

令和8年3月6日（令和8年3月24日）

# R 7 名塩道路太多田川橋（下り）上部工事 【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 7名塩道路太多田川橋（下り）上部工事
工事地名	兵庫県西宮市塩瀬町生瀬地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年12月
2) 事務所名	兵庫県事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030013	1 4) 単価適用年月	2026年 2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	2026年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	472日間 自 令和 8年 3月16日 (当初) 至 令和 9年 6月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	58 芦屋市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	名塩道路	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年12月23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	R 7名塩道路太多田川橋（下り）上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		52,136,299				
工場製作工		式	1		52,136,299				
桁製作工		式	1		26,428,819				
製作加工		t	51.7	394,900	20,416,330			単-1号	
ボルト・ナット類(桁製作工)		式	1		612,489			内-1号	
スタッドシベル		本	3,600	1,500	5,400,000			単-2号	
検査路製作工		式	1		2,459,367				
製作加工		t	4.6	490,500	2,256,300			単-3号	
ボルト・ナット類(検査路製作工)		式	1		203,067			内-2号	
添架物製作工		式	1		459,432				
製作加工		t	0.88	513,700	452,056			単-4号	
ボルト・ナット	SS400 M16×45	組	54	136.6	7,376			単-5号	

# 設計内訳書

工事名	R 7名塩道路太多田川橋（下り）上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鑄造費		式	1		12,520,000				
大型ゴム支承 (A1)	可動 最大反力 1060kN	個	4	1,330,000	5,320,000			単-6号	
大型ゴム支承 (A2)	固定 最大反力 1060kN	個	4	1,800,000	7,200,000			単-7号	
工場塗装工		式	1		10,268,681				
前処理	無機ゾンクリッチプライマー	m2	49	340	16,660			単-8号	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・製品プラスト処理)	m2	1,080	2,654	2,866,320			単-9号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント(コンクリート接触面)	m2	49	1,081	52,969			単-10号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント	m2	1,080	1,692	1,827,360			単-11号	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料)	m2	983	795.4	781,878			単-12号	
下塗	エポキシ樹脂塗料	m2	606	1,407	852,642			単-13号	
下塗	エポキシ樹脂塗料 塗装回数 2回	m2	378	2,815	1,064,070			単-14号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中彩B	m2	975	831.7	810,907			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	R 7名塩道路太多田川橋（下り）上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
上塗	ふっ素系樹脂塗料 中彩B	m2	975	1,549	1,510,275					単-16号
メッキ	HDZT77	t	3.8	91,000	345,800					単-17号
メッキ	HDZT63	t	1.2	78,000	93,600					単-18号
メッキ	HDZT49	t	0.6	77,000	46,200					単-19号
間接労務費		式	1		4,194,562					
工場純工事費		式	1		56,330,861					
工場管理費		式	1		8,160,304					
(工場製作原価)		式	1		64,491,165					
鋼橋上部		式	1		67,408,529					
工場製品輸送工		式	1		915,200					
輸送工		式	1		915,200					
輸送		t	57.2	16,000	915,200					単-20号

# 設計内訳書

工事名	R 7名塩道路太多田川橋（下り）上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋架設工		式	1		7,475,659				
地組工		式	1		831,738				
地組		t	40.2	20,690	831,738			単-21号	
架設工(クレーン架設)		式	1		4,885,452				
桁架設		t	57.2	85,410	4,885,452			単-22号	
支承工		式	1		1,042,520				
大型ゴム支承設置 (A1)	可動 最大反力1060kN	個	4	113,400	453,600			単-23号	
大型ゴム支承設置 (A2)	固定 最大反力1060kN	個	4	127,300	509,200			単-24号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	0.3	243,800	73,140			単-25号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.07	94,000	6,580			単-26号	
現場継手工		式	1		715,949				
本締めボルト	H.T.B S10T M22各種	本	2,342	305.7	715,949			単-27号	

# 設計内訳書

工事名	R 7名塩道路太多田川橋（下り）上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁現場塗装工		式	1		638,636				
現場塗装工		式	1		638,636				
素地調整	動力工具処理	m2	47	4,597	216,059			単-28号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	m2	47	1,045	49,115			単-29号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	47	4,873	229,031			単-30号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	47	1,215	57,105			単-31号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	47	1,858	87,326			単-32号	
床版工		式	1		40,401,400				
合成床版工		式	1		40,401,400				
床版架設		m2	379	106,600	40,401,400			単-33号	
橋梁付属物工		式	1		10,865,204				
伸縮装置工		式	1		17,736				

