

令和8年1月9日（令和8年1月16日）

## 奥瀬道路（3期）2号橋上部他工事

### 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	奥漕道路（3期）2号橋上部他工事
工事地名	三重県熊野市紀和町小森地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年10月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6622030003	1 4) 単価適用年月	2025年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025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	410日間 自 令和 8年 1月13日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	三重県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	94 奥漕地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	奥漕道路	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年10月10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	奥瀬道路（3期）2号橋上部他工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		71,720,248				
工場製作工		式	1		71,720,248				
桁製作工		式	1		55,899,314				
製作加工	各種	t	125.8	427,300	53,754,340			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B(S10T) M22	組	696	258.8	180,124			単-2号	
ボルト・ナット	H.T.B(S10TW) M22	組	6,940	276.4	1,918,216			単-3号	
ボルト・ナット	SS400 M16×70	組	24	50.3	1,207			単-4号	
ボルト・ナット	SS400 M16×55	組	12	42.2	506			単-5号	
ボルト	SS400 M16×60	本	2	28.6	57			単-6号	
ナット	SS400 M20(1種)	個	2	14.4	28			単-7号	
割ピン	SUS304 φ5×50	本	4	104	416			単-8号	
チェーン	SUS304 φ6 17リンク	本	2	1,810	3,620			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）2号橋上部他工事					(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	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ゴム	フッ素ゴム φ60×6-φ18孔明	個	2	3,840	7,680				単-10号	
ゴム	フッ素ゴム φ60×22-φ18孔明	個	2	13,130	26,260				単-11号	
ゴム	クロプロレンゴム 480×1×680	個	2	3,430	6,860				単-12号	
鋳造費		式	1			8,380,000				
大型ゴム支承	最大反力2940kN	個	1	2,310,000	2,310,000				単-13号	
大型ゴム支承	最大反力2360kN	個	1	1,690,000	1,690,000				単-14号	
大型ゴム支承	最大反力2920kN	個	1	2,320,000	2,320,000				単-15号	
大型ゴム支承	最大反力2400kN	個	1	2,060,000	2,060,000				単-16号	
工場塗装工		式	1			7,440,934				
前処理	原板ブラストのみ	m2	2,150	82	176,300				単-17号	
前処理	シンクリッチプライマー 二次素地調整なし	m2	67	340	22,780				単-18号	
前処理	シンクリッチプライマー(製品ブラスト)	m2	460	3,079	1,416,340				単-19号	

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）2号橋上部他工事（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
前処理	シンクリッチプライマー(動力工具処理)	m2	920	1,285	1,182,200					単-20号
下塗	無機シンクリッチプライマー(Co接触面) 塗装回数 1回	m2	67	1,168	78,256					単-21号
下塗	無機シンクリッチプライマー 塗装回数 1回	m2	460	1,808	831,680					単-22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	180	882.2	158,796					単-23号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	180	1,494	268,920					単-24号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	920	3,134	2,883,280					単-25号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	180	897.9	161,622					単-26号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	180	1,440	259,200					単-27号
メッキ	HDZT77	t	0.01	79,000	790					単-28号
メッキ	HDZT49	t	0.01	77,000	770					単-29号
間接労務費		式	1		8,684,426					
工場純工事費		式	1		80,404,674					

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）2号橋上部他工事					(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	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
工場管理費		式	1			12,312,341				
(工場製作原価)		式	1			92,717,015				
鋼橋上部		式	1			71,264,741				
工場製品輸送工		式	1			2,113,440				
輸送工		式	1			2,113,440				
輸送		t	125.8	16,800		2,113,440				単-30号
鋼橋架設工		式	1			13,508,689				
地組工		式	1			781,300				
地組		t	60.1	13,000		781,300				単-31号
架設工(クレーン架設)		式	1			10,707,818				
ベント設備		式	1			932,940				内-1号

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）2号橋上部他工事					(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	金額	数量増減	金額増減	摘要	
H鋼杭 (ベント基礎)	H300 H鋼長さ(杭長)14m H鋼平均打込長9m以下 H型鋼平均引抜長9m以下	本	8	114,300	914,400				単-32号	
H鋼杭 (ベント基礎)	H300 H鋼長さ(杭長)14.5m H鋼平均打込長9m以下 H型鋼平均引抜長9m以下	本	4	114,900	459,600				単-33号	
橋脚 (ベント基礎)		t	7	159,400	1,115,800				単-34号	
桁架設	箱桁	t	125.8	57,910	7,285,078				単-35号	
支承工		式	1		477,100					
大型ゴム支承設置	最大反力2940kN	個	1	124,700	124,700				単-36号	
大型ゴム支承設置	最大反力2360kN	個	1	115,700	115,700				単-37号	
大型ゴム支承設置	最大反力2920kN	個	1	109,900	109,900				単-38号	
大型ゴム支承設置	最大反力2400kN	個	1	121,500	121,500				単-39号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.05	106,000	5,300				単-40号	
現場継手工		式	1		1,542,471					

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）2号橋上部他工事 <span style="float: right;">（当初）</span>					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	数量増減	金額増減	摘要	
本締めボルト		本	7,636	166.3	1,269,866			単-41号	
ピントール処理		本	7,636	35.7	272,605			単-42号	
橋梁現場塗装工		式	1		889,879				
現場塗装工		式	1		889,879				
素地調整	動力工具処理	m2	74	5,234	387,316			単-43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	74	1,190	88,060			単-44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	74	5,281	390,794			単-45号	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	m2	7	1,372	9,604			単-46号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	7	2,015	14,105			単-47号	
床版工		式	1		16,849,246				
RC床版工		式	1		16,849,246				
鉄筋	SD345 D13	t	1.49	165,200	246,148			単-48号	

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）2号橋上部他工事 <span style="float: right;">(当初)</span>					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	
鉄筋	SD345 D16～25	t	23.98	163,100	3,911,138			単-49号	
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	97	45,380	4,401,860			単-50号	
型枠	一般型枠	m2	310	12,130	3,760,300			単-51号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	110	41,180	4,529,800			単-52号	
橋梁付属物工		式	1		16,281,265				
伸縮装置工		式	1		3,495,526				
アンカー鉄筋	SD345 D16～25	t	0.06	163,100	9,786			単-53号	
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量25mm	m	7.2	189,500	1,364,400			単-54号	
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量80mm	m	8.2	258,700	2,121,340			単-55号	
排水装置工		式	1		1,834,860				
床版排水材	φ34 床版厚282mm	箇所	1	227,200	227,200			単-56号	
排水柵	FRP	箇所	6	93,910	563,460			単-57号	

