

令和4年12月22日（令和5年1月23日）

米原バイパス矢倉川高架橋(A1-P5) 鋼上部工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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	米原バイパス矢倉川高架橋（A1-P5）鋼上部工事
工事地名	滋賀県米原市入江地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年11月	12) 設計年月	令和 4年 8月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220030002	14) 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	15) 歩掛適用年月	2022年11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	642日間 自 令和 4年12月23日 (当初) 至 令和 6年 9月24日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	長浜市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道8号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 4年 8月 2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	米原バイパス矢倉川高架橋（A1-P5）鋼上部工事（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	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部			式	1		338,187,893			
工場製作工			式	1		338,187,893			
桁製作工			式	1		243,566,018			
製作加工		鋼材各種	t	584.8	388,000	226,902,400			単-1号
ボルト・ナット		H.T.B F10T(溶射) M22各種	組	1,136	2,410	2,737,760			単-2号
ボルト・ナット		H.T.B S10TW M22各種	組	36,712	240.7	8,836,578			単-3号
スタッド・シベール		SS400 φ22×200	本	9,940	512	5,089,280			単-4号
検査路製作工			式	1		14,673,757			
製作加工		鋼材各種	t	29.1	465,900	13,557,690			単-5号
ボルト・ナット		普通ボルト SS400 M16各種	組	2,394	126.1	301,883			単-6号
ボルト・ナット		普通ボルト SS400 M10各種	組	5,548	56.37	312,740			単-7号
Uボルト		SS400 32C型	組	498	305	151,890			単-8号

設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋（A1-P5）鋼上部工事（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 15C型	組	996	258	256,968			単-9号	
割ヒソ	SWRM8 φ5×36	本	4	44.8	179			単-10号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	402	210	84,420			単-11号	
皿ネジ	SS400 M4×8	本	14	9.1	127			単-12号	
コムプレート	エチレンポリレンコム 40×3×565	枚	2	2,880	5,760			単-13号	
コムプレート	エチレンポリレンコム 25×3×60	枚	2	1,050	2,100			単-14号	
鋳造費		式	1		65,360,000				
大型コム支承 (A1)	最大反力 1240kN	個	4	1,910,000	7,640,000			単-15号	
大型コム支承 (P1)	最大反力 3380kN	個	4	3,110,000	12,440,000			単-16号	
大型コム支承 (P2)	最大反力 2530kN	個	4	3,250,000	13,000,000			単-17号	
大型コム支承 (P3)	最大反力 3570kN	個	4	2,830,000	11,320,000			単-18号	
大型コム支承 (P4)	最大反力 3780kN	個	4	3,660,000	14,640,000			単-19号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋（A1-P5）鋼上部工事（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	
大型ゴム支承 (P5)	最大反力 1210kN	個	4	1,580,000	6,320,000			単-20号	
工場塗装工		式	1		14,588,118				
前処理	原板ブラストのみ	m2	10,870	82	891,340			単-21号	
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	400	340	136,000			単-22号	
前処理	ジンクリッチプライマー 製品ブラスト	m2	36	2,352	84,672			単-23号	
金属溶射	アルミニウム・マグネシウム合金溶射	m2	300	25,600	7,680,000			単-24号	
下塗	無機ジンクリッチプライマー	m2	36	1,380	49,680			単-25号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	m2	260	1,198	311,480			単-26号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	m2	260	703.1	182,806			単-27号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	m2	260	1,194	310,440			単-28号	
メッキ	HDZ55	t	6.7	81,000	542,700			単-29号	
メッキ	HDZ45	t	4.6	73,000	335,800			単-30号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋（A1-P5）鋼上部工事（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	数量増減	金額増減	摘要	
メッキ	HDZ35	t	5.8	72,000	417,600			単-31号	
メッキ	HZA35	t	8.5	297,000	2,524,500			単-32号	
メッキ	HZA25	t	3.7	303,000	1,121,100			単-33号	
間接労務費		式	1		32,863,710				
工場純工事費		式	1		371,051,603				
工場管理費		式	1		42,518,576				
（工場製作原価）		式	1		413,570,179				
鋼橋上部		式	1		191,874,691				
工場製品輸送工		式	1		9,945,180				
輸送工		式	1		9,945,180				
輸送		t	613.9	16,200	9,945,180			単-34号	
鋼橋架設工		式	1		34,804,686				

設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋（A1-P5）鋼上部工事（当初）					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
地組工		式	1		2,128,894				
地組		t	349.4	6,093	2,128,894			単-35号	
架設工(クレーン架設)		式	1		24,610,764				
ベント設備		式	1		13,507,772			内-1号	
ベント基礎		式	1		608,454			内-2号	
桁架設		t	309.4	20,580	6,367,452			単-36号	
桁架設 (夜間)		t	304.6	11,980	3,649,108			単-37号	
コンクリートアンカー設置		本	402	1,189	477,978			単-38号	
支承工		式	1		2,830,650				
大型コゝム支承設置 (A1)	最大反力 1240kN	個	4	103,500	414,000			単-39号	
大型コゝム支承設置 (P1)	最大反力 3380kN	個	4	103,500	414,000			単-40号	
大型コゝム支承設置 (P2)	最大反力 2530kN	個	4	103,500	414,000			単-41号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋（A1-P5）鋼上部工事（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	数量増減	金額増減	摘要	
大型コム支承設置 (P3)	最大反力 3570kN	個	4	103,500	414,000			単-42号	
大型コム支承設置 (P4)	最大反力 3780kN	個	4	103,500	414,000			単-43号	
大型コム支承設置 (P5)	最大反力 1210kN	個	4	103,500	414,000			単-44号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	1.5	215,700	323,550			単-45号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.22	105,000	23,100			単-46号	
現場継手工		式	1		5,234,378				
本締めボルト		本	37,848	138.3	5,234,378			単-47号	
橋梁現場塗装工		式	1		6,651,448				
現場塗装工		式	1		6,651,448				
素地調整	ブラスト処理	m2	18	10,760	193,680			単-48号	
素地調整	動力工具処理	m2	160	4,108	657,280			単-49号	
金属溶射	アルミニウム・マグネシウム合金溶射	m2	18	244,000	4,392,000			単-50号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋（A1-P5）鋼上部工事（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	数量増減	金額増減	摘要	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	160	930.3	148,848			単-51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	180	4,260	766,800			単-52号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	180	1,082	194,760			単-53号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	180	1,656	298,080			単-54号	
床版工		式	1		77,749,265				
RC床版工		式	1		77,749,265				
鉄筋	SD345 D16～25	t	216.45	156,500	33,874,425			単-55号	
コンクリート	27-12-25(20) (普通)	m3	726	26,090	18,941,340			単-56号	
型枠	一般型枠	m2	2,350	10,610	24,933,500			単-57号	
橋梁付属物工		式	1		30,134,691				
排水装置工		式	1		10,145,636				
排水装置		式	1		10,145,636			内-3号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋（A1-P5）鋼上部工事（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
地覆・壁高欄工		式	1		19,712,995					
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	195	27,850	5,430,750					単-58号
鉄筋	SD345 D13	t	23.23	163,900	3,807,397					単-59号
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.64	271,000	173,440					単-60号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.27	160,700	204,089					単-61号
型枠	一般型枠	m2	1,180	8,243	9,726,740					単-62号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	1,898	3,796					単-63号
収縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	m	103	3,561	366,783					単-64号
橋梁用防護柵工		式	1		276,060					
落下物等防止柵	壁高欄取付型 H=1.1m メッキ	m	172	1,605	276,060					単-65号
鋼橋足場等設置工		式	1		24,394,925					
橋梁足場工		式	1		19,692,595					

