

令和6年7月11日（令和6年8月1日）

西脇北バイパス下戸田高架橋（P8－P11）鋼橋上部工事 【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P 8 - P 1 1）鋼橋上部工事
工事地名	（自）兵庫県西脇市下戸田地先 （至）兵庫県西脇市上戸田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 3月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030003	1 4) 単価適用年月	2024年 6月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	647日間 自 令和 6年 8月21日 (当初) 至 令和 8年 5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	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	加西市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道175号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 3月26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	西脇北バイパス下戸田高架橋（P 8 - P 1 1）鋼橋上部工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		256,334,982				
工場製作工		式	1		256,334,982				
桁製作工		式	1		120,557,388				
製作加工	鋼材各種	t	268.4	426,700	114,526,280			単-1号	
ボルト・ナット類(桁製作工)		式	1		3,435,788			内-1号	
スタッドシベール	SS400 φ22×150	本	5,980	434	2,595,320			単-2号	
検査路製作工		式	1		10,648,078				
製作加工	鋼材各種	t	19.9	490,000	9,751,000			単-3号	
ボルト・ナット類(検査路製作工)		式	1		877,590			内-2号	
ゴム	エチレンブレンコム 25×3×60	枚	8	616	4,928			単-4号	
ゴム	エチレンブレンコム 40×3×565	枚	8	1,820	14,560			単-5号	
鑄造費		式	1		109,740,000				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P8-P11）鋼橋上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型コム支承 (P8)	最大反力 1020kN	個	4	3,860,000	15,440,000			単-6号	
大型コム支承 (P9-G1)	最大反力 3270kN	個	1	6,430,000	6,430,000			単-7号	
大型コム支承 (P9-G2~G4)	最大反力 3270kN	個	3	11,000,000	33,000,000			単-8号	
大型コム支承 (P10-G1)	最大反力 3270kN	個	1	6,430,000	6,430,000			単-9号	
大型コム支承 (P10-G2~G4)	最大反力 3270kN	個	3	11,000,000	33,000,000			単-10号	
大型コム支承 (P11)	最大反力 1020kN	個	4	3,860,000	15,440,000			単-11号	
工場塗装工		式	1		15,389,516				
前処理	原板プラスチックのみ	m2	4,040	82	331,280			単-12号	
前処理	無機ジンクリッチプライマー(製品プラスチック)	m2	19	2,544	48,336			単-13号	
下塗	無機ジンクリッチペイント	m2	610	1,591	970,510			単-14号	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料)	m2	210	757.7	159,117			単-15号	
下塗	エポキシ樹脂塗料	m2	210	1,350	283,500			単-16号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P 8 - P 1 1）鋼橋上部工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
中塗	ふっ素系樹脂塗料 濃彩	m2	210	931.3	195,573					単-17号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 濃彩	m2	210	2,155	452,550					単-18号
さび安定化处理	工場処理	m2	3,450	3,300	11,385,000					単-19号
メッキ	HDZT77	t	13.1	85,500	1,120,050					単-20号
メッキ	HDZT63	t	4.4	73,000	321,200					単-21号
メッキ	HDZT49	t	1.7	72,000	122,400					単-22号
間接労務費		式	1		18,275,017					
工場純工事費		式	1		274,609,999					
工場管理費		式	1		26,170,867					
（工場製作原価）		式	1		300,780,866					
鋼橋上部		式	1		101,575,554					
工場製品輸送工		式	1		4,583,970					

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P8-P11）鋼橋上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
輸送工		式	1		4,583,970				
輸送		t	288.3	15,900	4,583,970				単-23号
鋼橋架設工		式	1		19,045,374				
地組工		式	1		1,615,168				
地組		t	204.4	7,902	1,615,168				単-24号
架設工(クレーン架設)		式	1		12,508,748				
ベント設備		式	1		5,683,464				内-3号
ベント基礎		式	1		419,258				内-4号
桁架設		t	288.3	22,220	6,406,026				単-25号
支承工		式	1		2,975,920				
大型コゝム支承設置 (P8)	最大反力 1020kN	個	4	172,100	688,400				単-26号
大型コゝム支承設置 (P9-G1)	最大反力 3270kN	個	1	173,000	173,000				単-27号

