

令和7年1月23日（令和7年2月12日）

# 名張大橋上部工設置工事 【工事設計書（公表資料）】

木津川上流河川事務所

---

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	名張大橋上部工設置工事
工事地名	三重県名張市黒田地先

## 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10月
2) 事務所名	木津川上流河川事務所 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	7320030001	1 4) 単価適用年月	2024年12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12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	622日間 自 令和 7年 1月24日 (当初) 至 令和 8年10月 7日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	三重県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	名張市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	329
		2 3) 公 告 日	令和 6年10月11日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	名張大橋上部工設置工事 (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	
鋼橋上部		式	1		171,188,541				
工場製作工		式	1		171,188,541				
桁製作工 (延伸部)		式	1		93,900,728				
製作加工	各種	t	224	394,600	88,390,400			単-1号	
ボルト・ナット類(桁製作工)		式	1		2,651,712			内-1号	
スタッドシベール	φ22×150	本	5,304	434	2,301,936			単-2号	
アンカーボルト	SD345 D51(M42)×890 ネジ切り部亜鉛メッキ	本	24	17,920	430,080			単-3号	
緩衝材	フッ素ゴム φ60×11	個	4	11,100	44,400			単-4号	
緩衝材	フッ素ゴム φ60×20	個	4	14,300	57,200			単-5号	
緩衝材	クロップレンゴム 480×1×6 80	個	4	6,250	25,000			単-6号	
検査路製作工		式	1		3,298,067				
製作加工	各種	t	6.5	465,500	3,025,750			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	名張大橋上部工設置工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット類(検査路製作工)		式	1		272,317				内-2号
鋼製伸縮継手製作工		式	1		12,082,036				
製作加工	各種	t	8.1	590,500	4,783,050				単-8号
スタッド・シベール	NSD400 D25×300	本	678	3,857	2,615,046				単-9号
シール材	弾性	m3	0.6	5,620,000	3,372,000				単-10号
バックアップ材	高弾性	m3	0.6	450,000	270,000				単-11号
バックアップ材	軟質	m3	0.1	450,000	45,000				単-12号
止水ゴムパッキン		m	26	35,540	924,040				単-13号
ボルト・ナット	F10T M22 各種	組	80	250.6	20,048				単-14号
ボルト・ナット	SUS304 M12 各種	組	208	254.1	52,852				単-15号
桁製作工 (既設部)		式	1		3,028,348				
製作加工	各種	t	3.4	715,300	2,432,020				単-16号

# 設計内訳書

工事名	名張大橋上部工設置工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ボルト・ナット	S10T M22 各種	組	720	230.9	166,248			単-17号	
アンカーボルト	SD345 D51(M42)×890 ネジ切り部亜鉛メッキ	本	24	17,920	430,080			単-18号	
鑄造費		式	1		28,460,000				
大型コム支承	最大反力 2220kN 可動 (NA2)	個	2	3,450,000	6,900,000			単-19号	
大型コム支承	最大反力 5840kN 固定 (NP3)	個	2	8,710,000	17,420,000			単-20号	
大型コム支承	最大反力 2220kN 可動 (P2)	個	2	2,070,000	4,140,000			単-21号	
工場塗装工 (延伸部)		式	1		30,114,502				
前処理	ジンクリッチプライマー(二次素 地調整無し)	m2	260	340	88,400			単-22号	
前処理	ジンクリッチプライマー(製品ブ ラスト処理)	m2	2,010	2,963	5,955,630			単-23号	
前処理	ジンクリッチプライマー(動力工 具処理)	m2	2,480	1,244	3,085,120			単-24号	
下塗	無機ジンクリッチプライマー(30k g/100m2) 塗装回数 1 回	m2	240	1,144	274,560			単-25号	
下塗	無機ジンクリッチプライマー(60k g/100m2) 塗装回数 1 回	m2	2,010	1,755	3,527,550			単-26号	

# 設計内訳書

工事名	名張大橋上部工設置工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗) 塗装回数 1回	m2	1,430	858.4	1,227,512					単-27号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1,430	1,470	2,102,100					単-28号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 (増し塗り) 塗装回数 1回	m2	560	1,470	823,200					単-29号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	2,460	3,132	7,704,720					単-30号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 (増し塗り) 塗装回数 2回	m2	22	2,490	54,780					単-31号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	m2	1,430	1,034	1,478,620					単-32号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	m2	1,430	2,303	3,293,290					単-33号
メッキ	HDZT77	t	3.6	88,000	316,800					単-34号
メッキ	HDZT63	t	1.5	87,000	130,500					単-35号
メッキ	HDZT49	t	0.6	86,200	51,720					単-36号
工場塗装工 (既設部)		式	1		304,860					
前処理	ジソクリッチプライマー(二次素地調整無し)	m2	5	340	1,700					単-37号

# 設計内訳書

工事名	名張大橋上部工設置工事 (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	
前処理	ジンクリッチプライマー(製品ﾌﾟﾗｽﾄ処理)	m2	37	2,963	109,631			単-38号	
前処理	ジンクリッチプライマー(動力工具処理)	m2	9	1,244	11,196			単-39号	
下塗	無機ジンクリッチペイント(60kg/100m2) 塗装回数 1回	m2	37	1,755	64,935			単-40号	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗) 塗装回数 1回	m2	9	858.4	7,725			単-41号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	9	1,470	13,230			単-42号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	9	2,490	22,410			単-43号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	m2	9	1,034	9,306			単-44号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	m2	9	2,303	20,727			単-45号	
メッキ	HDZT77	t	0.5	88,000	44,000			単-46号	
間接労務費		式	1		16,343,823				
工場純工事費		式	1		187,532,364				
工場管理費		式	1		28,544,870				

# 設計内訳書

工事名	名張大橋上部工設置工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
(工場製作原価)		式	1		216,077,234				
鋼橋上部		式	1		111,773,521				
工場製品輸送工		式	1		3,484,800				
輸送工		式	1		3,484,800				
輸送		t	242	14,400	3,484,800				単-47号
鋼橋架設工		式	1		13,590,235				
地組工		式	1		1,126,028				
地組		t	164.6	6,841	1,126,028				単-48号
架設工(クレーン架設)		式	1		9,769,509				
ベント設備		式	1		1,828,491				内-3号
ベント基礎		式	1		279,572				内-4号
桁架設		t	238.6	32,110	7,661,446				単-49号

# 設計内訳書

工事名	名張大橋上部工設置工事 (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	
支承工		式	1		1,151,454				
大型ゴム支承設置	最大反力 2220kN 可動 (NA2)	個	2	169,800	339,600			単-50号	
大型ゴム支承設置	最大反力 5840kN 固定 (NP3)	個	2	181,100	362,200			単-51号	
大型ゴム支承設置	最大反力 2220kN 可動 (P2)	個	2	130,700	261,400			単-52号	
補強格子鉄筋	D10	t	0.15	102,000	15,300			単-53号	
コンクリートはつり	3cm以下	m2	2	5,221	10,442			単-54号	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 499mm	孔	8	9,354	74,832			単-55号	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 505mm	孔	8	10,960	87,680			単-56号	
現場継手工		式	1		1,543,244				
本締めボルト		本	10,484	147.2	1,543,244			単-57号	
橋梁現場塗装工		式	1		4,178,241				
現場塗装工 (延伸部)		式	1		3,901,730				

# 設計内訳書

工事名	名張大橋上部工設置工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
素地調整	動力工具処理	m2	300	4,427	1,328,100				単-58号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	300	1,022	306,600				単-59号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	300	4,848	1,454,400				単-60号
中塗	ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回	m2	190	1,375	261,250				単-61号
上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	190	2,902	551,380				単-62号
現場塗装工 (既設部)		式	1		138,138				
素地調整	動力工具処理	m2	13	4,427	57,551				単-63号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	13	1,022	13,286				単-64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	13	4,848	63,024				単-65号
中塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	1	1,375	1,375				単-66号
上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	1	2,902	2,902				単-67号
橋梁塗装工 (既設部 Rd-III)		式	1		118,146				

# 設計内訳書

工事名	名張大橋上部工設置工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m2	14	3,629	50,806				単-68号
下塗	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 塗装回数 1回	m2	14	4,810	67,340				単-69号
現場塗装工 (既設部 Rc-Ⅲ)		式	1		20,227				
素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m2	3	2,028	6,084				単-70号
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 塗装回数 1回	m2	3	1,805	5,415				単-71号
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 赤系 塗装回数 1回	m2	3	981.6	2,944				単-72号
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 塗装回数 1回	m2	3	1,928	5,784				単-73号
床版工		式	1		31,669,898				
RC床版工		式	1		31,669,898				
鉄筋	SD345 D13	t	2.42	158,100	382,602				単-74号
鉄筋	SD345 D16~25	t	86.76	156,100	13,543,236				単-75号
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	246	35,080	8,629,680				単-76号

