単価						52,460	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	昇降階段手摺	H=0.8m	単位	m	数量	単価	金額	単価	11,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
昇降階段用手摺設置 【歩掛見積-3】		H=0.8m		m	1	1,456	1,456		
手摺		H=0.8m		m	1	9,593	9,593		
計							11,049		
単価							11,050	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	32,430
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m 3	1	32,430	32,430		
計							32,430		
単価							32,430	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	型枠		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,596	7,596		
	計					7,596		
	単価					7,596	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	踏掛版 (A1)	24-12-25 (20) (高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	踏掛版	24-12-25 (20) (高炉) 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m 3	1	53,660	53,660		
	計					53,660		
	単価					53,660	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	踏掛版 (A2)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量	1	単価	53,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m3	1	53,660	53,660		
計						53,660		
単価						53,660	円/m3	

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量	2	単価	846,800
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 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	459,600	459,600		
重建設機械分解組立		分解組立 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,234,000	1,234,000		
計						1,693,600		
単価						846,800	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						2		2,409,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,298,000	1,298,000			
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 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	3,520,000	3,520,000			
計					4,818,000			
単価					2,409,000	円/回		

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	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		
道路施設基本データ作成費		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. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	242,400
SM520C-H 45<t≤50						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エクストラ	SM520C-H 38<t≤50	t	1.17	28,000	32,760			
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエクストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	35,000	-4,760			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計						242,400		
単価						242,400	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	
SM520C-H 40<t≤45					1		241,200
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	SM520C-H 38<t≤50	t	1.17	28,000	32,760		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエクストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	35,000	-4,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1		26		
計					241,200		
単価					241,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	244,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SM520C 50<t≤60								
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000		207,090		
規格エクストラ	SM520C 50<t≤100	t	1.17	29,000		33,930		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200		1,404		
厚みエクストラ	50<t≤60	t	1.17	6,000		7,020		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	35,000		-4,760		
諸雑費（まるめ）		式	1			16		
計						244,700		
単価						244,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ガーダ形式）	SM520C 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	238,900
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	SM520C 38<t≤50	t	1.17	26,000	30,420			
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	35,000	-4,760			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計					238,900			
単価					238,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	
SM490YB 35<t≤40					1		233,000
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		
規格エクストラ	SM490YB 38<t≤50	t	1.17	22,000	25,740		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエクストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	35,000	-4,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1		16		
計					233,000		
単価					233,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	229,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230		
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	35,000	-4,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1		26		
計					229,500		
単価					229,500	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ガーダ形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	228,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	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）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	35,000	-4,760			
諸雑費（まるめ）		式	1		96			
計					228,400			
単価					228,400	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ガーダ形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	227,200
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）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	35,000	-4,760			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計					227,200			
単価					227,200	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	222,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	35,000	-4,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
計					222,500		
単価					222,500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	219,000
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	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	35,000	-4,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1		56		
計					219,000		
単価					219,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM400A $t \leq 38$ $30 < t \leq 35$	単位	t	数量	1	単価	210,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	SM400A $t \leq 38$	t	1.17	3,500	4,095		
厚みエキストラ	$30 < t \leq 35$	t	1.17	2,000	2,340		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	35,000	-4,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1		31		
計					210,200		
単価					210,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM400A $t \leq 38$ $25 < t \leq 30$	単位	t	数量	1	単価	209,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.17	3,500	4,095		
厚みエキストラ	$25 < t \leq 30$	t	1.17	1,000	1,170		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	35,000	-4,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					209,000		
単価					209,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 ガーダー形式)	SM400A t ≤ 38 無し	単位	t		1	207,900
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	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	35,000	-4,760	
諸雑費 (まるめ)		式	1		71	
計					207,900	
単価					207,900	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価 205,300
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 (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	35,000	-4,760	
諸雑費 (まるめ)		式	1		45	
計					205,300	
単価					205,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 3 ≤ t ≤ 12					1		208,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	中板 無規格 3.0以上	t	1.17	180,000	210,600		
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエクストラ	加算無し (板厚 t ≤ 25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	35,000	-4,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
計					208,800		
単価					208,800	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	201,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H700×300×13×24					1			
橋梁用H形鋼(C T形鋼用 販売)	無規格 中幅700以上	t	1.12	177,000	198,240			
規格エキストラ	SM400A 700×300	t	1.12	5,500	6,160			
スクラップ	へビ [®] -H1	t	-0.096	35,000	-3,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計						201,100		
単価						201,100	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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)	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	151,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	138,000	154,560		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	35,000	-3,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					151,200		
単価					151,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	
DB SD345 D25					1		116,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(DB)	SD345 D25	t	1.12	107,000	119,840		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	35,000	-3,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					116,500		
単価					116,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 1325.63無 83.94無 126.48無 0無 1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	42,710,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）			人工	0	27,800	0		
製作工（橋梁）			人工	1,536.05	27,800	42,702,190		
諸雑費（まるめ）			式	1		7,810		
計						42,710,000		
単価						42,710,000	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
副資材費 (t)	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	16,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
副資材費		鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	16,400	16,400			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						16,400			
単価						16,400		円/t	