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P 8 - P 1 1）鋼橋上部工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型コゝム支承設置 (P9-G2~G4)	最大反力 3270kN	個	3	206,500	619,500			単-28号	
大型コゝム支承設置 (P10-G1)	最大反力 3270kN	個	1	172,700	172,700			単-29号	
大型コゝム支承設置 (P10-G2~G4)	最大反力 3270kN	個	3	206,000	618,000			単-30号	
大型コゝム支承設置 (P11)	最大反力 1020kN	個	4	172,700	690,800			単-31号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.13	104,000	13,520			単-32号	
現場継手工		式	1		1,945,538				
本締めボルト	H. T. B S10TW M22各種	本	13,208	147.3	1,945,538			単-33号	
橋梁現場塗装工		式	1		2,478,775				
現場塗装工		式	1		2,478,775				
素地調整	動力工具処理	m2	25	4,463	111,575			単-34号	
下塗	ミストコート(変性エポキシ樹脂塗料)	m2	25	1,005	25,125			単-35号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	25	4,702	117,550			単-36号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P 8 - P 1 1）鋼橋上部工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	25	1,251	31,275			単-37号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	25	2,170	54,250			単-38号	
さび安定化处理	現場処理	m2	230	9,300	2,139,000			単-39号	
床版工		式	1		39,821,114				
RC床版工		式	1		39,821,114				
鉄筋	SD345 D13	t	0.74	160,200	118,548			単-40号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	96.13	158,200	15,207,766			単-41号	
コンクリート	27-12-25(20) (普通)	m3	350	31,280	10,948,000			単-42号	
型枠		m2	1,060	12,780	13,546,800			単-43号	
橋梁付属物工		式	1		20,435,306				
伸縮装置工		式	1		20,566				
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.13	158,200	20,566			単-44号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P 8 - P 1 1）鋼橋上部工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
排水装置工		式	1		7,690,049				
排水装置		式	1		7,690,049				内-5号
地覆・壁高欄工		式	1		10,429,018				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	77	33,490	2,578,730				単-45号
型枠	一般型枠	m2	490	9,605	4,706,450				単-46号
鉄筋	SD345 D13	t	12.19	165,400	2,016,226				単-47号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.88	161,800	142,384				単-48号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.8	3,823	3,058				単-49号
落下物等防止柵アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	箇所	126	7,795	982,170				単-50号
配管工		式	1		1,902,136				
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)	m	361	3,076	1,110,436				単-51号
ブルボックス	防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ	個	3	263,900	791,700				単-52号

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P 8 - P 1 1）鋼橋上部工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
検査路工		式	1		393,537				
アンカーボルト設置(下部工検査路)		本	478	823.3	393,537			単-53号	
鋼橋足場等設置工		式	1		11,584,735				
橋梁足場工		式	1		9,969,135				
架設足場		m2	1,200	6,494	7,792,800			単-54号	
側部足場		m	245	8,883	2,176,335			単-55号	
昇降用設備工		式	1		1,615,600				
登り栈橋		箇所	4	403,900	1,615,600			単-56号	
仮設工		式	1		3,626,280				
交通管理工		式	1		3,626,280				
交通誘導警備員		人日	252	14,390	3,626,280			単-57号	
道路改良		式	1		7,684,806				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P 8 - P 1 1）鋼橋上部工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水構造物工		式	1		1,376,866				
作業土工		式	1		328,980				
床掘り	土砂	m3	60	2,069	124,140			単-58号	
埋戻し	土砂	m3	50	3,682	184,100			単-59号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	2,074	20,740			単-60号	
側溝工		式	1		744,676				
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	83	8,972	744,676			単-61号	
集水柵・マンホール工		式	1		303,210				
現場打ち集水柵	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	箇所	3	64,690	194,070			単-62号	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	3	36,380	109,140			単-63号	
防護柵工		式	1		1,292,000				
防止柵工		式	1		1,292,000				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P 8 - P 1 1）鋼橋上部工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
金網・支柱(立入防止柵)	柵高1.5m 支柱間隔2m	m	100	12,920	1,292,000				単-64号
道路付属施設工		式	1		5,015,940				
防草コンクリート		式	1		5,015,940				
張りコンクリート	厚10cm 18-8-40(高炉)	m2	1,230	4,078	5,015,940				単-65号
直接工事費		式	1		109,260,360				
共通仮設費		式	1		17,824,800				
共通仮設費		式	1		2,517,800				
運搬費		式	1		1,400,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,400,000	1,400,000				単-66号
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800				単-67号
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,059,000				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P 8 - P 1 1）鋼橋上部工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費（率計上）		式	1		15,307,000					
純工事費		式	1		127,085,160					
現場管理費		式	1		48,228,000					
（現場原価）		式	1		175,313,160					
工事原価		式	1		476,094,026					
一般管理費等		式	1		65,735,974					
工事価格		式	1		541,830,000					
消費税相当額		式	1		54,183,000					
工事費計		式	1		596,013,000					

一式当たり内訳書

ボルト・ナット類(桁製作工)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット類(桁製作工)	桁製作工の製作加工費の3%を計上	式	1		3,435,788			
合 計					3,435,788			

一式当たり内訳書

ベント設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	9	43,700	393,300			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 54.9t 発動発電機	t	54.9	34,340	1,885,266			
ベント設備損料	71日 2m以上30m以下(足場有)	t	54.9	62,020	3,404,898			
合 計					5,683,464			

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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ャブ型 25t吊標準(1.0)	日	2	43,700	87,400			
ベント基礎 設置・撤去	84.6m2	m ²	84.6	3,164	267,674			
ベント基礎損料	54.9t	供用日	71	904	64,184			
合 計					419,258			

一式当たり内訳書

排水装置

第 5号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水装置	工場製作工の直接工事費の3%を計上	式	1		7,690,049			
合計					7,690,049			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	268.4	単価	426,700
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)		SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	t	6.5	254,600	1,654,900		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	t	10.23	253,500	2,593,305		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	t	9.4	252,300	2,371,620		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 6<t≤25	t	31.06	247,600	7,690,456		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490AW 6<t≤50 無し	t	128.85	244,100	31,452,285		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490AW 6<t≤50 無し	t	10.65	244,100	2,599,665		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	t	2.85	244,700	697,395		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA400AW 6<t≤38 無し	t	36.13	238,800	8,627,844		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA400AW 6<t≤38 無し	t	21.31	238,800	5,088,828		
鋼材費 (鋼板1 各種)		SMA400AW 6≤t≤38	t	0.06	245,000	14,700		
鋼材費 (鋼板1 各種)		SPA-H 1.6≤t≤16	t	0.04	253,500	10,140		

