

令和6年12月5日（令和7年1月8日）

大和御所道路曲川高架橋（P26・P29）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	大和御所道路曲川高架橋（P 2 6 ・ P 2 9）上部工事
工事地名	自) 奈良県橿原市曲川町7丁目地先 至) 奈良県橿原市新堂町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 7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	6120030005	1 4) 単価適用年月	2024年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	813日間 自 令和 6年12月 6日 (当初) 至 令和 9年 2月26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 6年 7月16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	大和御所道路曲川高架橋（P26・P29）上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		587,208,240				
工場製作工		式	1		587,208,240				
桁製作工		式	1		384,864,812				
製作加工	鋼材各種	t	998.4	363,800	363,217,920			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	組	46,662	237.1	11,063,560			単-2号	
ボルト・ナット	SS400 M16各種 黒皮品	組	24	45.67	1,096			単-3号	
ボルト・ナット	SS400 M16各種 黒皮品	組	438	39.81	17,436			単-4号	
スタッド・ジベール (主桁合成床版部)		本	17,400	512	8,908,800			単-5号	
スタッド・ジベール	SS400 φ22×200	本	12	512	6,144			単-6号	
スタッド・ジベール	SS400 φ22×150	本	2,488	434	1,079,792			単-7号	
割ピン	SUS304 5φ×50	本	32	152	4,864			単-8号	
緩衝材	φ60×12 フッ素ゴム	個	8	5,760	46,080			単-9号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路曲川高架橋（P26・P29）上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
緩衝材	φ60×15 フッ素ゴム	個	8	7,300	58,400			単-10号	
緩衝材	φ60×18 フッ素ゴム	個	8	8,700	69,600			単-11号	
緩衝材	φ60×22 フッ素ゴム	個	8	10,800	86,400			単-12号	
緩衝材	φ60×24 フッ素ゴム	個	8	11,600	92,800			単-13号	
緩衝材	φ60×26 フッ素ゴム	個	8	12,600	100,800			単-14号	
緩衝材	クロプロレンゴム 480×1×680	個	24	4,630	111,120			単-15号	
検査路製作工		式	1		22,609,919				
製作加工	鋼材各種	t	46.6	463,200	21,585,120			単-16号	
ボルト・ナット	H.T.B F8T M20各種	組	156	220.9	34,460			単-17号	
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	2,417	137.1	331,370			単-18号	
ボルト・ナット	SS400 M10各種	組	6,390	54.28	346,849			単-19号	
ウボルト	SS400 呼び32C型	組	689	196	135,044			単-20号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路曲川高架橋（P26・P29）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	
U ^o ル	SS400 呼び15C型	組	994	170	168,980			単-21号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	32	253	8,096			単-22号	
鑄造費		式	1		95,120,000				
大型ゴム支承	P26 最大反力3340kN	個	4	8,460,000	33,840,000			単-23号	
大型ゴム支承	P27 最大反力7790kN	個	4	4,350,000	17,400,000			単-24号	
大型ゴム支承	P28 最大反力7680kN	個	4	4,220,000	16,880,000			単-25号	
大型ゴム支承	P29 最大反力3120kN	個	4	6,750,000	27,000,000			単-26号	
工場塗装工		式	1		84,613,509				
前処理	無機ジソククリッチプライマー	m2	1,130	340	384,200			単-27号	
前処理	無機ジソククリッチプライマー(製品プラスト)	m2	7,120	2,530	18,013,600			単-28号	
前処理	無機ジソククリッチプライマー(動力工具処理)	m2	6,930	1,095	7,588,350			単-29号	
下塗	無機ジソククリッチペイント 一般外面 塗装回数 1回	m2	7,120	1,666	11,861,920			単-30号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路曲川高架橋（P26・P29）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	無機シリコンリッチペイントコンクリート接触面 塗装回数 1回	m2	1,130	1,056	1,193,280					単-31号
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 一般外面 塗装回数 1回	m2	5,190	770.2	3,997,338					単-32号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 一般外面 塗装回数 1回	m2	5,190	1,382	7,172,580					単-33号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 一般内面 塗装回数 2回	m2	6,930	2,850	19,750,500					単-34号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 一般外面 塗装回数 1回	m2	5,190	785.9	4,078,821					単-35号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 一般外面 塗装回数 1回	m2	5,190	1,328	6,892,320					単-36号
メッキ	HDZT77	t	30.1	88,000	2,648,800					単-37号
メッキ	HDZT49	t	13.4	77,000	1,031,800					単-38号
間接労務費		式	1		55,655,443					
工場純工事費		式	1		642,863,683					
工場管理費		式	1		90,961,791					
(工場製作原価)		式	1		733,825,474					

設計内訳書

工事名	大和御所道路曲川高架橋（P 2 6 ・ P 2 9）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		770,908,754				
工場製品輸送工		式	1		14,421,000				
輸送工		式	1		14,421,000				
輸送		t	1,045	13,800	14,421,000			単-39号	
鋼橋架設工		式	1		282,197,349				
地組工		式	1		3,312,130				
地組		t	661.5	5,007	3,312,130			単-40号	
架設工(クレーン架設)		式	1		35,779,719				
ベント設備		式	1		24,150,905			内-1号	
ベント基礎		式	1		1,071,160			内-2号	
桁架設		t	500.6	21,090	10,557,654			単-41号	
架設工(クレーン架設) (夜間)		式	1		2,566,800				

設計内訳書

工事名	大和御所道路曲川高架橋（P26・P29）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	
桁架設 （夜間）		t	155	16,560	2,566,800			単-42号	
架設工（多軸式特殊台車による一括架設）		式	1		219,973,214				
べん設備 （地組べん）		式	1		18,801,266			内-3号	
べん基礎 （地組べん）		式	1		762,896			内-4号	
桁組立		t	389.4	21,580	8,403,252			単-43号	
多軸式特殊台車設備		式	1		69,350,000			内-5号	
多軸式特殊台車上桁受設備		式	1		119,300,000			内-6号	
桁搭載		回	2	1,313,000	2,626,000			単-44号	
桁据付調整		回	2	364,900	729,800			単-45号	
架設工（多軸式特殊台車による一括架設） （夜間）		式	1		3,062,000				
桁一括架設（夜間）		回	2	1,531,000	3,062,000			単-46号	
支承工		式	1		7,999,418				

設計内訳書

工事名	大和御所道路曲川高架橋（P26・P29）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
大型ゴム支承設置	P28, P29	個	8	122,100	976,800					単-47号
現場溶接		m	1,402	5,009	7,022,618					単-48号
支承工 (夜間)		式	1		1,915,200					
大型ゴム支承設置 (夜間)	P26, P27	個	8	239,400	1,915,200					単-49号
現場継手工		式	1		7,209,217					
本締めボルト		本	45,114	159.8	7,209,217					単-50号
現場継手工 (夜間)		式	1		379,651					
本締めボルト (夜間)		本	1,704	222.8	379,651					単-51号
橋梁現場塗装工		式	1		10,072,711					
現場塗装工		式	1		10,072,711					
素地調整	動力工具処理	m2	840	4,427	3,718,680					単-52号
素地調整	ブラスト処理	m2	9	8,001	72,009					単-53号

設計内訳書

工事名	大和御所道路曲川高架橋（P26・P29）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	
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	840	1,022	858,480			単-54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	840	4,848	4,072,320			単-55号	
下塗	有機ゾンクリッチェント(1回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	24	1,840	44,160			単-56号	
下塗	有機ゾンクリッチェント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	9	3,243	29,187			単-57号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	9	2,556	23,004			単-58号	
下塗 (増塗)	変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	9	1,279	11,511			単-59号	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	m2	400	1,193	477,200			単-60号	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	m2	9	1,193	10,737			単-61号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	400	1,847	738,800			単-62号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	9	1,847	16,623			単-63号	
床版工		式	1		367,133,320				
合成床版工		式	1		266,880,500				

設計内訳書

工事名	大和御所道路曲川高架橋（P 2 6 ・ P 2 9）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
床版架設		m2	2,645	100,900	266,880,500					単-64号
合成床版工 (夜間)		式	1		100,252,820					
床版架設 (夜間)		m2	1,303	76,940	100,252,820					単-65号
橋梁付属物工		式	1		46,966,904					
伸縮装置工		式	1		41,106					
埋設鉄筋	SD345 D16~25	t	0.26	158,100	41,106					単-66号
排水装置工		式	1		19,699,712					
排水柵	FRP製	箇所	24	93,540	2,244,960					単-67号
床版補強鉄筋	SD345 D16~25	t	0.32	158,100	50,592					単-68号
排水管 (上部工)	VP200A 各種	m	305	40,430	12,331,150					単-69号
排水管 (上部工)	VP25A 各種	m	59	10,830	638,970					単-70号
排水管 (下部工)	VP200A 各種	m	52	32,580	1,694,160					単-71号

設計内訳書

工事名	大和御所道路曲川高架橋（P26・P29）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
床版排水材		箇所	52	52,690	2,739,880					単-72号
巻立てコンクリート工		式	1		3,541,670					
コンクリート	30-12-25(20) (普通)	m3	43	36,150	1,554,450					単-73号
型枠	一般型枠	m2	160	9,845	1,575,200					単-74号
鉄筋	SD345 D13	t	1.84	169,000	310,960					単-75号
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	20	5,053	101,060					単-76号
中央分離帯工		式	1		7,535,021					
コンクリート	24-12-25(20) (普通)	m3	65	34,540	2,245,100					単-77号
型枠	一般型枠	m2	350	9,845	3,445,750					単-78号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.54	160,800	86,832					単-79号
鉄筋	SD345 D13	t	9.93	164,500	1,633,485					単-80号
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t	0.16	332,800	53,248					単-81号