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
高力ボルト材料費 (規格品)	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	276.5
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 M22×140	組	100	276.5	27,650			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						27,650			
単価						276.5		円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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 M22×135					100	271
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	271		27,100	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						27,100	
単価						271	円／組

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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 M22×130					100	265.2
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	265.2		26,520	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						26,520	
単価						265.2	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	2022.11 2022.11 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	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 2 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 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	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 2 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	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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 M22×115					100	248.2
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	248.2		24,820	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						24,820	
単価						248.2	円／組

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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 M22×110					100	242.7
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	242.7		24,270	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						24,270	
単価						242.7	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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	237
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	237	23,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,700		
単価					237	円／組	

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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	231.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	231.2	23,120		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,120		
単価					231.2	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量		単価	225
					100		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	225	22,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,500		
単価					225	円／組	

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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		単価	214
					100		
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	214	21,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,400		
単価					214	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. 11 2022. 11 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	203
	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	203	20,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					20,300		
	単価					203	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 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	197.2
	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 × 7 0	組	100	197.2	19,720		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					19,720		
	単価					197.2	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. 11 2022. 11 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）	SS400 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	2022. 11 2022. 11 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		350
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）	SS400 φ19×150	本	100	350	35,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					35,000		
単価					350	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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		206,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エクストラ	検査路のため加算なし	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	加算無し (板厚 t ≤ 25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	35,000	-4,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					206,500		
単価					206,500	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	207,400
SS400 3≦t≦12							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	中板 無規格 3.0以上	t	1.17	180,000	210,600		
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エクストラ	検査路のため加算なし	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	加算無し(板厚 t≦25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	35,000	-4,760		
諸雑費(まるめ)		式	1		39		
計					207,400		
単価					207,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	
H175×175×7.5×11					1		134,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	広幅 SS400 175×175	t	1.12	123,000	137,760		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ [®] -H1	t	-0.096	35,000	-3,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					134,400		
単価					134,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	133,300
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	35,000	-3,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					133,300		
単価					133,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	133,300
	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	122,000	136,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	35,000	-3,360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					133,300		
	単価					133,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	133,300
	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	122,000	136,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	35,000	-3,360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					133,300		
	単価					133,300	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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) 9×150×75	単位	t	数量	1	単価	134,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 9×150×75	t	1.12	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	35,000	-3,360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					134,400		
	単価					134,400	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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) 6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	133,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.12	122,000	136,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	35,000	-3,360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					133,300		
	単価					133,300	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	133,300
	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	122,000	136,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	35,000	-3,360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					133,300		
	単価					133,300	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	134,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	35,000	-3,360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					134,400		
	単価					134,400	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	147,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	135,000	151,200		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	35,000	-3,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					147,900		
単価					147,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	135,000	151,200	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	35,000	-3,360	
	諸雑費（まるめ）		式	1		60	
	計					147,900	
	単価					147,900	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	147,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	135,000	151,200		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	35,000	-3,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					147,900		
単価					147,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	153,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	140,000	156,800		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	35,000	-3,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					153,500		
単価					153,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	158,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	144,000	161,280		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	35,000	-3,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					158,000		
単価					158,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	228,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
STK鋼管 φ42.7×2.3							
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	207,000	231,840		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	35,000	-3,360		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					228,500		
単価					228,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	
STK鋼管 φ34.0×2.3					1		231,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径34.0×2.3	t	1.12	210,000	235,200		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	35,000	-3,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					231,900		
単価					231,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	234,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
STK鋼管 φ21.7×1.9								
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	212,000		237,440		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0		0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	35,000		-3,360		
諸雑費（まるめ）		式	1			20		
計						234,100		
単価						234,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	
SGP鋼管 8A					1		1,341,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP管	8A	t	1.12	1,200,000	1,344,000		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.096	35,000	-3,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		360		
計					1,341,000		
単価					1,341,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	
丸鋼 SS400 φ22					1		155,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用丸鋼	SS400 φ22	t	1.12	142,000	159,040		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	スピ-H1	t	-0.096	35,000	-3,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					155,700		
単価					155,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価 153,500
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	140,000	156,800	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	35,000	-3,360	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					153,500	
単価					153,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	159,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
しま鋼板 t=3.2mm								
しま鋼板	t=3.2	t	1.12	145,000	162,400			
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	35,000	-3,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計						159,100		
単価						159,100	円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
製作直接労務費 (検査路)	0無 桁付検査路	単位	t	数量	1	単価	266,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工 (橋梁)		人工	9.6	27,800	266,880		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					266,900		
単価					266,900	円 / t	