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）2号橋上部他工事（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	
排水管	VP管	m	23	45,400	1,044,200			単-58号	
地覆工		式	1		1,852,899				
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	m	106	17,160	1,818,960			単-59号	
伸縮目地(カット)	弾性シール材 60mm×30mm	m	9	3,771	33,939			単-60号	
橋梁用高欄工		式	1		9,097,980				
橋梁用高欄	H=850(組立式)	m	106	85,830	9,097,980			単-61号	
舗装工		式	1		1,650,032				
橋面防水工		式	1		824,282				
橋面防水		m2	367	2,246	824,282			単-62号	
アスファルト舗装工		式	1		825,750				
基層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚40mm 3.0m超	m2	367	2,250	825,750			単-63号	
鋼橋足場等設置工		式	1		4,634,520				

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）2号橋上部他工事（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
橋梁足場工		式	1		3,102,880				
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	440	7,052	3,102,880				単-64号
橋梁防護工		式	1		1,531,640				
シート張防護		m2	440	506	222,640				単-65号
ワイヤーブリッジ防護		m2	440	2,975	1,309,000				単-66号
仮設工		式	1		15,337,670				
仮橋・仮栈橋工		式	1		13,158,313				
H鋼杭	H400 H鋼長さ(杭長) 12m 平均打込長13m以下	本	10	90,040	900,400				単-67号
H鋼杭	H400 H鋼長さ(杭長) 12m 平均打込長8m以下	本	20	92,720	1,854,400				単-68号
橋脚		t	14	142,300	1,992,200				単-69号
仮橋上部	架設	t	43.4	152,100	6,601,140				単-70号
仮橋上部	撤去	t	43.4	9,780	424,452				単-71号

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）2号橋上部他工事（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	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕		m2	226	5,543	1,252,718			単-72号	
仮設高欄	単管ハコ型 設置	m	65	1,358	88,270			単-73号	
仮設高欄	単管ハコ型 撤去	m	65	688.2	44,733			単-74号	
汚濁防止工		式	1		411,600				
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	20	20,580	411,600			単-75号	
運搬処理工		式	1		304,317				
現場発生品運搬	仮栈橋・ハコ基礎（賃料 部材以外）	t	52.02	5,850	304,317			単-76号	
交通管理工		式	1		1,463,440				
交通誘導警備員		人日	88	16,630	1,463,440			単-77号	
直接工事費		式	1		71,264,741				
共通仮設費		式	1		22,620,880				
共通仮設費		式	1		11,197,880				

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）2号橋上部他工事（当初）					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
運搬費		式	1		10,386,700					
重建設機械分解組立費		回	1	1,528,000	1,528,000					単-78号
重建設機械分解組立輸送費		回	3	2,283,000	6,849,000					単-79号
仮設材運搬費	H形鋼・覆工板（賃料部材）	t	277.2	7,250	2,009,700					単-80号
技術管理費		式	1		63,180					
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180					内-2号
現場環境改善費（率計上）		式	1		748,000					
共通仮設費（率計上）		式	1		11,423,000					
純工事費		式	1		93,885,621					
現場管理費		式	1		35,761,000					
（現場原価）		式	1		129,646,621					
工事原価		式	1		222,363,636					







# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	125.8	単価	427,300
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)		SMA490CW 38<t≤50 40<t≤45	t	0.08	262,800	21,024		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	t	0.18	254,600	45,828		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	t	15.52	253,400	3,932,768		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	t	7.98	252,300	2,013,354		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490BW 6<t≤25	t	12.75	247,600	3,156,900		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490AW 6<t≤50 無し	t	44.907	244,100	10,961,798.7		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	15.84	221,300	3,505,392		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	0.66	217,700	143,682		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	t	0.11	244,700	26,917		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA400AW 6<t≤38 無し	t	19.95	238,800	4,764,060		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	7.4	206,600	1,528,840		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	125.8	単価	427,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 6<t<12	t	0.04	204,100	8,164		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 t=3.2	t	0.02	204,100	4,082		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SPA-H 1.6≤t≤16	t	0.05	241,700	12,085		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SUS304 12<t≤25	t	0.002	861,400	1,722.8		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.02	136,900	2,738		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.01	147,000	1,470		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	t	0.007	121,200	848.4		
	鋼材費 (形鋼 1 各種)	SUS304TP φ27.5×2.5	t	0.002	1,080,000	2,160		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.27	150,300	40,581		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.002	152,600	305.2		
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 589.75無 15.62無 76.48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		21,280,000		



# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22	単位	組	数量	696	単価	258.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルテ S10T M22×100	組	528	260.2	137,385.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルテ S10T M22×95	組	168	254	42,672			
計					180,057.6			
単価					258.8	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H. T. B(S10TW) M22	単位	組	数量	6,940	単価	276.4
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 耐候性 S10TW M22×120	組	648	339.7	220,125.6			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシ 耐候性 S10TW M22×110	組	532	324.7	172,740.4			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシ 耐候性 S10TW M22×85	組	300	286.7	86,010			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシ 耐候性 S10TW M22×80	組	728	279.2	203,257.6			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシ 耐候性 S10TW M22×70	組	3,144	264	830,016			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシ 耐候性 S10TW M22×65	組	1,436	256	367,616			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシ 耐候性 S10TW M22×60	組	152	249	37,848			
計					1,917,613.6			
単価					276.4	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ボルト・ナット	SS400 M16×70	単位	組	数量	1	単価	50.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×70	本	1	32.1	32.1			
六角ナット	M16	個	1	7.8	7.8			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	5.2	10.4			
計					50.3			
単価					50.3	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ボルト・ナット	SS400 M16×55	単位	組	数量	1	単価	42.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×55	本	1	24	24			
六角ナット	M16	個	1	7.8	7.8			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	5.2	10.4			
計					42.2			
単価					42.2	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	ボルト	SS400 M16×60	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M16×60	本	1	28.6	28.6		
	計					28.6		
	単価					28.6	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	ナット	SS400 M20(1種)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ナット	M20	個	1	14.4	14.4		
	計					14.4		
	単価					14.4	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	割ヒソ	SUS304 φ5×50	単位	本	数量	1	単価	104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ヒソ		SUS304 5φ×50	本	1	104	104		
計						104		
単価						104	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	チェーン	SUS304 φ6 17リンク	単位	本	数量	1	単価	1,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェーン		SUS304 φ6 17リンク	本	1	1,810	1,810		
計						1,810		
単価						1,810	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	コーム	フッ素コーム φ60×6-φ18孔明	単位	個	数量	1	単価	3,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素コーム		φ60×6-φ18孔明	個	1	3,840	3,840		
計						3,840		
単価						3,840	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	コーム	フッ素コーム φ60×22-φ18孔明	単位	個	数量	1	単価	13,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素コーム		φ60×22-φ18孔明	個	1	13,130	13,130		
計						13,130		
単価						13,130	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	ゴム	クローレンゴム 480×1×680	単位	個	数量		1	単価	3,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローレンゴム		480×1×680	個	1	3,430	3,430			
計						3,430			
単価						3,430	円/個		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	大型ゴム支承	最大反力2940kN	単位	個	数量		1	単価	2,310,000
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	2,310,000	2,310,000			
計						2,310,000			
単価						2,310,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	大型ゴム支承	最大反力2360kN	単位	個	数量	1	単価	1,690,000
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	1,690,000	1,690,000		
計						1,690,000		
単価						1,690,000	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	大型ゴム支承	最大反力2920kN	単位	個	数量	1	単価	2,320,000
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	2,320,000	2,320,000		
計						2,320,000		
単価						2,320,000	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	大型ゴム支承	最大反力2400kN	単位	個	数量	1	単価	2,060,000
	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	2,060,000	2,060,000		
計						2,060,000		
単価						2,060,000	円/個	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	前処理	原板プラスチックのみ	単位	m2	数量	1	単価	82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチックのみ	m 2	1	82	82		
計						82		
単価						82	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	前処理	ジソックリッチプライマー 二次素地調整なし	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・ジソックリッチプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	前処理	ジソックリッチプライマー(製品プラスト)	単位	m2	数量	1	単価	3,079
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・ジソックリッチプライマー 製品プラスト	m 2	1	3,079	3,079		
計						3,079		
単価						3,079	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	前処理	仕様	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,285
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)	ジソクリッチプライマー(動力工具処理)							
		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 動力工具処理	m2		1	1,285	1,285		
	計						1,285		
	単価						1,285	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	下塗	仕様	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,168
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場塗装	無機ジソクリッチペイント(Co接触面) 塗装回数 1回							
		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m2		1	1,168	1,168		
	計						1,168		
	単価						1,168	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	下塗	無機ゾンクッチェイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	40	2,113	84,520			
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェイント 上記以外 1回	m 2	420	1,778	746,760			
	計					831,280			
	単価					1,808	円/m2		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23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	単価	金額	単価	882.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	882.2	882.2			
	計					882.2			
	単価					882.2	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	下塗	珪酸樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,494	1,494		
計						1,494		
単価						1,494	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	下塗	変性珪酸樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	920	単価	3,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性珪酸樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	818	3,208	2,624,144		
工場塗装		下塗り 変性珪酸樹脂塗料内面用 上記以外 2回	m 2	102	2,538	258,876		
計						2,883,020		
単価						3,134	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	897.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	897.9	897.9		
計						897.9		
単価						897.9	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,440	1,440		
計						1,440		
単価						1,440	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZT77(鉄骨単体)	t	1	79,000	79,000		
計						79,000		
単価						79,000	円/t	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	77,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZT49(鉄骨単体)	t	1	77,000	77,000		
計						77,000		
単価						77,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	輸送		単位	t	数量		1	単価	16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁を除く) 130km	t	1	16,800	16,800			
計						16,800			
単価						16,800	円/t		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	地組		単位	t	数量		1	単価	13,000
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) 60.1t	t	1	13,000	13,000			
計						13,000			
単価						13,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	H鋼杭 (ペント基礎)	H300 H鋼長さ(杭長)14m H鋼平均打込長9m以下 H型鋼 平均引抜長9m以下	単位	本	数量	8	単価	114,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	H300 無 4m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 50～55t吊	本	6	9,343	56,058			
杭橋脚引抜き工	4m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 50～55t吊	本	6	7,095	42,570			
導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 50～55t吊	本	8	9,318	74,544			
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 H300 9m以下	本	8	69,340	554,720			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 9m以下	本	8	5,527	44,216			
H形鋼杭賃料	H300 14m/本 55日 無 有 3650円 無 1回	本	8	17,710	141,680			
計					913,788			
単価					114,300	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	H鋼杭 (ペント基礎)	H300 H鋼長さ(杭長)14.5m H鋼平均打込長9m以下 H型 鋼平均引抜長9m以下	単位	本	数量		4	単価	114,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	H300 無 4m以下 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型 50～55t吊	本	3	9,343	28,029				
杭橋脚引抜き工	4m以下 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型 50～55t吊	本	3	7,095	21,285				
導棒設置・撤去工	クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型 50～55t吊	本	4	9,318	37,272				
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 H300 9m以下	本	4	69,340	277,360				
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 9m以下	本	4	5,527	22,108				
H形鋼杭賃料	H300 14.5m/本 55日 無 有 3650円 無 1回	本	4	18,350	73,400				
計					459,454				
単価					114,900	円/本			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	橋脚 (ペント基礎)		単位	t	数量		7	単価	159,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	設置 クローブクレーン油圧駆動式ワインチ・ラチェンブ型 50～55t吊	t	7	61,570	430,990			
	杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	撤去 クローブクレーン油圧駆動式ワインチ・ラチェンブ型 50～55t吊	t	7	23,920	167,440			
	H形鋼杭賃料	H300 6.5m/本 49日 無有 3650円 有 1回	本	6	6,488	38,928			
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	1.3	107,000	139,100			
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	2.1	120,000	252,000			
	切板	SS400 PL-300×16×300	t	0.1	207,000	20,700			
	切板	SS400 PL-145×9×268	t	0.1	208,000	20,800			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×75	組	48	248	11,904			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×65	組	72	234.7	16,898.4			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×60	組	72	228.2	16,430.4			
	計					1,115,190.8			



# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	桁架設	箱桁	単位	t	数量	125.8	単価	57,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	日	13	394,000	5,122,000			
架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 20t/日 発動発電機	t	125.8	14,170	1,782,586			
架設工具損料		供用日	32	10,300	329,600			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	32	1,560	49,920			
計					7,284,106			
単価					57,910	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	大型ゴム支承設置	最大反力2940kN	単位	個	数量	1	単価	124,700
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 2.859t 4基 有 0.16m3/基 2m未満 発動発電機	基	1	103,900	103,900		
移動式クレーン運転費 (賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.4	52,000	20,800		
計						124,700		
単価						124,700	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	大型ゴム支承設置	最大反力2360kN	単位	個	数量	1	単価	115,700
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 2.859t 4基 有 0.12m3/基 2m未満 発動発電機	基	1	94,900	94,900		
移動式クレーン運転費 (賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.4	52,000	20,800		
計						115,700		
単価						115,700	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	大型ゴム支承設置	最大反力2920kN	単位	個	数量		1	単価	109,900
	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 2.859t 4基 有 0.094m3/基 2m未満 発動発電機	基	1	89,050	89,050			
	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ﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.4	52,000	20,800			
	計					109,850			
	単価					109,900		円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	大型ゴム支承設置	最大反力2400kN	単位	個	数量		1	単価	121,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 2.859t 4基 有 0.146m3/基 2m未満 発動発電機	基	1	100,700	100,700			
	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ｼﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.4	52,000	20,800			
	計					121,500			
	単価					121,500		円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一40号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		単価	106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D10	t	1	106,000	106,000		
計						106,000		
単価						106,000	円/t	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	166.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		7636本	本	7,636	159.2	1,215,651.2		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 7636本	供用日	28	1,916	53,648		
計						1,269,299.2		
単価						166.3	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	ビニール処理		単位	本	数量		1	単価	35.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ビニール処理				本	1	35.7	35.7		
計							35.7		
単価							35.7	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	5,234
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		m2	1	5,234	5,234		
計							5,234		
単価							5,234	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44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	1,190
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	1,190	1,190		
計						1,190		
単価						1,190	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45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	5,281
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	5,281	5,281		
計						5,281		
単価						5,281	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m 2	1	1,372	1,372			
計						1,372			
単価						1,372	円/m2		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	2,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	2,015	2,015			
計						2,015			
単価						2,015	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	165,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	165,200	165,200			
計						165,200			
単価						165,200	円/t		

