

令和5年3月6日（令和5年3月30日）

# 大和御所道路榎原高田 I C・D 4 ランプ橋他鋼上部工事 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、  
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・D 4 ランプ橋他鋼上部工事
工事地名	奈良県大和高田市出地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年10月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030009	1 4) 単価適用年月	2023年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 2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	634日間 自 令和 5年 3月 7日 (当初) 至 令和 6年11月29日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 4 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年10月11日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ D 4 ランプ橋他鋼上部工事 (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		223,707,942				
工場製作工		式	1		223,707,942				
桁製作工		式	1		111,432,517				
製作加工	鋼材各種	t	288.3	361,100	104,105,130			単-1号	
ボルト・ナット	T. C. B S10T M22各種	組	14,732	214.6	3,161,487			単-2号	
スタッドシベール (主桁合成床版部)		本	7,900	512	4,044,800			単-3号	
スタッドシベール	SS400 19φ×150	本	346	350	121,100			単-4号	
検査路製作工		式	1		15,289,954				
製作加工	鋼材各種	t	30.7	461,300	14,161,910			単-5号	
ボルト・ナット	H. T. B F8T M16×55	組	192	126	24,192			単-6号	
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	2,368	129.7	307,129			単-7号	
ボルト・ナット	SS400 M12×35	組	60	56	3,360			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C・D 4 ランプ橋他鋼上部工事 (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・ナット	SS400 M10各種	組	5,044	59.21	298,655			単-9号	
ウボルト	SS400 呼び32C型	組	482	170	81,940			単-10号	
ウボルト	SS400 呼び15C型	組	970	119	115,430			単-11号	
割ヒン	SWRM8 5φ×36	本	8	78.3	626			単-12号	
皿ネジ	SS400 M4×8	本	28	25	700			単-13号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	280	210	58,800			単-14号	
緩衝材	160×40×460 クロプロレンゴム	個	16	11,300	180,800			単-15号	
緩衝材	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	個	4	13,200	52,800			単-16号	
緩衝材	25×3×60 エチレンプロピレンゴム	個	4	903	3,612			単-17号	
鑄造費		式	1		61,960,000				
大型ゴム支承	DP15 最大反力 1311kN	個	2	2,940,000	5,880,000			単-18号	
大型ゴム支承	DP16 最大反力 2836kN	個	2	4,520,000	9,040,000			単-19号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ D 4 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	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	
大型コム支承	DP17 最大反力 2894kN	個	2	4,600,000	9,200,000			単-20号	
大型コム支承	DP18 最大反力 2832kN	個	2	5,200,000	10,400,000			単-21号	
大型コム支承	DP19 最大反力 2981kN	個	2	6,190,000	12,380,000			単-22号	
大型コム支承	DP20 最大反力 4126kN	個	2	4,650,000	9,300,000			単-23号	
大型コム支承	DP21 最大反力 1607kN	個	2	2,880,000	5,760,000			単-24号	
工場塗装工		式	1		35,025,471				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	270	340	91,800			単-25号	
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	4,540	2,352	10,678,080			単-26号	
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	250	961.6	240,400			単-27号	
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	4,540	1,513	6,869,020			単-28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	3,790	702.2	2,661,338			単-29号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	3,790	1,276	4,836,040			単-30号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ D 4 ランプ橋他鋼上部工事 (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
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	3,790	725.7	2,750,403					単-31号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	3,790	1,231	4,665,490					単-32号
メッキ	HDZ55	t	19.3	81,000	1,563,300					単-33号
メッキ	HDZ35	t	9.3	72,000	669,600					単-34号
間接労務費		式	1		17,355,826					
工場純工事費		式	1		241,063,768					
工場管理費		式	1		31,239,090					
(工場製作原価)		式	1		272,302,858					
鋼橋上部		式	1		219,800,102					
工場製品輸送工		式	1		4,497,900					
輸送工		式	1		4,497,900					
輸送	連続鋸桁	t	319	14,100	4,497,900					単-35号

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C・D 4 ランプ橋他鋼上部工事 (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	
鋼橋架設工		式	1		24,989,605				
地組工		式	1		570,024				
地組	連続鈹桁	t	37.8	15,080	570,024			単-36号	
架設工(クレーン架設)		式	1		20,226,381				
ベント設備		式	1		12,690,465			内-1号	
ベント基礎		式	1		734,836			内-2号	
桁架設	連続鈹桁	t	319	21,320	6,801,080			単-37号	
支承工		式	1		2,311,924				
大型コゝム支承設置	DP15 最大反力1311kN	個	2	134,000	268,000			単-38号	
大型コゝム支承設置	DP16 最大反力2836kN	個	2	179,500	359,000			単-39号	
大型コゝム支承設置	DP17 最大反力2894kN	個	2	180,800	361,600			単-40号	
大型コゝム支承設置	DP18 最大反力2832kN	個	2	182,400	364,800			単-41号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C・D 4 ランプ橋他鋼上部工事 (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	
大型コム支承設置	DP19 最大反力2981kN	個	2	102,400	204,800			単-42号	
大型コム支承設置	DP20 最大反力4126kN	個	2	102,400	204,800			単-43号	
大型コム支承設置	DP21 最大反力1607kN	個	2	138,300	276,600			単-44号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.31	104,000	32,240			単-45号	
現場溶接	6mm換算長	m	54	4,446	240,084			単-46号	
現場継手工		式	1		1,881,276				
本締めボルト		本	14,732	127.7	1,881,276			単-47号	
橋梁現場塗装工		式	1		3,712,688				
現場塗装工		式	1		3,712,688				
素地調整	ブラスト処理	m2	1	7,395	7,395			単-48号	
素地調整	動力工具処理	m2	300	4,107	1,232,100			単-49号	
下塗	有機シンクリッチェント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	1	2,968	2,968			単-50号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・D 4 ランプ橋他鋼上部工事 (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
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	300	943.2	282,960					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	300	4,477	1,343,100					単-52号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	1	2,365	2,365					単-53号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	300	1,106	331,800					単-54号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	300	1,700	510,000					単-55号
床版工		式	1		135,761,080					
合成床版工		式	1		135,761,080					
床版架設		m2	1,729	78,520	135,761,080					単-56号
橋梁付属物工		式	1		29,252,139					
伸縮装置工		式	1		4,740					
埋込鉄筋	SD345 D13	t	0.03	158,000	4,740					単-57号
排水装置工		式	1		11,185,397					