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	268.4	単価	426,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板 1 各種） SPA-H t=3.2			t	0.02	672,700	13,454		
鋼材費（鋼板 1 各種） SPA-H t=2.3			t	0.02	672,700	13,454		
鋼材費（形鋼 1 各種） 130×130×12SMA400AW			t	5.24	869,400	4,555,656		
鋼材費（形鋼 1 各種） 90×90×10 SMA400AW			t	2.52	1,105,000	2,784,600		
鋼材費（形鋼 2 規格品）		C T形鋼 144×204×12×10 SMA400AW t≤38	t	2.05	225,400	462,070		
鋼材費（形鋼 2 規格品）		C T形鋼 118×178×10×8 SMA400AW t≤38	t	1.46	229,900	335,654		
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）		SS400径 16	t	0.01	150,400	1,504		
製作直接労務費（橋桁）		標準 1043.31無 80.36無 63.22無 85.62無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		38,670,000		
副資材費（t）			t	268.4	18,200	4,884,880		
計						114,522,410		
単価						426,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	スタッドジベル	SS400 φ22×150	単位	本	数量	1	単価	434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費(各種)								
SS400 φ22×150			本	1	434	434		
計						434		
単価						434	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	19.9	単価	490,000
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 無し	t	1.01	237,400	239,774		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SM400A t≦38 無し	t	2.51	205,300	515,303		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SM400A t≦38 無し	t	0.22	205,300	45,166		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SM400A t≦38 t=4.5	t	0.004	217,000	868		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 12≦t≦25 無し	t	0.1	202,700	20,270		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 t<12 無し	t	0.01	202,700	2,027		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 t=3.2	t	0.7	263,200	184,240		
	鋼材費 (形鋼 1 各種)	鋼管(STK400) φ42.7	t	0.76	227,700	173,052		
	鋼材費 (形鋼 1 各種)	鋼管(STK400) φ21.7	t	0.62	233,300	144,646		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.28	130,200	36,456		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	2.39	130,200	311,178		

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	19.9	単価	490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.74	130,200	96,348		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.07	130,200	9,114		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	4.04	131,300	530,452		
鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼(SS400) 175			t	1.16	130,200	151,032		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.95	142,500	135,375		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.35	142,500	49,875		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.004	142,500	570		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.13	149,300	19,409		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.004	152,600	610.4		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼(SS400) φ22			t	0.22	154,900	34,078		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	0.004	150,400	601.6		

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	19.9	単価	490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13	t	0.004	152,600	610.4		
鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 (SS400)			t	3.62	158,200	572,684		
製作直接労務費 (検査路)		0無 桁付検査路	t	10.36	283,200	2,933,952		
製作直接労務費 (検査路)		0無 脚廻り検査路	t	9.54	333,400	3,180,636		
副資材費 (t)			t	19.9	18,200	362,180		
計						9,750,507.4		
単価						490,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	コム	エチレンプロビレンコム 25×3×60	単位	枚	数量	1	単価	616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		エチレンプロビレンコム 25×3×60	枚	1	616	616		
計						616		
単価						616	円/枚	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	コム	エチレンプロビレンコム 40×3×565	単位	枚	数量	1	単価	1,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		エチレンプロビレンコム 40×3×565	枚	1	1,820	1,820		
計						1,820		
単価						1,820	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	大型コム支承 (P8)	最大反力 1020kN	単位	個	数量			
						1		3,860,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)							
			個	1	3,860,000	3,860,000		
	計					3,860,000		
	単価					3,860,000	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	大型コム支承 (P9-G1)	最大反力 3270kN	単位	個	数量			
						1		6,430,000
	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	6,430,000	6,430,000		
	計					6,430,000		
	単価					6,430,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	大型コム支承 (P9-G2~G4)	最大反力 3270kN	単位	個	数量	1	単価	11,000,000
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	11,000,000	11,000,000		
計						11,000,000		
単価						11,000,000	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	大型コム支承 (P10-G1)	最大反力 3270kN	単位	個	数量	1	単価	6,430,000
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	6,430,000	6,430,000		
計						6,430,000		
単価						6,430,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	大型コム支承 (P10-G2~G4)	最大反力 3270kN	単位	個	数量	1	単価	11,000,000
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	11,000,000	11,000,000		
計						11,000,000		
単価						11,000,000	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	大型コム支承 (P11)	最大反力 1020kN	単位	個	数量	1	単価	3,860,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	3,860,000	3,860,000		
計						3,860,000		
単価						3,860,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	単位	m2	数量	1	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	m 2	1	82	82		
計						82		
単価						82	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	前処理	無機ｼﾝｸﾞﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ(製品ﾌﾟﾗｽﾄ)	単位	m2	数量	1	単価	2,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾞﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,544	2,544		
計						2,544		
単価						2,544	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	下塗	無機ゾンクッチェ [®] イント	単位	m2	数量	1	単価	1,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ [®] イント 上記以外 1回	m 2	1	1,591	1,591		
計						1,591		
単価						1,591	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	下塗	ミストコート(エポ [®] キシ樹脂塗料)	単位	m2	数量	1	単価	757.7
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	757.7	757.7		
計						757.7		
単価						757.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	下塗	珪酸樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	1,350
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	m2	1	1,350	1,350		
計						1,350		
単価						1,350	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 濃彩	単位	m2	数量	1	単価	931.3
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 黄・オレンジ系 上記以外 1回	m2	1	931.3	931.3		
計						931.3		
単価						931.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 濃彩	単位	m2	数量	1	単価	2,155
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 黄・オレンジ系 上記以外 1回	m 2	1	2,155	2,155		
計						2,155		
単価						2,155	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	さび安定化処理	工場処理	単位	m2	数量	1	単価	3,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さび安定化処理		工場処理(材工共)	m 2	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	85,500
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 HDZT77 (旧HDZ55)	t	1	85,500	85,500		
計						85,500		
単価						85,500	円/t	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	メッキ	HDZT63	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		HDZT63 (鉄骨単体)	t	1	73,000	73,000		
計						73,000		
単価						73,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	メッキ	HDZT49	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		HDZT49 (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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	輸送		単位	t	数量		1	単価	15,900
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) 80km	t	1	15,900	15,900			
計						15,900			
単価						15,900	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	地組	単位	t	数量	単価	金額	単価	7,902
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)	204.4t	t	1	7,902	7,902	
計							7,902	
単価							7,902	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	桁架設	単位	t	数量	288.3	単価	22,220
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	19	186,000	3,534,000		
架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 鉸桁・ラーメン(鉸桁形式) 33.4t/日 発動発電機	t	288.3	7,049	2,032,226.7		
架設工具損料		供用日	71	10,300	731,300		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	71	1,520	107,920		
計					6,405,446.7		
単価					22,220	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	大型ゴム支承設置 (P8)	最大反力 1020kN	単位	個	数量	1	単価
							172,100
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 49.772t 16基 有 0.172m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	147,600	147,600	
移動式クレーン運転費 (賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.56	43,700	24,472	
計						172,072	
単価						172,100	円/個