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
製作直接労務費 (検査路)	0無 脚廻り検査路	単位	t	数量	1	単価	314,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工 (橋梁)		人工	11.3	27,800	314,140		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					314,200		
単価					314,200	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	M16×50 (2W)	単位	組	数量	1	単価	127
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M 1 6 × 5 0	本	1	20.9	20			
緩み止めナット	SS400 M16	個	1	98.8	98			
丸座金（ワッシャー）	M 1 6 × 3 . 2	枚	2	4.65	9			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					127			
単価					127	円／組		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	M16×45 (2W)	単位	組	数量	1	単価	126
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			
緩み止めナット	SS400 M16	個	1	98.8	98			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	2	4.65	9			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					126			
単価					126	円／組		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	M16×40 (2W)	単位	組	数量	1	単価	124
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M 1 6 × 4 0	本	1	17.9	17		
緩み止めナット	SS400 M16	個	1	98.8	98		
丸座金（ワッシャー）	M 1 6 × 3 . 2	枚	2	4.65	9		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					124		
単価					124	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	M10×35 (1W、1TW)	単位	組	数量	1	単価	68
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×35	本	1	7.65	7			
緩み止めナット	SS400 M10	個	1	31.1	31			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10	枚	1	1.8	1			
テーパワッシャー	SS400 M10	枚	1	29	29			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					68			
単価					68	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	M10×35 (2W)	本	1	7.65	7		41
緩み止めナット	SS400 M10	個	1	31.1	31		
丸座金 (ワッシャー)	SS400 M10	枚	2	1.8	3		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						41	
単価						41	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	M10×30 (1W、1TW)	単位	組	数量	1	単価	122
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×30	本	1	61.6	61			
緩み止めナット	SS400 M10	個	1	31.1	31			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10	枚	1	1.8	1			
テーパーワッシャー	SS400 M10	枚	1	29	29			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					122			
単価					122	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	単価	95
六角ボルト	M10×30 (2W)	本	1	61.6	61			
緩み止めナット	SS400 M10	個	1	31.1	31			
丸座金 (ワッシャー)	SS400 M10	枚	2	1.8	3			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						95		
単価						95	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

Uボルト	SS400 32C型 ナット、ワッシャー、メッキ含む	単位	組	数量	1	単価	402
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト	SS400 32C型 メッキ含む	本	1	337	337		
緩み止めナット	SS400 M10	個	2	31.1	62		
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10	枚	2	1.8	3		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					402		
単価					402	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