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ D 4 ランプ橋他鋼上部工事 (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	
排水装置工		式	1		11,185,397			内-3号	
巻立てコンクリート工		式	1		525,432				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	8	26,770	214,160			単-58号	
型枠	一般型枠	m2	27	8,704	235,008			単-59号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.35	166,400	58,240			単-60号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	4	4,506	18,024			単-61号	
壁高欄工		式	1		13,502,554				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	124	24,050	2,982,200			単-62号	
型枠	一般型枠	m2	780	8,704	6,789,120			単-63号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.49	159,100	237,059			単-64号	
鉄筋	SD345 D13	t	19.64	162,900	3,199,356			単-65号	
鉄筋	SD345 D13 球キ樹脂塗装	t	0.45	267,500	120,375			単-66号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・D 4 ランプ橋他鋼上部工事 (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	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	2,007	4,014			単-67号	
伸縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	m	57	2,990	170,430			単-68号	
壁高欄工 (照明柱受台)		式	1		128,706				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	0.6	26,770	16,062			単-69号	
型枠	一般型枠	m2	4	8,704	34,816			単-70号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.07	164,400	11,508			単-71号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.05	166,400	8,320			単-72号	
枠組アンカーボルト	□250mm φ25×520 M24 用2N 4本/組 メッキ	組	4	14,500	58,000			単-73号	
橋梁用防護柵工		式	1		3,905,310				
落下物等防止柵用アンカー	D25×810 M22用3N 4本/組	組	167	17,070	2,850,690			単-74号	
遮音壁用アンカー	D25×810 M22用3N 4本/組	組	63	16,740	1,054,620			単-75号	
鋼橋足場等設置工		式	1		17,151,490				

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・D 4 ランプ橋他鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	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	
橋梁足場工		式	1		12,982,140				
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	1,740	7,461	12,982,140			単-76号	
橋梁防護工		式	1		898,950				
板張防護		m2	390	2,305	898,950			単-77号	
昇降用設備工		式	1		3,270,400				
登り栈橋		箇所	7	467,200	3,270,400			単-78号	
仮設工		式	1		4,435,200				
交通管理工		式	1		4,435,200				
交通誘導警備員		人日	352	12,600	4,435,200			単-79号	
直接工事費		式	1		219,800,102				
共通仮設費		式	1		23,003,350				
共通仮設費		式	1		3,546,350				

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・D 4 ランプ橋他鋼上部工事 (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
運搬費		式	1		2,271,600					
重建設機械分解組立費		回	1	239,600	239,600					単-80号
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,016,000	2,032,000					単-81号
技術管理費		式	1		139,750					
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750					単-82号
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		89,000					内-4号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,135,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		19,457,000					
純工事費		式	1		242,803,452					
現場管理費		式	1		90,314,000					
(現場原価)		式	1		333,117,452					
工事原価		式	1		605,420,310					





# 一式当たり内訳書

ベント基礎

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	3	41,600	124,800			
ベント基礎 設置・撤去	211.2m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	211.2	2,124	448,588			
ベント基礎損料	126.3t	供用日	84	1,922	161,448			
合 計					734,836			

# 一式当たり内訳書

排水装置工

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水装置工	工場製作工の直接工事費の5%を計上	式	1		11,185,397			
	対象金額には、間接労務費、工場管理費を含まない。							
合 計					11,185,397			

# 一式当たり内訳書

モルタル及びコンクリート長さ変化試験費

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	89,000	89,000			
合 計					89,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	288.3	単価	361,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 50<t≤75			t	8.68	286,600	2,487,688		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 38<t≤50			t	6.21	273,700	1,699,677		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 38<t≤50			t	7.99	272,500	2,177,275		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	t	4.18	269,000	1,124,420		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	t	1.74	264,400	460,056		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t	1.53	263,200	402,696		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM570(Q) 20<t≤38 無し	t	1.21	260,800	315,568		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM570(Q) 6≤t≤20	t	25.43	258,500	6,573,655		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 38<t≤50			t	2.54	242,100	614,934		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 38<t≤50			t	11.74	241,000	2,829,340		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM520C 38<t≤50 40<t≤45	t	1.1	238,600	262,460		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	288.3	単価	361,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 38<t≤50			t	3.76	232,800	875,328		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	22.29	228,100	5,084,349		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	16.65	226,900	3,777,885		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB t≤25	t	15.01	222,200	3,335,222		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YA t≤25	t	74.3	218,700	16,249,410		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 30<t≤35	t	0.93	209,900	195,207		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 25<t≤30	t	1.47	208,800	306,936		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 無し	t	63.01	207,600	13,080,876		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SS400 12≤t≤25	t	4.98	205,000	1,020,900		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12			t	4	208,500	834,000		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 12×130×130	t	1.21	147,700	178,717		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	288.3	単価	361,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t ≤ 38	t	3.17	193,600	613,712			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 118×178×10×8 SS400 t ≤ 38	t	5.17	198,100	1,024,177			
製作直接労務費 (橋桁)	標準 844.3無 82.76無 117.91無 104.94無 1.06無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		33,850,000			
副資材費 (t)		t	288.3	16,400	4,728,120			
計					104,102,608			
単価					361,100	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	14,732	単価	214.6
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 M22×150	組	96	300	28,800			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×145	組	360	289.7	104,292			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×130	組	84	272.2	22,864.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	組	112	266	29,792			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	組	360	260	93,600			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	組	340	254.7	86,598			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	組	504	249	125,496			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	組	420	243.2	102,144			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	140	237.2	33,208			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	組	1,404	231	324,324			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	組	472	225.7	106,530.4			

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	14,732	単価	214.6
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 M22×85	組	144	220	31,680			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	組	1,632	214	349,248			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	組	702	208.2	146,156.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	組	4,556	202	920,312			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	組	1,824	196.7	358,780.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	組	838	190.7	159,806.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	組	744	185	137,640			
計					3,161,273			
単価					214.6	円／組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	スタッドジベル (主桁合成床版部)		単位	本	数量		1	単価	512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル材料費 (各種)			本	1	512	512			
計						512			
単価						512	円/本		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	スタッドジベル	SS400 19φ×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			
計						350			
単価						350	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	30.7	単価	461,300
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	6.03	206,200	1,243,386		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 12≤t≤25		t	0.06	203,600	12,216		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12		t	1.15	207,100	238,165		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) H175×175×7.5×11		t	1.4	133,100	186,340		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.52	133,100	69,212		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	3.66	133,100	487,146		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.85	133,100	113,135		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	5.57	133,100	741,367		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	2.19	134,300	294,117		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	1.42	146,600	208,172		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.13	146,600	19,058		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	30.7	単価	461,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.004	146,600	586.4		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.06	152,200	9,132		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.002	156,700	313.4		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STK鋼管 φ42.7×2.3		t	1.2	228,300	273,960		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STK鋼管 φ21.7×1.9		t	0.98	233,900	229,222		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼 SS400 φ22		t	0.1	155,500	15,550		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.002	151,100	302.2		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.002	153,300	306.6		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 t=3.2		t	5.37	158,900	853,293		
	製作直接労務費 (検査路)	0無 桁付検査路	t	20.79	266,900	5,548,851		
	製作直接労務費 (検査路)	0無 脚廻り検査路	t	9.91	314,200	3,113,722		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						30.7		461,300
	副資材費 (t)		t	30.7	16,400	503,480		
	計					14,161,032.6		
	単価					461,300	円/t	