設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋（A1-P5）鋼上部工事（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
架設足場	プレートカーター・ボックスカーター	m2	2,630	6,206	16,321,780				単-66号
側部足場		m	435	7,749	3,370,815				単-67号
橋梁防護工		式	1		1,054,930				
板張防護		m2	410	2,573	1,054,930				単-68号
昇降用設備工		式	1		3,647,400				
登り栈橋		箇所	6	607,900	3,647,400				単-69号
仮設工		式	1		8,194,496				
作業ヤード整備工		式	1		5,294,496				
敷鉄板	25×1524×6096 設置・撤去	m2	4,192	1,263	5,294,496				単-70号
交通管理工		式	1		2,900,000				
交通誘導警備員		人日	220	12,500	2,750,000				単-71号
交通誘導警備員 (夜間)		人日	8	18,750	150,000				単-72号

設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋（A1-P5）鋼上部工事（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
直接工事費		式	1		191,874,691					
共通仮設費		式	1		47,374,705					
共通仮設費		式	1		18,843,705					
運搬費		式	1		17,142,955					
重建設機械分解組立費		回	3	592,600	1,777,800					単-73号
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,873,000	5,746,000					単-74号
仮設材運搬費		t	1,644.3	5,850	9,619,155					単-75号
技術管理費		式	1		50,750					
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750					内-4号
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,650,000					
共通仮設費（率計上）		式	1		28,531,000					
純工事費		式	1		239,249,396					

設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋（A1-P5）鋼上部工事（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	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		89,168,000				
(現場原価)		式	1		328,417,396				
工事原価		式	1		741,987,575				
一般管理費等		式	1		95,352,425				
工事価格		式	1		837,340,000				
消費税相当額		式	1		83,734,000				
工事費計		式	1		921,074,000				

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	584.8	単価	388,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種） SMA570W-H 45<t≤50			t	3.12	299,500	934,440		
鋼材費（鋼板1 各種） SMA570W-H 40<t≤45			t	8.55	298,300	2,550,465		
鋼材費（鋼板1 各種） SMA570W 35<t≤40			t	3.6	290,200	1,044,720		
鋼材費（鋼板1 各種） SMA570W 30<t≤35			t	1.61	289,000	465,290		
鋼材費（鋼板1 各種） SMA570W 25<t≤30			t	1.36	287,800	391,408		
鋼材費（鋼板1 各種） SMA570W 6<t≤20			t	12.34	284,300	3,508,262		
鋼材費（鋼板1 各種） SMA490CW-H 50<t≤60			t	9.49	272,000	2,581,280		
鋼材費（鋼板1 各種） SMA490CW-H 45<t≤50			t	12.83	267,300	3,429,459		
鋼材費（鋼板1 各種） SMA490CW-H 40<t≤45			t	9.08	266,200	2,417,096		
鋼材費（鋼板1 各種） SMA490CW 50<t≤60			t	0.51	269,700	137,547		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA490CW 38<t≤50 45<t≤50	t	0.35	265,000	92,750		

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	584.8	単価	388,000
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)		SMA490CW 38<t≤50 40<t≤45	t	0.94	263,800	247,972		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	t	1.64	255,600	419,184		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	t	13.44	254,500	3,420,480		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	t	43.19	253,300	10,940,027		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 6≤t≤25	t	71.69	248,600	17,822,134		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490AW 6≤t≤50 無し	t	232.698	245,100	57,034,279.8		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	t	0.32	245,700	78,624		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA400AW 6≤t≤38 無し	t	141.7	239,800	33,979,660		
鋼材費 (鋼板1 各種)		SPA-H 1.6≤t<16	t	0.07	242,800	16,996		
鋼材費 (鋼板1 各種)		SM520C 60<t≤70	t	0.42	245,700	103,194		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490C 38<t≤50 40<t≤45	t	0.31	236,300	73,253		

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	584.8	単価	388,000
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	t	2.93	207,700	608,561		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 6≦t<12			t	1.68	205,100	344,568		
鋼材費 (形鋼2 規格品)		C T形鋼 144×204×12×10 SMA400AW t≦38	t	7.88	227,300	1,791,124		
鋼材費 (形鋼2 規格品)		C T形鋼 118×178×10×8 SMA400AW t≦38	t	3.02	231,700	699,734		
鋼材費 (形鋼1 各種) RB SS400 φ22			t	0.03	186,900	5,607		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	0.002	151,100	302.2		
製作直接労務費 (橋桁)		標準 2067.88無 174.23無 225.15無 80.32無 1.01無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t	式	1		72,170,000		
副資材費 (t)			t	584.8	16,400	9,590,720		
計						226,899,137		
単価						388,000	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-2号	ボルト・ナット	H. T. B F10T(溶射) M22各種	単位	組	数量	1,136	単価	2,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (各種) F10T(溶射) M22×85			組	384	2,460	944,640		
高力ボルト材料費 (各種) F10T(溶射) M22×80			組	432	2,421	1,045,872		
高力ボルト材料費 (各種) F10T(溶射) M22×70			組	288	2,342	674,496		
高力ボルト材料費 (各種) F10T(溶射) M22×60			組	32	2,263	72,416		
計						2,737,424		
単価						2,410	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	ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22各種	単位	組	数量	36,712	単価	240.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×125	組	192	314.7	60,422.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×120	組	276	307.7	84,925.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×115	組	268	300.7	80,587.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×110	組	604	294	177,576			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×105	組	144	287.2	41,356.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×100	組	32	280.2	8,966.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	組	988	273	269,724			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	組	3,548	266	943,768			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	組	1,036	259	268,324			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×80	組	528	253	133,584			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×75	組	200	246	49,200			