Uボルト	SS400 15C型 ナット、ワッシャー、メッキ含む	単位	組	数量	1	単価	334
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト	SS400 15C型 メッキ含む	本	1	269	269		
緩み止めナット	SS400 M10	個	2	31.1	62		
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10	枚	2	1.8	3		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					334		
単価					334	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	金額	単価	6,250,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	A1・A2 最大反力 2720kN ムキ含む	個	1	6,250,000	6,250,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,250,000			
単価					6,250,000	円/個		

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	金額	単価	7,520,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	P1・P2・P3 最大反力 6010kN ムキ含む	個	1	7,520,000	7,520,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,520,000			
単価					7,520,000	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m ²	数量	100	単価 340
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	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,381
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	1,410	84,600			
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	510	3,600			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,740			
計					138,100			
単価					1,381	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	896.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,410	42,300			
塗料用シナー	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	510	1,799			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		4,401			
計					89,660			
単価					896.6	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	679.8
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	1,270	20,320		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	480	4,066		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,434		
計					67,980		
単価					679.8	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	単価	金額	単価	1,199
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	1,270	68,580			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	480	3,049			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,111			
計					119,900			
単価					1,199	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	100	単価	2,019
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	1,270	104,140		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	480	4,630		
橋りょう塗装工		人	2.8	29,400	82,320		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,810		
計					201,900		
単価					2,019	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	704.5
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	1,510	25,670		
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	480	960		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,660		
計					70,450		
単価					704.5	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,195
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	5,030	70,420		
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	537	884		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,036		
計					119,500		
単価					1,195	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	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	溶融亜鉛メッキ（検査路用）	HDZ55	単位	t	数量		1	81,000
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	81,000	81,000		
計						81,000		
単価						81,000	円／t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	溶融亜鉛メッキ	HDZ35	単位	t	数量		1	72,000
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 HDZ35(鉄骨単体)						
			t	1	72,000	72,000		
計						72,000		
単価						72,000	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 160km	単位	t	数量	1	単価 18,700
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	18,700	18,700	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					18,700	
単価					18,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	少数I桁(鉸桁形式) 273.9t	単位	t	数量	1	単価 5,672
橋りょう世話役		人	0.029	37,695	1,093	
橋りょう特殊工		人	0.147	30,030	4,414	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		165	
計					5,672	
単価					5,672	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	57,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t 吊	日	1	57,400	57,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					57,400			
単価					57,400	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 162.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 26,330
橋りょう世話役		人	0.139	37,695	5,239	
橋りょう特殊工		人	0.694	30,030	20,840	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		251	
計					26,330	
単価					26,330	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	96日 2m以上30m以下(足場有)	t				77,440
ベント設備 損料		t・日	96	761	73,056	
ベント設備 損料		t・日	96	45.66	4,383	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					77,440	
単価					77,440	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	120m2	単位	m 2	数量	1	単価 2,494
橋りょう世話役		人	0.016	37,695	603	
橋りょう特殊工		人	0.063	30,030	1,891	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,494	
単価					2,494	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	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	162.8t	単位	供用日	数量	1	単価 2,477
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベント設備 損料		t・日	162.8	15.22	2,477	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					2,477	
	単価					2,477	円／供用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 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 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 358,000
	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]	200t吊	日	1	358,000	358,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					358,000	
	単価					358,000	円／日