# 1次単価表

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

単-6号	ボルト・ナット	H. T. B F8T M16×55	単位	組	数量	1	単価	126
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (各種)		組	1	126	126			
計					126			
単価					126	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	2,368	単価	129.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト・ナット		M16×90(2W)	組	64	145	9,280		
ホルト・ナット		M16×50(2W)	組	116	131	15,196		
ホルト・ナット		M16×50(1W、1SW)	組	12	136	1,632		
ホルト・ナット		M16×45(2W)	組	2,136	129	275,544		
ホルト・ナット		M16×45(2W、1SW)	組	20	139	2,780		
ホルト・ナット		M16×40(2W)	組	20	128	2,560		
	計					306,992		
	単価					129.7	円/組	

# 1次単価表

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

単一8号	ホルト・ナット	SS400 M12×35	単位	組	数量	1	単価	56
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホルト・ナット	M12×35(2W)	組	1	56	56			
計					56			
単価					56	円/組		

# 1次単価表

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

単一9号	ホルト・ナット	SS400 M10各種	単位	組	数量	5,044	単価	59.21
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト・ナット		M10×35(2W)	組	1,940	42	81,480		
ホルト・ナット		M10×30(2W)	組	12	58	696		
ホルト・ナット		M10×30(1W、1TW)	組	3,092	70	216,440		
	計					298,616		
	単価					59.21	円/組	

# 1次単価表

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

単-10号	Uボルト	SS400 呼び32C型	単位	組	数量	1	単価	170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 32C型 ナット、メッキ含む	組	1	170	170		
	計					170		
	単価					170	円/組	

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

単-11号	Uボルト	SS400 呼び15C型	単位	組	数量	1	単価	119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 15C型 ナット、メッキ含む	組	1	119	119		
	計					119		
	単価					119	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	割ビソ	SWRM8 5φ×36	単位	本	数量		1	単価	78.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	割ビソ	SWRM8 5φ×36	本	1	78.3	78.3			
	計					78.3			
	単価					78.3	円/本		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	皿ネジ	SS400 M4×8	単位	本	数量		1	単価	25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	皿ネジ	SS400 M4×8 メッキ含む	本	1	25	25			
	計					25			
	単価					25	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14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 電気亜鉛めっき						
			本	1	210	210		
	計					210		
	単価					210	円/本	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	緩衝材	160×40×460 クロップレンゴ <sup>®</sup> M	単位	個	数量		単価	
						1		11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材		160×40×460 クロップレンゴ <sup>®</sup> M						
			個	1	11,300	11,300		
	計					11,300		
	単価					11,300	円/個	

# 1次単価表

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

単-16号	緩衝材	40×3×565 エチレン <sup>o</sup> ロビ <sup>o</sup> レンゴ <sup>o</sup> ム	単位	個	数量	1	単価	13,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材		40×3×565 エチレン <sup>o</sup> ロビ <sup>o</sup> レンゴ <sup>o</sup> ム	個	1	13,200	13,200		
計						13,200		
単価						13,200	円/個	

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

単-17号	緩衝材	25×3×60 エチレン <sup>o</sup> ロビ <sup>o</sup> レンゴ <sup>o</sup> ム	単位	個	数量	1	単価	903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材		25×3×60 エチレン <sup>o</sup> ロビ <sup>o</sup> レンゴ <sup>o</sup> ム	個	1	903	903		
計						903		
単価						903	円/個	

# 1次単価表

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

単-18号	大型コム支承	DP15 最大反力 1311kN	単位	個	数量		1	単価	2,940,000
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	2,940,000	2,940,000			
計						2,940,000			
単価						2,940,000	円/個		

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

単-19号	大型コム支承	DP16 最大反力 2836kN	単位	個	数量		1	単価	4,520,000
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	4,520,000	4,520,000			
計						4,520,000			
単価						4,520,000	円/個		

# 1次単価表

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

単-20号	大型コム支承	DP17 最大反力 2894kN	単位	個	数量		1	単価	4,600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)									
			個	1	4,600,000	4,600,000			
	計					4,600,000			
	単価					4,600,000	円/個		

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

単-21号	大型コム支承	DP18 最大反力 2832kN	単位	個	数量		1	単価	5,200,000
	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	5,200,000	5,200,000			
	計					5,200,000			
	単価					5,200,000	円/個		

# 1 次単価表

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

単-22号	大型コム支承	DP19 最大反力 2981kN	単位	個	数量		1	単価	6,190,000
	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	6,190,000	6,190,000			
	計					6,190,000			
	単価					6,190,000	円/個		

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

単-23号	大型コム支承	DP20 最大反力 4126kN	単位	個	数量		1	単価	4,650,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)									
			個	1	4,650,000	4,650,000			
	計					4,650,000			
	単価					4,650,000	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	大型コム支承	DP21 最大反力 1607kN	単位	個	数量		単価	
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	2,880,000	2,880,000		
	計					2,880,000		
	単価					2,880,000	円/個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	前処理	シンククリッチプライマー	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・シンク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	

# 1次単価表

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

単-26号	前処理	ジソクリッチ <sup>®</sup> プライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板 <sup>®</sup> ラスト・ジソクリッチ <sup>®</sup> プライマー 製品 <sup>®</sup> ラスト	m 2	1	2,352	2,352		
計						2,352		
単価						2,352	円/m2	

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

単-27号	下塗	無機ジソクリッチ <sup>®</sup> ペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	961.6
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	961.6	961.6		
計						961.6		
単価						961.6	円/m2	

# 1次単価表

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

単-28号	下塗	無機ゾンクッチェ <sup>®</sup> イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ <sup>®</sup> イント 上記以外 1回	m 2	1	1,513	1,513		
計						1,513		
単価						1,513	円/m2	

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

単-29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	702.2
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	702.2	702.2		
計						702.2		
単価						702.2	円/m2	

# 1次単価表

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

単-30号	下塗	珪酸樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,276	1,276		
計						1,276		
単価						1,276	円/m2	

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

単-31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	725.7
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	725.7	725.7		
計						725.7		
単価						725.7	円/m2	

# 1次単価表

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

単-32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	1,231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,231	1,231		
計						1,231		
単価						1,231	円/m2	