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	163,100
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	163,100	163,100			
計						163,100			
単価						163,100	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	97	単価	45,380
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	97	43,200	4,190,400		
養生(鋼橋床版)			m2	436	386.8	168,644.8		
養生マット(材料費)			m2	480	87.5	42,000		
計						4,401,044.8		
単価						45,380	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	12,130
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	12,130	12,130		
計						12,130		
単価						12,130	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	41,180
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	1,760	1,760		
撤去しない埋設型枠 (材料費)		床版部	m 2	1	39,420	39,420		
計						41,180		
単価						41,180	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	アカ-鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163,100
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	163,100	163,100		
計						163,100		
単価						163,100	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鋼・コン製伸縮装置	伸縮量25mm	単位	m	数量	7.2	単価	189,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	7.2	148,300	1,067,760			
地覆用伸縮装置	伸縮量25mm	m	0.2	92,600	18,520			
二次止水材	連続止水材本体取付型(伸縮量25mm用)	m	7.2	36,350	261,720			
コンクリート表面着色材	3kg/m2	kg	24	656	15,744			
計						1,363,744		
単価						189,500	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鋼・コン製伸縮装置	伸縮量80mm	単位	m	数量	8.2	単価	258,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	8.2	216,200	1,772,840			
地覆用伸縮装置	伸縮量80mm	m	0.2	162,000	32,400			
二次止水材	連続止水材本体取付型(伸縮量80mm用)	m	8.2	36,350	298,070			
コンクリート表面着色材	3kg/m2	kg	27	656	17,712			
計					2,121,022			
単価					258,700	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	床版排水材	φ34 床版厚282mm	単位	箇所	数量	1	単価	227,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版排水材設置	φ34 床版厚282mm 曲管	箇所	1	15,030	15,030			
フレキシブ <sup>®</sup> ルチューブ <sup>®</sup> 設置	床版排水用 φ25mm	m	0.6	1,269	761.4			
床版排水材	φ34 床版厚282mm 固定金具含む	組	1	206,010	206,010			
保護キャップ	スラブ <sup>®</sup> ト <sup>®</sup> レン <sup>®</sup> 用	個	1	1,230	1,230			
フレキシブ <sup>®</sup> ルチューブ <sup>®</sup> (1m未満)	樹脂製 φ25	本	1	4,080	4,080			
計					227,111.4			
単価					227,200	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	排水柵	FRP	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			箇所	1	7,001		7,001	
			箇所	1	86,900		86,900	
	計						93,901	
	単価						93,910	円/箇所

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	排水管	VP管	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			m	1	5,198		5,198	
			m	1	40,200		40,200	
	計						45,398	
	単価						45,400	円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	単位	m	数量	106	単価	17,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	72	9,992	719,424			
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	0.32	174,500	55,840			
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	0.84	165,200	138,768			
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>	21	43,060	904,260			
計					1,818,292			
単価					17,160	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	伸縮目地(カット)	弾性シール材 60mm×30mm	単位	m	数量	1	単価	3,771
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材		m	1	2,319	2,319			
シール材(材料費)		L	0.9	1,613	1,451.7			
計					3,770.7			
単価					3,771	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	橋梁用高欄	H=850(組立式)	単位	m	数量	106	単価	85,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	106	3,810	403,860		
橋梁用高欄		H=850(直線部)アンカ-ボルト含む	m	101	76,395	7,715,895		
橋梁用高欄		H=850(曲線部)アンカ-ボルト含む	m	5	195,500	977,500		
計						9,097,255		
単価						85,830	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	橋面防水		単位	m2	数量		1	単価	2,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜系防水		新設 有 15.08m/100m2 無 200m2以上 無 無	m 2	1	2,246	2,246			
計						2,246			
単価						2,246	円/m2		