# 設計内訳書

工事名	名張大橋上部工設置工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠	m2	580	11,910	6,907,800				単-77号
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	310	7,118	2,206,580				単-78号
橋梁付属物工		式	1		48,271,086				
落橋防止装置工 (延伸部)		式	1		5,933,214				
落橋防止装置	耐力 1795kN以上 L=5.158m	箇所	2	884,500	1,769,000				単-79号
落橋防止装置	耐力 710kN以上 L=3.354m	箇所	4	943,500	3,774,000				単-80号
不陸調整	エポキシ樹脂 珪藻土材	m2	1	37,270	37,270				単-81号
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	24	8,781	210,744				単-82号
アンカーボルト (落橋防止)	SD345 D51 (M42) × 890 ネジ切り部垂鉛メッキ	本	24	5,925	142,200				単-83号
落橋防止装置工 (既設部)		式	1		6,771,254				
補強部材		t	1.8	1,135,000	2,043,000				単-84号
落橋防止装置	耐力 710kN以上 L=3.017m	箇所	4	1,025,000	4,100,000				単-85号

# 設計内訳書

工事名	名張大橋上部工設置工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
不陸調整	エポキシ樹脂 珪藻土材	m2	1	37,270	37,270				単-86号
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	24	8,781	210,744				単-87号
アンカーボルト (落橋防止)	SD345 D51(M42)×890 ネジ切り部亜鉛メッキ	本	24	5,925	142,200				単-88号
足場	両側朝顔	m2	40	5,770	230,800				単-89号
防護	シート張防護	m2	40	181	7,240				単-90号
排水装置工		式	1		9,130,262				
排水桝	FC250 500×400×510 ボルト固定	箇所	2	156,400	312,800				単-91号
排水桝	FC250 500×400×450 ボルト固定	箇所	10	147,400	1,474,000				単-92号
排水管	VP 200A	m	146	47,670	6,959,820				単-93号
排水管	VP 50A	m	9	20,510	184,590				単-94号
排水管	VP 25A	m	7	27,600	193,200				単-95号
コンクリートアンカーボルト	M12×100 メッキ	本	4	1,463	5,852				単-96号

# 設計内訳書

工事名	名張大橋上部工設置工事 (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	
地覆工		式	1		3,459,410				
場所打地覆	500×543/533 24-12-25(20)(普通)	m	151	22,910	3,459,410			単-97号	
歩道工		式	1		3,193,164				
場所打歩車道境界	200×287/280 24-12-25(20)(普通)	m	151	9,014	1,361,114			単-98号	
中詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	55	33,310	1,832,050			単-99号	
橋梁用高欄工		式	1		19,358,100				
橋梁用高欄	アルミ合金製 橋梁用高欄(組立式) 角ヒール・縦棧型 H=900	m	157	123,300	19,358,100			単-100号	
照明工		式	1		425,682				
照明柱アンカーボルト	φ25×500 ねじ切り部 亜鉛メッキ	箇所	3	45,800	137,400			単-101号	
地中配管	HIVE 28mm	m	134	1,668	223,512			単-102号	
プルボックス	20cm×20cm×20cm ステンレス製 防水	個	3	21,590	64,770			単-103号	
鋼橋足場等設置工		式	1		7,044,660				

# 設計内訳書

工事名	名張大橋上部工設置工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁足場工		式	1		6,385,500				
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	990	6,450	6,385,500			単-104号	
橋梁防護工		式	1		465,300				
シート張防護		m2	990	470	465,300			単-105号	
昇降用設備工		式	1		193,860				
登り栈橋		箇所	2	96,930	193,860			単-106号	
構造物撤去工		式	1		869,951				
橋梁付属物撤去工		式	1		854,988				
桁付ブラケット撤去		t	1	188,300	188,300			単-107号	
ボルト撤去		本	176	3,788	666,688			単-108号	
運搬処理工		式	1		14,963				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	20,440	4,088			単-109号	

# 設計内訳書

工事名	名張大橋上部工設置工事 (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	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	1,645	329			単-110号	
現場発生品運搬	桁付フラケット	t	1.02	10,340	10,546			単-111号	
仮設工		式	1		2,664,650				
交通管理工		式	1		2,664,650				
交通誘導警備員		人日	137	19,450	2,664,650			単-112号	
舗装		式	1		6,349,204				
舗装工		式	1		4,689,027				
橋面防水工		式	1		2,230,216				
橋面防水 (車道部)	シート系防水	m2	690	2,626	1,811,940			単-113号	
橋面防水 (歩道部)	塗膜系防水	m2	212	1,973	418,276			単-114号	
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		2,074,464				
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	672	1,470	987,840			単-115号	

# 設計内訳書

工事名	名張大橋上部工設置工事 (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
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	672	1,617	1,086,624					単-116号
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		384,347					
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	m2	197	1,951	384,347					単-117号
踏掛版設置工		式	1		1,324,767					
踏掛版設置工		式	1		1,324,767					
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)	m3	18	50,960	917,280					単-118号
鉄筋	SD345 D13	t	0.2	167,000	33,400					単-119号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.99	164,900	328,151					単-120号
空洞確認孔	路肩部 VP φ 50	本	6	2,514	15,084					単-121号
空洞確認孔	車道部 VP φ 65	本	12	2,571	30,852					単-122号
区画線工		式	1		82,560					
区画線工		式	1		82,560					

# 設計内訳書

工事名	名張大橋上部工設置工事 (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	
溶融式区画線	溶融式 手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	150	340	51,000			単-123号	
溶融式区画線	溶融式 手動 実線 黄色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	75	420.8	31,560			単-124号	
仮設工		式	1		252,850				
交通管理工		式	1		252,850				
交通誘導警備員		人日	13	19,450	252,850			単-125号	
直接工事費		式	1		118,122,725				
共通仮設費		式	1		21,039,280				
共通仮設費		式	1		5,105,280				
運搬費		式	1		3,919,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	3,919,000	3,919,000			単-126号	
技術管理費		式	1		64,280				
鉄筋探査		m2	4	16,070	64,280			単-127号	

# 設計内訳書

工事名	名張大橋上部工設置工事 (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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,122,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,934,000				
純工事費		式	1		139,162,005				
現場管理費		式	1		51,796,000				
(現場原価)		式	1		190,958,005				
工事原価		式	1		407,035,239				
一般管理費等		式	1		57,524,761				
工事価格		式	1		464,560,000				
消費税相当額		式	1		46,456,000				
工事費計		式	1		511,016,000				

# 一式当たり内訳書

ボルト・ナット類(桁製作工)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット類(桁製作工)	桁製作加工費の3%を計上	式	1		2,651,712			
合計					2,651,712			

# 一式当たり内訳書

ボルト・ナット類(検査路製作工)

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット類(検査路製作工)	検査路製作加工費の9%を計上	式	1		272,317			
合 計					272,317			

# 一式当たり内訳書

ベント設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	4	42,800	171,200			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 19.3t 発動発電機	t	19.3	46,560	898,608			
ベント設備損料	45日 2m以上30m以下(足場有)	t	19.3	39,310	758,683			
合計					1,828,491			