# 設計内訳書

工事名	R 7名塩道路太多田川橋（下り）上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床版埋設鉄筋	SD345 D16～25	t	0.12	147,800	17,736			単-34号	
排水装置工		式	1		1,564,088				
排水装置		式	1		1,564,088			内-3号	
地覆工		式	1		1,721,430				
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	m	93	18,510	1,721,430			単-35号	
橋梁用高欄工		式	1		7,561,950				
高欄兼用車両用防護柵	鋼製 組立式 H=1.0m 景観色塗装	m	31	125,800	3,899,800			単-36号	
高欄兼用車両用防護柵	鋼製 組立式 H=1.0m 景観色塗装	m	8	113,800	910,400			単-37号	
車両用防護柵	鋼製 組立式 H=0.75m 景観色塗装	m	31	76,650	2,376,150			単-38号	
車両用防護柵	鋼製 組立式 H=0.75m 景観色塗装	m	4	93,900	375,600			単-39号	
遮音壁工		式	1		198,268				
遮音壁本体工		式	1		198,268				

# 設計内訳書

工事名	R 7名塩道路太多田川橋（下り）上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支柱アンカー	A型 支柱間隔2m H≦4m	m	28	7,081	198,268			単-40号	
鋼橋足場等設置工		式	1		3,066,020				
橋梁足場工		式	1		2,875,640				
架設足場	プレートガーター・ボックスガーター	m2	380	6,148	2,336,240			単-41号	
側部足場		m	62	8,700	539,400			単-42号	
橋梁防護工		式	1		190,380				
シート張防護		m2	380	501	190,380			単-43号	
仮設工		式	1		3,848,142				
工事用道路工		式	1		2,223,302				
工事用道路盛土		m3	190	228.6	43,434			単-44号	
工事用道路盛土撤去		m3	190	316.7	60,173			単-45号	
大型土のう	耐候性 短期仮設(1年)	袋	209	8,315	1,737,835			単-46号	

# 設計内訳書

工事名	R 7名塩道路太多田川橋（下り）上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮排水管	高密度ポリエチレン管 φ800	m	8	47,410	379,280			単-47号	
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管	t	0.23	11,220	2,580			単-48号	
交通管理工		式	1		1,624,840				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	49	18,160	889,840			単-49号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	49	15,000	735,000			単-50号	
直接工事費		式	1		67,408,529				
共通仮設費		式	1		11,562,180				
共通仮設費		式	1		4,173,180				
運搬費		式	1		3,590,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,795,000	3,590,000			単-51号	
技術管理費		式	1		147,180				
道路施設基本データ作成費用		工事	1		63,180			内-4号	

# 設計内訳書

工事名	R 7名塩道路太多田川橋（下り）上部工事 <span style="float: right;">（当 初）</span>					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	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	84,000	84,000			単-52号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		436,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		7,389,000				
純工事費		式	1		78,970,709				
現場管理費		式	1		30,615,000				
（現場原価）		式	1		109,585,709				
工事原価		式	1		174,076,874				
一般管理費等		式	1		27,763,126				
工事価格		式	1		201,840,000				
消費税相当額		式	1		20,184,000				
工事費計		式	1		222,024,000				









# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	単位	t	数量	単価	金額	単価	394,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 6<t≤25	t	13.24	217,100	2,874,404			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA 6<t≤25	t	5.7	213,600	1,217,520			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA 6<t≤25	t	17.066	213,600	3,645,297.6			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	0.05	203,700	10,185			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t	3.39	202,500	686,475			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t	7.94	202,500	1,607,850			
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6 短尺		t	0.01	208,700	2,087			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≤t≤25	t	0.08	199,900	15,992			
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=4.5		t	0.004	211,600	846.4			
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=2.3		t	0.03	223,900	6,717			
鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	t	0.36	116,900	42,084			

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	単位	t	数量	金額	単価	394,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t ≤ 38	t	3.83	190,800	730,764		
製作直接労務費 (橋桁)	標準 212.58無 23.24無 13.31無 19.52無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		8,634,000		
副資材費 (t)		t	51.7	18,200	940,940		
計					20,415,162		
単価					394,900	円/t	



# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	製作加工	単位	t	数量	金額	単価	490,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 12 ≤ t ≤ 25		t	0.5	201,100	100,550		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 8 ≤ t < 12		t	0.07	201,100	14,077		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		t	0.24	223,900	53,736		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.25	137,000	34,250		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.11	116,900	12,859		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.72	116,900	84,168		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.16	116,900	18,704		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1.076	118,000	126,968		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 径42.7×2.3		t	0.26	221,000	57,460		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 径21.7×1.9		t	0.21	226,600	47,586		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼(SS400) 径22		t	0.004	153,800	615.2		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	製作加工	単位	t	数量	金額	単価	490,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種) 縞鋼板 (SS400) t=3.2		t	1	243,400	243,400		
製作直接労務費 (検査路)	0無 桁付検査路	t	4.6	299,600	1,378,160		
副資材費 (t)		t	4.6	18,200	83,720		
計					2,256,253.2		
単価					490,500	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	製作加工	単位	t	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 12 ≤ t ≤ 25		t	0.718	201,100	144,389.8	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 8 ≤ t < 12		t	0.063	201,100	12,669.3	
	鋼材費 (形鋼 1 各種) 不等辺山形鋼 (SS400)		t	0.099	154,900	15,335.1	
	製作直接労務費 (添架物支持材)		t	0.88	299,500	263,560	
	副資材費 (t)		t	0.88	18,200	16,016	
	計					451,970.2	
	単価					513,700	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ボルト・ナット	SS400 M16×45	単位	組	数量	1	単価	136.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×45 黒皮品	本	1	23.2	23.2			
弛み止めナット	SS400 M16用 溶融亜鉛めっき	個	1	103	103			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	5.2	10.4			
計						136.6		
単価						136.6	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	大型コーム支承 (A1)	可動 最大反力 1060kN	単位	個	数量	1	単価	1,330,000
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	1,330,000	1,330,000		
計						1,330,000		
単価						1,330,000	円/個	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	大型コーム支承 (A2)	固定 最大反力 1060kN	単位	個	数量	1	単価	1,800,000
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	1,800,000	1,800,000		
計						1,800,000		
単価						1,800,000	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	前処理	無機シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	単価	金額	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)		原板プラスチックプライマー 二次素地調整無し		m 2	1	340	340		
計							340		
単価							340	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	前処理	無機シンクリッチプライマー(2次素地調整・製品プラスチック処理)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,654
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチックプライマー 製品プラスチック		m 2	1	2,654	2,654		
計							2,654		
単価							2,654	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	下塗	無機ゾンクリッチェイント(コンクリート接触面)	単位	m2	数量	1	単価	1,081
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	1,081	1,081		
	計					1,081		
	単価					1,081	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	下塗	無機ゾンクリッチェイント	単位	m2	数量	1	単価	1,692
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	1,692	1,692		
	計					1,692		
	単価					1,692	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料)	単位	m2	数量	1	単価	795.4
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	795.4	795.4		
計						795.4		
単価						795.4	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	下塗	エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	1,407
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	1,407	1,407		
計						1,407		
単価						1,407	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	下塗	球 <sup>レ</sup> キ樹脂塗料 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 球 <sup>レ</sup> キ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	m 2	1	2,815	2,815		
計						2,815		
単価						2,815	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中彩B	単位	m2	数量	1	単価	831.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 中彩B 上記以外 1回	m 2	1	831.7	831.7		
計						831.7		
単価						831.7	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 中彩B	単位	m2	数量	1	単価	1,549
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 中彩B 上記以外 1回	m 2	1	1,549	1,549		
	計					1,549		
	単価					1,549	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		H-8641 2種 HDZT77 (旧HDZ55)	t	1	91,000	91,000		
	計					91,000		
	単価					91,000	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	78,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZT63(鉄骨単体)	t	1	78,000	78,000		
計						78,000		
単価						78,000	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	輸送		単位	t	数量		1	単価	16,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		鈹桁(鋼床版鈹桁のみ) 40km	t	1	16,000	16,000			
計						16,000			
単価						16,000	円/t		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	地組		単位	t	数量		1	単価	20,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		鈹桁・ラーメン(鈹桁形式) 40.2t	t	1	20,690	20,690			
計						20,690			
単価						20,690	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	桁架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	85,410
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 160t吊 標準(1.0)	日	12	281,000	3,372,000			
架設工 (鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 鈹桁・ラーメン(鈹桁形式) 12.4t/日 発動発電機	t	57.2	19,400	1,109,680			
架設工具損料		供用日	34	10,300	350,200			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	34	1,560	53,040			
計						4,884,920		
単価						85,410	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	大型ゴム支承設置 (A1)	可動 最大反力1060kN	単位	個	数量	1	単価	113,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 2.84t 8基 有 0.03m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	75,000	75,000		
移動式クレーン運転費 (賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 60t吊 標準(1.0)	日	0.38	101,000	38,380		
計						113,380		
単価						113,400	円/個	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	大型ゴム支承設置 (A2)	固定 最大反力1060kN	単位	個	数量	1	単価	127,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 2.84t 8基 有 0.087m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	88,890	88,890		
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 60t吊 標準(1.0)	日	0.38	101,000	38,380		
計						127,270		
単価						127,300	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	単価	金額	単価	243,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ		m3	1	243,800	243,800		
計							243,800		
単価							243,800	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	単価	金額	単価	94,000
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	94,000	94,000		
計							94,000		
単価							94,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	本締めボルト	H. T. B S10T M22各種	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						2,342		305.7
本締め工		2342本	本	2,342	299.6	701,663.2		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 2342本	供用日	24	587	14,088		
計						715,751.2		
単価						305.7	円/本	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		4,597
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	4,597	4,597		
計						4,597		
単価						4,597	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	1,045
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	1,045	1,045		
計						1,045		
単価						1,045	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	4,873
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	4,873	4,873		
計						4,873		
単価						4,873	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,215
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	1,215	1,215		
計						1,215		
単価						1,215	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,858	1,858		
計						1,858		
単価						1,858	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	床版架設	単位	m2	数量	単価	金額	単価	106,600
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 100t吊 標準(1.0)	日	8	194,000	1,552,000			
合成床版架設工		m 2	379	4,726	1,791,154			
合成床版製品費		m 2	379	82,700	31,343,300			
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	0.92	149,800	137,816			
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	14.08	147,800	2,081,024			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	90.94	36,270	3,298,393.8			
養生 (鋼橋床版)		m 2	379	383.6	145,384.4			
養生マット (材料費)		m 2	417	87.5	36,487.5			
計					40,385,559.7			
単価					106,600	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	床版埋設鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	147,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	147,800	147,800			
計					147,800			