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	基層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚40mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	2,250
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 密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m 2	1	2,250	2,250			
計						2,250			
単価						2,250	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	架設足場	プレートガーダ・ボックスガーダ	単位	m2	数量	1	単価	7,052
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主体足場（ワイヤーブリッジ転用足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 3.7月	m 2	1	3,553	3,553			
中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 3.3月	m 2	1	1,201	1,201			
安全通路	プレートガーダ・ボックスガーダ 0.4月	m 2	1	585	585			
部分作業床	プレートガーダ・ボックスガーダ 0.4月	m 2	1	428	428			
朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 2月 両側朝顔	m 2	1	1,253	1,253			
床版追加足場	1.6月	m 2	1	32	32			
計					7,052			
単価					7,052	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	シート張防護		単位	m2	数量		1	単価	506
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
シート張防護工		設置・撤去・賃料 0.3月 両側朝顔		m2	1	506	506		
計							506		
単価							506	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	ワイヤーブリッジ防護		単位	m2	数量		1	単価	2,975
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤーブリッジ防護工		設置・撤去・賃料 3.6月		m2	1	2,975	2,975		
計							2,975		
単価							2,975	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	H鋼杭	H400 H鋼長さ(杭長) 12m 平均打込長13m以下	単位	本	数量	1	単価	90,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	H400 無 13m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 50~55t吊	本	1	40,850	40,850			
杭橋脚引抜き工	13m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 50~55t吊	本	1	12,570	12,570			
H形鋼杭賃料	H400 12m/本 101日 無 有 3650円 無 1回	本	1	36,620	36,620			
計					90,040			
単価					90,040	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	H鋼杭	H400 H鋼長さ(杭長) 12m 平均打込長8m以下	単位	本	数量	20	単価	92,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	H300 無 4m以下 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 50～55t吊	本	16	9,343	149,488			
杭橋脚引抜き工	4m以下 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 50～55t吊	本	16	7,095	113,520			
導棒設置・撤去工	クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 50～55t吊	本	20	9,318	186,360			
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	H400 無 8m以下 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 50～55t吊	本	20	25,130	502,600			
杭橋脚引抜き工	8m以下 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 50～55t吊	本	20	9,608	192,160			
H形鋼杭賃料	H400 12m/本 95日 無 有 3650円 無 1回	本	20	35,510	710,200			
計					1,854,328			
単価					92,720	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	142,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置	クローブクレーン油圧駆動式ワインチ・ラチェンブ型 50～55t吊	t	14	61,570	861,980	
	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去	クローブクレーン油圧駆動式ワインチ・ラチェンブ型 50～55t吊	t	14	23,920	334,880	
	H形鋼賃料		H-594×302×14×23 供用日数:87日	t	9.8	13,220	129,556	
	溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80	t	1.7	107,000	181,900	
	等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100	t	1.3	120,000	156,000	
	切板		SS400 PL-400×22×400	t	0.8	207,000	165,600	
	切板		SS400 PL-144×12×546	t	0.4	207,000	82,800	
	摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×85	組	120	261	31,320	
	摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×75	組	120	248	29,760	
	摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×70	組	76	241.2	18,331.2	
	計						1,992,127.2	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	152,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		架設	クローブ・油圧駆動式ウィンチ・ラチェンブ型 50～55t吊		t	43.4	19,020	825,468	
H形鋼		H-900×300×16×28	t	34.8	129,000	4,489,200			
H形鋼		H-588×300×12×20	t	2.6	114,000	296,400			
溝形鋼		大形 SS400 9×300×90	t	4.1	110,000	451,000			
切板		SS400 PL-250×9×300	t	0.2	208,000	41,600			
切板		SS400 PL-142×16×842	t	1.7	207,000	351,900			
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×95	組	120	273.7	32,844			
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×75	組	120	248	29,760			
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×65	組	336	234.7	78,859.2			
計							6,597,031.2		
単価							152,100	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	単位	m2	数量	1	単価	5,543
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 50～55t吊	m2	1	1,289	1,289		
覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 50～55t吊	m2	1	640.8	640.8		
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 2.3月 無有 1020円 1回	m2	1	3,613	3,613		
計					5,542.8		
単価					5,543	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	仮設高欄	単管パイプ型設置	単位	m	数量	65	単価	1,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管パイプ型設置	m	65	1,220	79,300		
単管パイプ賃料		φ48.6×1.5m 供用日数:61日	本	33	44	1,452		
単管パイプ賃料		φ48.6×5.0m 供用日数:61日	本	26	152	3,952		
クランプ賃料		φ48.6 供用日数:61日	個	65	40	2,600		
パイプジョイント賃料		φ48.6 供用日数:61日	個	26	37	962		
計						88,266		
単価						1,358	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	仮設高欄	単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型 撤去	単位	m	数量	1	単価	688.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型 撤去	m	1	688.2	688.2		
計						688.2		
単価						688.2	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	20	単価	20,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス設置・撤去		設置・撤去	m	20	3,222	64,440		
汚濁防止フェンス		φ300 H=3.0m 1000N/3cm未満 供用日数97日	m	20	17,350	347,000		
計						411,440		
単価						20,580	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	現場発生産品運搬	仮栈橋・ベント基礎(賃料部材以外)	単位	t	数量	52.02	単価	5,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 3.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	52.02	4,350	226,287		
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	52.02	1,500	78,030		
計						304,317		
単価						5,850	円/t	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	16,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	16,630	16,630		
計						16,630		
単価						16,630	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
						1		1,528,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立		分解組立 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,528,000	1,528,000		
計						1,528,000		
単価						1,528,000	円/回	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						3		2,283,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	2	1,244,000	2,488,000		
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	4,359,000	4,359,000		
計						6,847,000		
単価						2,283,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	仮設材運搬費	H形鋼・覆工板(賃料部材)	単位	t	数量	1	単価	7,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 42.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,750	5,750			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500			
計					7,250			
単価					7,250	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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)	SMA490CW 38<t≤50 40<t≤45	t				262,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 38<t≤50	t	1.17	47,500	55,575	
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	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	33,000	-4,488	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					262,800	
単価					262,800	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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）	SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	254,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750			
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25<t≤38	t	1.17	41,500	48,555			
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	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	33,000	-4,488			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					254,600			
単価					254,600	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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)	SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	t			1	253,400
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25<t≤38	t	1.17	41,500	48,555	
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	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	33,000	-4,488	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					253,400	
単価					253,400	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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)	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	t			1	252,300
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25<t≤38	t	1.17	41,500	48,555	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	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	33,000	-4,488	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					252,300	
単価					252,300	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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)	SMA490BW 6<t≤25	t				247,600
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25	t	1.17	38,500	45,045	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	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	33,000	-4,488	
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					247,600	
単価					247,600	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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)	SMA490AW 6<t≤50 無し	t			1	244,100
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750	
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50	t	1.17	35,500	41,535	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	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	33,000	-4,488	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					244,100	
単価					244,100	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	221,300
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	175,000	204,750			
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	33,000	-4,488			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					221,300			
単価					221,300	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	217,700
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750	
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	33,000	-4,488	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					217,700	
単価					217,700	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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）	SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	244,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750			
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 25<t≤38	t	1.17	35,000	40,950			
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	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	33,000	-4,488			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					244,700			
単価					244,700	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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)	SMA400AW 6<t≤38 無し	t			1	238,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t	1.17	31,000	36,270	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	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	33,000	-4,488	
諸雑費 (まるめ)		式	1		45	
計					238,800	
単価					238,800	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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）	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	単価	金額	単価	206,600
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	175,000	204,750			
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	33,000	-4,488			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					206,600			
単価					206,600	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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		204,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	175,000	204,750		
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	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエクストラ	加算なし (板厚6<t≦25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ- H1	t	-0.136	33,000	-4,488		
諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
計					204,100		
単価					204,100	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	204,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=3.2								
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	175,000	204,750			
規格エキストラ	SS400 t=3.2	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	加算なし	t	1.17	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	33,000	-4,488			
諸雑費（まるめ）		式	1		94			
計					204,100			
単価					204,100	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	
SPA-H 1.6 ≤ t ≤ 16					1		241,700
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	175,000	204,750		
規格エクストラ	SPA-H 1.6 ≤ t ≤ 16	t	1.17	33,500	39,195		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエクストラ	加算なし	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	33,000	-4,488		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					241,700		
単価					241,700	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	861,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUS304 12<t≤25					1			
ステンレス板	SUS304 12<t≤25	t	1.17	750,000	877,500			
規格エキストラ	加算なし	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	加算なし(板厚6<t≤25)	t	1.17	0	0			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	135,000	-18,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計						861,400		
単価						861,400	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	136,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	125,000	140,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	33,000	-3,168			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					136,900			
単価					136,900	円／t		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	121,200
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	111,000	124,320		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	33,000	-3,168		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					121,200		
単価					121,200	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	
SUS304TP φ27.5×2.5					1		1,080,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼管	SUS304TP 径27.2×2.5	t	1.12	975,000	1,092,000		
規格エキストラ	加算なし	t	1.12	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.096	135,000	-12,960		
諸雑費 (まるめ)		式	1		960		
計					1,080,000		
単価					1,080,000	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	150,300
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	33,000	-3,168		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						150,300		
単価						150,300	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	152,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	139,000	155,680		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	33,000	-3,168		
諸雑費（まるめ）		式	1		88		
計					152,600		
単価					152,600	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 589.75無 15.62無 76.48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	21,280,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）			人工	0	31,200	0		
製作工（橋梁）			人工	681.85	31,200	21,273,720		
諸雑費（まるめ）			式	1		6,280		
計						21,280,000		
単価						21,280,000	円/式	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
副資材費（t）			単位	t	数量		単価	
					1			18,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	18,200	18,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					18,200			
単価					18,200	円／t		