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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（鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーン 少数I桁（鉄桁形式） 39.3t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 5,302
橋りょう世話役		人	0.254	37,695	9,574	
橋りょう特殊工		人	1.272	30,030	38,198	
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		5,248	
計					53,020	
単価					5,302	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	2022.11 2022.11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 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. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アンカーボルト設置工		単位	本	数量	100	単価	1,166
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.476	24,360	11,595		
特殊作業員		人	2.381	21,315	50,751		
普通作業員		人	2.381	20,790	49,500		
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ 38～40mm	日	2.381	416	990		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.381	1,570	3,738		
諸雑費（まるめ）		式	1		26		
計					116,600		
単価					1,166	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 32.321t 10基 有 0.261m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	153,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.588	37,695	22,164			
橋りょう特殊工		人	1.765	30,030	53,002			
普通作業員		人	0.588	20,790	12,224			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	489.375	115	56,278			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		9,532			
計					153,200			
単価					153,200	円/基		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 32.321t 10基 有 0.524m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	209,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.588	37,695	22,164			
橋りょう特殊工		人	1.765	30,030	53,002			
普通作業員		人	0.588	20,790	12,224			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	982.5	115	112,987			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		9,523			
計					209,900			
単価					209,900	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	210,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.588	37,695	22,164			
橋りょう特殊工		人	1.765	30,030	53,002			
普通作業員		人	0.588	20,790	12,224			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	990	115	113,850			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		9,560			
計						210,800		
単価						210,800	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 32.321t 10基 有 0.525m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	210,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.588	37,695	22,164			
橋りょう特殊工		人	1.765	30,030	53,002			
普通作業員		人	0.588	20,790	12,224			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	984.375	115	113,203			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		9,607			
計					210,200			
単価					210,200	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	本締め工	16928本	単位	本	数量	100	単価	116.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	37,695	2,261			
橋りょう特殊工		人	0.299	30,030	8,978			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		441			
計					11,680			
単価					116.8	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	単価	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 16928本					1		3,874
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	3,762		0.48	1,805		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,881		1.1	2,069		
諸雑費 (まるめ)		式		1			0	
計						3,874		
単価						3,874	円/供用日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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
	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	100	4,131	413,100	4,131
	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	4,131	413,100	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					413,100	
	単価					4,131	円/m ²