設計内訳書

工事名	大和御所道路曲川高架橋（P26・P29）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
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.4	3,902	1,560					単-82号
伸縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	m	23	3,002	69,046					単-83号
壁高欄工		式	1		13,232,275					
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	108	31,650	3,418,200					単-84号
型枠	一般型枠	m2	690	9,845	6,793,050					単-85号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.78	161,800	126,204					単-86号
鉄筋	SD345 D13	t	15.9	165,500	2,631,450					単-87号
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t	0.34	332,800	113,152					単-88号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.8	3,902	3,121					単-89号
伸縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	m	49	3,002	147,098					単-90号
橋梁用防護柵工		式	1		2,917,120					
落下物防止柵用アンカー	D25×810 M22用3N 4本/組	組	172	16,960	2,917,120					単-91号

設計内訳書

工事名	大和御所道路曲川高架橋（P26・P29）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	
鋼橋足場等設置工		式	1		42,109,120				
橋梁足場工		式	1		9,708,940				
架設足場 (P27-P29)	細幅箱桁	m2	1,640	5,334	8,747,760			単-92号	
側部足場		m	110	8,738	961,180			単-93号	
橋梁足場工 (夜間)		式	1		24,052,100				
架設足場 (P26-P27 夜間)	細幅箱桁	m2	1,350	9,895	13,358,250			単-94号	
架設足場 (P27-P29 夜間)	細幅箱桁	m2	950	7,751	7,363,450			単-95号	
側部足場 (夜間)		m	230	14,480	3,330,400			単-96号	
橋梁防護工 (夜間)		式	1		5,993,680				
板張防護 (夜間)		m2	1,390	4,312	5,993,680			単-97号	
昇降用設備工		式	1		2,354,400				
登り栈橋		箇所	4	588,600	2,354,400			単-98号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路曲川高架橋（P26・P29）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
仮設工		式	1		8,008,350					
交通管理工		式	1		2,188,620					
交通誘導警備員		人日	126	17,370	2,188,620					単-99号
交通管理工 （夜間）		式	1		5,819,730					
交通誘導警備員 （夜間）		人日	259	22,470	5,819,730					単-100号
直接工事費		式	1		770,908,754					
共通仮設費		式	1		66,655,800					
共通仮設費		式	1		13,440,800					
運搬費		式	1		9,740,800					
建設機械運搬費		台	16	122,800	1,964,800					単-101号
重建設機械分解組立輸送費		回	2	3,888,000	7,776,000					単-102号
技術管理費		式	1		150,000					

設計内訳書

工事名	大和御所道路曲川高架橋（P26・P29）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	
道路施設基本データ作成費用		工事	1	58,800	58,800			単-103号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		工事	1	91,200	91,200			単-104号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		3,550,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		53,215,000				
純工事費		式	1		837,564,554				
現場管理費		式	1		282,814,000				
（現場原価）		式	1		1,120,378,554				
工事原価		式	1		1,854,204,028				
一般管理費等		式	1		201,045,972				
工事価格		式	1		2,055,250,000				
消費税相当額		式	1		205,525,000				
工事費計		式	1		2,260,775,000				

一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	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ゾウ型 25t吊標準(1.0)	日	25	42,800	1,070,000			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 176.5t 発動発電機	t	176.5	29,370	5,183,805			
ベント設備損料	116日 2m以上30m以下(足場有)	t	176.5	101,400	17,897,100			
合 計					24,150,905			

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	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテッククレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	3	42,800	128,400			
ベント基礎 設置・撤去	261.3m ²	m ²	261.3	2,317	605,432			
ベント基礎損料	176.5t	供用日	116	2,908	337,328			
合 計					1,071,160			

一式当たり内訳書

多軸式特殊台車設備

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
多軸式特殊台車組立・解体								
【歩掛見積-03】		式	1		69,350,000			
合 計					69,350,000			

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	998.4	単価	363,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM570-H 38<t≤50			t	8.49	274,400	2,329,656		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t	13.45	265,100	3,565,595		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 無し	t	8.55	262,700	2,246,085		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 6<t≤20	t	23.97	260,400	6,241,788		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM520C-H 38<t≤50			t	24.63	242,900	5,982,627		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490YB 38<t≤50			t	8.15	234,700	1,912,805		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	15.53	231,200	3,590,536		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	33.48	230,000	7,700,400		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	92.58	228,800	21,182,304		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	230.68	224,100	51,695,388		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	402.67	220,600	88,829,002		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	998.4	単価	363,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400C 38<t≤50 45<t≤50	t	2.58	231,700	597,786		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400C 38<t≤50 40<t≤45	t	2.49	230,600	574,194		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400B 38<t≤50			t	0.94	223,600	210,184		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400B 25<t≤38 35<t≤40	t	0.89	217,700	193,753		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	14.36	210,700	3,025,652		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	73.7	209,500	15,440,150		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A t≤38 t=6			t	0.05	214,900	10,745		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12≤t≤25	t	9.85	206,900	2,037,965		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400			t	0.98	206,900	202,762		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=6			t	0.04	212,300	8,492		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=4.5			t	0.29	218,600	63,394		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	998.4	単価	363,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		t	0.11	130,700	14,377			
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=2.3		t	0.73	130,700	95,411			
鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304 9<t≤12		t	0.02	883,500	17,670			
鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 SS400 800×300		t	28.93	150,700	4,359,751			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.06	142,900	8,574			
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.16	150,700	24,112			
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.02	152,900	3,058			
鋼材費 (形鋼 1 各種) SUS304TP φ27.2×2.1		t	0.02	1,163,000	23,260			
製作直接労務費 (橋桁)	標準 3410.62無 201.95無 505.09無 0無 1.01無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		122,800,000			
副資材費 (t)		t	998.4	18,200	18,170,880			
計					363,158,356			

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	単位	組	数量	46,662	単価	237.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×130	組	456	298	135,888			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×125	組	900	292.2	262,980			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×120	組	528	286	151,008			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×115	組	756	279	210,924			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×110	組	2,168	273.2	592,297.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×105	組	804	266.7	214,426.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×100	組	1,800	260.2	468,360			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×95	組	5,652	254	1,435,608			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×90	組	2,664	247.5	659,340			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×85	組	4,766	241.2	1,149,559.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×80	組	2,476	234.7	581,117.2			