単価					147,800	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	単位	m	数量	93	単価	18,510
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>	13	33,650	437,450		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	65	9,880	642,200		
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	0.35	158,600	55,510		
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	0.48	149,800	71,904		
排水貫通孔		設置	箇所	16	7,099	113,584		
排水貫通孔		75×45×3.2×217(STKR400) 溶融亜鉛メッキ、鉄筋含む	個	16	25,000	400,000		
計						1,720,648		
単価						18,510	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	高欄兼用車両用防護柵	鋼製 組立式 H=1.0m 景観色塗装	単位	m	数量	1	単価	125,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	1	3,749	3,749		
高欄兼用車両用防護柵(鋼製)		丸型格子付A種(SP) H=1000 景観色塗装 アンカボルト含む	m	1	122,000	122,000		
計						125,749		
単価						125,800	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	高欄兼用車両用防護柵	鋼製 組立式 H=1.0m 景観色塗装	単位	m	数量	1	単価	113,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	1	3,779	3,779		
高欄兼用車両用防護柵(鋼製)		丸型格子付A種(SP) H=1000 景観色塗装	m	1	110,000	110,000		
計						113,779		
単価						113,800	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	車両用防護柵	鋼製 組立式 H=0.75m 景観色塗装	単位	m	数量	1	単価	76,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	1	3,749	3,749		
車両用防護柵(鋼製)		丸型A種 H=750 景観色塗装 アンカーボルト含む	m	1	72,900	72,900		
計						76,649		
単価						76,650	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	車両用防護柵	鋼製 組立式 H=0.75m 景観色塗装	単位	m	数量	1	単価	93,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式 後施工アンカー	m	1	5,591	5,591		
車両用防護柵(鋼製)		丸型A種 H=750 景観色塗装 アンカーボルト、樹脂カブセル含む	m	1	88,300	88,300		
計						93,891		
単価						93,900	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	支柱アンカー	A型 支柱間隔2m H≦4m	単位	m	数量	28	単価	7,081
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	28	578.2	16,189.6			
遮音壁用アンカーボルト	4-D19×300(ボルト、アンカープレート、N・W含む)	組	15	12,137	182,055			
計					198,244.6			
単価					7,081	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41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	6,148
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 5.2月	m 2	1	2,732	2,732			
中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 5月	m 2	1	1,320	1,320			
安全通路	プレートガーダ・ボックスガーダ 0.3月	m 2	1	573	573			
部分作業床	プレートガーダ・ボックスガーダ 0.2月	m 2	1	408	408			
朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 0.4月 両側朝顔	m 2	1	1,115	1,115			
計					6,148			
単価					6,148		円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 0.7箇所	m	1	8,700	8,700			
	計					8,700			
	単価					8,700	円/m		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	シート張防護		単位	m2	数量		1	単価	501
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	m 2	1	501	501			
	計					501			
	単価					501	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	工事用道路盛土		単位	m3	数量	1	単価	228.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	228.6	228.6		
	計					228.6		
	単価					228.6	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	工事用道路盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価	316.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	316.7	316.7		
	計					316.7		
	単価					316.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	大型土のう	耐候性 短期仮設(1年)	単位	袋	数量	1	単価	8,315
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	袋	1	7,387	7,387		
	大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	袋	1	927.8	927.8		
	計					8,314.8		
	単価					8,315	円/袋	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	仮排水管	高密度ポリエチレン管 φ800	単位	m	数量	1	単価	47,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付・撤去 波状管 700~1,000mm 要 全ての費用	m	1	47,410	47,410		
	計					47,410		
	単価					47,410	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	現場発生産品運搬	高密度ポリエチレン管	単位	t	数量	1	単価	11,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t 無し 4.0km以下	t	1	1,931	1,931		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1	9,283	9,283		
計						11,214		
単価						11,220	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	18,160
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	18,160	18,160		
計						18,160		
単価						18,160	円/人日	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	15,000
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	15,000	15,000		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/人日	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	1,795,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,543,000	1,543,000		
	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 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	2,047,000	2,047,000		
	計					3,590,000		
	単価					1,795,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	単位	試料	数量	1	単価	84,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	84,000	84,000		
計					84,000		
単価					84,000	円/試料	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	217,100
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	172,000	201,240		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	31,500	-4,284		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					217,100		
単価					217,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA 6<t≤25	t				213,600
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	172,000	201,240	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	31,500	-4,284	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					213,600	
単価					213,600	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ガーダー形式）	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	203,700
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	172,000	201,240			
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）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	31,500	-4,284			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					203,700			
単価					203,700	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板２ ガーダー形式）	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	202,500
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	172,000	201,240		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	31,500	-4,284		
諸雑費（まるめ）		式	1		45		
計					202,500		
単価					202,500	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	208,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM400A 4.5<t≤6 短尺								
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	172,000	201,240			
中厚板 規格キスト	SM400A t≤38	t	1.17	3,500	4,095			
長さキスト	短尺	t	1.17	500	585			
幅厚みキスト	4.5<t≤6mmの厚さで幅1,000≤W≤2,000mm	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	スビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	31,500	-4,284			
諸雑費（まるめ）		式	1		44			
計						208,700		
単価						208,700	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	t			1	199,900
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	172,000	201,240	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	31,500	-4,284	
諸雑費 (まるめ)		式	1		19	
計					199,900	
単価					199,900	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	211,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=4.5								
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	172,000	201,240			
中厚板 規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエクストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	31,500	-4,284			
諸雑費（まるめ）		式	1		19			
計						211,600		
単価						211,600	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	223,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=2.3						1		
鋼板(販売) (へース価格、規格・寸法・厚みエキストラ含む)	SS400 t=2.3	t	1.17	195,000	228,150			
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	31,500	-4,284			
諸雑費（まるめ）		式	1		34			
計						223,900		
単価						223,900	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	単位	t	数量	1	単価	116,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	1.12	107,000	119,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,500	-3,024		
	諸雑費（まるめ）		式	1		84		
	計					116,900		
	単価					116,900	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t≤38	単位	t	数量	1	単価	190,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼 (C T形鋼用 販売)	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	159,000	178,080		
H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t≤38	t	1.12	1,000	1,120		
C T形鋼エキストラ (橋梁用)	300シリーズ以上	t	1.12	12,000	13,440		
C T形鋼エキストラ (橋梁用)		t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,500	-3,024		
諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
計					190,800		
単価					190,800	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 212.58無 23.24無 13.31無 19.52無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	8,634,000
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	276.71	31,200	8,633,352		
諸雑費（まるめ）			式	1		648		
計						8,634,000		
単価						8,634,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