# 一式当たり内訳書

ベント基礎

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	1	42,800	42,800			
ベント基礎 設置・撤去	61.2m2	m <sup>2</sup>	61.2	3,635	222,462			
ベント基礎損料	19.3t	供用日	45	318	14,310			
合計					279,572			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	224	単価	394,600
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 30<t≤35	t	0.78	229,900	179,322		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	2.93	228,700	670,091		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	26.69	224,000	5,978,560		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	145.038	220,500	31,980,879		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490C 70<t≤80			t	0.71	246,200	174,802		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490C 38<t≤50 40<t≤45	t	0.54	238,000	128,520		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	0.13	210,500	27,365		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	41.76	209,400	8,744,544		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400At≤384.5<t≤6			t	0.01	214,200	2,142		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12≤t≤25	t	0.12	206,800	24,816		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 6≤t<12			t	4.8	206,800	992,640		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	224	単価	394,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) t ≤ 25 4.5 < t ≤ 6		t	0.09	211,600	19,044		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=4.5		t	0.1	218,500	21,850		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=2.3		t	0.03	132,700	3,981		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304 12 < t ≤ 25		t	0.004	892,200	3,568.8		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.04	141,600	5,664		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.02	151,700	3,034		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	t	0.01	133,800	1,338		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SUS304 25A×2.5		t	0.004	1,078,000	4,312		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.19	150,600	28,614		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.004	152,800	611.2		
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 1075.3無 72.11無 111.83無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	式	1		35,300,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	各種	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
副資材費 (t)		t	224	18,200	4,076,800			394,600
計					88,372,498			
単価					394,600		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	スタッドジベル	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 (設置費込み)		φ 2 2 × 1 5 0	本	1	434	434		
計						434		
単価						434	円/本	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	アンカーボルト	SD345 D51 (M42) × 890 ねじ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	17,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト・ナット		SD345 D51 (M42) × 890 (1種ナット、3種ナット、ワッシャー、メッキ)	組	1	17,920	17,920		
計						17,920		
単価						17,920	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	緩衝材	フッ素ゴム φ60×11	単位	個	数量	1	単価	11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材(マンホール用)		フッ素ゴム φ60×11	個	1	11,100	11,100		
計						11,100		
単価						11,100	円/個	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	緩衝材	フッ素ゴム φ60×20	単位	個	数量	1	単価	14,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材(マンホール用)		フッ素ゴム φ60×20	個	1	14,300	14,300		
計						14,300		
単価						14,300	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	緩衝材	クロップレンコム 480×1×680	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材(マンホール用)	クロップレンコム 480×1×680	個	1	6,250	6,250		
	計					6,250		
	単価					6,250	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	製作加工	各種	単位	t	数量	6.5	単価	465,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38		t	1.55	207,200	321,160		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 6<t<12		t	0.02	204,600	4,092		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		t	0.3	130,500	39,150		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.29	141,600	41,064		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.13	128,200	16,666		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.82	128,200	105,124		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.22	128,200	28,204		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1.34	129,300	173,262		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ42.7×2.3		t	0.33	231,200	76,296		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ21.7×1.9		t	0.26	236,800	61,568		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 φ22		t	0.01	154,000	1,540		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	製作加工	各種	単位	t	数量	6.5	単価	465,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)								
SS400 しま板 t=3.2			t	1.23	161,000	198,030		
製作直接労務費 (検査路)		0無 桁付検査路	t	6.5	283,200	1,840,800		
副資材費 (t)			t	6.5	18,200	118,300		
計						3,025,256		
単価						465,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	製作加工	各種	単位	t	数量	8.1	単価	590,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400C 45<t≤50			t	2.09	229,400	479,446		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400B 35<t≤40			t	1.35	221,200	298,620		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400A t≤38			t	4.178	207,200	865,681.6		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 12≤t≤25			t	0.02	204,600	4,092		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 6<t<25			t	0.19	204,600	38,874		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400t≤25 4.5≤t≤6			t	0.002	211,600	423.2		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×32~44						
			t	0.08	143,900	11,512		
鋼材費 (形鋼 1 各種)								
SD345 D16			t	0.19	112,500	21,375		
製作直接労務費 (伸縮継手)		0無 0無 車道フィンガー-歩道重ね合わせ						
			t	8.1	359,900	2,915,190		
副資材費 (t)								
			t	8.1	18,200	147,420		
計						4,782,633.8		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	製作加工	各種	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					590,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	スタットシール	NSD400 D25×300	単位	本	数量	1	単価	3,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタット		NSD400 D25×300 溶接含む	本	1	3,857	3,857		
計						3,857		
単価						3,857	円/本	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一10号	シール材	弾性	単位	m3	数量	1	単価	5,620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材		シリコン系 プライマー含む	m3	1	5,620,000	5,620,000		
計						5,620,000		
単価						5,620,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	バックアップ材	高弾性	単位	m3	数量	1	単価	450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックアップ材		ウレタンフォーム(硬質)	m3	1	450,000	450,000		
計						450,000		
単価						450,000	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	バックアップ材	軟質	単位	m3	数量	1	単価	450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックアップ材		ポリエチレンフォーム(柔軟)	m3	1	450,000	450,000		
計						450,000		
単価						450,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	止水ゴムパッキン	単位	m	数量	単価	金額	単価	35,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水ゴムパッキン	許容伸縮量 -100mm~+100mm	m	26	30,900	803,400			
漏水止水材	35×10t	m	26	1,460	37,960			
漏水止水材	45×10t	m	26	1,800	46,800			
端部シヤバラ蓋	Mタイプ	セット	1	23,100	23,100			
端部シヤバラ蓋	Sタイプ	セット	1	11,500	11,500			
排水ゴム管	25A クロプロレンゴム	m	0.6	1,840	1,104			
計						923,864		
単価						35,540	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	ボルト・ナット	F10T M22 各種	単位	組	数量		単価
						80	250.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）		六角 F10T M22×85	組	16	261	4,176	
高力ボルト材料費（規格品）		六角 F10T M22×75	組	64	248	15,872	
計						20,048	
単価						250.6	円/組

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	ボルト・ナット	SUS304 M12 各種	単位	組	数量		単価
						1	254.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・ナット		SUS304 M12×45(1-UN、1-W)	組	1	254.1	254.1	
計						254.1	
単価						254.1	円/組