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

単-33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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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		H-8641 2種 HDZ35(鉄骨単体)	t	1	72,000	72,000			
計						72,000			
単価						72,000	円/t		

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

単-35号	輸送	連続鈹桁	単位	t	数量		1	単価	14,100
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) 30km	t	1	14,100	14,100			
計						14,100			
単価						14,100	円/t		

# 1次単価表

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

単-36号	地組	連続钣桁	単位	t	数量	1	単価	15,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地組工		钣桁・ラーメン(钣桁形式) 37.8t	t	1	15,080	15,080		
計						15,080		
単価						15,080	円/t	

# 1次単価表

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

単-37号	桁架設	連続鉄桁	単位	t	数量	319	単価	21,320
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 120t吊 標準(1.0)	日	17	184,000	3,128,000			
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 鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 27.7t/日 発動発電機	t	319	7,442	2,373,998			
架設工具損料		供用日	84	9,830	825,720			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	84	1,520	127,680			
アンカーボルト設置工		本	280	1,233	345,240			
計					6,800,638			
単価					21,320	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	大型ゴム支承設置	DP15 最大反力1311kN	単位	個	数量		単価	
	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 28.585t 14基 有 0.147m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	113,200	113,200		
	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 25t吊 標準(1.0)	日	0.5	41,600	20,800		
	計					134,000		
	単価					134,000	円/個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	大型ゴム支承設置	DP16 最大反力2836kN	単位	個	数量		単価	
	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 28.585t 14基 有 0.358m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	158,700	158,700		
	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	0.5	41,600	20,800		
	計					179,500		
	単価					179,500	円/個	

# 1次単価表

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

単一40号	大型ゴム支承設置	DP17 最大反力2894kN	単位	個	数量		単価	
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 28.585t 14基 有 0.364m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	160,000	160,000		180,800
	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)	日	0.5	41,600	20,800		
	計					180,800		
	単価					180,800	円/個	

# 1次単価表

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

単一41号	大型ゴム支承設置	DP18 最大反力2832kN	単位	個	数量		単価	
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 28.585t 14基 有 0.369m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	161,100	161,100		182,400
	ゴム支承据付工	一般支承 28.585t 14基 有 0.373m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	162,000	162,000		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ゾブ型 25t吊 標準(1.0)	日	1	41,600	41,600		
	計					364,700		
	単価					182,400	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	大型ゴム支承設置	DP19 最大反力2981kN	単位	個	数量		単価	102,400
						1		
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 28.585t 14基 無 2m以上 発動発電機	基	1	81,580	81,580		
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	0.5	41,600	20,800		
計						102,380		
単価						102,400	円/個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	大型ゴム支承設置	DP20 最大反力4126kN	単位	個	数量		単価	102,400
						1		
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 28.585t 14基 無 2m以上 発動発電機	基	1	81,580	81,580		
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	0.5	41,600	20,800		
計						102,380		
単価						102,400	円/個	

# 1次単価表

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

単-44号	大型ゴム支承設置	DP21 最大反力1607kN	単位	個	数量			単価	
						1			138,300
	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 28.585t 14基 有 0.167m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	117,500	117,500			
	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ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.5	41,600	20,800			
	計					138,300			
	単価					138,300	円/個		

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

単-45号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量			単価	
						1			104,000
	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	104,000	104,000			
	計					104,000			
	単価					104,000	円/t		

# 1次単価表

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

単-46号	現場溶接	6mm換算長	単位	m	数量	1	単価	4,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場すみ肉溶接 【歩掛見積-1】		6mm換算長	m	1	4,446	4,446		
計						4,446		
単価						4,446	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	14,732	単価	127.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		14732本	本	14,732	115.5	1,701,546		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 14732本	供用日	53	3,371	178,663		
計						1,880,209		
単価						127.7	円/本	

# 1次単価表

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

単-48号	素地調整	ブラスト処理	単位	m2	数量	1	単価	7,395
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ブラスト処理 無し 無し 無し		m 2	1	7,395	7,395	
計							7,395	
単価							7,395	円/m2

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

単-49号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,107
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	4,107	4,107	
計							4,107	
単価							4,107	円/m2

# 1次単価表

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

単-50号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	m 2	1	2,968	2,968		
計						2,968		
単価						2,968	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	943.2
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	943.2	943.2		
計						943.2		
単価						943.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	4,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4,477	4,477		
計						4,477		
単価						4,477	円/m2	

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

単-53号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m 2	1	2,365	2,365		
計						2,365		
単価						2,365	円/m2	

# 1次単価表

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

単-54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	1,106
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	1,106	1,106		
計						1,106		
単価						1,106	円/m2	

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

単-55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	1,700
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	1,700	1,700		
計						1,700		
単価						1,700	円/m2	

# 1次単価表

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

単-56号	床版架設	単位	m2	数量	単価	金額	単価	78,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成床版架設工 【歩掛見積-2】		m2	1,729	4,857	8,397,753			
合成床版製品費		m 2	1,729	58,000	100,282,000			
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテッククレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	日	26	72,800	1,892,800			
架設工具損料		供用日	44	9,830	432,520			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	44	1,520	66,880			
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	420	27,320	11,474,400			
養生（鋼橋床版）		m 2	1,729	331	572,299			
養生マット（材料費）		m 2	1,902	86.25	164,047.5			
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) 橋梁用床版	t	80	155,900	12,472,000			
計					135,754,699.5			
単価					78,520	円/m2		

# 1次単価表

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

単-57号	埋込鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	158,000
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) 橋梁用床版	t	1	158,000	158,000		
計						158,000		
単価						158,000	円/t	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	26,770
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	m3	1	26,770	26,770		
計						26,770		
単価						26,770	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,704
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	8,704	8,704		
	計					8,704		
	単価					8,704	円/m2	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	166,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t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	166,400	166,400		
	計					166,400		
	単価					166,400	円/t	

# 1次単価表

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

単-61号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V ≤ 40空m <sup>3</sup> f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	空m <sup>3</sup>	1	4,506	4,506		
計						4,506		
単価						4,506	円/空m <sup>3</sup>	

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

単-62号	コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	24,050
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 <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	1	24,050	24,050		
計						24,050		
単価						24,050	円/m <sup>3</sup>	

# 1 次単価表

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

単-63号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,704
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	8,704	8,704		
計						8,704		
単価						8,704	円/m2	

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

単-64号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1.49	単価	159,100
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	0.554	164,400	91,077.6		
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	0.936	155,900	145,922.4		
計						237,000		
単価						159,100	円/t	