スタッドジベル材料費 (各種)		単位	本	数量		100	単価	1,500
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	φ22×220	本	100	1,500	150,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					150,000			
単価					1,500	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	201, 100
SM400A 12≦t≦25						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	172,000	201,240			
中厚板 規格エクストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエクストラ	無し(12≦t≦25)	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	31,500	-4,284			
諸雑費（まるめ）		式	1		49			
計					201,100			
単価					201,100	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A 8≦t<12					1		201,100
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	172,000	201,240		
中厚板 規格エクストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	無し(8≦t<12)	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	31,500	-4,284		
諸雑費 (まるめ)		式	1		49		
計					201,100		
単価					201,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t=3.2					1		223,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売) (へ-ス価格、規格・厚みエキストラ含む)	SS400 t=3.2	t	1.17	195,000	228,150		
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	31,500	-4,284		
諸雑費 (まるめ)		式	1		34		
計					223,900		
単価					223,900	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	137,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	125,000	140,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,500	-3,024		
	諸雑費（まるめ）		式	1		24		
	計					137,000		
	単価					137,000	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	116,900
	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	107,000	119,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,500	-3,024		
	諸雑費（まるめ）		式	1		84		
	計					116,900		
	単価					116,900	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	116,900
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	107,000	119,840		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,500	-3,024		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					116,900		
単価					116,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	116,900
	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	107,000	119,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,500	-3,024		
	諸雑費（まるめ）		式	1		84		
	計					116,900		
	単価					116,900	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	118,000
	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	108,000	120,960		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,500	-3,024		
	諸雑費（まるめ）		式	1		64		
	計					118,000		
	単価					118,000	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	221,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
STK400 径42.7×2.3						1		
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	200,000		224,000		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0		0		
スクラップ	へビ <sup>°</sup> -H1	t	-0.096	31,500		-3,024		
諸雑費（まるめ）		式	1			24		
計						221,000		
単価						221,000	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	226,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
STK400 径21.7×1.9						1		226,600
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	205,000		229,600		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0		0		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.096	31,500		-3,024		
諸雑費（まるめ）		式	1			24		
計						226,600		
単価						226,600	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	153,800
丸鋼(SS400) 径22								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.12	140,000	156,800			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ <sup>®</sup> -H1	t	-0.096	31,500	-3,024			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					153,800			
単価					153,800	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
縞鋼板(SS400) t=3.2					1		243,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
しま鋼板(販売)(ベース価格,規格・厚みエキストラ含む)	SS400 t=3.2	t	1.12	220,000	246,400		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	31,500	-3,024		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					243,400		
単価					243,400	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