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	単位	組	数量	46,662	単価	237.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルテ S10T M22×75	組	1,768	228.5	403,988			
高力ボルト材料費（規格品）	トルテ S10T M22×70	組	10,120	222.2	2,248,664			
高力ボルト材料費（規格品）	トルテ S10T M22×65	組	11,804	215.7	2,546,122.8			
計					11,060,283.6			
単価					237.1	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ホルト・ナット	SS400 M16各種 黒皮品	単位	組	数量	24	単価	45.67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホルト・ナット 【独自単価表-01】	SS400 M16×75(1N) ナットM20	組	8	47	376		
	ホルト・ナット 【独自単価表-02】	SS400 M16×70(1N) ナットM20	組	8	46	368		
	ホルト・ナット 【独自単価表-03】	SS400 M16×65(1N) ナットM20	組	8	44	352		
	計					1,096		
	単価					45.67	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ホルト・ナット	SS400 M16各種 黒皮品	単位	組	数量	438	単価	39.81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト・ナット 【独自単価表-04】		SS400 M16×100(1N)	組	6	49	294		
ホルト・ナット 【独自単価表-05】		SS400 M16×95(1N)	組	12	92	1,104		
ホルト・ナット 【独自単価表-06】		SS400 M16×90(1N)	組	18	46	828		
ホルト・ナット 【独自単価表-07】		SS400 M16×80(1N)	組	18	42	756		
ホルト・ナット 【独自単価表-08】		SS400 M16×75(1N)	組	66	40	2,640		
ホルト・ナット 【独自単価表-09】		SS400 M16×70(1N)	組	144	39	5,616		
ホルト・ナット 【独自単価表-10】		SS400 M16×65(1N)	組	54	37	1,998		
ホルト・ナット 【独自単価表-11】		SS400 M16×60(1N)	組	120	35	4,200		
計						17,436		
単価						39.81	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	スタッドジベル	SS400 φ22×200	単位	本	数量	1	単価	512
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スタッドジベル材料費 (各種)		本	1	512	512		
	計					512		
	単価					512	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7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)			本	1	434	434		
計						434		
単価						434	円/本	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	割ヒン	SUS304 5φ×50	単位	本	数量	1	単価	152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ヒン		SUS304 5φ×50	本	1	152	152		
計						152		
単価						152	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	緩衝材	φ60×12 フッ素ゴム	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フッ素ゴム	φ60×12 φ18孔明	個	1	5,760	5,760		
	計					5,760		
	単価					5,760	円/個	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	緩衝材	φ60×15 フッ素ゴム	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フッ素ゴム	φ60×15 φ18孔明	個	1	7,300	7,300		
	計					7,300		
	単価					7,300	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	緩衝材	φ60×18 フッ素ゴム	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	フッ素ゴム	φ60×18 φ18孔明	個	1	8,700	8,700		
	計					8,700		
	単価					8,700	円/個	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	緩衝材	φ60×22 フッ素ゴム	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	フッ素ゴム	φ60×22 φ18孔明	個	1	10,800	10,800		
	計					10,800		
	単価					10,800	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	緩衝材	φ60×24 フッ素ゴム	単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フッ素ゴム	φ60×24 φ18孔明	個	1	11,600	11,600		
	計					11,600		
	単価					11,600	円/個	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	緩衝材	φ60×26 フッ素ゴム	単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フッ素ゴム	φ60×26 φ18孔明	個	1	12,600	12,600		
	計					12,600		
	単価					12,600	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	緩衝材	クローレンゴム 480×1×680	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローレンゴム	480×1×680	枚	1	4,630	4,630		
	計					4,630		
	単価					4,630	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	46.6	単価	463,200
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	5.76	207,300	1,194,048		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38 t=6			t	0.03	214,900	6,447		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3.2			t	1.67	130,700	218,269		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 8×200×90	t	14.12	130,500	1,842,660		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 9×150×75	t	3.72	130,500	485,460		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	t	0.7	129,400	90,580		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	2.01	130,500	262,305		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.95	129,400	122,930		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	3.96	129,400	512,424		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	1.06	129,400	137,164		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100	t	1.37	142,900	195,773		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	46.6	単価	463,200
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) 6×90~100	t	0.08	142,900	11,432		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 一般構造用丸鋼 φ22			t	0.1	154,100	15,410		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16	t	0.02	150,700	3,014		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ42.7×2.3			t	2.23	231,300	515,799		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ21.7×1.9			t	1.41	236,900	334,029		
鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 t=3.2			t	7.41	159,700	1,183,377		
製作直接労務費 (検査路)		0無 各種 9.6人/t	t	38.7	283,200	10,959,840		
製作直接労務費 (検査路)		0無 各種 11.3人/t	t	7.93	333,400	2,643,862		
副資材費 (t)			t	46.6	18,200	848,120		
計						21,582,943		
単価						463,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	ボルト・ナット	H.T.B F8T M20各種	単位	組	数量	156	単価	220.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (各種) F8T M20×60		組	22	229	5,038			
高力ボルト材料費 (各種) F8T M20×55		組	96	221.5	21,264			
高力ボルト材料費 (各種) F8T M20×50		組	38	214.5	8,151			
計					34,453			
単価					220.9	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	ボルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	2,417	単価	137.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット UN以外は黒皮品 【独自単価表-12】	SS400 M16×50 (1UN×2W)	組	1,421	138	196,098			
ボルト・ナット UN以外は黒皮品 【独自単価表-13】	SS400 M16×45 (1UN×2W)	組	860	136	116,960			
ボルト・ナット UN以外は黒皮品 【独自単価表-14】	SS400 M16×40 (1UN×2W)	組	136	134	18,224			
計					331,282			
単価					137.1	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	ボルト・ナット	SS400 M10各種	単位	組	数量	6,390	単価	54.28
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット UN以外は黒皮品 【独自単価表-15】	SS400 M10×35 (1UN×2W)	組	1,988	44	87,472		
	ボルト・ナット UN以外は黒皮品 【独自単価表-16】	SS400 M10×40 (1UN×1W×1TW)	組	2,400	57	136,800		
	ボルト・ナット UN以外は黒皮品 【独自単価表-17】	SS400 M10×35 (1UN×1W×1TW)	組	960	56	53,760		
	ボルト・ナット UN以外は黒皮品 【独自単価表-18】	SS400 M10×30 (1UN×1W×1TW)	組	1,042	66	68,772		
	計					346,804		
	単価					54.28	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	Uボルト	SS400 呼び32C型	単位	組	数量	1	単価	196
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	196	196		
計						196		
単価						196	円/組	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	Uボルト	SS400 呼び15C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 15C型 ナット、メッキ含む	組	1	170	170		
計						170		
単価						170	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125	単位	本	数量				
						1		単価	253
	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 ムネキ品							
			本	1	253	253			
	計					253			
	単価					253		円/本	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	大型コンクリート支承	P26 最大反力3340kN	単位	個	数量				
						1		単価	8,460,000
	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	8,460,000	8,460,000			
	計					8,460,000			
	単価					8,460,000		円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	大型ｺﾞﾗﾝ支承	P27 最大反力7790kN	単位	個	数量		1	単価	4,350,000
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	4,350,000	4,350,000			
計						4,350,000			
単価						4,350,000	円/個		

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	大型ｺﾞﾗﾝ支承	P28 最大反力7680kN	単位	個	数量		1	単価	4,220,000
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	4,220,000	4,220,000			
計						4,220,000			
単価						4,220,000	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	大型ゴム支承	P29 最大反力3120kN	単位	個	数量	1	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	6,750,000	6,750,000	
計						6,750,000	
単価						6,750,000	円/個

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	前処理	無機シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	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)		原板プラスチックプライマー 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	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	前処理	無機シンクリッチアップライマー(製品アラスト)	単位	m2	数量		単価	
						1		2,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板アラスト・シンクリッチアップライマー 製品アラスト	m 2	1	2,530	2,530		
計						2,530		
単価						2,530	円/m2	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	前処理	無機シンクリッチアップライマー(動力工具処理)	単位	m2	数量		単価	
						1		1,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板アラスト・シンクリッチアップライマー 動力工具処理	m 2	1	1,095	1,095		
計						1,095		
単価						1,095	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	下塗	無機ゾンクリッチェ [®] イント 一般外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ [®] イント 上記以外 1回	m 2	1	1,666	1,666		
計						1,666		
単価						1,666	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	下塗	無機ゾンクリッチェ [®] イント コンクリート接触面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,056
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	1,056	1,056		
計						1,056		
単価						1,056	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 一般外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	770.2
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	770.2	770.2		
計						770.2		
単価						770.2	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 一般外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,382	1,382		
計						1,382		
単価						1,382	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	下塗	変性球キ樹脂塗料内面用 一般内面 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性球キ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/m2	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 一般外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	785.9
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	785.9	785.9		
計						785.9		
単価						785.9	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 一般外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m2	1	1,328	1,328			
計						1,328			
単価						1,328	円/m2		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量		30.1	単価	88,000
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 HDZT77 (旧HDZ55)	t	30.07	88,000	2,646,160			
溶融亜鉛メッキ		H-8641 HDZT77(鉄骨単体)	t	0.03	79,000	2,370			
計						2,648,530			
単価						88,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量		1	単価	77,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		H-8641 HDZT49(鉄骨単体)	t	1	77,000	77,000			
計						77,000			
単価						77,000	円/t		

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	輸送		単位	t	数量		1	単価	13,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁を除く) 30km	t	1	13,800	13,800			
計						13,800			
単価						13,800	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	地組		単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工	細幅箱桁(箱桁形式) 661.5t	t	1	5,007	5,007			5,007
計					5,007			
単価					5,007		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	桁架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	21,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	日	20	355,000	7,100,000			
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 細幅箱桁(箱桁形式) 65t/日 発動発電機	t	500.6	4,115	2,059,969			
架設工具損料		供用日	116	10,300	1,194,800			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	116	1,490	172,840			
アンカーボルト設置	有	本	32	872.3	27,913.6			
計					10,555,522.6			
単価					21,090	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一42号	桁架設 (夜間)	単位	t	数量	単価	金額	単価	16,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準以外 1.3無	日	3	461,500	1,384,500			
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ジブ型 45t吊 標準以外 1.3無	日	1	91,260	91,260			
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 細幅箱桁(箱桁形式) 65t/日 発動発電機	t	155	7,037	1,090,735			
計					2,566,495			
単価					16,560	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	桁組立		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	移動式クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	日	15	355,000	5,325,000		
	桁組立工(桁上地組) 【歩掛見積-02】		t	389.4	5,809	2,262,024.6		
	架設工具損料		供用日	69	10,300	710,700		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	69	1,490	102,810		
	計					8,400,534.6		
	単価					21,580	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	桁搭載		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	桁搭載工 【歩掛見積-05】		回	1	1,313,000	1,313,000		
	計					1,313,000		
	単価					1,313,000	円/回	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	桁据付調整		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	桁据付調整工 【歩掛見積-07】		回	1	364,900	364,900		
	計					364,900		
	単価					364,900	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-46号	桁一括架設(夜間)		単位	回	数量		1	単価	1,531,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	桁一括架設工 【歩掛見積-06】		回	1	1,531,000	1,531,000			
	計					1,531,000			
	単価					1,531,000	円/回		

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	大型ゴム支承設置	P28, P29	単位	個	数量		8	単価	122,100
	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 22.56t 8基 無 2m以上 発動発電機	基	8	100,700	805,600			
	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 25t吊 標準(1.0)	日	4	42,800	171,200			
	計					976,800			
	単価					122,100	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	現場溶接		単位	m	数量		1	単価	5,009
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-08】		下向き	m	1	5,009	5,009			
計						5,009			
単価						5,009	円/m		

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-49号	大型ゴム支承設置 (夜間)	P26, P27	単位	個	数量		8	単価	239,400
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 25.93t 8基 無 2m以上 発動発電機	基	8	182,300	1,458,400			
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 45t吊 標準以外 1.3無	日	5	91,260	456,300			
計						1,914,700			
単価						239,400	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	本締めボルト	単位	本	数量	単価	金額	単価	159.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本締め工	46818本	本	45,114	130.3	5,878,354.2			
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 46662本	供用日	113	11,720	1,324,360			
仮締めボルト及びドリフトピン損料 【独自単価表-19】	M20用,ドリフトピンφ22.5×150 N=156本	供用日	113	39	4,407			
計						7,207,121.2		
単価						159.8	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-51号	本締めボルト (夜間)		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		46818本				1,704		222.8
			本	1,704	222.8	379,651.2		
	計					379,651.2		
	単価					222.8	円/本	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		4,427
	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	4,427	4,427		
	計					4,427		
	単価					4,427	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	素地調整	ブラスト処理	単位	m2	数量	1	単価	8,001
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	8,001	8,001	
計							8,001	
単価							8,001	円/m2