# 1 次単価表

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

単一65号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	19.64	単価	162,900
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) 補正無(一般構造物)	t	11.254	166,400	1,872,665.6		
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	8.386	158,000	1,324,988		
計						3,197,653.6		
単価						162,900	円/t	

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

単一66号	鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装	単位	t	数量	1	単価	267,500
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	267,500	267,500		
計						267,500		
単価						267,500	円/t	

# 1次単価表

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

単-67号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,007
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 <sup>2</sup>	1	2,007	2,007		
計						2,007		
単価						2,007	円/m <sup>2</sup>	

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

単-68号	伸縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	単位	m	数量	1	単価	2,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取縮目地(Vカット) 【歩掛見積-3】		弾性シール材 30mm×30mm	m	1	2,990	2,990		
計						2,990		
単価						2,990	円/m	

# 1次単価表

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

単-69号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	26,770
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	m3	1	26,770	26,770		
計						26,770		
単価						26,770	円/m3	

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

単-70号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,704
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	8,704	8,704		
計						8,704		
単価						8,704	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	164,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 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	164,400	164,400			
計						164,400			
単価						164,400	円/t		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	166,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t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	166,400	166,400			
計						166,400			
単価						166,400	円/t		

# 1次単価表

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

単-73号	枠組アンカーボルト	□250mm φ 25×520 M24用2N 4本/組 メッキ	単位	組	数量		1	単価	14,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	枠組アンカーボルト	□250mm φ 25×520 M24用2N 4本/組 メッキ	組	1	14,500	14,500			
	計					14,500			
	単価					14,500		円/組	

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

単-74号	落下物等防止柵用アンカー	D25×810 M22用3N 4本/組	単位	組	数量		1	単価	17,070
	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ボルト設置 【歩掛見積-4】	D25×810 3N 4本/組	組	1	3,565	3,565			
	落下物防止柵用アンカーボルト	D25×810 M22用3N 4本/組 アンカープレート含む	組	1	13,500	13,500			
	計					17,065			
	単価					17,070		円/組	

# 1次単価表

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

単-75号	遮音壁用アンカー	D25×810 M22用3N 4本/組	単位	組	数量	1	単価	16,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
遮音壁用アンカーボルト設置 【歩掛見積-5】	D25×810 3N 4本/組	組	1	2,933	2,933			
遮音壁用アンカーボルト	D25×810 M22用3N 4本/組 アンカープレート含む	組	1	13,800	13,800			
計						16,733		
単価						16,740	円/組	

# 1次単価表

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

単-76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	1,740	単価	7,461
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 7月	m 2	1,740	2,412	4,196,880		
	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	1,700	912	1,550,400		
	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	1,740	498	866,520		
	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	1,740	439	763,860		
	朝顔	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 4.3月 両側朝顔	m 2	1,740	1,182	2,056,680		
	側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 3.5箇月	m	452	7,848	3,547,296		
	計					12,981,636		
	単価					7,461	円/m2	

# 1次単価表

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

単-77号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	2,305
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	6.6月	両側朝顔					
			m 2	1	2,305		2,305		
計							2,305		
単価							2,305	円/m2	

# 1次単価表

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

単-78号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	467,200
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 9.8月 9.7m	箇所	1	538,500	538,500			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9.8月 9.1m	箇所	1	505,200	505,200			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9.8月 8.8m	箇所	1	488,600	488,600			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9.8月 8.2m	箇所	1	455,300	455,300			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9.8月 7.7m	箇所	1	427,500	427,500			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9.8月 7.7m	箇所	1	427,500	427,500			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9.8月 7.7m	箇所	1	427,500	427,500			
計						3,270,100		
単価						467,200	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-79号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
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	12,600	12,600		
	計					12,600		
	単価					12,600	円/人日	

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

単-80号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立	(分解又は組立)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	239,600	239,600		
	計					239,600		
	単価					239,600	円/回	

# 1次単価表

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

単-81号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						2		1,016,000
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	1,354,000	1,354,000	
重建設機械分解組立輸送		(分解又は組立)+輸送(片道)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)		回	1	676,700	676,700	
計							2,030,700	
単価							1,016,000	円/回

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

単-82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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570-H 50<t≤75					1		286,600
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		
規格エクストラ	SM570-H 50<t≤75	t	1.17	64,000	74,880		
寸法エクストラ	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	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
計					286,600		
単価					286,600	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570-H 38<t≤50					1		273,700
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	SM570-H 38<t≤50	t	1.17	55,000	64,350		
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	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		38		
計					273,700		
単価					273,700	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570-H 38<t≤50					1		272,500
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	SM570-H 38<t≤50	t	1.17	55,000	64,350		
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	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					272,500		
単価					272,500	円/t	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	単位	t	数量	1	269,000
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	SM570 (Q) 38 < t ≤ 50	t	1.17	53,000	62,010	
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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		18	
計					269,000	
単価					269,000	円 / t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	t			1	264,400
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.17	49,000	57,330	
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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		98	
計					264,400	
単価					264,400	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	263,200
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.17	49,000	57,330	
厚みエキストラ	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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		68	
計					263,200	
単価					263,200	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) 20<t≤38 無し	単位	t	数量	1	260,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.17	49,000	57,330	
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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					260,800	
単価					260,800	円/t

# 参考資料（１）

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

鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	単位	t	数量	1	単価	258,500
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	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t	1.17	47,000	54,990		
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	37,000	-5,032		
諸雑費（まるめ）		式	1		48		
計					258,500		
単価					258,500	円 / t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	242,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM520C-H 38<t≤50					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	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	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		28			
計						242,100		
単価						242,100	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	241,000
SM520C-H 38<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	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		98		
計					241,000		
単価					241,000	円/t	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM520C 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	238,600
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		38	
計					238,600	
単価					238,600	円/t

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	232,800
SM490YB 38<t≤50							
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	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					232,800		
単価					232,800	円/t	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	228,100
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		68	
計					228,100	
単価					228,100	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t			1	226,900
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		38	
計					226,900	
単価					226,900	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	222,200
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 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	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
計					222,200		
単価					222,200	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA t ≤ 25	t			1	218,700
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	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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		28	
計					218,700	
単価					218,700	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM400A $t \leq 38$ $30 < t \leq 35$	単位	t		1	209,900
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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					209,900	
単価					209,900	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM400A $t \leq 38$ $25 < t \leq 30$	単位	t		1	208,800
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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		73	
計					208,800	
単価					208,800	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A t ≤ 38 無し	単位	t		1	207,600
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095	
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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		43	
計					207,600	
単価					207,600	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価 205,000
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	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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					205,000	
単価					205,000	円/t

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	208,500
SS400 3≦t<12						1		
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			
中厚板 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	37,000	-5,032			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					208,500			
単価					208,500	円 / t		