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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
	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	100	931.7	93,168	931.7
	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	931.68	93,168	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
	計					93,170	
	単価					931.7	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. 11 2022. 11 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	単位	m ²	数量	100	単価 4,269		
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	4,268.16	426,816	
諸雑費（まるめ）					式	1		84	
計								426,900	
単価								4,269	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 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 1,085		
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	1,084.32	108,432	
諸雑費（まるめ）					式	1		68	
計								108,500	
単価								1,085	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	100	1,659	165,888	1,659
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	1,658.88	165,888	
諸雑費 (まるめ)		式	1		12	
計					165,900	
単価					1,659	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
合成床版架設工	35.7m/100m2 5.9m/100m2 43.1m/100m2	単位	m ²	数量	100	単価 4,483
橋りょう世話役		人	2.7	37,695	101,776	
橋りょう特殊工		人	7	30,030	210,210	
普通作業員		人	2.6	20,790	54,054	
シール材料費	35.7m/100m2 5.9m/100m2 43.1m/100m2	式	1		78,650	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		3,610	
計					448,300	
単価					4,483	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	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	合成床版製品費		単位	m ²	数量		単価
					100		58,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版製品費		m ²	100	58,700	5,870,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,870,000		
単価					58,700	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 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 100t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価
					1		164,000
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]	100t吊	日	1	164,000	164,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					164,000		
単価					164,000	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価 157,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	107,000	110,210	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,302.5	47,302	
諸雑費 (まるめ)		式	1		88	
計					157,600	
単価					157,600	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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以上(標準) 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	168,000
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	109,000	112,270			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計					168,000			
単価					168,000	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	5,315
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.1	24,360	51,156		
型わく工			人	2.7	25,515	68,890		
とび工			人	4.2	24,990	104,958		
普通作業員			人	6	20,790	124,740		
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		131,836		
計						531,500		
単価						5,315	円/空m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	165,900
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	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					165,900		
単価					165,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t			
					1	159,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	109,000	112,270	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,302.5	47,302	
諸雑費(まるめ)		式	1		28	
計					159,600	
単価					159,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	0.048	30,030	1,441	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	5.6	140.39	786	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,227	
単価					2,227	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中段足場	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 2.3月	単位	m ²	数量	1	単価	741
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.021	30,030	630			
中段足場賃料		月	2.3	48.65	111			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					741			
単価					741	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	安全通路	少数 I 桁 1.8月	単位	m ²	数量	1	単価	533
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	30,030	390			
安全通路賃料		月	1.8	79.88	143			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					533			
単価					533	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部分作業床	少数 I 桁 1.6月	単位	m ²	数量	1	単価	401
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.007	30,030	210		
	部分作業床賃料		月	1.6	119.5	191		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					401		
	単価					401	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 4.6月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,092
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.02	30,030	600		
朝顔賃料		月	4.6	107.13	492		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,092		
単価					1,092	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 2.1箇月	単位	m	数量	1	単価	7,693
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.24	30,030	7,207			
足場材質料		月	2.1	231.66	486			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,693			
単価					7,693	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	板張防護工	設置・撤去・賃料 4.6月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	2,036
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.039	30,030	1,171			
防護材賃料		月	4.6	188.17	865			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,036			
単価					2,036	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	単価	概要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6.6月 14.2m					1		659,100
橋りょう特殊工		人		10.423	30,030	313,002		
登り栈橋損料		月		6.6	52,428.55	346,028		
諸雑費（まるめ）		式		1		70		
計						659,100		
単価						659,100	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 6.6月 6.4m				1	297,100
橋りょう特殊工		人	4.698	30,030	141,080	
登り栈橋損料		月	6.6	23,629.77	155,956	
諸雑費 (まるめ)		式	1		64	
計					297,100	
単価					297,100	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6.6月 17.3m	単位	箇所	数量	1	単価	802,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	12.698	30,030	381,320			
登り栈橋損料		月	6.6	63,874.22	421,569			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					802,900			
単価					802,900	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 6.6月 19.9m		単位	箇所	数量	1	単価	923,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう特殊工		人	14.607	30,030	438,648				
登り栈橋損料		月	6.6	73,473.81	484,927				
諸雑費 (まるめ)		式	1		25				
計					923,600				
単価					923,600	円/箇所			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	単価	概要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.6月 17.5m					1		812,200
橋りょう特殊工		人		12.845	30,030	385,735		
登り栈橋損料		月		6.6	64,612.65	426,443		
諸雑費 (まるめ)		式		1		22		
計						812,200		
単価						812,200	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12, 495	12, 495		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					12, 500		
単価					12, 500	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
	昇降階段設置	W=1. 0m	単位	m	数量		単価
	【歩掛見積-2】				1		10, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工		人	0. 4	25, 200	10, 080		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					10, 080		
単価					10, 080	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
昇降階段用手摺設置 【歩掛見積-3】	H=0.8m	単位	m	数量	10	単価 1,456
普通作業員		人	0.7	20,790	14,553	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					14,560	
単価					1,456	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	459,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	4.3	21,315	91,654			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.5	114,000	171,000			
諸雑費 (率+まるめ) 75%		式	1		196,946			
計					459,600			
単価					459,600	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,234,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	11.7	21,315	249,385		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	4	114,000	456,000		
諸雑費 (率+まるめ) 75%		式	1		528,615		
計					1,234,000		
単価					1,234,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,298,000
特殊作業員		人	4.3	21,315		91,654		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	114,000		171,000		
運搬費等率 394%		式	1			1,034,856		
諸雑費 (まるめ)		式	1			490		
計						1,298,000		
単価						1,298,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)					1		3,520,000
特殊作業員		人	11.7	21,315		249,385		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	4	114,000		456,000		
運搬費等率 399%		式	1			2,814,486		
諸雑費 (まるめ)		式	1			129		
計						3,520,000		
単価						3,520,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	
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	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	単位	日	数量	1	単価	1,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	8.4	152	1,276			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	294	294			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,570			
単価					1,570	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シール材料費	35.7m/100m2 5.9m/100m2 43.1m/100m2	単位	式	数量	1	単価	78,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材	主桁上フランジ*	m	37.485	1,000	37,485		
	シール材	合成床版接合部	m	6.195	800	4,956		
	シール材	側鋼板と床版の接合部及び側鋼板接合部	m	45.255	800	36,204		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					78,650		
	単価					78,650	円/式	