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54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	1,022
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	1,022	1,022	
計							1,022	
単価							1,022	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55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	4,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	m2	1	4,848	4,848		
	計					4,848		
	単価					4,848	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	下塗	有機ソノクラッチペイント(1回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ソノクラッチペイント(1回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	1	1,839.58	1,839.58		
	計					1,839.58		
	単価					1,840	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57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	3,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	m2	1	3,243	3,243		
	計					3,243		
	単価					3,243	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58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	2,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	m2	1	2,556	2,556		
	計					2,556		
	単価					2,556	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	下塗 (増塗)	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	1,279
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(1層) 無し 無し	m2	1	1,279	1,279		
計						1,279		
単価						1,279	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,193
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 淡彩	m2	1	1,193	1,193		
計						1,193		
単価						1,193	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,193
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 淡彩	m 2	1	1,193	1,193		
計						1,193		
単価						1,193	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62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	1,847
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	1,847	1,847		
計						1,847		
単価						1,847	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63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	1,847
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	1,847	1,847		
計						1,847		
単価						1,847	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	床版架設	単位	m2	数量	単価	金額	単価	100,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	合成床版架設工	33.8m/100m2 14m/100m2 9.2m/100m2	m 2	2,645	4,312	11,405,240		
	合成床版製品費		m 2	2,645	64,400	170,338,000		
	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	日	40	355,000	14,200,000		
	架設工具損料		供用日	101	10,300	1,040,300		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	101	1,490	150,490		
	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	1,102	35,160	38,746,320		
	養生（鋼橋床版）		m 2	3,947	364.5	1,438,681.5		
	養生マット（材料費）		m 2	4,342	85	369,070		
	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	174.08	158,100	27,522,048		
	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	9.52	160,200	1,525,104		
	計					266,735,253.5		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-65号	床版架設 (夜間)		単位	m2	数量	1,303	単価	76,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合成床版架設工	33.8m/100m2 14m/100m2 9.2m/100m2	m2	1,303	7,222	9,410,266		
	合成床版製品費		m2	1,303	64,400	83,913,200		
	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シブ型 45t吊 標準以外 1.3無	日	5	91,260	456,300		
	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮シブ型 200t吊 標準以外 1.3無	日	14	461,500	6,461,000		
	計					100,240,766		
	単価					76,940	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	埋設鉄筋	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	158,100	158,100		
	計					158,100		
	単価					158,100	円/t	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	排水樹	FRP製	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水樹A (材料費)		箇所	1	86,900	86,900		
	排水樹	排水樹A	箇所	1	6,633	6,633		
	計					93,533		
	単価					93,540	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	床版補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	158,100
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) 橋梁用床版	t	1	158,100	158,100			
計						158,100			
単価						158,100	円/t		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	排水管 (上部工)	VP200A 各種	単位	m	数量		1	単価	40,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		有り							
			m	1	4,952	4,952			
排水管 (材料費)			m	1	35,470	35,470			
計						40,422			
単価						40,430	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一70号	排水管 (上部工)	VP25A 各種	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置 【歩掛見積-09】	VP管 25A	m	1	4,887	4,887		
	排水管 (材料費)		m	1	5,939	5,939		
	計					10,826		
	単価					10,830	円/m	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一71号	排水管 (下部工)	VP200A 各種	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	有り	m	1	4,952	4,952		
	排水管 (材料費)		m	1	27,620	27,620		
	計					32,572		
	単価					32,580	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	床版排水材	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	52,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版排水材設置 【歩掛見積-10】	床版厚230~360	箇所	52	14,260	741,520			
床版排水材(スラブ [°] トレ [°] ン本体)	床版厚230~360	セット	52	30,880	1,605,760			
SDキャップ [°]	スラブ [°] トレ [°] ン用(新設コンクリート床版用)	個	52	1,230	63,960			
フレキシブルチューブ [°] φ20	片ナット スラブ [°] トレ [°] ン用 1m以上 SUS用	m	82	3,110	255,020			
フレキシブルチューブ [°] φ20	両ナット スラブ [°] トレ [°] ン用 1m以上 SUS用	m	20	3,660	73,200			
計						2,739,460		
単価						52,690	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	36,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	36,150	36,150		
計						36,150		
単価						36,150	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,845
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	9,845	9,845		
計						9,845		
単価						9,845	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-75号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			169, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	169, 000	169, 000			
	計					169, 000			
	単価					169, 000	円/t		

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-76号	支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	単位	空m3	数量			単価	
						1			5, 053
	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 $V \leq 40\text{空m}^3$ $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	1	5, 053	5, 053			
	計					5, 053			
	単価					5, 053	円/空m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	34,540
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	34,540	34,540		
計						34,540		
単価						34,540	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,845
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	9,845	9,845		
計						9,845		
単価						9,845	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	160,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.159	167,000	26,553		
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	0.381	158,100	60,236.1		
計						86,789.1		
単価						160,800	円/t	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	164,500
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	4.829	169,000	816,101		
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	5.101	160,200	817,180.2		
計						1,633,281.2		
単価						164,500	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-81号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	単位	t	数量			単価	
						1			332, 800
	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	332, 800	332, 800			
	計					332, 800			
	単価					332, 800	円/t		

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-82号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量			単価	
						1			3, 902
	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	m 2	1	3, 902	3, 902			
	計					3, 902			
	単価					3, 902	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	伸縮目地(カット)	弾性シール材 30mm×30mm	単位	m	数量	1	単価	3,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材			m	1	2,195	2,195		
シール材(材料費)			L	0.5	1,613	806.5		
計						3,001.5		
単価						3,002	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	31,650
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	31,650	31,650		
計						31,650		
単価						31,650	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,845
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	9,845	9,845		
計						9,845		
単価						9,845	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.78	単価	161,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.318	167,000	53,106		
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	0.462	158,100	73,042.2		
計						126,148.2		
単価						161,800	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	15.9	単価	165,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	9.523	169,000	1,609,387		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	6.377	160,200	1,021,595.4		
計						2,630,982.4		
単価						165,500	円/t	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装	単位	t	数量	1	単価	332,800
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	332,800	332,800		
計						332,800		
単価						332,800	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,902
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	m 2	1	3,902	3,902		
計						3,902		
単価						3,902	円/m2	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90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	3,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材			m	1	2,195	2,195		
シール材(材料費)			L	0.5	1,613	806.5		
計						3,001.5		
単価						3,002	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	落下物防止柵用アンカー	D25×810 M22用3N 4本/組	単位	組	数量	1	単価	16,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落下物防止柵用アンカーホルト設置 【歩掛見積-11】	D25×810 3N 4本/組	組	1	5,654	5,654			
落下物防止柵アンカーホルト	D25×810 M22用3N4本/組 アンカーPL(250×6×420)含む	組	1	11,300	11,300			
計					16,954			
単価					16,960	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	架設足場 (P27-P29)	細幅箱桁	単位	m2	数量	1,640	単価	5,334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場(ハイク吊足場) 【歩掛見積-12】	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=1式	m2	1,640	2,834	4,647,760		
	中段足場 【歩掛見積-13】	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=1式	m2	1,640	1,022	1,676,080		
	安全通路 【歩掛見積-14】	細幅箱桁;月数=0.9月	m2	1,640	504	826,560		
	部分作業床 【歩掛見積-15】	細幅箱桁;月数=0.8月	m2	1,640	371	608,440		
	朝顔 【歩掛見積-16】	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=1式;片側	m2	1,640	603	988,920		
	計					8,747,760		
	単価					5,334	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93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 3.1箇所	m	1	8,738	8,738		8,738
	計					8,738		
	単価					8,738	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-94号	架設足場 (P26-P27 夜間)	細幅箱桁	単位	m2	数量	1,350	単価	9,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場(ハイツ吊足場) 【歩掛見積-12】	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=1式	m2	1,350	4,579	6,181,650		
	中段足場 【歩掛見積-13】	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=1式	m2	1,350	1,947	2,628,450		
	安全通路 【歩掛見積-14】	細幅箱桁;月数=1式	m2	1,350	888	1,198,800		
	部分作業床 【歩掛見積-15】	細幅箱桁;月数=1式	m2	1,350	700	945,000		
	朝顔 【歩掛見積-16】	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=1式;両側	m2	1,350	1,781	2,404,350		
	計					13,358,250		
	単価					9,895	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95号	架設足場 (P27-P29 夜間)	細幅箱桁	単位	m2	数量	950	単価	7,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場(ハイク吊足場) 【歩掛見積-12】	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=9.1月	m 2	950	4,006	3,805,700		
	中段足場 【歩掛見積-13】	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=2.9月	m 2	950	1,501	1,425,950		
	安全通路 【歩掛見積-14】	細幅箱桁;月数=0.9月	m 2	950	815	774,250		
	部分作業床 【歩掛見積-15】	細幅箱桁;月数=0.8月	m 2	950	539	512,050		
	朝顔 【歩掛見積-16】	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=3.4月;片側	m 2	950	890	845,500		
	計					7,363,450		
	単価					7,751	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-96号	側部足場 (夜間)		単位	m	数量		単価	14,480
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 3.1箇所	m	1	14,480	14,480		
	計					14,480		
	単価					14,480	円/m	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-97号	板張防護 (夜間)		単位	m ²	数量		単価	4,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	板張防護工 【歩掛見積-17】	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=1式;両側	m ²	1,220	4,466	5,448,520		
	板張防護工 【歩掛見積-17】	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=1式;片側	m ²	170	3,203	544,510		
	計					5,993,030		
	単価					4,312	円/m ²	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	588,600
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 17.5月 7.2m	箇所	1	582,500	582,500			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 17.5月 7.1m	箇所	1	574,400	574,400			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 17.5月 7.1m	箇所	1	574,400	574,400			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 17.5月 7.7m	箇所	1	623,000	623,000			
計						2,354,300		
単価						588,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99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 A		人日	1	17,370		17,370	
	計						17,370	
	単価						17,370	円/人日