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）			単位	組	数量		単価	
					100			260.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 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	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量		単価	254
					100		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	254	25,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,400		
単価					254	円／組	

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×120	単位	組	数量		単価	339.7
					100		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 2 0	組	100	339.7	33,970		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					33,970		
単価					339.7	円／組	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×110	単位	組	数量	100	単価 324.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S10TW M22×110	組	100	324.7	32,470	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						32,470	
単価						324.7	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	単位	組	数量	100	単価 286.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S10TW M22×85	組	100	286.7	28,670	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						28,670	
単価						286.7	円／組

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×80	単位	組	数量		単価	279.2
				100			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S10TW M22×80	組	100	279.2	27,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,920		
単価					279.2	円／組	

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	単位	組	数量		単価	264
				100			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S10TW M22×70	組	100	264	26,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,400		
単価					264	円／組	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	数量		
					100	単価	256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組	100	256	25,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						25,600	
単価						256	円／組

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×60	単位	組	数量		
					100	単価	249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 0	組	100	249	24,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						24,900	
単価						249	円／組

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	2,310,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承	最大反力2940kN(A1-G1L)	個	1	2,310,000	2,310,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,310,000			
単価					2,310,000	円／個		

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	1,690,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承	最大反力2360kN(A1-G1R)	個	1	1,690,000	1,690,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,690,000			
単価					1,690,000	円／個		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コム支承	最大反力2920kN(A2-G1L)	個	1	2,320,000	2,320,000			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					2,320,000			
	単価					2,320,000	円／個		

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コム支承	最大反力2400kN(A2-G1R)	個	1	2,060,000	2,060,000			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					2,060,000			
	単価					2,060,000	円／個		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラストのみ	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	原板ブラスト	原板ブラストのみ	m <sup>2</sup>	100	82	8,200	
	計					8,200	
	単価					82	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・シンクリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m <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	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	3,079
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	39,900	251,370	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		22,530	
計					307,900	
単価					3,079	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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・ジンクリッチプライマー 動力工具処理	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	1,285
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	39,900	91,770	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,730	
計					128,500	
単価					1,285	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	1,168
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無機シンクリッチ <sup>®</sup> イント	無機厚膜	k g	30	1,770	53,100			
塗料用シナー	シンクリッチ <sup>®</sup> 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	39,900	55,860			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,476			
計					116,800			
単価					1,168	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,113
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	2.24	39,900	89,376			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,995			
計					211,300			
単価					2,113	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	1,778
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	39,900	55,860			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,011			
計					177,800			
単価					1,778	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	882.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,500	24,000		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	640	5,421		
橋りょう塗装工		人	1.4	39,900	55,860		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,939		
計					88,220		
単価					882.2	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	単価	金額	単価	1,494
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	39,900	55,860			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,475			
計					149,400			
単価					1,494	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	3,208
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	39,900	178,752			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,874			
計					320,800			
単価					3,208	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	2,538
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	39,900	111,720		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,906		
計					253,800		
単価					2,538	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	897.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,740	29,580		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	635	1,270		
橋りょう塗装工		人	1.4	39,900	55,860		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,080		
計					89,790		
単価					897.9	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	5,640	78,960			
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	732	1,205			
橋りょう塗装工		人	1.4	39,900	55,860			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,975			
計					144,000			
単価					1,440	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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) 130km	単位	t	数量	1	単価 16,800
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	16,800	16,800	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					16,800	
単価					16,800	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 60.1t	単位	t	数量	1	単価 13,000
橋りょう世話役		人	0.049	43,452	2,129	
橋りょう特殊工		人	0.294	35,700	10,495	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		376	
計					13,000	
単価					13,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	52,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	52,000	52,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					52,000			
単価					52,000	円/日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 6.9t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.385	43,452	16,729		
橋りょう特殊工		人	1.923	35,700	68,651		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		850		
計					86,230		
単価					86,230	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	32日 2m未満(足場無)	t				26,370
ベント設備 損料		t・日	32	824	26,368	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					26,370	
単価					26,370	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	9,343
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.286	30,090	8,605			
とび工		人	0.571	32,946	18,812			
普通作業員		人	0.286	24,174	6,913			
パイプロハンマ杭打機運転	電動式ハイプロハンマ 60kW(普通型) クローラレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊	日	0.286	152,200	43,529			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		15,571			
計					93,430			
単価					9,343	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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
杭橋脚引抜き工	4m以下 クローラレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊					10		7,095
土木一般世話役		人	0.217	30,090		6,529		
とび工		人	0.435	32,946		14,331		
普通作業員		人	0.217	24,174		5,245		
パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイロハンマ 60kW(普通型) クローラレーン油圧駆動式ウ インチ・ラジジブ型 50～55t吊	日	0.217	152,200		33,027		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			11,818		
計						70,950		
単価						7,095	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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
導枠設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊					10		9,318
土木一般世話役		人	0.36	30,090		10,832		
とび工		人	0.87	32,946		28,663		
普通作業員		人	0.17	24,174		4,109		
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	0.32	123,600		39,552		
諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1			10,024		
計						93,180		
単価						9,318	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	概要
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 H300 9m以下					10	69,340	
土木一般世話役		人	0.909	30,090		27,351		
とび工		人	2.727	32,946		89,843		
普通作業員		人	0.909	24,174		21,974		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW H300	日	0.909	152,000		138,168		
継施工費	H 3 0 0	箇所	10	36,900		369,000		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1			47,064		
計						693,400		
単価						69,340	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 9m以下					10	5,527	
土木一般世話役		人	0.172	30,090		5,175		
とび工		人	0.345	32,946		11,366		
普通作業員		人	0.172	24,174		4,157		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	日	0.172	152,000		26,144		
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1			8,428		
計						55,270		
単価						5,527	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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
H形鋼杭賃料	H300 14m/本 55日 無 有 3650円 無 1回					1		17,710
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	1.302	4,950		6,444		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.302	8,650.5		11,262		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						17,710		
単価						17,710	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H300 14.5m/本 55日 無有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	18,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1.349	4,950	6,677			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.349	8,650.5	11,669			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					18,350			
単価					18,350	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	61,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.1	43,452	91,249			
橋りょう特殊工		人	4.9	35,700	174,930			
溶接工		人	1.8	34,068	61,322			
普通作業員		人	1.3	24,174	31,426			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊	日	1.7	123,600	210,120			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		46,653			
計					615,700			
単価					61,570	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	23,920
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.74	43,452	32,154			
橋りょう特殊工			人	1.9	35,700	67,830			
溶接工			人	0.52	34,068	17,715			
普通作業員			人	0.27	24,174	6,526			
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	0.85	123,600	105,060			
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		9,915			
計						239,200			
単価						23,920	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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
H形鋼杭賃料	H300 6.5m/本 49日 無有 3650円 有 1回					1		6,488
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.605	4,410		2,668		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.605	6,314.5		3,820		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,488		
単価						6,488	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	金額	単価	394,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	1	394,000	394,000			
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						394,000		
単価						394,000	円/日	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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		単価	
					1		1,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA	日	1	1,560	1,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,560		
単価					1,560	円/供用日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 2.859t 4基 有 0.16m3/基 2 m未満 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	103,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.385	43,452	16,729			
橋りょう特殊工		人	1.154	35,700	41,197			
普通作業員		人	0.385	24,174	9,306			
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	300	120	36,000			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		668			
計					103,900			
単価					103,900	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	94,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.385	43,452	16,729			
橋りょう特殊工		人	1.154	35,700	41,197			
普通作業員		人	0.385	24,174	9,306			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイフ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	225	120	27,000			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		668			
計						94,900		
単価						94,900	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 2.859t 4基 有 0.094m3/基 2m未満 発動発電機					1		89,050
橋りょう世話役		人		0.385	43,452	16,729		
橋りょう特殊工		人		1.154	35,700	41,197		
普通作業員		人		0.385	24,174	9,306		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg		176.25	120	21,150		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		668		
計						89,050		
単価						89,050	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 2.859t 4基 有 0.146m3/基 2m未満 発動発電機					1		100,700
橋りょう世話役		人		0.385	43,452	16,729		
橋りょう特殊工		人		1.154	35,700	41,197		
普通作業員		人		0.385	24,174	9,306		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg		273.75	120	32,850		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		618		
計						100,700		
単価						100,700	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	本締め工	7636本	単位	本	数量	100	単価	159.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.069	43,452	2,998			
橋りょう特殊工		人	0.345	35,700	12,316			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		606			
計					15,920			
単価					159.2	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	1,916
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 7636本							
仮締めボルト 損料	径22用	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	1,916
ドリフトピン損料	径24.5×150	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	1,916
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						1,916		
単価						1,916	円/供用日	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ビソテール処理		単位	本	数量		単価
						100	35.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.08	35,700	2,856		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		714		
計					3,570		
単価					35.7	円/本	