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 12×130×130	単位	t	数量	1	単価	147,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	大形 SS400 12×130×130	t	1.12	135,000	151,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					147,700		
	単価					147,700	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	単価	金額	単価	193,600
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 (C T形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t ≤ 38	t	1.12	1,000	1,120			
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	37,000	-3,552			
諸雑費 (まるめ)		式	1		32			
計					193,600			
単価					193,600	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	198,100
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 (C T形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t ≤ 38	t	1.12	1,000	1,120		
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	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					198,100		
単価					198,100	円 / t	

# 参考資料（1）

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

	製作直接労務費（橋桁）	標準 844.3無 82.76無 117.91無 104.94無 1.06無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	33,850,000
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	1,217.59	27,800	33,849,002		
諸雑費（まるめ）			式	1		998		
計						33,850,000		
単価						33,850,000	円/式	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
副資材費（t）			単位	t	数量		単価	
						1		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	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）			単位	組	数量		単価	
						100		300
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 5 0	組	100	300	30,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					30,000			
単価					300	円／組		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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 M22×145					100	289.7
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	100	289.7		28,970	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						28,970	
単価						289.7	円/組

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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	272.2
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	272.2		27,220	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						27,220	
単価						272.2	円/組

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	単位	組	数量	100	単価	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）	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	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	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量	100	単価	260
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	260	26,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,000		
単価					260	円／組	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	単位	組	数量		単価
					100		254.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	100	254.7	25,470		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,470		
単価					254.7	円／組	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量		単価
					100		249
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	100	249	24,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,900		
単価					249	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105					100	243.2
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	243.2	24,320	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						24,320	
単価						243.2	円／組

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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 M22×100					100	237.2
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	237.2	23,720	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						23,720	
単価						237.2	円／組

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量	100	単価	231
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	231	23,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,100		
単価					231	円／組	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量	100	単価	225.7
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 × 9 0	組	100	225.7	22,570		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,570		
単価					225.7	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量	100	単価	220
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	220	22,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,000		
単価					220	円／組	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量	100	単価	214
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	100	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	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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 M22×75					100	208.2
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	208.2		20,820	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						20,820	
単価						208.2	円／組

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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 M22×70					100	202
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	202		20,200	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						20,200	
単価						202	円／組

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量	100	単価	196.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	196.7	19,670		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					19,670		
単価					196.7	円/組	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量	100	単価	190.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	100	190.7	19,070		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					19,070		
単価					190.7	円/組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量		単価
					100		185
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 × 5 5	組	100	185	18,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						18,500	
単価						185	円／組

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	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		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）		SS400 22φ×200	本	100	512	51,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						51,200	
単価						512	円／本

# 参考資料（1）

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

スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量	100	単価	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 19φ×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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A t ≤ 38					1		206,200
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	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	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
計					206,200		
単価					206,200	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 12≦t≦25					1		203,600
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	検査路のため加算なし	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	加算無し (板厚 t ≦25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		21		
計					203,600		
単価					203,600	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 3≦t<12					1		207,100
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		
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	検査路のため加算なし	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	加算無し (板厚 t ≦25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		11		
計					207,100		
単価					207,100	円 / t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	133,100
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	122,000	136,640			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	37,000	-3,552			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					133,100			
単価					133,100	円 / t		

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	133,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	122,000	136,640		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					133,100		
単価					133,100	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	133,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	122,000	136,640		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					133,100		
単価					133,100	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	133,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	122,000	136,640		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					133,100		
単価					133,100	円/t	

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	133,100
	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	37,000	-3,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		12		
	計					133,100		
	単価					133,100	円/t	

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	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	37,000	-3,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					134,300		
	単価					134,300	円／t	

# 参考資料（1）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	146,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	134,000	150,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					146,600		
	単価					146,600	円／t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	146,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×90~100	t	1.12	134,000	150,080		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					146,600		
単価					146,600	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	146,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	134,000	150,080		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					146,600		
単価					146,600	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	152,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	139,000	155,680		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					152,200		
単価					152,200	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	156,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	143,000	160,160		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					156,700		
単価					156,700	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
STK鋼管 φ42.7×2.3					1		228,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	207,000	231,840		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					228,300		
単価					228,300	円/t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	233,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
STK鋼管 φ21.7×1.9	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	212,000	237,440			
構造用炭素鋼鋼管		t	1.12	0	0			
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	37,000	-3,552			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					233,900			
単価					233,900	円／t		

# 参考資料（1）

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

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	155,500
丸鋼 SS400 φ22								
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	37,000	-3,552			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					155,500			
単価					155,500	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	37,000	-3,552		
諸雑費（まるめ）			式	1		92		
計						151,100		
単価						151,100	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 13	単位	t	数量	1	単価	153,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					153,300		
単価					153,300	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
しま鋼板 t=3.2					1		158,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					158,900		
単価					158,900	円 / t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
製作直接労務費（検査路）	0無 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	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
製作直接労務費（検査路）	0無 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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト材料費 (各種)		単位	組	数量	100	単価	126
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト	F8T M16×55	組	100	126	12,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,600		
単価					126	円/組	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×90 (2W)	本	1	37		37	
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	5.1		10	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						145	
単価						145	円/組

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	131
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×50	本	1	23.6	23			
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	5.1	10			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					131			
単価					131	円／組		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	M16×50 (1W、1SW)	本	1	23.6	23		
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	1	5.1	5		
スプリングワッシャー	SS400 M16	枚	1	10	10		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						136	
単価						136	円/組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	SS400 M16×45	本	1	21.9	21		
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	5.1	10		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						129	
単価						129	円/組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	SS400 M16×45	本	1	21.9	21		
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	5.1	10		
スプリングワッシャー	SS400 M16	枚	1	10	10		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						139	
単価						139	円/組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	M16×40 (2W)	本	1	20.2	20		128	
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	5.1	10			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						128		
単価						128	円/組	

# 参考資料（1）

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

	ボルト・ナット	M12×35 (2W)	単位	組	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M12×35	本	1	10.9	10		
緩み止めナット	SS400 M12	個	1	41	41		
丸座金 (ワッシャー)	SS400 M12	枚	2	2.8	5		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					56		
単価					56	円/組	

# 参考資料（1）

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

	ボルト・ナット	M10×35 (2W)	単位	組	数量	1	単価	42
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×35	本	1	8.55	8			
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					42			
単価					42	円/組		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	M10×30 (2W)	本	1	24		24	58
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						58	
単価						58	円/組

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	70
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×30	本	1	24	24			
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	14.6	14			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					70			
単価					70	円／組		

# 参考資料（1）

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

	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
					1			2,940,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コム支承	DP15 最大反力 1311kN 免震支承 ムキ含む	個	1	2,940,000	2,940,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,940,000		
	単価					2,940,000	円／個	