製作直接労務費（検査路）	0無 桁付検査路	単位	t	数量	1	単価	299,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）		人工	9.6	31,200	299,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					299,600		
単価					299,600	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
不等辺山形鋼(SS400)					1		154,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×75	t	1.12	141,000	157,920		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ <sup>△</sup> -H1	t	-0.096	31,500	-3,024		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					154,900		
単価					154,900	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

製作直接労務費 (添架物支持材)		単位	t	数量	単価	金額	単価	299,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工 (橋梁)		人工	9.6	31,200	299,520			
計					299,520			
単価					299,500	円/t		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	1,330,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
可動コム支承 (A1)	最大反力1060kN	個	1	1,330,000	1,330,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,330,000			
単価					1,330,000	円/個		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
					1			1,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定ゴム支承(A2)		最大反力1060kN	個	1	1,800,000	1,800,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,800,000		
単価						1,800,000	円／個	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗装前処理（二次素地調整）		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
		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			100			340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチプライマー		原板ブラスト	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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,654
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	33,700	212,310	
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		19,090	
計					265,400	
単価					2,654	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1,081
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,770	53,100		
塗料用シナー	ジンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	670	2,364		
橋りょう塗装工		人	1.4	33,700	47,180		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,456		
計					108,100		
単価					1,081	円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ <sup>®</sup> イント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,692
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	33,700	47,180			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,091			
計					169,200			
単価					1,692	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	795.4
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	33,700	47,180			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,939			
計					79,540			
単価					795.4	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,407
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	33,700	47,180			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,455			
計					140,700			
単価					1,407	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,815
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	108	1,500	162,000			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	12.706	640	8,131			
橋りょう塗装工		人	2.8	33,700	94,360			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		17,009			
計					281,500			
単価					2,815	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 中彩B 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	831.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	k g	17	1,850	31,450		
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	33,700	47,180		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,270		
計					83,170		
単価					831.7	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 中彩B 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,549
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 中彩B	k g	14	6,910	96,740		
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	33,700	47,180		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,775		
計					154,900		
単価					1,549	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁のみ) 40km	単位	t	数量	1	16,000
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	16,000	16,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					16,000	
単価					16,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地組工	鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 40.2t	単位	t	数量	1	単価 20,690
橋りょう世話役		人	0.092	42,840	3,941	
橋りょう特殊工		人	0.459	35,190	16,152	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		597	
計					20,690	
単価					20,690	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	281,000
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]	160t吊	日	1	281,000	281,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					281,000			
単価					281,000	円/日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工 (鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 鉄桁・ラーメン (鉄桁形式) 12.4t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 19,400
橋りょう世話役		人	0.806	42,840	34,529	
橋りょう特殊工		人	4.032	35,190	141,886	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		17,585	
計					194,000	
単価					19,400	円/t