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						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 2	数量		単価
						100	5,234
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	100	5,233.82	523,382		
諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
計					523,400		
単価					5,234	円/m 2	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,190
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	1,189.69	118,969	
諸雑費（まるめ）			式	1		31	
計						119,000	
単価						1,190	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						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	単価 5,281
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	5,280.92	528,092	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						528,100	
単価						5,281	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							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 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量		100	単価 1,372
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,371.49	137,149		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		51		
	計					137,200		
	単価					1,372	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							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 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量		100	単価 2,015
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,014.34	201,434		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		66		
	計					201,500		
	単価					2,015	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	165,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	109,000	112,270			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,887	52,887			
諸雑費(まるめ)		式	1		43			
計					165,200			
単価					165,200	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	163,100
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 D16~25	t	1.03	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,887	52,887			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					163,100			
単価					163,100	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	148,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	伸縮量25mm	m	1	98,100	98,100			
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	50,197	50,197			
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						148,300		
単価						148,300	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	216,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置	伸縮量80mm	m	1	166,000	166,000		
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	50,197	50,197		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					216,200		
単価					216,200	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床版排水材設置	φ 34 床版厚282mm 曲管	単位	箇所	数量	10	単価	15,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	30,090	30,090			
特殊作業員		人	1	28,152	28,152			
普通作業員		人	3	24,174	72,522			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		19,536			
計					150,300			
単価					15,030		円/箇所	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	174,500
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	109,000	112,270		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,220	62,220		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					174,500		
単価					174,500	円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主体足場（ワイヤーブリッジ転用足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 3.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,553
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.083	35,700	2,963			
主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場	月	3.7	159.7	590			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,553			
単価					3,553	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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 3.3月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,201
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.023	35,700	821			
中段足場賃料		月	3.3	115.18	380			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,201			
単価					1,201	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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 0.4月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 585
橋りょう特殊工		人	0.015	35,700	535	
安全通路賃料		月	0.4	125.5	50	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					585	
単価					585	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 0.4月	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	428
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	35,700	321			
部分作業床賃料		月	0.4	268	107			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					428			
単価					428	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 2月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,253
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.027	35,700	963			
朝顔賃料		月	2	145	290			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,253			
単価					1,253	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	1.6月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 32
床版追加足場賃料		月	1.6	20.37	32	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					32	
単価					32	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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 0.3月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	506
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.011	35,700	392			
シート張防護材賃料		月	0.3	383.33	114			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					506			
単価					506	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 3.6月	m <sup>2</sup>				
橋りょう特殊工		人	0.071	35,700	2,534	
防護材賃料		月	3.6	122.61	441	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,975	
単価					2,975	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚打込み工（杭基礎形式）	H400 無 13m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊	単位	本	数量	単価	金額	単価	40,850
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	1.25	30,090	37,612			
とび工			人	2.5	32,946	82,365			
普通作業員			人	1.25	24,174	30,217			
パイプロハンマ杭打機運転		電動式ハイパワハンマ 60kW(普通型) クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊	日	1.25	152,200	190,250			
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		68,056			
計						408,500			
単価						40,850	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚引抜き工	13m以下 クローラレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊	単位	本	数量	10	単価	12,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.385	30,090	11,584			
とび工		人	0.769	32,946	25,335			
普通作業員		人	0.385	24,174	9,306			
パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイロハンマ 60kW(普通型) クローラレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊	日	0.385	152,200	58,597			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		20,878			
計					125,700			
単価					12,570	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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
H形鋼杭賃料	H400 12m/本 101日 無 有 3650円 無 1回					1		36,620
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	2.064	9,090		18,761		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.064	8,650.5		17,854		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						36,620		
単価						36,620	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭橋脚打込み工 (杭基礎形式)	H400 無 8m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊	単位	本	数量	単価	金額	単価	25,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.769	30,090	23,139			
とび工		人	1.538	32,946	50,670			
普通作業員		人	0.769	24,174	18,589			
パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイロハンマ 60kW(普通型) クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊	日	0.769	152,200	117,041			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		41,861			
計					251,300			
単価					25,130	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	9,608
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚引抜き工	8m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊					10		
土木一般世話役		人	0.294	30,090	8,846			
とび工		人	0.588	32,946	19,372			
普通作業員		人	0.294	24,174	7,107			
パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウ インチ・ラジジブ型 50～55t吊	日	0.294	152,200	44,746			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		16,009			