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

	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
					1			4,520,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コム支承	DP16 最大反力 2836kN 免震支承 ムキ含む	個	1	4,520,000	4,520,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,520,000		
	単価					4,520,000	円／個	

# 参考資料（1）

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

	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コム支承	DP17 最大反力 2894kN 免震支承 ムキ含む	個	1	4,600,000	4,600,000		4,600,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,600,000		
	単価					4,600,000		円／個

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

	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コム支承	DP18 最大反力 2832kN 免震支承 ムキ含む	個	1	5,200,000	5,200,000		5,200,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,200,000		
	単価					5,200,000		円／個

# 参考資料（1）

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

	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コム支承	DP19 最大反力 2981kN 免震支承 ムキ含む	個	1	6,190,000	6,190,000		6,190,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,190,000		
	単価					6,190,000	円/個	

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

	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コム支承	DP20 最大反力 4126kN 免震支承 ムキ含む	個	1	4,650,000	4,650,000		4,650,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,650,000		
	単価					4,650,000	円/個	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量			
					1		2,880,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承		DP21 最大反力 1607kN 免震支承 メッキ含む		個	1	2,880,000	2,880,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							2,880,000	
単価							2,880,000	円／個

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	塗装前処理（二次素地調整）		単位	m <sup>2</sup>	数量			
					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・ジンクリッチプライマー 二次素地調整無し		m <sup>2</sup>	100	340	34,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							34,000	
単価							340	円／m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジソクリッププライマー 製品プラスト	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,352
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 <sup>2</sup>	100	340	34,000			
橋りょう塗装工		人	6.3	29,300	184,590			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		16,610			
計					235,200			
単価					2,352	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	961.6
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	1,610	48,300		
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	520	1,835		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,005		
計					96,160		
単価					961.6	円/m 2	

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,513
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,610	96,600			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	520	3,670			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,010			
計					151,300			
単価					1,513	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	702.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,400	22,400		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	490	4,150		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
計					70,220		
単価					702.2	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,276
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	1,400	75,600		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	490	3,112		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,868		
計					127,600		
単価					1,276	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	725.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,630	27,710		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	490	980		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,860		
計					72,570		
単価					725.7	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,231
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	5,270	73,780		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	562	925		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,375		
計					123,100		
単価					1,231	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 30km	t	1	14,100	14,100	14,100
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	14,100	14,100	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					14,100	
単価					14,100	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地組工	鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 37.8t	単位	t	数量	1	単価 15,080
橋りょう世話役		人	0.079	37,170	2,936	
橋りょう特殊工		人	0.394	29,715	11,707	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		437	
計					15,080	
単価					15,080	円/t

# 参考資料 (1)

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

移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	41,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 126.3t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 26,790
橋りょう世話役		人	0.143	37,170	5,315	
橋りょう特殊工		人	0.714	29,715	21,216	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		259	
計					26,790	
単価					26,790	円/t

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	84日 2m以上30m以下(足場有)	t				67,760
ベント設備 損料		t・日	84	761	63,924	
ベント設備 損料		t・日	84	45.66	3,835	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					67,760	
単価					67,760	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	211.2m2	単位	m 2	数量	1	単価 2,124
橋りょう世話役		人	0.014	37,170	520	
橋りょう特殊工		人	0.054	29,715	1,604	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,124	
単価					2,124	円/m 2

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	126.3t	単位	供用日	数量	1	単価 1,922
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベント設備 損料		t・日	126.3	15.22	1,922	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,922	
	単価					1,922	円／供用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 184,000
	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]	120t吊	日	1	184,000	184,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					184,000	
	単価					184,000	円／日

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工 ( 鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 鈹桁・ラーメン ( 鈹桁形式) 27.7t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 7,442
橋りょう世話役		人	0.361	37,170	13,418	
橋りょう特殊工		人	1.805	29,715	53,635	
諸雑費 ( 率+まるめ) 11%		式	1		7,367	
計					74,420	
単価					7,442	円 / t

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
					1			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	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
					1			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]	25 kVA	日	1	1,520	1,520		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,520		
	単価					1,520	円／供用日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	1,233
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.476	25,935	12,345		
特殊作業員		人	2.381	23,940	57,001		
普通作業員		人	2.381	20,685	49,250		
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	1,528	3,638		
諸雑費 (まるめ)		式	1		76		
計					123,300		
単価					1,233	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 28.585t 14基 有 0.147m3/基 2m以上 発動発電機					1		113,200
橋りょう世話役		人		0.5	37,170	18,585		
橋りょう特殊工		人		1.5	29,715	44,572		
普通作業員		人		0.5	20,685	10,342		
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		275.625	115	31,696		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		8,005		
計						113,200		
単価						113,200	円/基	

# 参考資料（1）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 28.585t 14基 有 0.358m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	158,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	37,170	18,585			
橋りょう特殊工		人	1.5	29,715	44,572			
普通作業員		人	0.5	20,685	10,342			
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	671.25	115	77,193			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,008			
計					158,700			
単価					158,700	円/基		

# 参考資料（１）

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

	ゴム支承擔付工	一般支承 28.585t 14基 有 0.364m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	160,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	37,170	18,585			
橋りょう特殊工		人	1.5	29,715	44,572			
普通作業員		人	0.5	20,685	10,342			
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	682.5	115	78,487			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,014			
計					160,000			
単価					160,000	円/基		

# 参考資料（１）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 28.585t 14基 有 0.369m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	161,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	37,170	18,585			
橋りょう特殊工		人	1.5	29,715	44,572			
普通作業員		人	0.5	20,685	10,342			
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	691.875	115	79,565			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,036			
計					161,100			
単価					161,100	円/基		

# 参考資料（1）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 28.585t 14基 有 0.373m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	162,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	37,170	18,585			
橋りょう特殊工		人	1.5	29,715	44,572			
普通作業員		人	0.5	20,685	10,342			
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	699.375	115	80,428			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,073			
計					162,000			
単価					162,000	円/基		

# 参考資料（1）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 28.585t 14基 無 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	81,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	37,170	18,585			
橋りょう特殊工		人	1.5	29,715	44,572			
普通作業員		人	0.5	20,685	10,342			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,081			
計					81,580			
単価					81,580		円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	117,500
橋りょう世話役		人		0.5	37,170	18,585		
橋りょう特殊工		人		1.5	29,715	44,572		
普通作業員		人		0.5	20,685	10,342		
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		313.125	115	36,009		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		7,992		
計						117,500		
単価						117,500	円/基	