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	製作加工	各種	単位	t	数量	金額	単価	715,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM490YB 25<t≤30			t	0.32	226,500	72,480		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM490YB t≤25			t	1.92	221,800	425,856		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM490YA t≤25			t	0.7	218,300	152,810		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400A t≤38			t	0.46	207,200	95,312		
製作直接労務費(既設部)								
			t	3.44	472,000	1,623,680		
副資材費 (t)								
			t	3.4	18,200	61,880		
計						2,432,018		
単価						715,300	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	ボルト・ナット	S10T M22 各種	単位	組	数量	720	単価	230.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×100	組	200	260.2	52,040			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100(2-W)	組	16	269	4,304			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×95	組	24	254	6,096			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×90(2-W)	組	16	256.3	4,100.8			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×85	組	24	241.2	5,788.8			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75	組	48	228.5	10,968			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65	組	207	215.7	44,649.9			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×60	組	120	209	25,080			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×55	組	65	203	13,195			
計					166,222.5			
単価					230.9		円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	アンカーボルト	SD345 D51(M42)×890 ねじ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	17,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト・ナット		SD345 D51(M42)×890(1種ナット、3種ナット、ワッシャー、メッキ)	組	1	17,920	17,920		
計						17,920		
単価						17,920	円/本	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	大型コム支承	最大反力 2220kN 可動 (NA2)	単位	個	数量	1	単価	3,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	3,450,000	3,450,000		
計						3,450,000		
単価						3,450,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	大型コム支承	最大反力 5840kN 固定 (NP3)	単位	個	数量		1	単価	8,710,000
	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	8,710,000	8,710,000			
	計					8,710,000			
	単価					8,710,000		円/個	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	大型コム支承	最大反力 2220kN 可動 (P2)	単位	個	数量		1	単価	2,070,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)								
			個	1	2,070,000	2,070,000			
	計					2,070,000			
	単価					2,070,000		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	前処理	ジソククリッチプライマー(二次素地調整無し)	単位	m2	数量	1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスト・ジソククリッチプライマー 二次素地調整無し	m2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	前処理	ジソククリッチプライマー(製品プラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価	2,963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスト・ジソククリッチプライマー 製品プラスト	m2	1	2,963	2,963		
計						2,963		
単価						2,963	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	前処理	シンクリッチプライマー(動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスト・シンクリッチプライマー 動力工具処理	m2	1	1,244	1,244		
計						1,244		
単価						1,244	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	下塗	無機シンクリッチペイント(30kg/100m2) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,144
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	m2	1	1,144	1,144		
計						1,144		
単価						1,144	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	下塗	無機ゾンクリッチェ <sup>®</sup> イト(60kg/100m2) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,755
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 <sup>®</sup> イト 上記以外 1回	m 2	1	1,755	1,755		
計						1,755		
単価						1,755	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	下塗	ミストコート(エポ <sup>®</sup> キシ樹脂塗料下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	858.4
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 <sup>®</sup> キシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	858.4	858.4		
計						858.4		
単価						858.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,470
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	1,470	1,470		
計						1,470		
単価						1,470	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗（増し塗り） 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,470
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	1,470	1,470		
計						1,470		
単価						1,470	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	3,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	3,132	3,132		
計						3,132		
単価						3,132	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 (増し塗り) 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	m 2	1	2,490	2,490		
計						2,490		
単価						2,490	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,034
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 赤系 上記以外 1回	m 2	1	1,034	1,034		
計						1,034		
単価						1,034	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,303
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 赤系 上記以外 1回	m 2	1	2,303	2,303		
計						2,303		
単価						2,303	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	88,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費		HDZT77(旧2種 HDZ55) 鉄骨溶接体	t	1	88,000	88,000		
計						88,000		
単価						88,000	円/t	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	87,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費		HDZT63(旧2種 HDZ45) 鉄骨単体	t	1	87,000	87,000		
計						87,000		
単価						87,000	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量		単価	
						1		86,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費		HDZT49(旧2種 HDZ35) 鉄骨単体	t	1	86,200	86,200		
計						86,200		
単価						86,200	円/t	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	前処理	シンククリッチプライマー(二次素地調整無し)	単位	m2	数量		単価	
						1		340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスト・シンククリッチプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	前処理	シンクリッチプライマー(製品プラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価	2,963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスト・シンクリッチプライマー 製品プラスト	m2	1	2,963	2,963		
計						2,963		
単価						2,963	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	前処理	シンクリッチプライマー(動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスト・シンクリッチプライマー 動力工具処理	m2	1	1,244	1,244		
計						1,244		
単価						1,244	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント(60kg/100m2) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,755
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	1,755	1,755		
計						1,755		
単価						1,755	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	下塗	ミストコート(エポ°キシ樹脂塗料下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	858.4
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	858.4	858.4		
計						858.4		
単価						858.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,470
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	1,470	1,470		
計						1,470		
単価						1,470	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	m 2	1	2,490	2,490		
計						2,490		
単価						2,490	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,034
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 赤系 上記以外 1回	m 2	1	1,034	1,034		
計						1,034		
単価						1,034	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,303
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 赤系 上記以外 1回	m 2	1	2,303	2,303		
計						2,303		
単価						2,303	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量		1	単価	88,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ費		HDZT77(旧2種 HDZ55) 鉄骨溶接体	t	1	88,000	88,000			
計						88,000			
単価						88,000	円/t		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	輸送		単位	t	数量		1	単価	14,400
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) 50km	t	1	14,400	14,400			
計						14,400			
単価						14,400	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	地組		単位	t	数量		1	単価	6,841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		箱桁・ラーメン(箱桁形式) 164.6t	t	1	6,841	6,841			
計						6,841			
単価						6,841	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	桁架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	32,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 箱桁・ラーメン（箱桁形式）31t/日 発動発電機	t	238.6	8,923	2,129,027.8			
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	14	355,000	4,970,000			
架設工具損料		供用日	48	10,300	494,400			
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			
計					7,660,477.8			
単価					32,110	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	大型ゴム支承設置	最大反力 2220kN 可動 (NA2)	単位	個	数量		1	単価	169,800
	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 11.204t 6基 有 0.295m3/基 2m未満 発動発電機	基	1	148,400	148,400			
	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.5	42,800	21,400			
	計					169,800			
	単価					169,800		円/個	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	大型ゴム支承設置	最大反力 5840kN 固定 (NP3)	単位	個	数量		1	単価	181,100
	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 11.204t 6基 有 0.313m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	159,700	159,700			
	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.5	42,800	21,400			
	計					181,100			
	単価					181,100		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	大型ゴム支承設置	最大反力 2220kN 可動 (P2)	単位	個	数量		1	単価	130,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 11.204t 6基 有 0.089m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	109,300	109,300			
	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ﾞﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.5	42,800	21,400			
	計					130,700			
	単価					130,700		円/個	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	補強格子鉄筋	D10	単位	t	数量		1	単価	102,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0	t	1	102,000	102,000			
	計					102,000			
	単価					102,000		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートはつり	3cm以下	m2	10	5,079	50,790	5,221	
	コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m 2	10	5,079	50,790		
	人力積込	コンクリート塊	m 3	0.3	4,722	1,416.6		
	計					52,206.6		
	単価					5,221	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 499mm	単位	孔	数量	10	単価	9,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	7,227	72,270		
注入材 (材料費)		0.623kg/本	本	10	2,119	21,190		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.015	4,722	70.83		
計						93,530.83		
単価						9,354	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 505mm	単位	孔	数量	10	単価	10,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	8,770	87,700		
注入材 (材料費)		0.64kg/本	本	10	2,176	21,760		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.015	4,722	70.83		
計						109,530.83		
単価						10,960	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						10,484		147.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		10484本						
			本	10,484	138.1	1,447,840.4		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 10484本						
			供用日	36	2,632	94,752		
計						1,542,592.4		
単価						147.2	円/本	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		4,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し						
			m 2	1	4,427	4,427		
計						4,427		
単価						4,427	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59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	m 2	1	1,022	1,022		
計						1,022		
単価						1,022	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60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	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	4,848	4,848		
計						4,848		
単価						4,848	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,375
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 赤系	m 2	1	1,375	1,375		
計						1,375		
単価						1,375	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,902
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 赤系	m 2	1	2,902	2,902		
計						2,902		
単価						2,902	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,427
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し		m 2	1	4,427	4,427	
計							4,427	
単価							4,427	円/m2