計						96,080		
単価						9,608	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H400 12m/本 95日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	35,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	2.064	8,550	17,647			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.064	8,650.5	17,854			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					35,510			
単価					35,510	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼賃料	H-594×302×14×23 供用日数:87日	単位	t	数量	9.8	単価	13,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用） 594型（170kg/m）	90日以内	t	9.8	9,570	93,786		
	H形鋼（杭用） 594型（170kg/m）	整備費	t	9.8	3,650	35,770		
	諸雑費（まるめ）		式	1		44		
	計					129,600		
	単価					13,220	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工		架設	単位	t	数量		単価	
名称	規格	架設	単位	数量	単価	金額	単価	概要
橋りょう世話役		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 50～55t吊	人	0.62	43,452	26,940		19,020
橋りょう特殊工			人	2.1	35,700	74,970		
普通作業員			人	0.41	24,174	9,911		
クローラークレーン運転		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 50～55t吊	日	0.58	123,600	71,688		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		6,691		
計						190,200		
単価						19,020	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	9,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.34	43,452	14,773			
橋りょう特殊工		人	1	35,700	35,700			
溶接工		人	0.13	34,068	4,428			
普通作業員		人	0.17	24,174	4,109			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	0.29	123,600	35,844			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,946			
計					97,800			
単価					9,780	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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
土木一般世話役		人	0.45	30,090	13,540	
とび工		人	1.5	32,946	49,419	
普通作業員		人	0.27	24,174	6,526	
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	0.47	123,600	58,092	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,323	
計					128,900	
単価					1,289	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
土木一般世話役		人	0.27	30,090	8,124	
とび工		人	0.8	32,946	26,356	
普通作業員		人	0.12	24,174	2,900	
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	0.21	123,600	25,956	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		744	
計					64,080	
単価					640.8	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 2.3月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	3,613
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	2,369	2,369			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,244.4	1,244			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,613			
単価					3,613	円/m 2		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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
高欄設置・撤去工	単管 <sup>ハ</sup> 17°型 設置	単位	m	数量	100	単価 1,220
土木一般世話役		人	1	30,090	30,090	
普通作業員		人	3.8	24,174	91,861	
諸雑費 (まるめ)		式	1		49	
計					122,000	
単価					1,220	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	摘要
単管パイプ賃料	φ48.6×1.5m 供用日数:61日	単位	本	数量		1	44
単管パイプ賃料	φ48.6×1.5m	本・日	61	0.49	29		
単管パイプ基本料	φ48.6×1.5m	本	1	15.5	15		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						44	
単価						44	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	摘要
単管パイプ賃料	φ48.6×5.0m 供用日数:61日	単位	本	数量		1	152
単管パイプ賃料	φ48.6×5.0m	本・日	61	1.64		100	
単管パイプ基本料	φ48.6×5.0m	本	1	52.5		52	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						152	
単価						152	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	摘要
直交クランプ 賃料	φ48.6 供用日数:61日	単位	個			1	40
直交クランプ 賃料	φ48.6用	個・日	61	0.41	25		
直交クランプ 基本料	φ48.6用	個	1	15	15		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						40	
単価						40	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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
パイプジョイント賃料	φ48.6 供用日数:61日					1		37
パイプジョイント賃料	φ48.6用	個・日	61		0.36	21		
パイプジョイント基本料	φ48.6用	個	1		16	16		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						37		
単価						37	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
高欄設置・撤去工	単管 <sup>ハ</sup> 17°型 撤去	単位	m	数量	100	単価 688.2
土木一般世話役		人	0.6	30,090	18,054	
普通作業員		人	2.1	24,174	50,765	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					68,820	
単価					688.2	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価 3,222
土木一般世話役		人	2.2	30,090	66,198	
普通作業員		人	5.4	24,174	130,539	
バックホウ(クローラ型)運転		日	2.2	52,780	116,116	
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		9,347	
計					322,200	
単価					3,222	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
汚濁防止フェンス	φ300 H=3.0m 1000N/3cm未満 供用日数97日	m			1	17,350
汚濁防止フェンス(単独ポート)賃料	φ300 H=3.0m 1000N/3cm未満	m・日	97	98	9,506	
汚濁防止フェンス(単独ポート)基本料	φ300 H=3.0m 1000N/3cm未満	m	1	6,265	6,265	
アンカー工 10%		式	1		1,577	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					17,350	
単価					17,350	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 3.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,350	
単価						4,350	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	16,626	16,626		16,630
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					16,630		
単価					16,630	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	摘要
特殊作業員		人	11.7	28,152		329,378	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	4	136,000		544,000	
諸雑費 (率+まるめ) 75%		式	1			654,622	
計						1,528,000	
単価						1,528,000	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,244,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	28,152	154,836		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	52,000	78,000		
	運搬費等率 434%		式	1		1,010,508		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		656		
	計					1,244,000		
	単価					1,244,000	円/回	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	4,359,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	11.7	28,152	329,378			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t吊	日	4	136,000	544,000			
運搬費等率 399%		式	1		3,484,778			
諸雑費 (まるめ)		式	1		844			
計					4,359,000			
単価					4,359,000	円/回		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 42.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 50kmまで	t	1	5,750	5,750	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,750	
単価						5,750	円/t

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価 63,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			人	1.75	36,100	63,175	
諸雑費(まるめ)			式	1		5	
計						63,180	
単価						63,180	円/式

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイプロハンマ 60kW(普通型) クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	単位	日	数量	1	単価	152,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	29,172	29,172			
軽油		L	72	143	10,296			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.32	21,700	28,644			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.32	63,700	84,084			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					152,200			
単価					152,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型 50～55t吊	単位	日	数量	1	単価	123,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	29,172	29,172			
軽油		L	72	143	10,296			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.32	63,700	84,084			
諸雑費（まるめ）		式	1		48			
計					123,600			
単価					123,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW H300	単位	日	数量	1	単価	152,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	29,172	29,172			
軽油		L	76	143	10,868			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,700	28,427			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447			
諸雑費（まるめ）		式	1		86			
計					152,000			
単価					152,000	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	152,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	29,172	29,172			
軽油		L	76	143	10,868			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,700	28,427			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447			
諸雑費（まるめ）		式	1		86			
計					152,000			
単価					152,000	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	52,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	29,172	29,172			
軽油		L	88	143	12,584			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.03	10,700	11,021			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					52,780			
単価					52,780	円/日		