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
					1			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	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
					1			1,560
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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
ゴム支承据付工	一般支承 2.84t 8基 有 0.03m3/基 2 m以上 発動発電機					1	75,000	
橋りょう世話役		人		0.357	42,840	15,293		
橋りょう特殊工		人		1.071	35,190	37,688		
普通作業員		人		0.357	23,970	8,557		
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		56.25	130	7,312		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		6,150		
計						75,000		
単価						75,000	円/基	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
ゴム支承据付工	一般支承 2.84t 8基 有 0.087m3/基 2 m以上 発動発電機					1		88,890
橋りょう世話役		人		0.357	42,840	15,293		
橋りょう特殊工		人		1.071	35,190	37,688		
普通作業員		人		0.357	23,970	8,557		
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		163.125	130	21,206		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		6,146		
計						88,890		
単価						88,890	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	243,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	1,875	130	243,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					243,800			
単価					243,800	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
本締め工	2342本					100	299.6
橋りょう世話役		人	0.132	42,840		5,654	
橋りょう特殊工		人	0.658	35,190		23,155	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			1,151	
計						29,960	
単価						299.6	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 2342本		単位	供用日	数量	1	単価	587
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	520	0.53	275				
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	260	1.2	312				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					587				
単価					587	円/供用日			

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量			
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	4,596.51	459,651		
諸雑費（まるめ）			式	1		49		
計						459,700		
単価						4,597	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							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			
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	1,044.25	104,425		
諸雑費（まるめ）			式	1		75		
計						104,500		
単価						1,045	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						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 4,873
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	4,872.24	487,224	
諸雑費（まるめ）			式	1		76	
計						487,300	
単価						4,873	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,215
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	1,214.42	121,442	
諸雑費（まるめ）			式	1		58	
計						121,500	
単価						1,215	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無					
			m <sup>2</sup>	100	1,857.26	185,726	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		74	
計						185,800	
単価						1,858	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 194,000
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]		100t吊					
			日	1	194,000	194,000	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		0	
計						194,000	
単価						194,000	円/日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