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-100号	交通誘導警備員 (夜間)		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 A		人日	46	26,060		1,198,760	
	交通誘導警備員 B		人日	213	21,690		4,619,970	
	計						5,818,730	
	単価						22,470	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	建設機械運搬費	単位	台	数量	16	単価	122,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 21km 無 有 40000円	台	4	127,000	508,000		
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 21km 無 有 35000円	台	4	122,000	488,000		
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 21km 無 有 34100円	台	8	121,100	968,800		
計					1,964,800		
単価					122,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量		1	単価	3,888,000
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 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)		回	1	3,888,000	3,888,000	
計							3,888,000	
単価							3,888,000	円/回

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	道路施設基本型製作費用	単位	工事	数量		1	単価	58,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設基本型製作費用 【独自単価表-20】				式	1		58,800	
計							58,800	
単価							58,800	円/工事

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	工事	数量		単価	
						1		91,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	91,200	91,200			
計					91,200			
単価					91,200	円/工事		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570-H 38<t≤50					1		274,400
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	SM570-H 38<t≤50	t	1.17	55,000	64,350		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	29,000	-3,944		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					274,400		
単価					274,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t				265,100
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	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)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	29,000	-3,944	
諸雑費 (まるめ)		式	1		61	
計					265,100	
単価					265,100	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM570(Q) 20<t≤38 無し	t				262,700
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	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	29,000	-3,944	
諸雑費（まるめ）		式	1		1	
計					262,700	
単価					262,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) $6 < t \leq 20$	単位	t	数量	1	260,400
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	SM570(Q) $6 \leq t \leq 20$	t	1.17	47,000	54,990	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	29,000	-3,944	
諸雑費 (まるめ)		式	1		41	
計					260,400	
単価					260,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM520C-H 38<t≤50					1		242,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM520C-H 38<t≤50	t	1.17	28,000	32,760		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	29,000	-3,944		
諸雑費 (まるめ)		式	1		91		
計					242,900		
単価					242,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490YB 38<t≤50					1		234,700
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	SM490YB 38<t≤50	t	1.17	22,000	25,740		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	29,000	-3,944		
諸雑費 (まるめ)		式	1		81		
計					234,700		
単価					234,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t			1	231,200
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	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	29,000	-3,944	
諸雑費 (まるめ)		式	1		91	
計					231,200	
単価					231,200	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	230,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	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）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	29,000	-3,944			
諸雑費（まるめ）		式	1		61			
計					230,000			
単価					230,000	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	228,800
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	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)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	29,000	-3,944	
諸雑費 (まるめ)		式	1		31	
計					228,800	
単価					228,800	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 6<t≤25	t			1	224,100
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 t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	29,000	-3,944	
諸雑費（まるめ）		式	1		11	
計					224,100	
単価					224,100	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YA 6<t≤25	t			1	220,600
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	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	29,000	-3,944	
諸雑費（まるめ）		式	1		21	
計					220,600	
単価					220,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400C 38<t≤50 45<t≤50	t			1	231,700
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	SM400C 38<t≤50	t	1.17	17,500	20,475	
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	29,000	-3,944	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					231,700	
単価					231,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400C 38<t≤50 40<t≤45	t				230,600
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	SM400C 38<t≤50	t	1.17	17,500	20,475	
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)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	29,000	-3,944	
諸雑費 (まるめ)		式	1		76	
計					230,600	
単価					230,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	223,600
SM400B 38<t≤50		単位	t	数量	単価	金額	単価	223,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	SM400B 38<t≤50	t	1.17	12,500		14,625		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900		2,223		
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000		3,510		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	29,000		-3,944		
諸雑費 (まるめ)		式	1			96		
計						223,600		
単価						223,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	t			1	217,700
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	SM400B 25<t≤38	t	1.17	7,500	8,775	
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)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	29,000	-3,944	
諸雑費 (まるめ)		式	1		46	
計					217,700	
単価					217,700	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２　ボックス形式）	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	210,700
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	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
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）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	29,000	-3,944			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計					210,700			
単価					210,700	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t			1	209,500
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	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	29,000	-3,944	
諸雑費 (まるめ)		式	1		36	
計					209,500	
単価					209,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A t ≤ 38 t=6					1		214,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
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	3 ≤ L ≤ 6m 短尺	t	1.17	500	585		
スクラップ	△ビ [°] -H1	t	-0.136	29,000	-3,944		
諸雑費 (まるめ)		式	1		54		
計					214,900		
単価					214,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	t			1	206,900
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	29,000	-3,944	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					206,900	
単価					206,900	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	206,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SS400						1		
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	ボックス形式	t	1.17	1,900		2,223		
厚みエキストラ	加算無し（板厚 6<t≦25）	t	1.17	0		0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	29,000		-3,944		
諸雑費（まるめ）		式	1			10		
計						206,900		
単価						206,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t=6					1		212,300
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
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	3≦L≦6m 短尺	t	1.17	500	585		
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	29,000	-3,944		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					212,300		
単価					212,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t=4.5					1		218,600
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		
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	29,000	-3,944		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					218,600		
単価					218,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	130,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=3.2								
鋼板	SS400 t=3.2mm	t	1.17	115,000	134,550			
規格エキストラ	見積材のため加算なし	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	見積材のため加算なし	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	見積材のため加算なし	t	1.17	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	29,000	-3,944			
諸雑費（まるめ）		式	1		94			
計						130,700		
単価						130,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	130,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SS400 t=2.3								
鋼板	SS400 t=2.3mm	t	1.17	115,000	134,550			
規格エキストラ	見積材のため加算なし	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	見積材のため加算なし	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	見積材のため加算なし	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	29,000	-3,944			
諸雑費（まるめ）		式	1		94			
計						130,700		
単価						130,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SUS304 9<t≤12					1		883,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板	SUS304 9<t≤12	t	1.17	770,000	900,900		
規格エキストラ	加算なし	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	加算無し (板厚 6<t≤25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18c r	t	-0.136	145,000	-19,720		
諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
計					883,500		
単価					883,500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
H形鋼 SS400 800×300					1		150,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	中幅 SS400 800×300×14×26	t	1.12	137,000	153,440		
規格エキストラ	加算なし	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	29,000	-2,784		
諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
計					150,700		
単価					150,700	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼２ 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	単価	金額	単価	142,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	130,000	145,600			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	29,000	-2,784			
諸雑費（まるめ）		式	1		84			
計					142,900			
単価					142,900	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	単価	金額	単価	150,700
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	137,000	153,440			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	29,000	-2,784			
諸雑費（まるめ）		式	1		44			
計					150,700			
単価					150,700	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	t			1	152,900
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	139,000	155,680	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	29,000	-2,784	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					152,900	
単価					152,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SUS304TP φ27.2×2.1					1		1,163,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP φ27.2×2.1	t	1.12	1,050,000	1,176,000		
規格エキストラ	加算なし	t	1.12	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18c r	t	-0.096	145,000	-13,920		
諸雑費 (まるめ)		式	1		920		
計					1,163,000		
単価					1,163,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 3410.62無 201.95無 505.09無 0無 1.01無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	122,800,000
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	4,162.09	29,500	122,781,655		
諸雑費（まるめ）			式	1		18,345		
計						122,800,000		
単価						122,800,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

副資材費 (t)	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	18,200
副資材費	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		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. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト材料費 (規格品)	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	298
高力ボルト材料費 (規格品)	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		トルシア S10T M22×130	組	100	298	29,800			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					29,800			
	単価					298	円/組		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	単位	組	数量		単価
					100		292.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	100	292.2	29,220		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					29,220		
単価					292.2	円／組	

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量		単価
					100		286
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	286	28,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					28,600		
単価					286	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	単位	組	数量	100	単価	279
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	279	27,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,900		
単価					279	円／組	

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量	100	単価	273.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	100	273.2	27,320		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,320		
単価					273.2	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量		単価	266.7
				100			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	100	266.7	26,670		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,670		
単価					266.7	円／組	

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量		単価	260.2
				100			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	260.2	26,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,020		
単価					260.2	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95					100	254
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	254	25,400	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						25,400	
単価						254	円／組

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90					100	247.5
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	247.5	24,750	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						24,750	
単価						247.5	円／組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×85					100	241.2
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	241.2	24,120	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						24,120	
単価						241.2	円/組

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×80					100	234.7
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	234.7	23,470	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						23,470	
単価						234.7	円/組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価	228.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	228.5	22,850		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					22,850		
単価					228.5	円/組	

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量	100	単価	222.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	222.2	22,220		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					22,220		
単価					222.2	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	SS400 M16×75(1N) ナットM20	単位	組	数量	単価	金額	単価	47
【独自単価表-01】						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト 黒皮品	SS400 M16×75	本	1	33.8	33			
六角ナット	M 2 0	個	1	14.4	14			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					47			
単価					47	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	SS400 M16×70(1N) ナットM20	単位	組	数量	1	単価	46
【独自単価表-02】							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M16×70	本	1	32.1	32		
六角ナット	M20	個	1	14.4	14		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					46		
単価					46	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	SS400 M16×65(1N) ナットM20	単位	組	数量	1	単価	44
【独自単価表-03】							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト 黒皮品	SS400 M16×65	本	1	30.3	30		
六角ナット	M20	個	1	14.4	14		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					44		
単価					44	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	SS400 M16×100(1N)	単位	組	数量		単価	
【独自単価表-04】					1		49
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M16×100	本	1	42.7	42		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					49		
単価					49	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	SS400 M16×95 (1N)	単位	組	数量	1	単価	92
【独自単価表-05】							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト 黒皮品	SS400 M16×95	本	1	85	85		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					92		
単価					92	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	SS400 M16×90 (1N)	単位	組	数量	1	単価	46
【独自単価表-06】							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M16×90	本	1	39.2	39		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					46		
単価					46	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	SS400 M16×80 (1N)	単位	組	数量	1	単価	42
【独自単価表-07】							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M16×80	本	1	35.6	35		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
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	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	SS400 M16×75 (1N)	単位	組	数量	1	単価	40
【独自単価表-08】							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト 黒皮品	SS400 M16×75	本	1	33.8	33		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					40		
単価					40	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	SS400 M16×70(1N)	単位	組	数量	1	単価	39
【独自単価表-09】							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M16×70	本	1	32.1	32		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					39		
単価					39	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト 黒皮品	SS400 M16×65	本	1	30.3		30	
六角ナット	M16	個	1	7.8		7	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						37	
単価						37	円／組