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65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	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4,848	4,848		
計						4,848		
単価						4,848	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	中塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,375
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 赤系	m 2	1	1,375	1,375		
計						1,375		
単価						1,375	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,902
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 赤系	m 2	1	2,902	2,902		
計						2,902		
単価						2,902	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	3,629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 箱桁構造の密閉部 無し 無し 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	3,629	3,629		
計						3,629		
単価						3,629	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	下塗	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 箱桁構造の密閉部 無し 無し 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m2	1	4,810	4,810		
計						4,810		
単価						4,810	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	2,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m2	1	2,028	2,028		
計						2,028		
単価						2,028	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m 2	1	1,805	1,805		
計						1,805		
単価						1,805	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 赤系 回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	981.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 赤系	m 2	1	981.6	981.6		
計						981.6		
単価						981.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	m 2	1	1,928	1,928		
計						1,928		
単価						1,928	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	鉄筋	SD345 D13	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 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	158,100	158,100		
計						158,100		
単価						158,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	156,100
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	156,100	156,100			
計						156,100			
単価						156,100	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一76号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	246	単価	35,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 27-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し	m3	246	33,250	8,179,500			
養生(鋼橋床版)		m2	980	377.8	370,244			
養生マット(材料費)		m2	1,080	72.5	78,300			
計					8,628,044			
単価					35,080	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	11,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠 (鋼橋床版)		補正なし 工場	m 2	1	11,910	11,910		
計						11,910		
単価						11,910	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		撤去しない埋設型枠 床版部	m 2	1	1,718	1,718		
撤去しない埋設型枠 (材料費)		床版部	m 2	1	5,400	5,400		
計						7,118		
単価						7,118	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	落橋防止装置	耐力 1795kN以上 L=5.158m	単位	箇所	数量	1	単価	884,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工		組	1	36,740	36,740			
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ﾞﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.25	42,800	10,700			
落橋防止装置	連結ｷﾞｰﾌﾞﾙ 耐力1795kN以上 L=5.158m	組	1	837,000	837,000			
計					884,440			
単価					884,500	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	落橋防止装置	耐力 710kN以上 L=3.354m	単位	箇所	数量	1	単価	943,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置取付工		組	1	36,740	36,740		
	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 25t吊標準(1.0)	日	0.25	42,800	10,700		
	落橋防止装置	連結ケ-ブル 耐力710kN以上 L=3.354m	組	1	896,000	896,000		
	計					943,440		
	単価					943,500	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	不陸調整	エポキシ樹脂 珪砂材	単位	m2	数量	1	単価	37,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整工		コンクリート面	m2	1	16,250	16,250		
不陸修正工		エポキシ樹脂 珪砂材 平均厚5mm	m2	1	21,020	21,020		
計						37,270		
単価						37,270	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	10	単価	8,781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	8,770	87,700		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.023	4,722	108.6		
計						87,808.6		
単価						8,781	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	アンカーボルト (落橋防止)	SD345 D51(M42)×890 ねじ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,925
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,586	2,586			
注入材 (材料費)	0.982kg/本	本	1	3,339	3,339			
計						5,925		
単価						5,925	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	補強部材	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,135,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強部材取付工	1部材質量200kg以下 平均質量40kg超100kg以下	部材	19	26,010	494,190			
補強部材取付工	1部材質量200kg以下 平均質量20kg超40kg以下	部材	19	17,390	330,410			
現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用	本	280	1,352	378,560			
高力ボルト本締工		本	640	1,312	839,680			
計					2,042,840			
単価					1,135,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	落橋防止装置	耐力 710kN以上 L=3.017m	単位	箇所	数量	4	単価	1,025,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付(桁付+脚付+ケーブル)工	単部材質量600kg以下 アンカーボルト除く	組	4	103,300	413,200			
落橋防止装置	連結ケーブル 耐力710kN以上 L=3.017m	組	4	895,000	3,580,000			
高力ボルト本締工		本	80	1,312	104,960			
計					4,098,160			
単価					1,025,000	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	不陸調整	エポキシ樹脂 珪砂材	単位	m2	数量	1	単価	37,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整工		コンクリート面	m2	1	16,250	16,250		
不陸修正工		エポキシ樹脂 珪砂材 平均厚5mm	m2	1	21,020	21,020		
計						37,270		
単価						37,270	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	10	単価	8,781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	8,770	87,700		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.023	4,722	108.6		
計						87,808.6		
単価						8,781	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	アンカーボルト (落橋防止)	SD345 D51(M42)×890 ねじ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	単価	金額	単価	5,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー		40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,586	2,586			
注入材 (材料費)		0.982kg/本	本	1	3,339	3,339			
計						5,925			
単価						5,925		円/本	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	足場	両側朝顔	単位	m2	数量	単価	金額	単価	5,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工 (床版補強工用)		桁高1.5m未満 1月	m2	1	4,954	4,954			
朝顔 (床版補強工用)		両側朝顔 1月	m2	1	816	816			
計						5,770			
単価						5,770		円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	防護	シート張防護	単位	m2	数量	1	単価	181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護工 (床版補強工用)		両側朝顔 シート張防護 1月	m 2	1	181	181		
計						181		
単価						181	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	排水柵	FC250 500×400×510 ホール固定	単位	箇所	数量	1	単価	156,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水柵		排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	156,400	156,400		
計						156,400		
単価						156,400	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	排水桝	FC250 500×400×450 ホル固定	単位	箇所	数量	1	単価	147,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	147,400	147,400		
計						147,400		
単価						147,400	円/箇所	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	排水管	VP 200A	単位	m	数量	1	単価	47,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	1	5,075	5,075		
排水管(材料費)								
VP 200A 管継手材 他			m	1	42,590	42,590		
計						47,665		
単価						47,670	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	排水管	VP 50A	単位	m	数量	単価	金額	単価	20,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置工		VP管(φ100mm未満) 足場有り		m	1	5,099	5,099		
排水管(材料費) VP 50A 管継手材 他				m	1	15,410	15,410		
計							20,509		
単価							20,510	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	排水管	VP 25A	単位	m	数量	単価	金額	単価	27,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置工		VP管(φ100mm未満) 足場有り		m	1	5,099	5,099		
排水管(材料費) VP 25A 管継手材 他				m	1	22,500	22,500		
計							27,599		
単価							27,600	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,463
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	1	1,344	1,344			
	アンカーボルト	M12×100 メッキ	本	1	119	119			
	計					1,463			
	単価					1,463	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	場所打地覆	500×543/533 24-12-25(20)(普通)	単位	m	数量	151	単価	22,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	41	33,730	1,382,930			
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	1.02	167,000	170,340			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1.03	158,100	162,843			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	160	9,750	1,560,000			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	3	3,979	11,937			
シール材		m	23	2,266	52,118			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	21	5,620	118,020			
計					3,458,188			
単価					22,910	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	場所打歩車道境界	200×287/280 24-12-25(20)(普通)	単位	m	数量	151	単価	9,014
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	9	33,730	303,570			
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	0.29	167,000	48,430			
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	0.6	158,100	94,860			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	86	9,750	838,500			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.6	3,979	2,387.4			
シール材		m	10	2,266	22,660			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	9	5,620	50,580			
計					1,360,987.4			
単価					9,014	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	中詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	33,310
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	33,310	33,310		
計						33,310		
単価						33,310	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	橋梁用高欄	アルミ合金製 橋梁用高欄(組立式) 角ヒール・縦棧型 H=900	単位	m	数量	1	単価	123,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	1	123,300	123,300		
計						123,300		
単価						123,300	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	照明柱アンカーボルト	φ25×500 ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	1	単価	45,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置	照明柱用 地覆埋込み	箇所	1	3,847	3,847		
	照明柱アンカーボルト	4-φ25×500(H) ネジ切り部亜鉛メッキ	組	1	41,950	41,950		
	計					45,797		
	単価					45,800	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	地中配管	HIVE 28mm	単位	m	数量	134	単価	1,668
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	134	1,337	179,158			
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 28 15%	m	134	293	39,262			
エクステンションカップリンク	HIVE 28mm用	個	2	2,500	5,000			
計					223,420			
単価					1,668	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	プルボックス	20cm×20cm×20cm ステンレス製 防水	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1	7,488	7,488			
金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×200×1.5 防水	個	1	14,100	14,100			
計					21,588			
単価					21,590		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	架設足場	プレートカーター・ボックスカーター	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場（パイプ吊足場）	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 7月	m 2		1	2,663	2,663		
	中段足場	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 6.8月	m 2		1	1,345	1,345		
	安全通路	プレートカーター・ボックスカーター 2.1月	m 2		1	558	558		
	部分作業床	プレートカーター・ボックスカーター 2.1月	m 2		1	474	474		
	朝顔	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 4.8月 両側朝顔	m 2		1	1,344	1,344		
	床版追加足場	4.7月	m 2		1	66	66		
	計						6,450		
	単価						6,450	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	シート張防護		単位	m2	数量		単価	
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
	シート張防護工	設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔	m 2	1	470	470		
	計					470		
	単価					470	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	登り棧橋		単位	箇所	数量		単価	
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
	登り棧橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 0.2月 2.1m	箇所	1	65,660	65,660		
	登り棧橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 0.2月 4.1m	箇所	1	128,200	128,200		
	計					193,860		
	単価					96,930	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	桁付アラケット撤去		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材撤去工	1部材平均質量200kg超	t	1	188,300	188,300		188,300
	計					188,300		
	単価					188,300	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	ボルト撤去		単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	高力ボルト撤去工		トルネ	本	1	1,405	1,405	
	高力ボルト本締工			本	1	1,312	1,312	
	高力ボルト(トルネ)		M22×50 角座金含む	本	1	1,071	1,071	
	計						3,788	
	単価						3,788	円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	20,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 60km以下(DID有)	m3	1	20,440	20,440		
	計					20,440		
	単価					20,440	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,645	1,645		
	計					1,645		
	単価					1,645	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	現場発生品運搬	桁付ブラケット	単位	t	数量	単価	金額	単価	10,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	1	943.2	943.2			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	9,396	9,396			
計						10,339.2			
単価						10,340	円/t		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	単価	金額	単価	19,450
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	19,450	19,450			
計						19,450			
単価						19,450	円/人日		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	橋面防水 (車道部)	シート系防水	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	シート系防水	新設 有 21.942m/100m2 有 24.261m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	2,626	2,626			
	計					2,626			
	単価					2,626		円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	橋面防水 (歩道部)	塗膜系防水	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,973
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	塗膜系防水	新設 無 有 71.597m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	1,973	1,973			
	計					1,973			
	単価					1,973		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	1,470	1,470		
計						1,470		
単価						1,470	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,617	1,617		
計						1,617		
単価						1,617	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生細粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1	1,951	1,951		
計						1,951		
単価						1,951	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	50,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉) 有り 有り	m3	1	50,960	50,960		
計						50,960		
単価						50,960	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	167,000
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	167,000	167,000		
計						167,000		
単価						167,000	円/t	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	164,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	164,900	164,900		
計						164,900		
単価						164,900	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	空洞確認孔	路肩部 VP φ 50	単位	本	数量	1	単価	2,514
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空洞確認孔設置		VP φ 50～φ 65 L=400	本	1	2,360	2,360		
硬質塩化ビニル管		VP φ 50×400	本	1	154	154		
計						2,514		
単価						2,514	円/本	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	空洞確認孔	車道部 VP φ 65	単位	本	数量	1	単価	2,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空洞確認孔設置		VP φ 50～φ 65 L=400	本	1	2,360	2,360		
硬質塩化ビニル管		VP φ 65×400	本	1	211	211		
計						2,571		
単価						2,571	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	溶融式区画線	溶融式 手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	溶融式区画線	溶融式 手動 実線 黄色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	420.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	420.8	420.8		
計						420.8		
単価						420.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	19,450
	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	19,450	19,450			
	計					19,450			
	単価					19,450	円/人日		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	3,919,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	3,919,000	3,919,000			
	計					3,919,000			
	単価					3,919,000	円/回		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	鉄筋探査		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋探査工	横向き 報告書作成含む	m2	2.4	18,260	43,824		
	鉄筋探査工	下向き 報告書作成含む	m2	1.6	12,780	20,448		
	計					64,272		
	単価					16,070	円/m2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	229,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	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	30,000	-4,080			
諸雑費（まるめ）		式	1		97			
計					229,900			
単価					229,900	円 / t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	228,700
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	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	30,000	-4,080			
諸雑費（まるめ）		式	1		67			
計					228,700			
単価					228,700	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	224,000
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	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	30,000	-4,080	
諸雑費 (まるめ)		式	1		47	
計					224,000	
単価					224,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	220,500
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	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	30,000	-4,080	
諸雑費 (まるめ)		式	1		57	
計					220,500	
単価					220,500	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	246,200
SM490C 70<t≤80						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490C 50<t≤100	t	1.17	27,000	31,590			
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			
厚みエキストラ	70<t≤80	t	1.17	8,000	9,360			
スクラップ	・ピットH1	t	-0.136	30,000	-4,080			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計						246,200		
単価						246,200	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ボックス形式）	SM490C 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	238,000
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	SM490C 38 < t ≤ 50	t	1.17	24,000	28,080			
厚みエキストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	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	30,000	-4,080			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					238,000			
単価					238,000	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 25<t≤30	t			1	210,500
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	
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	30,000	-4,080	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					210,500	
単価					210,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	209,400
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	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	30,000	-4,080	
諸雑費 (まるめ)		式	1		72	
計					209,400	
単価					209,400	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	214,200
SM400A $t \leq 38$ . $5 < t \leq 6$						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エクストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エクストラ(厚みエクストラ含む)	$4.5 < t \leq 6$	t	1.17	6,000	7,020			
厚みエクストラ	計上しない	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	30,000	-4,080			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計						214,200		
単価						214,200	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	206,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.17	177,000	207,090			
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	30,000	-4,080			
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					206,800			
単価					206,800	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 6≦t<12					1		206,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
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		
厚みエキストラ	計上しない	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	30,000	-4,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
計					206,800		
単価					206,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	
t ≤ 25 4.5 < t ≤ 6					1		211,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エクストラ(厚みエクストラ含む)	4.5 < t ≤ 6	t	1.17	6,000	7,020		
厚みエクストラ	計上しない	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピ <sup>○</sup> -H1	t	-0.136	30,000	-4,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1		49		
計					211,600		
単価					211,600	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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		218,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	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		
厚みエキストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	30,000	-4,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
計					218,500		
単価					218,500	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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=2.3					1		132,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	SS400 t=2.3 ヘース価格・規格・寸法・厚みエクストラ含む	t	1.17	115,000	134,550		
中厚板 規格エクストラ	計上しない	t	1.17	0	0		
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエクストラ	計上しない	t	1.17	0	0		
スクラップ	ヘビ-H1	t	-0.136	30,000	-4,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					132,700		
単価					132,700	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	892,200
SUS304 12 < t ≤ 25		単位	数量	単価	金額	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板	SUS304 12 < t ≤ 25	t	1.17	780,000	912,600		
中厚板 規格エキストラ	計上しない	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	計上しない	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	計上しない	t	1.17	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	150,000	-20,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					892,200		
単価					892,200	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	141,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	129,000	144,480			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,000	-2,880			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						141,600		
単価						141,600	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	151,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	138,000	154,560		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,000	-2,880		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					151,700		
単価					151,700	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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) 3×40×40	単位	t	数量	1	単価	133,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	小形 SS400 3×40×40	t	1.12	122,000	136,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,000	-2,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					133,800		
	単価					133,800	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	1,078,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUS304 25A×2.5								
ステンレス鋼管	SUS304 25A×2.5	t	1.12	975,000	1,092,000			
中厚板 規格エキストラ	計上しない	t	1.12	0	0			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.096	150,000	-14,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		400			
計						1,078,000		
単価						1,078,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	150,600
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	30,000	-2,880			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					150,600			
単価					150,600	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t			1	152,800
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	30,000	-2,880	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					152,800	
単価					152,800	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 1075.3無 72.11無 111.83無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	35,300,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）			人工	0	29,500	0		
製作工（橋梁）			人工	1,196.28	29,500	35,290,260		
諸雑費（まるめ）			式	1		9,740		
計						35,300,000		
単価						35,300,000	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