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	ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22各種	単位	組	数量	36,712	単価	240.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシテ 耐候性 S10TW M22×70	組	3,888	239	929,232			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシテ 耐候性 S10TW M22×65	組	23,224	232.2	5,392,612.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシテ 耐候性 S10TW M22×60	組	904	225.2	203,580.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシテ 耐候性 S10TW M22×55	組	880	218	191,840			
計					8,835,700			
単価					240.7	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

単一4号	スタッドジベル	SS400 φ22×200	単位	本	数量	1	単価	512
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル (設置費込み)	φ22×200	本	1	512	512			
計					512			
単価					512	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	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	29. 1	単価	465, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA400AW 6≦t≦38		t	0. 76	238, 400	181, 184			
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 6≦t≦38		t	4. 2	206, 300	866, 460			
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 3≦t<6		t	0. 001	209, 800	209. 8			
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≦t<6		t	1. 15	207, 200	238, 280			
鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 SS400 175×175		t	1. 49	134, 300	200, 107			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0. 02	133, 200	2, 664			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	6. 595	134, 300	885, 708. 5			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0. 5	133, 200	66, 600			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	3. 71	133, 200	494, 172			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0. 96	133, 200	127, 872			
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ42. 7×2. 3		t	1. 26	228, 400	287, 784			

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	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	29. 1	単価	465, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ21.7×1.9		t	1.02	234,000	238,680			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	1.39	147,700	205,303			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.12	147,700	17,724			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.03	153,300	4,599			
鋼材費 (形鋼 1 各種) RB SS400 φ22		t	0.09	186,900	16,821			
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	t	0.004	151,100	604.4			
鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 SS400 t=3.2		t	5.8	158,900	921,620			
製作直接労務費 (検査路)	0無 桁付検査路	t	17.32	266,900	4,622,708			
製作直接労務費 (検査路)	0無 脚廻り検査路	t	11.78	314,200	3,701,276			
副資材費 (t)		t	29.1	16,400	477,240			
計					13,557,616.7			

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	製作加工	鋼材各種	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		
					29.1	465,900		
単価						465,900	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

単一6号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16各種	単位	組	数量	2,394	単価	126.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M16×50 (1UN, 2W)	組	192	127	24,384		
ボルト・ナット		SS400 M16×45 (1UN, 2W)	組	2,160	126	272,160		
ボルト・ナット		SS400 M16×40 (1UN, 2W)	組	42	124	5,208		
	計					301,752		
	単価					126.1	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

単一7号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10各種	単位	組	数量	5,548	単価	56.37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M10×35 (1UN, 2W)	組	1,992	41	81,672		
ボルト・ナット		SS400 M10×30 (1UN, 2W)	組	6	53	318		
ボルト・ナット		SS400 M10×30 (1UN, 1TW)	組	3,550	65	230,750		
計						312,740		
単価						56.37	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	Uボルト	SS400 32C型	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uボルト		SS400 32C型 2N、メッキ含む	組	1	305	305		
	計					305		
	単価					305	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

単一9号	Uボルト	SS400 15C型	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uボルト		SS400 15C型 2N、メッキ含む	組	1	258	258		
	計					258		
	単価					258	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-10号	割ヒソ	SWRM8 φ5×36	単位	本	数量		1	単価	44.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ヒソ		SWRM8 φ5×36	本	1	44.8	44.8			
計						44.8			
単価						44.8	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-11号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125	単位	本	数量		1	単価	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 メッキ	本	1	210	210			
計						210			
単価						210	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-12号	皿鉢	SS400 M4×8	単位	本	数量		単価	9.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	皿鉢	SS400 M4×8	本	1	9.1	9.1		
	計					9.1		
	単価					9.1	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-13号	コムプレート	エチレンプロピレンコム 40×3×565	単位	枚	数量		単価	2,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コムプレート	エチレンプロピレンコム 40×3×565	枚	1	2,880	2,880		
	計					2,880		
	単価					2,880	円/枚	

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-14号	コムプレート	エチレンプロピレンゴム 25×3×60	単位	枚	数量	1	単価	1,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コムプレート		エチレンプロピレンゴム 25×3×60	枚	1	1,050	1,050		
計						1,050		
単価						1,050	円/枚	