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	SS400 M16×60(1N)	単位	組	数量	単価	金額	単価	35
【独自単価表-11】						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×60	本	1	28.6	28			
六角ナット	M16	個	1	7.8	7			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					35			
単価					35	円／組		

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							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 φ22×200	本	100	512	51,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					51,200			
単価					512	円／本		

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							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			434
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル（設置費込み）	SS400 φ22×150	本	100	434	43,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					43,400			
単価					434	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A t ≤ 38					1		207,300
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	検査路のため無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	加算無し (板厚 6 < t ≤ 25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	29,000	-3,944		
諸雑費 (まるめ)		式	1		59		
計					207,300		
単価					207,300	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 8×200×90	単位	t	数量	1	単価	130,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 8×200×90	t	1.12	119,000	133,280		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	29,000	-2,784		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					130,500		
	単価					130,500	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 9×150×75	単位	t	数量	1	単価	130,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 9×150×75	t	1.12	119,000	133,280		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	29,000	-2,784		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					130,500		
	単価					130,500	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	129,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.12	118,000	132,160		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	29,000	-2,784		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					129,400		
単価					129,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	単価	金額	単価	130,500
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	119,000	133,280			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	29,000	-2,784			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					130,500			
単価					130,500	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	129,400
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	118,000	132,160		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	29,000	-2,784		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					129,400		
単価					129,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	単価	金額	単価	129,400
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	118,000	132,160			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	29,000	-2,784			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					129,400			
単価					129,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	単価	金額	単価	129,400
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	118,000	132,160			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	29,000	-2,784			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					129,400			
単価					129,400	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	142,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	130,000	145,600		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	29,000	-2,784		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					142,900		
単価					142,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	142,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×90~100	t	1.12	130,000	145,600		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	29,000	-2,784		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					142,900		
単価					142,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	154,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用丸鋼 φ22	SS400 φ22	t	1.12	140,000	156,800			
規格エキストラ	見積材のため加算なし	t	1.12	0	0			
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	29,000	-2,784			
諸雑費（まるめ）		式	1		84			
計					154,100			
単価					154,100	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	231,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	231,300
STK400 φ42.7×2.3	STK400 φ42.7×2.3	t	1.12	209,000	234,080			
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ42.7×2.3	t	1.12	209,000	234,080			
規格エキストラ	加算なし	t	1.12	0	0			
スクラップ	△ピ-H1	t	-0.096	29,000	-2,784			
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						231,300		
単価						231,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	236,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
STK400 φ21.7×1.9					1			
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ21.7×1.9	t	1.12	214,000		239,680		
規格エキストラ	加算なし	t	1.12	0		0		
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	29,000		-2,784		
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						236,900		
単価						236,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
しま鋼板 t=3.2					1		159,700
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	加算なし	t	1.12	0	0		
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	29,000	-2,784		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					159,700		
単価					159,700	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 9.6人/t	単位	t	数量	1	単価	283,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 11.3人/t	単位	t	数量	1	単価	333,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（各種）		単位	組	数量		単価	
	F8T M20×60					100		229
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 M20×60	組	100	229	22,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					22,900			
単価					229	円／組		

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（各種）		単位	組	数量		単価	
	F8T M20×55					100		221.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト	F8T M20×55	組	100	221.5	22,150			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					22,150			
単価					221.5	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
高力ボルト材料費 (各種)						100		214.5
F8T M20×50								
摩擦接合用高力ボルト	F8T M20×50	組		100	214.5	21,450		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						21,450		
単価						214.5	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	138
六角ボルト	M16×50	本	1	25		25		
緩み止めナット	SS400 M16 めっき付	個	1	103		103		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	5.2		10		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						138		
単価						138	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト 黒皮品	SS400 M16×45	本	1	23.2		23	
緩み止めナット	SS400 M16 めっき付	個	1	103		103	
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	5.2		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	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット UN以外は黒皮品	SS400 M16×40 (1UN×2W)	単位	組	数量	1	単価	134
	【独自単価表-14】							
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M16×40	本	1	21.5	21		
緩み止めナット		SS400 M16 めっき付	個	1	103	103		
丸座金（ワッシャー）		M16×3.2	枚	2	5.2	10		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						134		
単価						134	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト 黒皮品	SS400 M10×35	本	1	9.1		9	
緩み止めナット	SS400 M10 めっき付	個	1	32.6		32	
丸座金(ワッシャー) 黒皮品	SS400 M10	枚	2	1.9		3	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						44	
単価						44	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト 黒皮品	SS400 M10×40	本	1	10		10	
緩み止めナット	SS400 M10 めっき付	個	1	32.6		32	
丸座金(ワッシャー) 黒皮品	SS400 M10	枚	1	1.9		1	
テーパーワッシャー 黒皮品	SS400 M10	枚	1	14		14	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						57	
単価						57	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト 黒皮品	SS400 M10×35	本	1	9.1		9	
緩み止めナット	SS400 M10 めっき付	個	1	32.6		32	
丸座金(ワッシャー) 黒皮品	SS400 M10	枚	1	1.9		1	
テーパーワッシャー 黒皮品	SS400 M10	枚	1	14		14	
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	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト 黒皮品	SS400 M10×30	本	1	19.6		19	
緩み止めナット	SS400 M10 めっき付	個	1	32.6		32	
丸座金(ワッシャー) 黒皮品	SS400 M10	枚	1	1.9		1	
テーパーワッシャー 黒皮品	SS400 M10	枚	1	14		14	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						66	
単価						66	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	8,460,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承	P26 最大反力3340kN 分散型 ムッキ含む	個	1	8,460,000	8,460,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,460,000			
単価					8,460,000	円/個		

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	4,350,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承	P27 最大反力7790kN 固定型 ムッキ含む	個	1	4,350,000	4,350,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,350,000			
単価					4,350,000	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	4,220,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承	P28 最大反力7680kN 固定型 ムッキ含む	個	1	4,220,000	4,220,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,220,000			
単価					4,220,000	円/個		

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	6,750,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承	P29 最大反力3120kN 分散型 ムッキ含む	個	1	6,750,000	6,750,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,750,000			
単価					6,750,000	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m ²	数量	100	単価	2,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000			
橋りょう塗装工		人	6.3	31,900	200,970			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		18,030			
計					253,000			
単価					2,530	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッチプライマー 動力工具処理	m ²	100	100	1,095	
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	2.3	31,900	73,370	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,130	
計					109,500	
単価					1,095	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,666
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	1,770	106,200			
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	670	4,729			
橋りょう塗装工		人	1.4	31,900	44,660			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,011			
計					166,600			
単価					1,666	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1,056
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	30	1,770	53,100		
塗料用シナー	ジンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	670	2,364		
橋りょう塗装工		人	1.4	31,900	44,660		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,476		
計					105,600		
単価					1,056	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	770.2
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	1,500	24,000		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	640	5,421		
橋りょう塗装工		人	1.4	31,900	44,660		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,939		
計					77,020		
単価					770.2	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,382
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	1,500	81,000			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	640	4,065			
橋りょう塗装工		人	1.4	31,900	44,660			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,475			
計					138,200			
単価					1,382	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	1,500	123,000			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	640	6,174			
橋りょう塗装工		人	4.48	31,900	142,912			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,914			
計					285,000			
単価					2,850	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	785.9
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	1,740	29,580		
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	635	1,270		
橋りょう塗装工		人	1.4	31,900	44,660		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,080		
計					78,590		
単価					785.9	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,328
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	5,640	78,960		
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	732	1,205		
橋りょう塗装工		人	1.4	31,900	44,660		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,975		
計					132,800		
単価					1,328	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 30km	単位	t	数量	1	単価 13,800
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	13,800	13,800	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					13,800	
単価					13,800	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地組工	細幅箱桁(箱桁形式) 661.5t	単位	t	数量	1	単価	5,007
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.02	40,976	819		
橋りょう特殊工		人	0.12	33,696	4,043		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		145		
計					5,007		
単価					5,007	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	42,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	42,800	42,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					42,800			
単価					42,800	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	116日 2m以上30m以下(足場有)	t				101,400
ベント設備 損料		t・日	116	824	95,584	
ベント設備 損料		t・日	116	49.44	5,735	
諸雑費(まるめ)		式	1		81	
計					101,400	
単価					101,400	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ベント基礎 設置・撤去	261.3m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,317
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.013	40,976	532			
橋りょう特殊工		人	0.053	33,696	1,785			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,317			
単価					2,317	円/m 2		

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	176.5t	単位	供用日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	176.5	16.48	2,908		2,908
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,908		
	単価					2,908	円／供用日	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	1	355,000	355,000		355,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					355,000		
	単価					355,000	円／日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工 (鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 細幅箱桁 (箱桁形式) 65t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 4,115
橋りょう世話役		人	0.154	40,976	6,310	
橋りょう特殊工		人	0.923	33,696	31,101	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,739	
計					41,150	
単価					4,115	円 / t

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							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			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. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							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			1,490
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	1,490	1,490			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,490			
単価					1,490	円／供用日		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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 872.3
土木一般世話役		人	1.2	28,808		34,569	
特殊作業員		人	1.3	26,936		35,016	
普通作業員		人	0.7	22,776		15,943	
コンクリートアンカー（別途計上）		本	100	0		0	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,702	
計						87,230	
単価						872.3	円/本

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準以外 1.3無	単位	日	数量		単価
					1		461,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		200t吊	日	1	461,500	461,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						461,500	
単価						461,500	円／日