副資材費 (t)		単位	t	数量	1	単価	18,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	18,200	18,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					18,200		
単価					18,200	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）	SM400A t≦38	単位	t	数量	単価	金額	単価	207,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ	計上しない	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	計上しない	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	30,000	-4,080			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					207,200			
単価					207,200	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	204,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	摘要
SS400 6<t<12					1			
鋼板(販売)	厚板 無規格 6<t<12	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	計上しない	t	1.17	0		0		
厚みエキストラ	計上しない	t	1.17	0		0		
スクラップ	ハビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	30,000		-4,080		
諸雑費（まるめ）		式	1			69		
計						204,600		
単価						204,600	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	130,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SS400 t=3.2							
鋼板(販売)	SS400 t=3.2 ヘース価格・規格・厚みエクストラ含む	t	1.17	115,000	134,550		
中厚板 規格エクストラ	計上しない	t	1.17	0	0		
寸法エクストラ	計上しない	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	計上しない	t	1.17	0	0		
スクラップ	ヘビ-H1	t	-0.136	30,000	-4,080		
諸雑費（まるめ）		式	1		30		
計					130,500		
単価					130,500	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	141,600
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	平鋼	SS400 9×90～100	t		1.12	129,000	144,480	
	スクラップ	ヘビーH1	t		-0.096	30,000	-2,880	
	諸雑費（まるめ）		式		1		0	
	計						141,600	
	単価						141,600	円／t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	128,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	117,000	131,040		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,000	-2,880		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					128,200		
単価					128,200	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	128,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	117,000	131,040			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,000	-2,880			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					128,200			
単価					128,200	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	128,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	117,000	131,040		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,000	-2,880		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					128,200		
単価					128,200	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	129,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	118,000	132,160			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,000	-2,880			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					129,300			
単価					129,300	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	231,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
STK400 φ42.7×2.3					1			
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	209,000	234,080			
中厚板 規格エキストラ	計上しない	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	30,000	-2,880			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						231,200		
単価						231,200	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	
STK400 φ21.7×1.9					1		236,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	214,000	239,680		
中厚板 規格エキストラ	計上しない	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	30,000	-2,880		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					236,800		
単価					236,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	
SS400 φ22					1		154,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.12	140,000	156,800		
中厚板 規格エキストラ	計上しない	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	30,000	-2,880		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					154,000		
単価					154,000	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	161,000
SS400 しま板 t=3.2						1		
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			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456			
スクラップ	スビ <sup>®</sup> -H1	t	-0.096	30,000	-2,880			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					161,000			
単価					161,000	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

製作直接労務費 (検査路)	0無 桁付検査路	単位	t	数量		1	単価	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		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	229,400
SM400C 45 < t ≤ 50		単位	t	数量	単価	金額	単価	229,400
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		
中厚板 規格エキストラ	SM400C 38 < t ≤ 50	t	1.17	17,500		20,475		
寸法エキストラ	計上しない	t	1.17	0		0		
厚みエキストラ	45 < t ≤ 50	t	1.17	5,000		5,850		
スクラップ	ハビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	30,000		-4,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1			65		
計						229,400		
単価						229,400	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	
SM400B 35 < t ≤ 40					1		221,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM400B 38 < t ≤ 50	t	1.17	12,500	14,625		
寸法エキストラ	計上しない	t	1.17	0	0		
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	30,000	-4,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
計					221,200		
単価					221,200	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 12≦t≦25					1		204,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	計上しない	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	計上しない	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	30,000	-4,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1		69		
計					204,600		
単価					204,600	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	
SS400t $\leq$ 25 4.5 $\leq$ t $\leq$ 6					1		211,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 $\leq$ t $\leq$ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキスTRA	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキスTRA	計上しない	t	1.17	0	0		
厚みエキスTRA	4.5<t $\leq$ 6	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ハビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	30,000	-4,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1		49		
計					211,600		
単価					211,600	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×32~44	単位	t	数量	1	単価	143,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×32~44	t	1.12	131,000	146,720		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,000	-2,880		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					143,900		
単価					143,900	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	
SD345 D16					1		112,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.12	103,000	115,360		
中厚板 規格エキストラ	計上しない	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	30,000	-2,880		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					112,500		
単価					112,500	円 / t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
製作直接労務費（伸縮継手）	0無 0無 車道フィンガー-歩道重ね合わせ	単位	t	数量		1	359,900
製作工（橋梁）		人工	12.2	29,500	359,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					359,900		
単価					359,900	円/t	