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	大型ゴム支承設置 (P9-G1)	最大反力 3270kN	単位	個	数量	1	単価
							173,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工		一般支承 49.772t 16基 有 0.176m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	148,500	148,500	
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	0.56	43,700	24,472	
計						172,972	
単価						173,000	円/個

1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	大型ゴム支承設置 (P9-G2~G4)	最大反力 3270kN	単位	個	数量	1	単価 206,500
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 49.772t 16基 有 0.325m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	182,000	182,000	
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ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.56	43,700	24,472	
計						206,472	
単価						206,500	円/個

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	大型ゴム支承設置 (P10-G1)	最大反力 3270kN	単位	個	数量	1	単価 172,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工		一般支承 49.772t 16基 有 0.175m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	148,200	148,200	
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	0.56	43,700	24,472	
計						172,672	
単価						172,700	円/個

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	大型ゴム支承設置 (P10-G2~G4)	最大反力 3270kN	単位	個	数量		1	単価	206,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工		一般支承 49.772t 16基 有 0.323m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	181,500	181,500			
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	0.56	43,700	24,472			
計						205,972			
単価						206,000	円/個		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	大型ゴム支承設置 (P11)	最大反力 1020kN	単位	個	数量		1	単価	172,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工		一般支承 49.772t 16基 有 0.175m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	148,200	148,200			
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	0.56	43,700	24,472			
計						172,672			
単価						172,700	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		単価	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		SD295 D10	t	1	104,000	104,000		
計						104,000		
単価						104,000	円/t	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	本締めボルト	H.T.B S10TW M22各種	単位	本	数量		単価	147.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		13208本	本	13,208	133.2	1,759,305.6		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 13208本	供用日	56	3,316	185,696		
計						1,945,001.6		
単価						147.3	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	4,463
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	4,463	4,463			
計						4,463			
単価						4,463	円/m2		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	下塗	ミストコート(変性エポキシ樹脂塗料)	単位	m2	数量		1	単価	1,005
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	1,005	1,005			
計						1,005			
単価						1,005	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	4,702
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	m2	1	4,702	4,702		
計						4,702		
単価						4,702	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	単位	m2	数量	1	単価	1,251
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 ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m2	1	1,251	1,251		
計						1,251		
単価						1,251	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	単位	m2	数量	1	単価	2,170
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 濃彩	m 2	1	2,170	2,170		
計						2,170		
単価						2,170	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	さび安定化处理	現場処理	単位	m2	数量	1	単価	9,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さび安定化处理		現場処理(材工共)	m 2	1	9,300	9,300		
計						9,300		
単価						9,300	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	160,200
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	160,200	160,200		
計						160,200		
単価						160,200	円/t	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	158,200
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	158,200	158,200		
計						158,200		
単価						158,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	350	単価	31,280
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	350	29,750	10,412,500			
養生(鋼橋床版)		m2	1,191	369.6	440,193.6			
養生マット(材料費)		m2	1,310	71.25	93,337.5			
計					10,946,031.1			
単価					31,280	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	型枠		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠 (鋼橋床版)	補正なし 現場	m2	1	12,780	12,780		12,780
	計					12,780		
	単価					12,780	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
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	158,200	158,200		158,200
	計					158,200		
	単価					158,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量			1	単価	33,490
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 コンクリートホップ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	33,490	33,490				
計						33,490				
単価						33,490	円/m3			