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	大型コム支承 (A1)	最大反力 1240kN	単位	個	数量	1	単価	1,910,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム支承		最大反力 1240kN 可動 メッキ含む	個	1	1,910,000	1,910,000		
計						1,910,000		
単価						1,910,000	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-16号	大型コム支承 (P1)	最大反力 3380kN	単位	個	数量		1	単価	3,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承		最大反力 3380kN 固定 ムッキ含む	個	1	3,110,000	3,110,000			
計						3,110,000			
単価						3,110,000	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-17号	大型コム支承 (P2)	最大反力 2530kN	単位	個	数量		1	単価	3,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承		最大反力 2530kN 固定 ムッキ含む	個	1	3,250,000	3,250,000			
計						3,250,000			
単価						3,250,000	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-18号	大型コム支承 (P3)	最大反力 3570kN	単位	個	数量		1	単価	2,830,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承		最大反力 3570kN 固定 ムッキ含む	個	1	2,830,000	2,830,000			
計						2,830,000			
単価						2,830,000	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-19号	大型コム支承 (P4)	最大反力 3780kN	単位	個	数量		1	単価	3,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承		最大反力 3780kN 固定 ムッキ含む	個	1	3,660,000	3,660,000			
計						3,660,000			
単価						3,660,000	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-20号	大型ゴム支承 (P5)	最大反力 1210kN	単位	個	数量		1	単価	1,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承		最大反力 1210kN 可動 メッキ含む	個	1	1,580,000	1,580,000			
計						1,580,000			
単価						1,580,000	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-21号	前処理	原板プラスチックのみ	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)		原板プラスチックのみ	m2	1	82	82			
計						82			
単価						82	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-22号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量		単価	
						1		340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 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	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	前処理	ジソクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m2	数量		単価	
						1		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)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト	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	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	金属溶射	アルミニウム・マグネシウム合金溶射	単位	m2	数量	1	単価	25,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミニウム・マグネシウム合金溶射(工場塗装)		アーク式溶射 封孔処理含む	m2	1	25,600	25,600		
計						25,600		
単価						25,600	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-25号	下塗	無機ジンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	m2	1	1,380	1,380		
計						1,380		
単価						1,380	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-26号	下塗	球*樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	1,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 球*樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,198	1,198		
計						1,198		
単価						1,198	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-27号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	703.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	703.1	703.1		
計						703.1		
単価						703.1	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-28号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,194
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	1,194	1,194		
	計					1,194		
	単価					1,194	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-29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)		H-8641 2種 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-30号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量		1	単価	73,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		HDZ45(鉄骨単体)	t	1	73,000	73,000			
計						73,000			
単価						73,000	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-31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(鉄骨単体)	t	1	72,000	72,000			
計						72,000			
単価						72,000	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-32号	メッキ	HZA35	単位	t	数量	1	単価	297,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ		HZA35(鉄骨単体)	t	1	297,000	297,000		
計						297,000		
単価						297,000	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-33号	メッキ	HZA25	単位	t	数量	1	単価	303,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ		HZA25(鉄骨単体)	t	1	303,000	303,000		
計						303,000		
単価						303,000	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-34号	輸送		単位	t	数量		1	単価	16,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 90km	t	1	16,200	16,200			
計						16,200			
単価						16,200	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-35号	地組		単位	t	数量		1	単価	6,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		鋳桁・ラーメン(鋳桁形式) 349.4t	t	1	6,093	6,093			
計						6,093			
単価						6,093	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-36号	桁架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	20,580
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)	クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・リフティング) 120t吊 標準(1.0)	日	17	94,810	1,611,770			
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	5	358,000	1,790,000			
架設工(鉋桁・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 鉋桁・ラーメン(鉋桁形式) 41t/日 発動発電機	t	309.4	5,033	1,557,210.2			
架設工具損料		供用日	124	9,830	1,218,920			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	124	1,520	188,480			
計					6,366,380.2			
単価					20,580	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	1.000-00-00-2-71

単-37号	桁架設 (夜間)		単位	t	数量		単価	
						304.6		11,980
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)		クローラークレーン(油圧駆動ウインチ・リフティング) 120t吊 夜間補正		日	9	114,000	1,026,000	
架設工(鉋桁・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 鉋桁・ラーメン(鉋桁形式) 41t/日 発動発電機		t	304.6	8,607	2,621,692.2	
計							3,647,692.2	
単価							11,980	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-38号	コンクリートアンカー設置		単位	本	数量		単価	
						1		1,189
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	1,189	1,189	
計							1,189	
単価							1,189	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-39号	大型ゴム支承設置 (A1)	最大反力 1240kN	単位	個	数量	1	単価
							103,500
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 21.979t 24基 有 0.101m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	86,850	86,850	
移動式クレーン運転費 (賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.4	41,600	16,640	
計						103,490	
単価						103,500	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-40号	大型ゴム支承設置 (P1)	最大反力 3380kN	単位	個	数量	1	単価
							103,500
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 21.979t 24基 有 0.101m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	86,850	86,850	
移動式クレーン運転費 (賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.4	41,600	16,640	
計						103,490	
単価						103,500	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-41号	大型ゴム支承設置 (P2)	最大反力 2530kN	単位	個	数量		1	単価	103,500
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 21.979t 24基 有 0.101m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	86,850	86,850			
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.4	41,600	16,640			
計						103,490			
単価						103,500	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-42号	大型ゴム支承設置 (P3)	最大反力 3570kN	単位	個	数量		1	単価	103,500
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 21.979t 24基 有 0.101m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	86,850	86,850			
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.4	41,600	16,640			
計						103,490			
単価						103,500	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-43号	大型ゴム支承設置 (P4)	最大反力 3780kN	単位	個	数量	1	単価 103,500
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 21.979t 24基 有 0.101m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	86,850	86,850	
移動式クレーン運転費 (賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.4	41,600	16,640	
計						103,490	
単価						103,500	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-44号	大型ゴム支承設置 (P5)	最大反力 1210kN	単位	個	数量	1	単価 103,500
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 21.979t 24基 有 0.101m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	86,850	86,850	
移動式クレーン運転費 (賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.4	41,600	16,640	
計						103,490	
単価						103,500	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

単一45号	杓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	単価	金額	単価	215,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ		m3	1	215,700	215,700		
	計						215,700		
	単価						215,700	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

単一46号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	単価	金額	単価	105,000
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	SD295 D10		t	1	105,000	105,000		
	計						105,000		
	単価						105,000	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-47号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						37,848		138.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		37848本						
			本	37,848	115.6	4,375,228.8		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 37848本						
			供用日	99	8,662	857,538		
計						5,232,766.8		
単価							138.3	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-48号	素地調整	プラスト処理	単位	m2	数量		単価	
						1		10,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		プラスト処理 有り 無し 無し						
			m2	1	10,760	10,760		
計						10,760		
単価							10,760	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	
単一49号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	4,108
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	4,108	4,108			
計						4,108			
単価						4,108	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	
単一50号	金属溶射	アルミニウム・マグネシウム合金溶射	単位	m2	数量		1	単価	244,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミニウム・マグネシウム合金溶射 (現場塗装)		アーク式溶射 封孔処理含む	m 2	1	244,000	244,000			
計						244,000			
単価						244,000	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-51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	930.3
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	930.3	930.3		
	計					930.3		
	単価					930.3	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-52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	4,260
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	4,260	4,260		
	計					4,260		
	単価					4,260	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-53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	1,082
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	1,082	1,082		
計						1,082		
単価						1,082	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-54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	1,656
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	1,656	1,656		
計						1,656		
単価						1,656	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-55号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	156,500
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	156,500	156,500		
計						156,500		
単価						156,500	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-56号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	726	単価	26,090
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 27-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m3	726	24,930	18,099,180		
養生(鋼橋床版)			m2	2,598	322.6	838,114.8		
計						18,937,294.8		
単価						26,090	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-57号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠(鋼橋床版)		補正なし 工場	m 2	1	10,610	10,610		
計						10,610		
単価						10,610	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-58号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	27,850
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) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	27,850	27,850		
計						27,850		
単価						27,850	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-59号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	23.23	単価	163,900
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) 橋梁用床版	t	8.562	158,600	1,357,933.2		
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	14.668	166,900	2,448,089.2		
計						3,806,022.4		
単価						163,900	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