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準以外 1.3無	単位	日	数量		単価
					1		91,260
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]		45t吊	日	1	91,260	91,260	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						91,260	
単価						91,260	円／日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工 (鉄桁・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 細幅箱桁 (箱桁形式) 65t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 7,037
橋りょう世話役		人	0.154	70,068	10,790	
橋りょう特殊工		人	0.923	57,620	53,183	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,397	
計					70,370	
単価					7,037	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 124.6t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 30,210
橋りょう世話役		人	0.143	40,976	5,859	
橋りょう特殊工		人	0.714	33,696	24,058	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		293	
計					30,210	
単価					30,210	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	131日 2m以上30m以下(足場有)	t				114,500
ベント設備 損料		t・日	131	824	107,944	
ベント設備 損料		t・日	131	49.44	6,476	
諸雑費(まるめ)		式	1		80	
計					114,500	
単価					114,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	163.8m2	m ²			1	2,493
橋りょう世話役		人	0.014	40,976	573	
橋りょう特殊工		人	0.057	33,696	1,920	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,493	
単価					2,493	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎損料	124.6t	単位	供用日	数量	1	単価 2,053
ベント設備 損料		t・日	124.6	16.48	2,053	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,053	
単価					2,053	円／供用日

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

桁組立工(桁上地組)		単位	t	数量	単価	金額	単価	5,809
【歩掛見積-02】	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.22	40,976	9,014		
	橋りょう特殊工		人	1.3	33,696	43,804		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,272		
	計					58,090		
	単価					5,809	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

多軸式特殊台車組立・解体		単位	式	数量	単価	金額	単価	69,350,000
【歩掛見積-03】		単位	数量	単価	金額	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	単価	摘要
橋りょう世話役		人	4	40,976	163,904			
橋りょう特殊工		人	20	33,696	673,920			
普通作業員		人	4	22,776	91,104			
運転手（特殊）		人	4	25,792	103,168			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	5	355,000	1,775,000			
多軸式特殊台車 【3-1号単価表】	自走式 積載能力165t×2	日	44	800,000	35,200,000			
多軸式特殊台車 【3-2号単価表】	非自走式 積載能力175t×2	日	44	700,000	30,800,000			
システムプランニング・連結調整費		台	4	125,000	500,000			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		42,904			
計						69,350,000		
単価						69,350,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	119,300,000
多軸式特殊台車上桁受設備組立・解体 【歩掛見積-04】		人		26.5	40,976	1,085,864		
橋りょう世話役		人		26.5	40,976	1,085,864		
橋りょう特殊工		人		132.5	33,696	4,464,720		
普通作業員		人		26.5	22,776	603,564		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日		32	355,000	11,360,000		
架台設備損料 【4-1号単価表】	リフ付きH形鋼	日		86	47,470	4,082,420		
架設桁設備損料 【4-2号単価表】	仮受梁・架設桁・対傾構	日		86	38,490	3,310,140		
エレットジャッキ損料×4台 【4-3号単価表】	1470kN(150t)	日		51	1,364,000	69,564,000		
ポンプエレット×4台 【4-4号単価表】	1470kN(150t)	日		51	472,000	24,072,000		
架設工具損料		供用日		45	10,300	463,500		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日		45	1,490	67,050		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式		1		226,742		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

桁搭載工		単位	回	数量		単価	
【歩掛見積-05】					1		1,313,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	40,976	81,952		
橋りょう特殊工		人	16	33,696	539,136		
運転手 (特殊)		人	2	25,792	51,584		
架設工具損料		供用日	6	10,300	61,800		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	6	1,490	8,940		
多軸式特殊台車同調調整費		組	2	275,000	550,000		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		19,588		
計					1,313,000		
単価					1,313,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	桁据付調整工 【歩掛見積-07】	単位	回	数量	単価	金額	単価 364,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	40,976	40,976		
橋りょう特殊工		人	7	33,696	235,872		
普通作業員		人	1	22,776	22,776		
桁据付調整設備損料 【7-1号単価表】		日	2	16,400	32,800		
架設工具損料		供用日	2	10,300	20,600		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	2	1,490	2,980		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		8,896		
計					364,900		
単価					364,900	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

桁一括架設工		単位	回	数量		単価	
【歩掛見積-06】					1		1,531,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	4	70,068	280,272		
橋りょう特殊工		人	16	57,620	921,920		
運転手（特殊）		人	2	44,104	88,208		
架設工具損料		供用日	4	10,300	41,200		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	4	1,490	5,960		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		193,440		
計					1,531,000		
単価					1,531,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 22.56t 8基 無 2 m以上 発動発電機					1		100,700
橋りょう世話役		人		0.556	40,976	22,782		
橋りょう特殊工		人		1.667	33,696	56,171		
普通作業員		人		0.556	22,776	12,663		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		9,084		
計						100,700		
単価						100,700	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場すみ肉溶接	下向き	単位	m	数量	10	単価	5,009
【歩掛見積-08】							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.25	40,976	10,244		
橋りょう特殊工		人	1	33,696	33,696		
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		6,150		
計					50,090		
単価					5,009	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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 25.93t 8基 無 2m以上 発動発電機					1		182,300
橋りょう世話役		人		0.588	70,068	41,199		
橋りょう特殊工		人		1.765	57,620	101,699		
普通作業員		人		0.588	38,946	22,900		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		16,502		
計						182,300		
単価						182,300	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
本締め工	46818本					100		130.3
橋りょう世話役		人	0.06	40,976		2,458		
橋りょう特殊工		人	0.299	33,696		10,075		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			497		
計						13,030		
単価						130.3	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	摘要
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 46662本					1		11,720
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	10,369	0.53	5,495			
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	5,185	1.2	6,222			
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						11,720		
単価						11,720	円/供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮締めボルト及びトリアビソ損料	M20用, トリアビソφ22.5×150 N=156本	単位	供用日	数量	1	単価 39
【独自単価表-19】						
仮締めボルト 損料	M20用	供用日	35	0.58	20	
トリアビソ 損料	φ22.5×150	供用日	17	1.13	19	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					39	
単価					39	円/供用日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
本締め工	46818本					100		222.8
橋りょう世話役		人	0.06	70,068		4,204		
橋りょう特殊工		人	0.299	57,620		17,228		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			848		
計						22,280		
単価						222.8	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						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 4,427
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	4,426.94	442,694	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						442,700	
単価						4,427	円/m ²

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 8,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	100	8,000.01	800,001	
諸雑費（まるめ）			式	1		99	
計						800,100	
単価						8,001	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						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	単位	m ²	数量	100	単価 1,022
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	1,021.92	102,192	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						102,200	
単価						1,022	円/m ²

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						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	単価 4,848
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	4,847.09	484,709	
諸雑費（まるめ）			式	1		91	
計						484,800	
単価						4,848	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						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）	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 3,243
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 ²	100	3,242.27	324,227	
諸雑費（まるめ）			式	1		73	
計						324,300	
単価						3,243	円/m ²

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						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）	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 2,556
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 ²	100	2,555.55	255,555	
諸雑費（まるめ）			式	1		45	
計						255,600	
単価						2,556	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						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）	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 1,279
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(1層) 制約無	m ²	100	1,278.51	127,851	
諸雑費（まるめ）			式	1		49	
計						127,900	
単価						1,279	円/m ²

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						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 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,193
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 淡彩 制約無	m ²	100	1,192.49	119,249	
諸雑費（まるめ）			式	1		51	
計						119,300	
単価						1,193	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
合成床版架設工	33.8m/100m ² 14m/100m ² 9.2m/100m ²	人				100		4,312
橋りょう世話役		人	2.7	40,976		110,635		
橋りょう特殊工		人	7	33,696		235,872		
普通作業員		人	2.6	22,776		59,217		
シール材料費	33.8m/100m ² 14m/100m ² 9.2m/100m ²	式	1			21,510		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1			3,966		
計						431,200		
単価						4,312	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	158,100
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	49,946	49,946	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					158,100	
単価					158,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	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	49,946	49,946			
諸雑費 (まるめ)		式	1		44			
計					160,200			
単価					160,200	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版架設工	33.8m/100m2 14m/100m2 9.2m/100m2	単位	m ²	数量	100	単価 7,222
橋りょう世話役		人	2.7	70,068	189,183	
橋りょう特殊工		人	7	57,620	403,340	
普通作業員		人	2.6	38,946	101,259	
シール材料費	33.8m/100m2 14m/100m2 9.2m/100m2	式	1		21,510	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		6,908	
計					722,200	
単価					7,222	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版製品費	一般外面C-5塗装系 コンクリート接触面無機シリコンリッチペイント	m ²	100	64,400	6,440,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,440,000	
単価					64,400	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排水管設置 【歩掛見積-09】	VP管 25A	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,887
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	28,808	8,642			
特殊作業員		人	0.9	26,936	24,242			
普通作業員		人	0.6	22,776	13,665			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,321			
計					48,870			
単価					4,887	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
床版排水材設置 【歩掛見積-10】	床版厚230～360					10	14,260
土木一般世話役		人	1	28,808		28,808	
特殊作業員		人	1	26,936		26,936	
普通作業員		人	3	22,776		68,328	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1			18,528	
計						142,600	
単価						14,260	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	169,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760			
諸雑費(まるめ)		式	1		30			
計					169,000			
単価					169,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	空m ³	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 ³ f≦40kN/m ² [t≦120cm]	単位	空m ³	数量		100		5,053
土木一般世話役		人	2.9	28,808		83,543		
型わく工		人	5.3	30,784		163,155		
とび工		人	2.5	28,288		70,720		
普通作業員		人	5.7	22,776		129,823		
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1			58,059		
計						505,300		
単価						5,053	円/空m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	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	58,760	58,760	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					167,000	
単価					167,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	332,800
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 エポキシ樹脂塗装	t	1.03	266,000	273,980		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					332,800		
単価					332,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
落下物防止柵用アンカーボルト設置 【歩掛見積-11】	D25×810 3N 4本/組					10		5,654
土木一般世話役		人		0.33	28,808	9,506		
特殊作業員		人		1.33	26,936	35,824		
普通作業員		人		0.33	22,776	7,516		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式		1		3,694		
計						56,540		
単価						5,654	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主体足場(ハ°イ°吊足場) 【歩掛見積-12】	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=1式	単位	m ²	数量	1	単価 2,834
橋りょう特殊工		人	0.049	33,696	1,651	
主体足場賃料	ハ°イ°吊足場 9.1月	月	9.1	130.08	1,183	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,834	
単価					2,834	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中段足場 【歩掛見積-13】	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=1式	単位	m ²	数量	1	単価	1,022
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.02	33,696	673		
	中段足場賃料	2.9月	月	2.9	120.44	349		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,022		
	単価					1,022	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