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			1	単価	9,605
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	9,605	9,605				
計						9,605				
単価						9,605	円/m2			

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	165,400
						12.19		
	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	7.06	169,100	1,193,846		
	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	5.13	160,200	821,826		
	計					2,015,672		
	単価					165,400	円/t	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	161,800
						0.88		
	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	0.36	167,000	60,120		
	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	0.52	158,200	82,264		
	計					142,384		
	単価					161,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	3,823	3,823		
計						3,823		
単価						3,823	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	落下物等防止柵アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	126	単価	7,795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱アンカー		A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	245	557.7	136,636.5		
アンカーボルト		4-D25×810 溶融亜鉛メッキ PL、N・W含む	組	126	6,710	845,460		
計						982,096.5		
単価						7,795	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)	単位	m	数量	1	単価	3,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	1	2,283	2,283		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 54 15%	m	1	779	779		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
	計					3,076		
	単価					3,076	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	プルボックス	防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量		1	単価	263,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		各種 新設 40cm 60cm 15cm	個	1	13,890	13,890			
埋込プルボックス		防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ(FB、PL、BN含む)	個	1	250,000	250,000			
計						263,890			
単価						263,900	円/個		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	アンカーボルト設置(下部工検査路)		単位	本	数量		1	単価	823.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト設置		有	本	1	823.3	823.3			
計						823.3			
単価						823.3	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	架設足場		単位	m2	数量		1	単価	6,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 7.7月	m 2	1	2,719	2,719			
	中段足場	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 7.3月	m 2	1	1,376	1,376			
	安全通路	プレートガーター・ボックスガーター 0.7月	m 2	1	507	507			
	部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 0.6月	m 2	1	362	362			
	床版追加足場	5.9月	m 2	1	79	79			
	朝顔	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 6.3月 両側朝顔	m 2	1	1,451	1,451			
	計					6,494			
	単価					6,494		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	側部足場		単位	m	数量		単価	
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	8,883	8,883		8,883
	計							8,883
	単価						8,883	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	403,900
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	11.1月 6.29m	箇所	1	394,900	394,900	
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料	11.1月 6.16m	箇所	1	386,700	386,700	
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料	11.1月 6.52m	箇所	1	409,300	409,300	
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料	11.1月 6.76m	箇所	1	424,400	424,400	
計							1,615,300	
単価							403,900	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,390
	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	14,390	14,390		
	計					14,390		
	単価					14,390	円/人日	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,069
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	2,069	2,069		
	計					2,069		
	単価					2,069	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,682	3,682		
計						3,682		
単価						3,682	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下	m 3	1	2,074	2,074		
計						2,074		
単価						2,074	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	8,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	8,972	8,972		
計						8,972		
単価						8,972	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	64,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	64,690	64,690		
計						64,690		
単価						64,690	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	36,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	36,380	36,380		
計						36,380		
単価						36,380	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	金網・支柱(立入防止柵)	柵高1.5m 支柱間隔2m	単位	m	数量	10	単価	12,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	5	4,078	20,390			
金網・支柱(立入防止柵)	基礎ブロック 2m	m	10	3,165	31,650			
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)		m	10	7,710	77,100			
計					129,140			
単価					12,920	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	張りコンクリート	厚10cm 18-8-40(高炉)	単位	m2	数量	10	単価	4,078
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	40,780	40,780		
	計					40,780		
	単価					4,078	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,400,000	1,400,000		
	計					1,400,000		
	単価					1,400,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	58,800
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	58,800	58,800			
計					58,800			
単価					58,800	円/工事		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	254,600
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	44,000	-5,984			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					254,600			
単価					254,600	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	t				253,500
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	44,000	-5,984	
諸雑費 (まるめ)		式	1		95	
計					253,500	
単価					253,500	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	252,300
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	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	44,000	-5,984			
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					252,300			
単価					252,300	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 6<t≤25	t			1	247,600
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	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	44,000	-5,984	
諸雑費 (まるめ)		式	1		45	
計					247,600	
単価					247,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490AW 6<t≤50 無し	t			1	244,100
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	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	44,000	-5,984	
諸雑費 (まるめ)		式	1		55	
計					244,100	
単価					244,100	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	244,700
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	44,000	-5,984			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					244,700			
単価					244,700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA400AW 6<t≤38 無し	t			1	238,800
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	44,000	-5,984	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					238,800	
単価					238,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SMA400AW 6≦t≦38					1		245,000
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		
規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38	t	1.17	31,000	36,270		
幅厚みエキストラ	4.5<t≦6mmの厚さで 幅1,000≦W≦2,000mm	t	1.17	6,000	7,020		
長さエキストラ	短尺	t	1.17	500	585		
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	44,000	-5,984		
諸雑費 (まるめ)		式	1		19		
計					245,000		
単価					245,000	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	253,500
SPA-H 1.6 ≤ t ≤ 16						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SPA-H 1.6 ≤ t ≤ 16	t	1.17	33,500	39,195			
寸法エキストラ	ガ-ダ-形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計						253,500		
単価						253,500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価 672,700
SPA-H t=3.2						
鋼板(販売) (ベース価格, 規格・寸法・厚みエキストラ含む)	SPA-H t=3.2	t	1.17	580,000	678,600	
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0	
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0	
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0	
スクラップ	SP-H1	t	-0.136	44,000	-5,984	
諸雑費 (まるめ)		式	1		84	
計					672,700	
単価					672,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価 672,700
SPA-H t=2.3						
鋼板(販売) (ベース価格, 規格・寸法・厚みエキストラ含む)	SPA-H t=2.3	t	1.17	580,000	678,600	
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0	
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0	
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0	
スクラップ	SP-H1	t	-0.136	44,000	-5,984	
諸雑費 (まるめ)		式	1		84	
計					672,700	
単価					672,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
130×130×12SMA400AW					1		869,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼(ベース価格, 規格エキストラ含む)	130×130×12 SMA490AW t≦38	t	1.12	780,000	873,600		
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	44,000	-4,224		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					869,400		
単価					869,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	1,105,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
90×90×10 SMA400AW								
等辺山形鋼(ベース価格, 規格エキストラ含む)	90×90×10 SMA490AW t≦38	t	1.12	990,000	1,108,800			
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	44,000	-4,224			
諸雑費（まるめ）		式	1		424			
計						1,105,000		
単価						1,105,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	225,400
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	161,000	180,320			
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	44,000	-4,224			
諸雑費 (まるめ)		式	1		24			
計					225,400			
単価					225,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	229,900
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	161,000	180,320		
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	44,000	-4,224		
諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
計					229,900		
単価					229,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	150,400
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	44,000	-4,224			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					150,400			
単価					150,400	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 1043.31無 80.36無 63.22無 85.62無 1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	38,670,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）			人工	0	29,500	0		
製作工（橋梁）			人工	1,310.69	29,500	38,665,355		
諸雑費（まるめ）			式	1		4,645		
計						38,670,000		
単価						38,670,000	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	副資材費（t）		単位	t	数量		単価	
					1		18,200	
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	18,200	18,200	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							18,200	
単価							18,200	円／t