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×85	単位	組	数量		100	261
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	261	26,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,100		
単価					261	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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)	六角 F10T M22×75					100	248
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組		100	248	24,800	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						24,800	
単価						248	円/組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
ボルト・ナット	SUS304 M12×45(1-UN、1-W)					10		254.1
ステンレス六角ボルト	SUS304 M12×40	本		10	52.8	528		
ステンレスナット	SUS304 M12	個		10	191	1,910		
ステンレスワッシャー	SUS304 M12	枚		10	10.3	103		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						2,541		
単価						254.1	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 25<t≤30					1		226,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230		
寸法エキストラ	計上しない	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	30,000	-4,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					226,500		
単価					226,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	221,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エクストラ	SM490YB 6<t≦25	t	1.17	16,000	18,720		
寸法エクストラ	計上しない	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	計上しない	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	30,000	-4,080		
諸雑費（まるめ）		式	1		70		
計					221,800		
単価					221,800	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	
SM490YA t≤25					1		218,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM490YA 6<t≤25	t	1.17	13,000	15,210		
寸法エキストラ	計上しない	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	計上しない	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	30,000	-4,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					218,300		
単価					218,300	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作直接労務費(既設部)		単位	t		1	472,000
製作工(橋梁)		人工	16	29,500	472,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					472,000	
単価					472,000	円/t

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×100	単位	組		100	260.2
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100(2-W)					10	269
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		10	260.2	2,602	
丸座金 (ワッシャー)	M 2 2 × 3 . 2	枚		10	8.8	88	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						2,690	
単価						269	円/組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	256.3
	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）	S10T M22×90(2-W)							
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	10	247.5	2,475			
	丸座金（ワッシャー）	M 2 2 × 3 . 2	枚	10	8.8	88			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計						2,563		
	単価						256.3	円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75					100	228.5
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

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 M22×65					100	215.7
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組		100	215.7	21,570	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						21,570	
単価						215.7	円／組

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 M22×60					100	209
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組		100	209	20,900	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						20,900	
単価						209	円／組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×55	組	100	203	20,300	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	100	203	20,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					20,300	
単価					203	円/組

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
支承材料費 (鋼橋各種)		個	1		3,450,000	
大型ゴム支承	最大反力 2220kN 可動 (NA2)	個	1	3,450,000	3,450,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,450,000	
単価					3,450,000	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	8,710,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型ゴム支承	最大反力 5840kN 固定 (NP3)	個	1	8,710,000	8,710,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,710,000			
単価					8,710,000	円／個		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	2,070,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型ゴム支承	最大反力 2220kN 可動 (P2)	個	1	2,070,000	2,070,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,070,000			
単価					2,070,000	円／個		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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・ジソクリッジプライマー 二次素地調整無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 340
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					34,000	
単価					340	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	2,963
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	38,200	240,660	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		21,640	
計					296,300	
単価					2,963	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	m <sup>2</sup>	100	100	100	1,244
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	2.3	38,200	87,860	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,540	
計					124,400	
単価					1,244	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,144
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シンクリッチペイント	無機厚膜	kg	30	1,770	53,100		
塗料用シナー	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	670	2,364		
橋りょう塗装工		人	1.4	38,200	53,480		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,456		
計					114,400		
単価					1,144	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 <sup>®</sup> ペイント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,755
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	38,200	53,480			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,091			
計					175,500			
単価					1,755	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	858.4
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	38,200	53,480		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,939		
計					85,840		
単価					858.4	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,470
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	38,200	53,480		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,455		
計					147,000		
単価					1,470	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	3,132
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	38,200	171,136			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,890			
計					313,200			
単価					3,132	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,490
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	2.8	38,200	106,960		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,866		
計					249,000		
単価					2,490	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 赤系 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,034
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 赤系	k g	17	2,600	44,200			
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	38,200	53,480			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		4,450			
計					103,400			
単価					1,034	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 赤系 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,303
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 赤系	k g	14	11,400	159,600		
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	38,200	53,480		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		16,015		
計					230,300		
単価					2,303	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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) 50km	単位	t	数量	1	14,400
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	14,400	14,400	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					14,400	
単価					14,400	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 164.6t	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,841
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.026	42,432	1,103			
橋りょう特殊工		人	0.159	34,840	5,539			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		199			
計					6,841			
単価					6,841	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	42,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフレンソクレーン 19.3t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 46,560
橋りょう世話役		人	0.213	42,432	9,038	
橋りょう特殊工		人	1.064	34,840	37,069	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		453	
計					46,560	
単価					46,560	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	45日 2m以上30m以下(足場有)	t				39,310
ベント設備損料		t・日	45	824	37,080	
ベント設備損料		t・日	45	49.44	2,224	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					39,310	
単価					39,310	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	61.2m2	m 2			1	3,635
橋りょう世話役		人	0.02	42,432	848	
橋りょう特殊工		人	0.08	34,840	2,787	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,635	
単価					3,635	円/m 2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	19.3t	単位	供用日	数量	1	単価 318
ベント設備損料		t・日	19.3	16.48	318	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					318	
単価					318	円／供用日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工 ( 鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋 )	移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 31t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 8,923
橋りょう世話役		人	0.323	42,432	13,705	
橋りょう特殊工		人	1.935	34,840	67,415	
諸雑費 ( 率+まるめ ) 10%		式	1		8,110	
計					89,230	
単価					8,923	円 / t