単-60号	鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	271,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	271,000	271,000		
計						271,000		
単価						271,000	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-61号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	160,700
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	0.641	156,500	100,316.5		
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	0.629	164,900	103,722.1		
計						204,038.6		
単価						160,700	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-62号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,243
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	8,243	8,243		
計						8,243		
単価						8,243	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-63号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,898
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	1,898	1,898		
計						1,898		
単価						1,898	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-64号	収縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	単位	m	数量	1	単価	3,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
収縮目地(Vカット)		弾性シール材 30mm×15mm	m	1	3,561	3,561		
計						3,561		
単価						3,561	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-65号	落下物等防止柵	壁高欄取付型 H=1.1m メッキ	m		172	1,605
支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	172	520.6	89,543.2	
U型アンカーボルト	M16×420 溶融亜鉛メッキ ワッシャ、弛み止めナット含む	組	158	1,180	186,440	
計					275,983.2	
単価					1,605	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	架設足場	プレートガーダー・ボックスガーダー	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,206
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 9.9月	m 2		1	2,726	2,726		
	中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 2.5月	m 2		1	912	912		
	安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 2.3月	m 2		1	498	498		
	部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 2.1月	m 2		1	439	439		
	朝顔	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 9.1月 両側朝顔	m 2		1	1,556	1,556		
	床版追加足場	5.5月	m 2		1	75	75		
	計						6,206		
	単価						6,206	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-67号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	7,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
側部足場 (スラブ桁橋)		標準以外 2.9箇所	m	1	7,749	7,749			
計						7,749			
単価						7,749	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-68号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	2,573
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 8.5月 両側朝顔	m 2	1	2,573	2,573			
計						2,573			
単価						2,573	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-69号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	607,900
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 13.5月 9.7m	箇所	1	643,200	643,200			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 13.5月 7.8m	箇所	1	517,200	517,200			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 13.5月 9.2m	箇所	1	610,100	610,100			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 13.5月 10.7m	箇所	1	709,500	709,500			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 13.5月 8.8m	箇所	2	583,500	1,167,000			
計						3,647,000		
単価						607,900	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-70号	敷鉄板	25×1524×6096 設置・撤去	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	4,192	359.5	1,507,024			
敷鉄板賃料		25×1524×6096 無 85日 無 有	枚	451	8,395	3,786,145			
計						5,293,169			
単価						1,263		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-71号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	単価	金額	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	

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	1.000-00-00-2-50
単-72号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	
					1			18,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	18,750	18,750		
計						18,750		
単価						18,750	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-73号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
					1			592,600
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 クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	592,600	592,600		
計						592,600		
単価						592,600	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-74号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						2		2,873,000
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) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)		回	1	2,139,000	2,139,000	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) トラックレン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)		回	1	3,606,000	3,606,000	
計							5,745,000	
単価							2,873,000	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-75号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
						1		5,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 2.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,350	4,350	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	
計							5,850	
単価							5,850	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	
SMA570W-H 45 < t ≤ 50					1		299,500
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	SMA570W-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	77,000	90,090		
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	36,500	-4,964		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					299,500		
単価					299,500	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		単価	
SMA570W-H 40<t≤45					1		298,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SMA570W-H 38<t≤50	t	1.17	77,000	90,090		
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	36,500	-4,964		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					298,300		
単価					298,300	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	金額	単価	290, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SMA570W 35<t≤40					1			
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	SMA570W 20<t≤38	t	1.17	71,000		83,070		
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	36,500		-4,964		
諸雑費（まるめ）		式	1			90		
計						290,200		
単価						290,200	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	
SMA570W 30 < t ≤ 35					1		289,000
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	SMA570W 20 < t ≤ 38	t	1.17	71,000	83,070		
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	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,500	-4,964		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					289,000		
単価					289,000	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 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	287,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SMA570W 25<t≤30					1			
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	SMA570W 20<t≤38	t	1.17	71,000		83,070		
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	25<t≤30	t	1.17	1,000		1,170		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,500		-4,964		
諸雑費（まるめ）		式	1			30		
計						287,800		
単価						287,800	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 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SMA570W 6<t≤20					1		284,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SMA570W 6≤t≤20	t	1.17	69,000	80,730		
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	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,500	-4,964		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					284,300		
単価					284,300	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	金額	単価	272,000
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	SMA490CW-H 50<t≦100	t	1.17	52,500	61,425			
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	・ピ-H1	t	-0.136	36,500	-4,964			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					272,000			
単価					272,000	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 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	267,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エクストラ	SMA490CW-H 38<t≦50	t	1.17	49,500	57,915			
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	36,500	-4,964			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					267,300			
単価					267,300	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	
SMA490CW-H 40 < t ≤ 45					1		266,200
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	SMA490CW-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	49,500	57,915		
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	・ビ- H1	t	-0.136	36,500	-4,964		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					266,200		
単価					266,200	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	
SMA490CW 50 < t ≤ 60					1		269,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SMA490CW 50 < t ≤ 100	t	1.17	50,500	59,085		
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	36,500	-4,964		
諸雑費 (まるめ)		式	1		65		
計					269,700		
単価					269,700	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 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490CW 38<t≤50 45<t≤50	単位	t	数量	1	265,000
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	SMA490CW 38<t≤50	t	1.17	47,500	55,575	
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850	
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	36,500	-4,964	
諸雑費 (まるめ)		式	1		45	
計					265,000	
単価					265,000	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 ガーダ形式)	SMA490CW 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	263,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 38<t≤50	t	1.17	47,500	55,575	
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	36,500	-4,964	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					263,800	
単価					263,800	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（鋼板２ ガーダ形式）	SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	255,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.17	41,500	48,555			
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	36,500	-4,964			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					255,600			
単価					255,600	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
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	254,500
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25<t≤38	t	1.17	41,500	48,555	
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	36,500	-4,964	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					254,500	
単価					254,500	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	t			1	253,300
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	SMA490BW 25<t≤38	t	1.17	41,500	48,555	
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	36,500	-4,964	
諸雑費 (まるめ)		式	1		45	
計					253,300	
単価					253,300	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 2 ガーダー形式）	SMA490BW 6≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	248,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6≦t≦25	t	1.17	38,500	45,045			
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	36,500	-4,964			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					248,600			
単価					248,600	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

鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490AW 6≦t≦50 無し	単位	t	数量	1	単価	245,100
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	SMA490AW 6 ≦ t ≦ 50	t	1.17	35,500	41,535		
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	36,500	-4,964		
諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
計					245,100		
単価					245,100	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（鋼板 2 ガーダ形式）	SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	245,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 25 < t ≤ 38	t	1.17	35,000	40,950			
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	36,500	-4,964			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					245,700			
単価					245,700	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 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA400AW 6≦t≦38 無し	t			1	239,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38	t	1.17	31,000	36,270	
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	36,500	-4,964	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					239,800	
単価					239,800	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（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	242,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エクストラ	SPA-H 1.6≦t≦16	t	1.17	33,500	39,195			
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	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,500	-4,964			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					242,800			
単価					242,800	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（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	245,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
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	60<t≦70	t	1.17	7,000	8,190			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,500	-4,964			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					245,700			
単価					245,700	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）	SM490C 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	236,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490C 38<t≤50	t	1.17	24,000	28,080			
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	36,500	-4,964			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					236,300			
単価					236,300	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

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	数量	1	207,700
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	36,500	-4,964	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					207,700	
単価					207,700	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 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 6≦t<12					1		205,100
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	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	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,500	-4,964		
諸雑費 (まるめ)		式	1		49		
計					205,100		
単価					205,100	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 2 規格品）	C T形鋼 144×204×12×10 SMA400AW t≤38	単位	t	数量	単価	金額	単価	227,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用H形鋼（C T形鋼用 販売）	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	162,000	181,440			
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≤38	t	1.12	31,000	34,720			
C T形鋼エキストラ（橋梁用）	300シリーズ以上	t	1.12	12,000	13,440			
C T形鋼エキストラ（橋梁用）		t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,500	-3,504			
諸雑費（まるめ）		式	1		84			
計					227,300			
単価					227,300	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）	C T形鋼 118×178×10×8 SMA400AW t≤38	単位	t	数量	1	単価	231,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼（C T形鋼用 販売）	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	162,000	181,440		
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≤38	t	1.12	31,000	34,720		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）	175～250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）		t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,500	-3,504		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					231,700		
単価					231,700	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（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	186,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.12	170,000	190,400			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	36,500	-3,504			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					186,900			
単価					186,900	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 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	151,100
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	36,500	-3,504		
諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
計					151,100		
単価					151,100	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（橋桁）	標準 2067.88無 174.23無 225.15無 80.32無 1.01無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t	単位	式	数量	1	単価	72,170,000
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	2,595.7	27,800	72,160,460		
諸雑費（まるめ）			式	1		9,540		
計						72,170,000		
単価						72,170,000	円/式	