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						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	
	SS400 φ22×150				100		434	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スタッドジベル		SS400 φ22×150 材工共		本	100	434	43,400	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							43,400	
単価							434	円／本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	237,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38	t	1.17	31,000	36,270			
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					237,400			
単価					237,400	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	205,300
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			
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費（まるめ）		式	1		99			
計					205,300			
単価					205,300	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A t≤38 t=4.5					1		217,000
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		
規格エキストラ	SM400A t≤38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700		
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	44,000	-5,984		
諸雑費 (まるめ)		式	1		99		
計					217,000		
単価					217,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 12≦t≦25 無し					1		202,700
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		
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	44,000	-5,984		
諸雑費 (まるめ)		式	1		73		
計					202,700		
単価					202,700	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	263,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SS400 t=3.2					1		
鋼板(販売) (ベース価格, 規格・厚みエキストラ含む)	SS400 t=3.2	t	1.17	230,000	269,100		
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	44,000	-5,984		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					263,200		
単価					263,200	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	227,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
鋼管(STK400) φ42.7						1		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ42.7×2.3	t	1.12	207,000		231,840		
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	44,000		-4,224		
諸雑費（まるめ）		式	1			84		
計						227,700		
単価						227,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
鋼管 (STK400) φ21.7					1		233,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ21.7×1.9	t	1.12	212,000	237,440		
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	44,000	-4,224		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					233,300		
単価					233,300	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	130,200
	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	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	44,000	-4,224		
	諸雑費（まるめ）		式	1		24		
	計					130,200		
	単価					130,200	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量		1	単価	130,200
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	120,000	134,400			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	44,000	-4,224			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					130,200			
単価					130,200	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	130,200
	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	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	44,000	-4,224		
	諸雑費（まるめ）		式	1		24		
	計					130,200		
	単価					130,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	130,200
	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	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	44,000	-4,224		
	諸雑費（まるめ）		式	1		24		
	計					130,200		
	単価					130,200	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	単価	金額	単価	131,300
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	121,000	135,520			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	44,000	-4,224			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					131,300			
単価					131,300	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
H形鋼 (SS400) 175					1		130,200
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	120,000	134,400		
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	44,000	-4,224		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					130,200		
単価					130,200	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	単価	金額	単価	142,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	131,000	146,720			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	44,000	-4,224			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						142,500		
単価						142,500	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼２ 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	142,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	131,000	146,720		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	44,000	-4,224		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					142,500		
単価					142,500	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	単価	金額	単価	142,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	131,000	146,720			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	44,000	-4,224			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					142,500			
単価					142,500	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	149,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	137,000	153,440		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	44,000	-4,224		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					149,300		
単価					149,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	152,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	140,000	156,800		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	44,000	-4,224		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					152,600		
単価					152,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量		単価	
丸鋼(SS400) φ22					1		154,900
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		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	44,000	-4,224		
諸雑費（まるめ）		式	1		84		
計					154,900		
単価					154,900	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価 152,600
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	44,000	-4,224	
諸雑費 (まるめ)		式	1		24	
計					152,600	
単価					152,600	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	158,200
しま鋼板 (SS400)								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
しま鋼板	SS400 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	へび-H1	t	-0.096	44,000	-4,224			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					158,200			
単価					158,200	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 283,200
製作工（橋梁）		人工	9.6	29,500	283,200	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					283,200	
単価					283,200	円 / t