# 参考資料 (1)

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

現場すみ肉溶接	6mm換算長	単位	m	数量		単価	
【歩掛見積-1】					10		4,446
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.25	37,170	9,292		
橋りょう特殊工		人	1	29,715	29,715		
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		5,453		
計					44,460		
単価					4,446	円/m	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
橋りょう世話役		人	0.06	37,170		2,230		
橋りょう特殊工		人	0.299	29,715		8,884		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			436		
計						11,550		
単価						115.5	円/本	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	摘要
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 14732本					1	3,371
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	3,274	0.48		1,571	
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,637	1.1		1,800	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						3,371	
単価						3,371	円/供用日

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 7,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m <sup>2</sup>	100	7,395	739,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						739,500	
単価						7,395	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m <sup>2</sup>	100	4,107	410,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						410,700	
単価						4,107	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ジンクリッチ <sup>®</sup> イント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り		昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無			
			m <sup>2</sup>	100	2,967.84	296,784	
諸雑費（まるめ）			式	1		16	
計						296,800	
単価						2,968	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 943.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り		昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無			
			m <sup>2</sup>	100	943.2	94,320	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						94,320	
単価						943.2	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	4,476.96	447,696	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						447,700	
単価						4,477	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,364.48	236,448	
諸雑費（まるめ）			式	1		52	
計						236,500	
単価						2,365	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り					
		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,105.92	110,592	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						110,600	
単価						1,106	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り					
		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,699.2	169,920	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						170,000	
単価						1,700	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

	合成床版架設工	単位	m2	数量	100	単価	4,857
	【歩掛見積-2】						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.7	37,170	100,359		
橋りょう特殊工		人	7	29,715	208,005		
普通作業員		人	2.6	20,685	53,781		
シール材料費		式	1		120,000		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		3,555		
計					485,700		
単価					4,857	円/m2	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
合成床版製品費	一般外面C-5系塗装 コンクリート接触面 無機シリコンリッチペイント	m <sup>2</sup>	100	58,000	5,800,000	58,000	58,000
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,800,000		
単価						58,000	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
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 50t吊 標準(1.0)	日	1	72,800	72,800	72,800	72,800
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					72,800		
単価						72,800	円/日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	155,900
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	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,748.75	47,748		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					155,900		
単価					155,900	円 / t	

# 参考資料（1）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t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	158,000
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	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,748.75	47,748		
諸雑費(まるめ)		式	1		42		
計					158,000		
単価					158,000	円/t	

# 参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t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	166,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175			
諸雑費(まるめ)		式	1		15			
計					166,400			
単価					166,400	円/t		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	空m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m <sup>3</sup> f≦40kN/m <sup>2</sup> [t≦120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量		100		4,506
土木一般世話役		人	2.9	25,935		75,211		
型わく工		人	5.3	26,775		141,907		
とび工		人	2.5	25,515		63,787		
普通作業員		人	5.7	20,685		117,904		
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1			51,791		
計						450,600		
単価						4,506	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	164,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					164,400		
単価					164,400	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	267,500
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	t	1.03	205,100	211,253		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175		
諸雑費(まるめ)		式	1		72		
計					267,500		
単価					267,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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×30mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.03	25,935	778			
普通作業員		人	0.06	20,685	1,241			
弾性シール材	変成シリコン系シール材*	L	0.54	1,240	669			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		302			
計						2,990		
単価						2,990	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	3,565
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.14	25,935	3,630			
特殊作業員		人	0.71	23,940	16,997			
普通作業員		人	0.57	20,685	11,790			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,233			
計					35,650			
単価					3,565	円/組		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	2,933
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	25,935	5,187			
特殊作業員		人	0.8	23,940	19,152			
普通作業員		人	0.2	20,685	4,137			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		854			
計					29,330			
単価					2,933	円/組		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.049	29,715	1,456	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	7	136.71	956	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,412	
単価					2,412	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全通路	プレートガード・ボックスガード 2.3月	m <sup>2</sup>			1	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 <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 4.3月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,182
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	4.3	109.16	469			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,182			
単価					1,182	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 3.5箇月	単位	m	数量	1	単価	7,848
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		
足場材賃料		月	3.5	205	717		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,848		
単価					7,848	円/m	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
板張防護工	設置・撤去・賃料 6.6月 両側朝顔	m <sup>2</sup>			1	2,305
橋りょう特殊工		人	0.039	29,715	1,158	
防護材賃料		月	6.6	173.87	1,147	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,305	
単価					2,305	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 9.8月 9.7m	単位	箇所	数量	1	単価	538,500
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	9.8	33,358.69	326,915			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					538,500			
単価					538,500	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 9.8月 9.1m	単位	箇所	数量	1	単価	505,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.679	29,715	198,466			
登り栈橋損料		月	9.8	31,295.27	306,693			
諸雑費（まるめ）		式	1		41			
計					505,200			
単価					505,200	円／箇所		

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.8月 8.8m	単位	箇所	数量	1	単価 488,600
橋りょう特殊工		人	6.459	29,715	191,929	
登り栈橋損料		月	9.8	30,263.55	296,582	
諸雑費（まるめ）		式	1		89	
計					488,600	
単価					488,600	円／箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 9.8月 8.2m	単位	箇所	数量	1	単価	455,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.019	29,715	178,854			
登り栈橋損料		月	9.8	28,200.13	276,361			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計					455,300			
単価					455,300	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 9.8月 7.7m	単位	箇所	数量	1	単価	427,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.652	29,715	167,949			
登り栈橋損料		月	9.8	26,480.61	259,509			
諸雑費（まるめ）		式	1		42			
計					427,500			
単価					427,500	円／箇所		



# 参考資料（1）

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

	重建設機械分解組立	(分解又は組立) 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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	2.15	23,940	51,471		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	0.75	114,000	85,500		
諸雑費 (率+まるめ) 75%		式	1		102,629		
計					239,600		
単価					239,600	円/回	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,354,000
特殊作業員		人	4.3	23,940		102,942		
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			1,079,331		
諸雑費 (まるめ)		式	1			727		
計						1,354,000		
単価						1,354,000	円/回	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	2.15	23,940		51,471		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	0.75	114,000		85,500		
運搬費等率 394%		式	1			539,665		
諸雑費 (まるめ)		式	1			64		
計						676,700		
単価						676,700	円/回	

# 参考資料 (1)

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

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	1,528
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	147	1,234			
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					1,528			
単価					1,528	円/日		

## 参考資料（２）

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

	シール材料費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		120,000
シール材料費		主桁上フランジ*	m	54.37	860	46,758		
シール材料費		合成床版接合部	m	88.49	600	53,094		
シール材料費		側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	33.55	600	20,130		
諸雑費（まるめ）			式	1		18		
計						120,000		
単価						120,000	円/式	