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	
	副資材費（t）		単位	t	数量		単価	
					1		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 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（各種）		単位	組	数量		単価	
	F10T(溶射) M22×85				100		2,460	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト		F10T(溶射) M22×85 1N、2W含む		組	100	2,460	246,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							246,000	
単価							2,460	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（各種）			単位	組	数量		単価
	F10T(溶射) M22×80					100	2,421
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト	F10T(溶射) M22×80 1N、2W含む	組	100	2,421	242,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					242,100		
単価					2,421	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（各種）			単位	組	数量		単価
	F10T(溶射) M22×70					100	2,342
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト	F10T(溶射) M22×70 1N、2W含む	組	100	2,342	234,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					234,200		
単価					2,342	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 (各種)		単位	組	数量		単価
	F10T(溶射) M22×60					100	2,263
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト	F10T(溶射) M22×60 1N、2W含む	組	100	2,263	226,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					226,300		
単価					2,263	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 耐候性 S10TW M22×125	単位	組	数量		単価
						100	314.7
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) 耐候性	S10TW M22×125	組	100	314.7	31,470		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					31,470		
単価					314.7	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 耐候性 S10TW M22×120	単位	組	数量	100	単価	307.7
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) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 2 0	組	100	307.7	30,770		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					30,770		
単価					307.7	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 耐候性 S10TW M22×115	単位	組	数量	100	単価	300.7
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) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 1 5	組	100	300.7	30,070		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					30,070		
単価					300.7	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 耐候性 S10TW M22×110	単位	組	数量	100	単価	294
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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 1 0	組	100	294	29,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					29,400		
単価					294	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 耐候性 S10TW M22×105	単位	組	数量	100	単価	287.2
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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 0 5	組	100	287.2	28,720		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					28,720		
単価					287.2	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 耐候性 S10TW M22×100	単位	組	数量		単価	280.2
				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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 0 0	組	100	280.2	28,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					28,020		
単価					280.2	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
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	単位	組	数量		単価	273
				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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 9 5	組	100	273	27,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,300		
単価					273	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 耐候性 S10TW M22×90	単位	組	数量		単価	
				100			266
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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 9 0	組	100	266	26,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,600		
単価					266	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 耐候性 S10TW M22×85	単位	組	数量		単価	
				100			259
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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 8 5	組	100	259	25,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,900		
単価					259	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 耐候性 S10TW M22×80	単位	組	数量		単価	
				100			253
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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 8 0	組	100	253	25,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,300		
単価					253	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 耐候性 S10TW M22×75	単位	組	数量		単価	
				100			246
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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 7 5	組	100	246	24,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,600		
単価					246	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 耐候性 S10TW M22×70	単位	組	数量		単価	
				100			239
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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 7 0	組	100	239	23,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,900		
単価					239	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 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	数量		単価	
				100			232.2
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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組	100	232.2	23,220		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,220		
単価					232.2	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 耐候性 S10TW M22×60	単位	組	数量		単価	
				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） 耐候性	S10TW M22×60	組	100	225.2	22,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,520		
単価					225.2	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
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×55	単位	組	数量		単価	
				100			218
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） 耐候性	S10TW M22×55	組	100	218	21,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,800		
単価					218	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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	238,400
SMA400AW 6≦t≦38		単位	数量	単価	金額	摘要	
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	SMA400AW 6≦t≦38	t	1.17	31,000	36,270		
寸法エクストラ	0円計上	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	36,500	-4,964		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					238,400		
単価					238,400	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	
SM400A 6≦t≦38					1		206,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エクストラ	0円計上	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	36,500	-4,964		
諸雑費 (まるめ)		式	1		79		
計					206,300		
単価					206,300	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	
SM400A 3≦t<6					1		209,800
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	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エクストラ	0円計上	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	36,500	-4,964		
諸雑費 (まるめ)		式	1		69		
計					209,800		
単価					209,800	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 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 3≦t<6					1		207,200
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	0円計上	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	36,500	-4,964		
諸雑費 (まるめ)		式	1		43		
計					207,200		
単価					207,200	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	
H形鋼 SS400 175×175					1		134,300
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 ^o -H1	t	-0.096	36,500	-3,504		
諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
計					134,300		
単価					134,300	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	133,200
	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	36,500	-3,504		
	諸雑費（まるめ）		式	1		64		
	計					133,200		
	単価					133,200	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 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	134,300
	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	36,500	-3,504		
	諸雑費（まるめ）		式	1		44		
	計					134,300		
	単価					134,300	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) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	133,200
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	36,500	-3,504		
諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
計					133,200		
単価					133,200	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 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	133,200
	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	36,500	-3,504		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
	計					133,200		
	単価					133,200	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	金額	単価	228,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
STK400 φ42.7×2.3					1			
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	36,500		-3,504		
諸雑費（まるめ）		式	1			64		
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（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	234,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
STK400 φ21.7×1.9					1			
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	36,500		-3,504		
諸雑費（まるめ）		式	1			64		
計						234,000		
単価						234,000	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 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	147,700
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	36,500	-3,504		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					147,700		
単価					147,700	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（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	147,700
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	36,500	-3,504		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					147,700		
単価					147,700	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（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	158,900
しま鋼板 SS400 t=3.2								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
しま鋼板	SS400 t=3.2	t	1.12	145,000	162,400			
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	36,500	-3,504			
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						158,900		
単価						158,900	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
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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
六角ボルト	M16×50 (1UN, 2W)	本	1	20.9	20		127	
弛み止めナット	SS400 M16 メッキ品	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						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	SS400 M16×45 (1UN, 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 黒皮品	本	1	19.4	19		
弛み止めナット	SS400 M16 メッキ品	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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×40	本	1	17.9	17		
弛み止めナット	SS400 M16 メッキ品	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						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	SS400 M10×35 (1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価	41
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×35 黒皮品	本	1	7.65	7			
弛み止めナット	SS400 M10 メッキ品	個	1	31.1	31			
ワッシャ	SS400 M10 黒皮品	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	SS400 M10×30 (1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価	53
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×30 黒皮品	本	1	19.6	19			
弛み止めナット	SS400 M10 メッキ品	個	1	31.1	31			
ワッシャ	SS400 M10 黒皮品	枚	2	1.8	3			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					53			
単価					53	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	SS400 M10×30 (1UN, 1TW)	単位	組	数量	1	単価	65
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M10×30 黒皮品	本	1	19.6	19		
弛み止めナット	SS400 M10 メッキ品	個	1	31.1	31		
テーパーワッシャ	SS400 M10 黒皮品	枚	1	15.8	15		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					65		
単価					65	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
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	金額	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	

						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）	原板ブラスト・ジンクリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m ²	数量	単価	金額	単価
						100	340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					34,000		
単価					340	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	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	1,380
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	29,300	41,020			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,780			
計					138,000			
単価					1,380	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	100	単価	1,198
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	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,151		
計					119,800		
単価					1,198	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	703.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,510	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	29,300	41,020		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,660		
計					70,310		
単価					703.1	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	単価	金額	単価	1,194
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	29,300	41,020			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,076			
計					119,400			
単価					1,194	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
橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 90km	t	1	16,200	16,200	16,200
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	16,200	16,200	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					16,200	
単価					16,200	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地組工	鋼桁・ラーメン(鋼桁形式) 349.4t	単位	t	数量	1	単価 6,093
橋りょう世話役		人	0.032	37,275	1,192	
橋りょう特殊工		人	0.159	29,715	4,724	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		177	
計					6,093	
単価					6,093	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)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600		41,600
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						41,600	
単価						41,600	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 101.2t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 27,210
橋りょう世話役		人	0.145	37,275	5,404	
橋りょう特殊工		人	0.725	29,715	21,543	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		263	
計					27,210	
単価					27,210	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	124日 2m以上30m以下(足場有)	t				
ベント設備 損料		t・日	124	761	94,364	
ベント設備 損料		t・日	124	45.66	5,661	
諸雑費(まるめ)		式	1		75	
計					100,100	
単価					100,100	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	142.8m2	単位	m 2	数量	1	単価 2,341
橋りょう世話役		人	0.015	37,275	559	
橋りょう特殊工		人	0.06	29,715	1,782	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,341	
単価					2,341	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
ベント基礎損料	101.2t	単位	供用日	数量	1	単価 1,540
ベント設備 損料		t・日	101.2	15.22	1,540	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,540	
単価					1,540	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

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン(油圧駆動ウインチ・ラジジブ) 120t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	94,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
軽油	1. 2号	L	84	137	11,508			
クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型] 120t吊	台・日	1	83,300	83,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計						94,810		
単価						94,810	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

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	単価	金額	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 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	1.000-00-00-2-71

	移動式クレーン運転費（賃料）	クローラークレーン（油圧駆動ウインチ・ラジジブ） 120t吊 夜間補正	単位	日	数量	1	単価	114,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1. 2号	L	84	137	11,508		
	クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型] 120t吊	台・日	1	102,459	102,459		
	諸雑費（まるめ）		式	1		33		
	計					114,000		
	単価					114,000	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工 (鈹桁・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 鈹桁・ラーメン(鈹桁形式) 41t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 8,607
橋りょう世話役		人	0.244	63,740	15,552	
橋りょう特殊工		人	1.22	50,812	61,990	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		8,528	
計					86,070	
単価					8,607	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