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 333,400
製作工（橋梁）		人工	11.3	29,500	333,350	
諸雑費（まるめ）		式	1		50	
計					333,400	
単価					333,400	円 / t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価
					1		3,860,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
免震ｺﾞﾑ支承 (P8)	最大反力 1020 kN	個	1	3,860,000	3,860,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,860,000		
単価					3,860,000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価
					1		6,430,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
免震ｺﾞﾑ支承 (P9-G1)	最大反力 3270 kN	個	1	6,430,000	6,430,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,430,000		
単価					6,430,000	円／個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	11,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
免震ゴム支承 (P9-G2~G4)	最大反力 3270 kN	個	1	11,000,000	11,000,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					11,000,000			
単価					11,000,000	円/個		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	6,430,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
免震ゴム支承 (P10-G1)	最大反力 3270 kN	個	1	6,430,000	6,430,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,430,000			
単価					6,430,000	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	11,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
免震ゴム支承 (P10-G2~G4)	最大反力 3270 kN	個	1	11,000,000	11,000,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					11,000,000			
単価					11,000,000	円/個		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	3,860,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
免震ゴム支承 (P11)	最大反力 1020 kN	個	1	3,860,000	3,860,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,860,000			
単価					3,860,000	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラストのみ	m ²	100	82	8,200	
原板ブラスト	原板ブラストのみ	m ²	100	82	8,200	
計					8,200	
単価					82	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m ²	100	340	34,000	2,544
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	32,100	202,230	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		18,170	
計					254,400	
単価					2,544	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,591
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	1,660	99,600		
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	605	4,270		
橋りょう塗装工		人	1.4	32,100	44,940		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,290		
計					159,100		
単価					1,591	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	757.7
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	1,450	23,200		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	570	4,828		
橋りょう塗装工		人	1.4	32,100	44,940		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,802		
計					75,770		
単価					757.7	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,350
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	1,450	78,300		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	570	3,621		
橋りょう塗装工		人	1.4	32,100	44,940		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,139		
計					135,000		
単価					1,350	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	931.3
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 黄・オレンジ系	k g	17	2,510	42,670		
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	570	1,140		
橋りょう塗装工		人	1.4	32,100	44,940		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,380		
計					93,130		
単価					931.3	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 上記以外 1回	m ²	100			2,155	
	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 黄・オレンジ系	k g	14	11,000	154,000		
	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	652	1,073		
	橋りょう塗装工		人	1.4	32,100	44,940		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		15,487		
	計					215,500		
	単価					2,155	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 80km	単位	t	数量	1	15,900
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	15,900	15,900	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					15,900	
単価					15,900	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	地組工	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	0.036	41,895	1,508		
	橋りょう特殊工		人	0.179	34,440	6,164		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		230		
	計					7,902		
	単価					7,902	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	43,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					43,700			
単価					43,700	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフレンソクレーン 54.9t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 34,340
橋りょう世話役		人	0.159	41,895	6,661	
橋りょう特殊工		人	0.794	34,440	27,345	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		334	
計					34,340	
単価					34,340	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	71日 2m以上30m以下(足場有)	t			1	62,020
ベント設備 損料		t・日	71	824	58,504	
ベント設備 損料		t・日	71	49.44	3,510	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					62,020	
単価					62,020	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	84.6m ²	m ²			1	3,164
橋りょう世話役		人	0.018	41,895	754	
橋りょう特殊工		人	0.07	34,440	2,410	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,164	
単価					3,164	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	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	54.9t	単位	供用日	数量	1	単価 904
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベント設備 損料		t・日	54.9	16.48	904	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					904	
	単価					904	円／供用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 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 186,000
	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	186,000	186,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					186,000	
	単価					186,000	円／日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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) 33.4t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 7,049
橋りょう世話役		人	0.299	41,895	12,526	
橋りょう特殊工		人	1.497	34,440	51,556	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,408	
計					70,490	
単価					7,049	円 / t

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
架設工具損料		単位	供用日	数量		1	単価
							10,300
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	10,300	10,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					10,300		
単価					10,300	円／供用日	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		1	単価
							1,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,520	1,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,520		
単価					1,520	円／供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承擔付工	一般支承 49.772t 16基 有 0.172m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	147,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.588	41,895	24,634			
橋りょう特殊工		人	1.765	34,440	60,786			
普通作業員		人	0.588	23,100	13,582			
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	322.5	120	38,700			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		9,898			
計					147,600			
単価					147,600	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 49.772t 16基 有 0.176m3/基 2 m以上 発動発電機					1		148,500
橋りょう世話役		人		0.588	41,895	24,634		
橋りょう特殊工		人		1.765	34,440	60,786		
普通作業員		人		0.588	23,100	13,582		
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		330	120	39,600		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		9,898		
計						148,500		
単価						148,500	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承擔付工	一般支承 49.772t 16基 有 0.325m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	182,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.588	41,895	24,634			
橋りょう特殊工		人	1.765	34,440	60,786			
普通作業員		人	0.588	23,100	13,582			
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	609.375	120	73,125			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		9,873			
計					182,000			
単価					182,000	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 49.772t 16基 有 0.175m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価 148,200
橋りょう世話役		人	0.588	41,895	24,634	
橋りょう特殊工		人	1.765	34,440	60,786	
普通作業員		人	0.588	23,100	13,582	
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	328.125	120	39,375	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,823	
計					148,200	
単価					148,200	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 49.772t 16基 有 0.323m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価 181,500
橋りょう世話役		人	0.588	41,895	24,634	
橋りょう特殊工		人	1.765	34,440	60,786	
普通作業員		人	0.588	23,100	13,582	
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	605.625	120	72,675	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,823	
計					181,500	
単価					181,500	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	133.2	摘要
橋りょう世話役		人	0.06	41,895		2,513			
橋りょう特殊工		人	0.299	34,440		10,297			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			510			
計						13,320			
単価						133.2	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	摘要
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 13208本					1		3,316
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	2,935	0.53		1,555		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,468	1.2		1,761		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						3,316		
単価						3,316	円／供用日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,463
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,462.99	446,299	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
	計					446,300	
	単価					4,463	円/m ²