安全通路	細幅箱桁;月数=0.9月	単位	m ²	数量		単価	
【歩掛見積-14】					1		504
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.013	33,696	438		
安全通路賃料	0.9月	月	0.9	74.11	66		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					504		
単価					504	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部分作業床 【歩掛見積-15】	細幅箱桁;月数=0.8月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	371
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	33,696	235			
部分作業床賃料	0.8月	月	0.8	170.5	136			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					371			
単価					371	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=1式;片側	単位	m ²	数量		単価	
【歩掛見積-16】					1		603
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.012	33,696	404		
朝顔賃料	3.4月	月	3.4	58.7	199		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					603		
単価					603	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 3.1箇月	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,738
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.24	33,696	8,087			
足場材賃料		月	3.1	210.16	651			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,738			
単価					8,738	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	主体足場(ハ°イ°吊足場)	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=1式	単位	m ²	数量	1	単価	4,579
	【歩掛見積-12】							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.049	57,620	2,823			
主体足場賃料	ハ°イ°吊足場 14.4月	月	14.4	121.95	1,756			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,579			
単価					4,579	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

安全通路	細幅箱桁;月数=1式	単位	m ²	数量		単価	
【歩掛見積-14】					1		888
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.013	57,620	749		
安全通路賃料	3.1月	月	3.1	44.93	139		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					888		
単価					888	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

部分作業床	細幅箱桁;月数=1式	単位	m ²	数量		単価	
【歩掛見積-15】					1		700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.007	57,620	403		
部分作業床賃料	3.0月	月	3	99	297		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					700		
単価					700	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

朝顔	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=1式;両側	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,781
【歩掛見積-16】	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.024	57,620	1,382		
	朝顔賃料	3.4月	月	3.4	117.41	399		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,781		
	単価					1,781	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主体足場(ハ°イ°吊足場) 【歩掛見積-12】	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=9.1月	単位	m ²	数量	1	単価 4,006
橋りょう特殊工		人	0.049	57,620	2,823	
主体足場賃料	ハ°イ°吊足場 9.1月	月	9.1	130.08	1,183	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,006	
単価					4,006	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

中段足場	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=2.9月	単位	m ²	数量		単価	
【歩掛見積-13】					1		1,501
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.02	57,620	1,152		
中段足場賃料	2.9月	月	2.9	120.44	349		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,501		
単価					1,501	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	安全通路	細幅箱桁;月数=0.9月	単位	m ²	数量	1	単価	815
	【歩掛見積-14】							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	57,620	749			
安全通路賃料	0.9月	月	0.9	74.11	66			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					815			
単価					815	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	部分作業床	細幅箱桁;月数=0.8月	単位	m ²	数量	1	単価	539
	【歩掛見積-15】							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.007	57,620	403		
部分作業床賃料		0.8月	月	0.8	170.5	136		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						539		
単価						539	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	朝顔	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=3.4月;片側	単位	m ²	数量	1	単価	890
	【歩掛見積-16】							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.012	57,620	691		
	朝顔賃料	3.4月	月	3.4	58.7	199		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					890		
	単価					890	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 3.1箇月	単位	m	数量	1	単価	14,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.24	57,620	13,828			
足場材賃料		月	3.1	210.16	651			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					14,480			
単価					14,480	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
板張防護工 【歩掛見積-17】	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=1式;両側	単位	m ²	数量	1	単価 4,466
橋りょう特殊工		人	0.039	57,620	2,247	
防護材賃料	14.2月	月	14.2	156.28	2,219	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,466	
単価					4,466	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
板張防護工 【歩掛見積-17】	細幅箱桁;作業区分=設置・撤去・賃料;月数=1式;片側	単位	m ²	数量	1	3,203
橋りょう特殊工		人	0.036	57,620	2,074	
防護材賃料	7.6月	月	7.6	148.6	1,129	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,203	
単価					3,203	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 17.5月 7.2m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	582,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.285	33,696	178,083			
登り栈橋損料		月	17.5	23,107.26	404,377			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					582,500			
単価					582,500	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 17.5月 7.1m	単位	箇所	数量	1	単価	574,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.211	33,696	175,589			
登り栈橋損料		月	17.5	22,786.33	398,760			
諸雑費（まるめ）		式	1		51			
計					574,400			
単価					574,400	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 17.5月 7.7m				1	623,000
橋りょう特殊工		人	5.652	33,696	190,449	
登り栈橋損料		月	17.5	24,711.94	432,458	
諸雑費（まるめ）		式	1		93	
計					623,000	
単価					623,000	円／箇所

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		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 A		人	1	17,368	17,368	1	17,370
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					17,370		
	単価					17,370		円/人日

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		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 A		人	1	26,052	26,052	1	26,060
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					26,060		
	単価					26,060		円/人日

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	21,684	21,684		21,690
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					21,690		
単価					21,690	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 21km 無 有 40000円	台	1	87,000	87,000	127,000
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87,000	87,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	40,000	40,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					127,000	
単価					127,000	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 21km 無 有 35000円	台	1	87,000	87,000	122,000
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87,000	87,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	35,000	35,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					122,000	
単価					122,000	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 21km 無 有 34100円	台	1	87,000	87,000	121,100
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87,000	87,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	34,100	34,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					121,100	
単価					121,100	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,888,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	26,936	315,151		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊		日	4	116,000	464,000		
運搬費等率 399%			式	1		3,108,812		
諸雑費 (まるめ)			式	1		37		
計						3,888,000		
単価						3,888,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本 ^テ ー ^ク 作成費用		単位	式	数量		単価	
【独自単価表-20】					1		58,800
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/式	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	多軸式特殊台車	自走式 積載能力165t×2	単位	日	数量		1	800,000
	【3-1号単価表】							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	多軸式特殊台車〔自走式〕	積載能力165t	供用日	2	400,000	800,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					800,000		
	単価					800,000	円／日	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	多軸式特殊台車	非自走式 積載能力175t×2	単位	日	数量		1	700,000
	【3-2号単価表】							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	多軸式特殊台車〔非自走式〕	積載能力175t	供用日	2	350,000	700,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					700,000		
	単価					700,000	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架台設備損料	リブ付きH形鋼	単位	日	数量	単価	金額	単価	47,470
【4-1号単価表】	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮受梁	(質量ton当たり)	t・日	80.8	542	43,793		
	仮受梁	(質量ton当たり)	t・日	6.768	542	3,668		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					47,470		
	単価					47,470	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架設桁設備損料	仮受梁・架設桁・対傾構	単位	日	数量	1	単価	38,490
	【4-2号単価表】							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮受梁	(質量ton当たり)	t・日	19.2	542	10,406		
	架設桁	(質量ton当たり)	t・日	28.08	1,000	28,080		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					38,490		
	単価					38,490	円／日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ユニットジャッキ損料×4台	1470kN(150t)	単位	日	数量		単価	
	【4-3号単価表】					1		1,364,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
油圧昇降ジャッキ本体（ユニットジャッキ）	昇降能力150t 揚程1.4～3.5m							
		供用日	4		341,000	1,364,000		
諸雑費（まるめ）							0	
		式	1					
計						1,364,000		
単価						1,364,000		円／日

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ポンプユニット×4台	1470kN(150t)	単位	日	数量		単価	
	【4-4号単価表】					1		472,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
油圧昇降ジャッキ・ポンプユニット	昇降能力150t ジャッキ用							
		供用日	4		118,000	472,000		
諸雑費（まるめ）							0	
		式	1					
計						472,000		
単価						472,000		円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	桁据付調整設備損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	16,400
	【7-1号単価表】							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	油圧ジャッキ[手動式]	複動 490kN(50t) ストローク200mm×8台	供用日	8	1,060	8,480		
	油圧ポンプ[手動式]	複動ジャッキ用×8台	供用日	8	856	6,848		
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		1,072		
	計					16,400		
	単価					16,400	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
					1			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. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	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			1,490
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	1,490	1,490			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,490			
単価					1,490	円／供用日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シール材料費	33. 8m/100m2 14m/100m2 9. 2m/100m2	単位	式	数量	1	単価	21, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材	主桁上フランジ	m	35. 49	400	14, 196		
	シール材	合成床版接合部	m	14. 7	300	4, 410		
	シール材	側鋼板と床版の接合部及び側鋼板接合部	m	9. 66	300	2, 898		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					21, 510		
	単価					21, 510	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	シール材料費	33. 8m/100m2 14m/100m2 9. 2m/100m2	単位	式	数量	1	単価	21, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材	主桁上フランジ	m	35. 49	400	14, 196		
	シール材	合成床版接合部	m	14. 7	300	4, 410		
	シール材	側鋼板と床版の接合部及び側鋼板接合部	m	9. 66	300	2, 898		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					21, 510		
	単価					21, 510	円／式	