合成床版架設工		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,726
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.7	42,840	115,668		
橋りょう特殊工		人	7	35,190	246,330		
普通作業員		人	2.6	23,970	62,322		
シール材料費	64.803m/100m <sup>2</sup> 28.840m/100m <sup>2</sup> 24.672m/100m <sup>2</sup>	式	1		44,080		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		4,200		
計					472,600		
単価					4,726	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版製品費		m <sup>2</sup>	100	82,700	8,270,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					8,270,000	
単価					82,700	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	149,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,852.5	49,852			
諸雑費(まるめ)		式	1		38			
計					149,800			
単価					149,800	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	147,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,852.5	49,852			
諸雑費(まるめ)		式	1		98			
計					147,800			
単価					147,800	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	158,600
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	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					158,600			
単価					158,600	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排水貫通孔	設置	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	7,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	28,866	8,659			
普通作業員		人	2.6	23,970	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					70,990			
単価					7,099	円／箇所		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋梁用高欄	組立式 後施工アソカ	単位	m	数量	10	単価	5,591
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	28,866	20,206		
普通作業員		人	1.4	23,970	33,558		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,146		
計					55,910		
単価					5,591	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.056	35,190	1,970	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	5.2	146.65	762	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,732	
単価					2,732	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 5月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 1,320
橋りょう特殊工		人	0.023	35,190	809	
中段足場賃料		月	5	102.2	511	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,320	
単価					1,320	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

安全通路	プレートガード・ボックスガード 0.3月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	573
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.015	35,190	527		
安全通路賃料		月	0.3	156.33	46		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					573		
単価					573	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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 0.2月	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	408
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	35,190	316			
部分作業床賃料		月	0.2	463	92			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					408			
単価					408	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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 0.4月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.027	35,190	950			
朝顔賃料		月	0.4	413	165			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,115			
単価					1,115	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 0.7箇月	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.24	35,190	8,445			
足場材賃料		月	0.7	365	255			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,700			
単価					8,700	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	501
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.011	35,190	387			
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					501			
単価					501	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	袋	10			7,387
土木一般世話役		人	0.294	28,866	8,486	
特殊作業員		人	0.294	25,194	7,407	
普通作業員		人	0.294	23,970	7,047	
耐候性大型土のう袋材	φ110(丸形)×110 短期仮設(1年)対応型	袋	10	3,770	37,700	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m	日	0.294	44,240	13,006	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		224	
計					73,870	
単価					7,387	円/袋

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m					10	927.8	
土木一般世話役		人	0.087	28,866		2,511		
特殊作業員		人	0.087	25,194		2,191		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	日	0.087	52,400		4,558		
諸雑費 (率+まるめ) 0.4%		式	1			18		
計						9,278		
単価						927.8	円/袋	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							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	
						1		18,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	18,156	18,156			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					18,160			
単価					18,160	円／人日		

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							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	
						1		15,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	14,994	14,994			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					15,000			
単価					15,000	円／人日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,543,000
特殊作業員		人	4.3	25,194		108,334		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.5	136,000		204,000		
運搬費等率 394%		式	1			1,230,595		
諸雑費 (まるめ)		式	1			71		
計						1,543,000		
単価						1,543,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,047,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.7	25,194	143,605		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊		日	1.9	136,000	258,400		
運搬費等率 409%			式	1		1,644,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		795		
計						2,047,000		
単価						2,047,000	円/回	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	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／工事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	試料	数量	1	単価 84,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	JIS A 1129-1	試料	1	84,000	84,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					84,000	
	単価					84,000	円／試料

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シール材料費	64.803m/100m2 28.840m/100m2 24.672m/100m2	単位	式	数量	1	単価	44,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材	主桁上フランジ	m	64.803	420	27,217			
シール材	合成床版接合部	m	28.84	315	9,084			
シール材	側鋼板と合成床版の接合部及び側鋼板接合部	m	24.672	315	7,771			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					44,080			
単価					44,080	円／式		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	26,214	26,214		
軽油		L	63	131	8,253		
バックホウ（クレーン型） [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊2.9t	日	1.28	7,630	9,766		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					44,240		
単価					44,240		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	52,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,214	26,214			
軽油		L	101	131	13,231			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 2.9t吊	日	1.21	10,700	12,947			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					52,400			
単価					52,400	円/日		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

シール材	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	摘要
		主桁上フランジ					1		420
シール材		主桁上フランジ	m	1.05	400		420		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						420		
	単価						420	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

シール材	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	摘要
		合成床版接合部					1		315
シール材		合成床版接合部	m	1.05	300		315		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						315		
	単価						315	円/m	