アンカーボルト設置工		単位	本	数量	100	単価	1,189
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.476	25,095	11,945		
特殊作業員		人	2.381	22,785	54,251		
普通作業員		人	2.381	20,160	48,000		
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	2.381	416	990		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.381	1,554	3,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		14		
計					118,900		
単価					1,189	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	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 21.979t 24基 有 0.101m3/基 2m以上 発動発電機					1		86,850
橋りょう世話役		人		0.4	37,275	14,910		
橋りょう特殊工		人		1.2	29,715	35,658		
普通作業員		人		0.4	20,160	8,064		
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	kg		189.375	115	21,778		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		6,440		
計						86,850		
単価						86,850	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	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルタル	セメント系 フレックスタイプ	m ³			1	215,700
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					215,700	
単価					215,700	円/m 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

	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 37848本	単位	供用日	数量	1	単価	8,662
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	8,411	0.48	4,037			
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	4,205	1.1	4,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,662			
単価					8,662	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)	ブラスト処理 有り 無し 無し	m ²	100	7,298	729,800	10,760
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	7,298	729,800	
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 研削材及びケレンかす 制約無	m ²	100	3,461	346,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		100	
計					1,076,000	
単価					10,760	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	単価
	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	4,108		4,108
	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	4,108	410,800	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					410,800	
	単価					4,108	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	単価
	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	930.3		930.3
	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	930.24	93,024	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
	計					93,030	
	単価					930.3	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 4,260
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	4,259.52 425,952
諸雑費（まるめ）					式	1	48
計							426,000
単価							4,260 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 1,082
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	1,081.44 108,144
諸雑費（まるめ）					式	1	56
計							108,200
単価							1,082 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
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		1	156,500
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	106,000	109,180	
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		18	
計					156,500	
単価					156,500	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

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	単位	t	数量	1	単価	158,600
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 D13	t	1.03	108,000	111,240		
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		58		
計					158,600		
単価					158,600	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	1	単価	166,900
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	108,000	111,240		
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		10		
計					166,900		
単価					166,900	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

鉄筋工 [市場単価]	各種 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	1	単価	271,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 珪酸樹脂塗装鉄筋	t	1.03	209,000	215,270		
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					271,000		
単価					271,000	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

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	164,900
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	106,000	109,180		
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		70		
計					164,900		
単価					164,900	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

取縮目地 (Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	単位	m	数量	1	単価	3,561
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.01	25,095	250		
普通作業員		人	0.05	20,160	1,008		
弾性シール材	シリコン系シール材 2成分形	L	0.9	2,210	1,989		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		314		
計					3,561		
単価					3,561	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
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	9.9	128.3	1,270	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,726	
単価					2,726	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	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 2.5月	単位	m ²	数量	1	単価	912
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.02	29,715	594		
中段足場賃料		月	2.5	127.4	318		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					912		
単価					912	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
安全通路	プレートガード・ボックスガード 2.3月	単位	m ²	数量	1	単価 498
橋りょう特殊工		人	0.013	29,715	386	
安全通路賃料		月	2.3	49.08	112	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					498	
単価					498	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	プレートガーター・ホックスカーター 2.1月	単位	m ²	数量	1	単価	439
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	2.1	110.14	231			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					439			
単価					439	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	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 9.1月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	29,715	713		
朝顔賃料		月	9.1	92.72	843		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,556		
単価					1,556	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

床版追加足場		5.5月	単位	m ²	数量	1	単価	75
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版追加足場賃料		月	5.5	13.72	75			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					75			
単価					75	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 2.9箇月	単位	m	数量	1	単価	7,749
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.24	29,715	7,131			
足場材質料		月	2.9	213.27	618			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,749			
単価					7,749	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
板張防護工	設置・撤去・賃料 8.5月 両側朝顔	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.039	29,715	1,158	
防護材賃料		月	8.5	166.52	1,415	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,573	
単価					2,573	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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 13.5月 9.7m	単位	箇所	数量	1	単価	643,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	7.12	29,715	211,570			
登り栈橋損料		月	13.5	31,970.84	431,606			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					643,200			
単価					643,200	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	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 13.5月 7.8m					1	517,200	
橋りょう特殊工		人		5.725	29,715	170,118		
登り栈橋損料		月		13.5	25,708.51	347,064		
諸雑費（まるめ）		式		1		18		
計						517,200		
単価						517,200	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 13.5月 9.2m	単位	箇所	数量	1	単価	610,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	6.753	29,715	200,665		
登り栈橋損料		月	13.5	30,322.85	409,358		
諸雑費（まるめ）		式	1		77		
計					610,100		
単価					610,100	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 13.5月 10.7m	単位	箇所	数量	1	単価	709,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	7.854	29,715	233,381			
登り栈橋損料		月	13.5	35,266.8	476,101			
諸雑費（まるめ）		式	1		18			
計					709,500			
単価					709,500	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 13.5月 8.8m	単位	箇所	数量	1	単価	583,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.459	29,715	191,929			
登り栈橋損料		月	13.5	29,004.47	391,560			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					583,500			
単価					583,500	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

	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	359.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.295	25,095	7,403		
	とび工		人	0.295	24,990	7,372		
	普通作業員		人	0.295	20,160	5,947		
	バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.295	50,420	14,873		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		355		
	計					35,950		
	単価					359.5	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

	敷鉄板賃料	25×1524×6096 無 85日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	8,395
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	25×1524×6096	枚	1	7,395	7,395			
整備費（敷鉄板）	25×1524×6096	枚	1	1,000	1,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,395			
単価					8,395	円/枚		

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
	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	2022. 11
						歩掛使用年月	2022. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	18,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	18,742	18,742		
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						18,750	
単価						18,750	円／人日

参考資料（１）

単価使用年月	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 クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	592,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	22,785	257,470		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	83,200	257,920		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		77,210		
	計					592,600		
	単価					592,600	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輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,139,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	22,785	257,470		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	3.1	83,200	257,920		
	運搬費等率 315%		式	1		1,623,478		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		132		
	計					2,139,000		
	単価					2,139,000	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

	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 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,606,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	11.7	22,785	266,584			
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		2,883,110			
諸雑費 (まるめ)		式	1		306			
計					3,606,000			
単価					3,606,000	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
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 2.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	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
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	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

道路施設基本データ作成費		単位	式	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/式	

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	1,554
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	150	1,260			
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					1,554			
単価					1,554	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

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	50,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
軽油	1. 2号	L	112	137	15,344		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					50,420		
単価					50,420	円／日	