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							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	
					1			355,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		200t吊	日	1	355,000	355,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						355,000		
単価						355,000	円／日	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							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	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1,490
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]	25kVA	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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 11.204t 6基 有 0.295m3/基 2 m未満 発動発電機	単位	基	数量	1	148,400
橋りょう世話役		人	0.476	42,432	20,197	
橋りょう特殊工		人	1.429	34,840	49,786	
普通作業員		人	0.476	23,608	11,237	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	553.125	120	66,375	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		805	
計					148,400	
単価					148,400	円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 11.204t 6基 有 0.313m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	159,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.476	42,432	20,197			
橋りょう特殊工		人	1.429	34,840	49,786			
普通作業員		人	0.476	23,608	11,237			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	586.875	120	70,425			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,055			
計					159,700			
単価					159,700	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 11.204t 6基 有 0.089m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	109,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.476	42,432	20,197			
橋りょう特殊工		人	1.429	34,840	49,786			
普通作業員		人	0.476	23,608	11,237			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	166.875	120	20,025			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,055			
計					109,300			
単価					109,300	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	138.1	摘要
橋りょう世話役		人	0.061	42,432		2,588			
橋りょう特殊工		人	0.307	34,840		10,695			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			527			
計						13,810			
単価						138.1	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	2,632
仮締めボルト 損料	仮締めボルトφ22mm用 10484本	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	2,632
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	2,330		0.53	1,234		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,165		1.2	1,398		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						2,632		
単価						2,632	円/供用日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,427
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 <sup>2</sup>	100	4,426.94	442,694	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						442,700	
単価						4,427	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	1,021.92	102,192	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						102,200	
単価						1,022	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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 <sup>2</sup>	数量	100	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 <sup>2</sup>	100	4,847.09	484,709	
諸雑費（まるめ）			式	1		91	
計						484,800	
単価						4,848	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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 赤系	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	1,375
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 赤系 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,374.92	137,492	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						137,500	
単価						1,375	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り		昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,901.13	290,113	
諸雑費（まるめ）			式	1		87	
計						290,200	
単価						2,902	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗替塗装	素地調整 箱桁構造の密閉部 無し 無し 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 3,629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装		昼間 素地調整 3種ケレンA 制約無	m <sup>2</sup>	100	3,628.4	362,840	
諸雑費（まるめ）			式	1		60	
計						362,900	
単価						3,629	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗替塗装	下塗り 箱桁構造の密閉部 無し 無し 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗り	m <sup>2</sup>	100	4,809.02	480,902	
諸雑費（まるめ）			式	1		98	
計						481,000	
単価						4,810	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗り	m <sup>2</sup>	100	2,027.04	202,704	
諸雑費（まるめ）			式	1		96	
計						202,800	
単価						2,028	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	100		100	1,805
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗り					
		昼間 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約・	m <sup>2</sup>	100	1,804.56	180,456	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		44	
	計					180,500	
	単価					1,805	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 赤系	m <sup>2</sup>	100		100	981.6
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗り					
		昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 制約無	m <sup>2</sup>	100	981.59	98,159	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
	計					98,160	
	単価					981.6	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	m <sup>2</sup>	100		192,713	1,928
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,927.13	192,713	
諸雑費 (まるめ)		式	1		87	
計					192,800	
単価					1,928	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	158,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t		1	156,100
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
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		64	
計					156,100	
単価					156,100	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
落橋防止装置取付工						1		36,740
橋りょう世話役		人		0.25	42,432	10,608		
橋りょう特殊工		人		0.75	34,840	26,130		
諸雑費 (まるめ)		式		1		2		
計						36,740		
単価						36,740	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
芯出し調整工	コンクリート面	単位	m2	数量	10	単価 16,250
橋りょう世話役		人	1	42,432	42,432	
橋りょう特殊工		人	2	34,840	69,680	
普通作業員		人	2	23,608	47,216	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,172	
計					162,500	
単価					16,250	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
不陸修正工	エポキシ樹脂 舗装材 平均厚5mm	m <sup>2</sup>	10			21,020
橋りょう特殊工		人	2	34,840	69,680	
普通作業員		人	2	23,608	47,216	
充填材	エポキシ樹脂 舗装材	kg	84	1,070	89,880	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,424	
計					210,200	
単価					21,020	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強部材取付工	1部材質量200kg以下 平均質量40kg超100kg以下	単位	部材	数量	10	単価	26,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.25	42,432	53,040			
橋りょう特殊工		人	3.75	34,840	130,650			
普通作業員		人	1.25	23,608	29,510			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		46,900			
計					260,100			
単価					26,010	円/部材		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強部材取付工	1部材質量200kg以下 平均質量20kg超40kg以下	単位	部材	数量	10	単価	17,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.84	42,432	35,642			
橋りょう特殊工		人	2.5	34,840	87,100			
普通作業員		人	0.84	23,608	19,830			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		31,328			
計					173,900			
単価					17,390	円／部材		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1,312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.66	42,432	28,005		
橋りょう特殊工		人	1.97	34,840	68,634		
普通作業員		人	0.66	23,608	15,581		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		18,980		
計					131,200		
単価					1,312	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	落橋防止装置取付(桁付+脚付+ケーブル)工	単部材質量600kg以下 アンカーボルト除く	単位	組	数量	1	単価	103,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.25	42,432	10,608		
	橋りょう特殊工		人	1.75	34,840	60,970		
	普通作業員		人	0.5	23,608	11,804		
	諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		19,918		
	計					103,300		
	単価					103,300	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1,312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.66	42,432	28,005			
橋りょう特殊工		人	1.97	34,840	68,634			
普通作業員		人	0.66	23,608	15,581			
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		18,980			
計					131,200			
単価					1,312	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 4,954
橋りょう特殊工		人	0.13	34,840	4,529	
足場材損料		月	1	425	425	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,954	
単価					4,954	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	816
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.022	34,840	766		
足場材損料		月	1	50	50		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					816		
単価					816	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 181
橋りょう特殊工		人	0.004	34,840	139	
シート張防護材損料		月	1	42	42	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					181	
単価					181	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管設置工	VP管(φ100mm未満) 足場有り	単位	m	数量	10	単価	5,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.38	29,432	11,184			
特殊作業員		人	0.89	27,456	24,435			
普通作業員		人	0.63	23,608	14,873			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		498			
計					50,990			
単価					5,099	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	167,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
アンカーボルト設置	照明柱用 地覆埋込み					10	3,847
土木一般世話役		人	0.14	29,432		4,120	
鉄筋工		人	0.68	30,368		20,650	
普通作業員		人	0.58	23,608		13,692	
諸雑費 (まるめ)		式	1			8	
計						38,470	
単価						3,847	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	1,337
電工		人	5.355	24,960	133,660	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					133,700	
単価					1,337	円/m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	293
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 28mm	m	1	255	255	
附属品費 15%		式	1		38	
計					293	
単価					293	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm					1		7,488
電工		人	0.3	24,960		7,488		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						7,488		
単価						7,488	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.049	34,840	1,707	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	7	136.71	956	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,663	
単価					2,663	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 6.8月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,345
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	34,840	696			
中段足場賃料		月	6.8	95.52	649			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,345			
単価					1,345	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全通路	プレートガード・ボックスガード 2.1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 558
橋りょう特殊工		人	0.013	34,840	452	
安全通路賃料		月	2.1	50.61	106	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					558	
単価					558	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部分作業床	プレートカッター・ホックスカッター	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	474
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	34,840	243			
部分作業床賃料		月	2.1	110.14	231			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					474			
単価					474	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 4.8月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,344
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	34,840	836			
朝顔賃料		月	4.8	105.91	508			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,344			
単価					1,344	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
床版追加足場	4.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 66
床版追加足場賃料		月	4.7	14.19	66	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					66	
単価					66	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

シート張防護工	設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	34,840	313			
シート張防護材賃料		月	1	157	157			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					470			
単価					470	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 0.2月 2.1m	単位	箇所	数量	1	単価	65,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	1.541	34,840	53,688			
登り栈橋損料		月	0.2	59,843.7	11,968			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					65,660			
単価					65,660	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 0.2月 4.1m	単位	箇所	数量	1	単価	128,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.009	34,840	104,833			
登り栈橋損料		月	0.2	116,837.7	23,367			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					128,200			
単価					128,200		円／箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材撤去工	1部材平均質量200kg超	単位	t	数量	1	単価	188,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.7	42,432	29,702			
橋りょう特殊工		人	2.9	34,840	101,036			
普通作業員		人	1.4	23,608	33,051			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		24,511			
計					188,300			
単価					188,300	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト撤去工	トルシ	単位	本	数量	100	単価	1,405
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	42,432	21,216		
橋りょう特殊工		人	2.5	34,840	87,100		
普通作業員		人	0.5	23,608	11,804		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		20,380		
計					140,500		
単価					1,405	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1,312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.66	42,432	28,005		
橋りょう特殊工		人	1.97	34,840	68,634		
普通作業員		人	0.66	23,608	15,581		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		18,980		
計					131,200		
単価					1,312	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
高力ボルト(トルシア)	M22×50 角座金含む					100		1,071
名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	100	196	19,600			
角座金	SS400 50×50×6	枚	100	875	87,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						107,100		
単価						1,071	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 60km以下(DID有)	単位	m3	数量	100	単価 20,440
運転手 (一般)		人	58.5	25,272	1,478,412	
軽油		L	1,460	140	204,400	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	299	1,200	358,800	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	51	39	1,989	
諸雑費 (まるめ)		式	1		399	
計					2,044,000	
単価					20,440	円/m3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	1,645
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	1,645	164,500			
計					164,500			
単価					1,645	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	金額	単価	19,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	19,448	19,448			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					19,450			
単価					19,450	円/人日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シート系防水	新設 有 21.942m/100m2 有 24.261m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,626
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋面防水工	シート系防水（アスファルト系）	新設	m <sup>2</sup>	100	2,272.5	227,250		
導水パイプ	ステンレス φ18		m	23.039	1,200	27,646		
成形目地材	W=30mm t=5mm		m	25.474	300	7,642		
諸雑費（まるめ）			式	1		62		
計						262,600		
単価						2,626	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗膜系防水	新設 無 有 71.597m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	1,973
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m 2	100	1,747.3	174,730		
	成形目地材	W=30mm t=5mm	m	75.177	300	22,553		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		17		
	計					197,300		
	単価					1,973	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	164,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	103,000	106,090		
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		50		
計					164,900		
単価					164,900	円 / t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	空洞確認孔設置	VP φ 50～φ 65 L=400	単位	本	数量		単価
						1	2,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.1	23,608	2,360	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,360	
単価						2,360	円／本

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	硬質塩化ビニル管	VP φ 50×400	単位	本	数量		単価
						1	154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-50	m	0.4	386	154	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						154	
単価						154	円／本

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	211
硬質塩化ビニル管	VP φ65×400					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-65	m	0.4	529.7	211			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					211			
単価					211	円／本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	183.6	183,600	340
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	225	128,250	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375	
軽油		L	36	140	5,040	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,360	
計					340,000	
単価					340	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 黄鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	183.6	183,600	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 溶融	kg	570	360	205,200	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375	
軽油		L	36	140	5,040	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,210	
計					420,800	
単価					420.8	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)					1		3,919,000
特殊作業員		人	11.7	27,456		321,235		
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			3,133,087		
諸雑費 (まるめ)		式	1			678		
計						3,919,000		
単価						3,919,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
鉄筋探査工	横向き 報告書作成含む	単位	m2	数量	10	単価 18,260
技師(A)		人	0.8	57,000	45,600	
技師(B)		人	1.6	47,200	75,520	
技師(C)		人	1.6	38,400	61,440	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		40	
計					182,600	
単価					18,260	円/m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査工	下向き 報告書作成含む	単位	m2	数量	10	単価	12,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.56	57,000	31,920		
	技師(B)		人	1.12	47,200	52,864		
	技師(C)		人	1.12	38,400	43,008		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8		
	計					127,800		
	単価					12,780	円/m2	