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 1,005
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	1,004.12	100,412	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		88	
	計					100,500	
	単価					1,005	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	4,702
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	4,701.74	470,174	
	諸雑費（まるめ）		式	1		26	
	計					470,200	
	単価					4,702	円/m ²

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 濃彩	単位	m ²	数量	100	1,251
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 ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無	m ²	100	1,250.33	125,033	
	諸雑費（まるめ）		式	1		67	
	計					125,100	
	単価					1,251	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 濃彩	m ²	100		216,992	2,170
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m ²	100	2,169.92	216,992	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					217,000	
単価					2,170	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	160,200
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	49,980	49,980		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					160,200		
単価					160,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	158,200
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	49,980	49,980	
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					158,200	
単価					158,200	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	169,100
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	58,800	58,800			
諸雑費(まるめ)		式	1		90			
計					169,100			
単価					169,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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		1	167,000
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	58,800	58,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					167,000	
単価					167,000	円/t

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m				100	2,283
電工		人	9.45	24,150	228,217		
諸雑費 (まるめ)		式	1		83		
計					228,300		
単価					2,283	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 54 15%	m				1	779
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 54mm	m	1	678	678		
附属品費 15%		式	1		101		
計					779		
単価					779	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プルボックス設置	各種 新設 40cm 60cm 15cm					1		13,890
電工		人	0.575	24,150		13,886		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						13,890		
単価						13,890	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置	有	単位	本	数量		100	単価 823.3
土木一般世話役		人	1.2	27,405		32,886	
特殊作業員		人	1.3	24,360		31,668	
普通作業員		人	0.7	23,100		16,170	
アンカーボルト【検査路製作工で計上】		本	100	0		0	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,606	
計						82,330	
単価						823.3	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.049	34,440	1,687	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	7.7	134.1	1,032	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,719	
単価					2,719	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 7.3月	単位	m ²	数量	1	単価 1,376
橋りょう特殊工		人	0.02	34,440	688	
中段足場賃料		月	7.3	94.26	688	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,376	
単価					1,376	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全通路	プレートガード・ボックスガード 0.7月	単位	m ²	数量	1	単価 507
橋りょう特殊工		人	0.013	34,440	447	
安全通路賃料		月	0.7	85.85	60	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					507	
単価					507	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部分作業床	プレートカッター・ホックスカッター 0.6月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	362
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	34,440	241			
部分作業床賃料		月	0.6	203	121			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					362			
単価					362	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

床版追加足場		5.9月	単位	m ²	数量	1	単価	79
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版追加足場賃料		月	5.9	13.54	79			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					79			
単価					79	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 6.3月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,451
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	34,440	826		
朝顔賃料		月	6.3	99.26	625		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,451		
単価					1,451	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	単価	金額	単価	8,883
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.24	34,440	8,265			
足場材質料		月	2.9	213.27	618			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,883			
単価					8,883	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.1月 6.29m				1	394,900
橋りょう特殊工		人	4.617	34,440	159,009	
登り栈橋損料		月	11.1	21,246.99	235,841	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					394,900	
単価					394,900	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.1月 6.16m				1	386,700
橋りょう特殊工		人	4.521	34,440	155,703	
登り栈橋損料		月	11.1	20,807.87	230,967	
諸雑費（まるめ）		式	1		30	
計					386,700	
単価					386,700	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

項目	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.1月 6.52m	単位	箇所	数量	1	単価	409,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.786	34,440	164,829			
登り栈橋損料		月	11.1	22,023.91	244,465			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					409,300			
単価					409,300	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.1月 6.76m	単位	箇所	数量	1	単価 424,400
橋りょう特殊工		人	4.962	34,440	170,891	
登り栈橋損料		月	11.1	22,834.61	253,464	
諸雑費（まるめ）		式	1		45	
計					424,400	
単価					424,400	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	14,385		14,385		14,390
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						14,390		
単価						14,390	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	8,972
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,120.45	61,204			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,680	27,720			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.6	1,320	792			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					89,720			
単価					8,972	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	36,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	372.75	37,275		
縞鋼板蓋	500×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	100	36,000	3,600,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		725		
計					3,638,000		
単価					36,380	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,400,000
特殊作業員		人	4.3	24,360		104,748		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	119,000		178,500		
運搬費等率 394%		式	1			1,115,997		
諸雑費 (まるめ)		式	1			755		
計						1,400,000		
単価						1,400,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円／工事	