

令和8年3月27日（令和8年5月11日）

# R 7 大和御所道路曾我高架橋（P 1 3 柱部）鋼製橋脚工事 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 7 大和御所道路曾我高架橋（P 1 3 柱部）鋼製橋脚工事
工事地名	奈良県橿原市曾我町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120010023	1 4) 単価適用年月	2026年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 3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	334日間 自 令和 8年 3月30日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	61 生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 4 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1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 大和御所道路曾我高架橋 (P 1 3 柱部) 鋼製橋脚工事 (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	
橋梁下部		式	1		56,956,352				
工場製作工		式	1		56,956,352				
鋼製橋脚製作工		式	1		52,688,705				
製作加工	鋼材各種	t	99.3	527,400	52,370,820			単-1号	
ボルト・ナット	H. T. B S10T M22×100	組	1,168	260.2	303,913			単-2号	
ウボルト	SS400 40C型	組	6	470	2,820			単-3号	
ゴム	460×3×680(クロップレンゴム)	個	2	4,330	8,660			単-4号	
ゴム	50×30×50(クロップレンゴム)	個	4	433	1,732			単-5号	
ゴム	40×10×40(クロップレンゴム)	個	2	380	760			単-6号	
工場塗装工		式	1		4,267,647				
前処理	シンクリッチャーライマー(製品ブラスト)	m2	660	2,667	1,760,220			単-7号	
前処理	シンクリッチャーライマー(動力工具処理)	m2	210	1,143	240,030			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 大和御所道路曾我高架橋 (P 1 3 柱部) 鋼製橋脚工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
前処理	シンクリッチプライマー(二次素地調整無し)	m2	180	340	61,200			単-9号	
下塗	無機シンクリッチプライマー 塗装回数 1回	m2	150	1,694	254,100			単-10号	
下塗	無機シンクリッチプライマー 塗装回数 1回	m2	38	1,979	75,202			単-11号	
下塗	無機シンクリッチプライマー 塗装回数 1回	m2	150	1,084	162,600			単-12号	
下塗	無機シンクリッチプライマー 塗装回数 1回	m2	320	1,369	438,080			単-13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	150	798.2	119,730			単-14号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	150	1,410	211,500			単-15号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	210	2,939	617,190			単-16号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	150	813.9	122,085			単-17号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	150	1,356	203,400			単-18号	
メッキ	HDZT49	t	0.03	77,000	2,310			単-19号	
間接労務費		式	1		11,506,089				

# 設計内訳書

工事名	R 7 大和御所道路曾我高架橋 (P 1 3 柱部) 鋼製橋脚工事 (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	
工場純工事費		式	1		68,462,441				
工場管理費		式	1		14,612,640				
(工場製作原価)		式	1		83,075,081				
橋梁下部		式	1		17,923,832				
工場製品輸送工		式	1		1,628,520				
輸送工		式	1		1,628,520				
輸送	鋼製橋脚	t	99.3	16,400	1,628,520			単-20号	
鋼製橋脚工		式	1		13,476,872				
橋脚架設工		式	1		5,792,285				
足場	安全ネット必要	掛m2	250	5,315	1,328,750			単-21号	
橋脚架設		t	99.3	44,950	4,463,535			単-22号	
現場継手工		式	1		7,300,108				

# 設計内訳書

工事名	R 7 大和御所道路曾我高架橋（P 1 3 柱部）鋼製橋脚工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
現場溶接	20mm以上30mm未満	m	44	151,800	6,679,200			単-23号	
本締めボルト		本	1,168	531.6	620,908			単-24号	
現場塗装工		式	1		384,479				
素地調整	ブラスト処理	m2	13	8,397	109,161			単-25号	
素地調整	動力工具処理	m2	14	4,572	64,008			単-26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	14	1,042	14,588			単-27号	
下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	13	3,270	42,510			単-28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	20	4,865	97,300			単-29号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	7	2,592	18,144			単-30号	
下塗	有機ジンクリッチペイント(2層) 塗装回数 1回	m2	6	2,882	17,292			単-31号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	7	1,213	8,491			単-32号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	7	1,855	12,985			単-33号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 大和御所道路曾我高架橋 (P 1 3 柱部) 鋼製橋脚工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
仮設工		式	1		2,818,440				
橋脚かゝり設置工		式	1		2,222,000				
橋脚かゝり設置	柱部上部 設置面積5m2以上10m2未満/箇所	箇所	2	1,111,000	2,222,000			単-34号	
交通管理工		式	1		596,440				
交通誘導警備員		人日	37	16,120	596,440			単-35号	
直接工事費		式	1		17,923,832				
共通仮設費		式	1		7,751,530				
共通仮設費		式	1		3,025,530				
運搬費		式	1		2,712,300				
重建設機械分解組立費		回	1	286,300	286,300			単-36号	
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,213,000	2,426,000			単-37号	
技術管理費		式	1		64,230				

# 設計内訳書

工事名	R 7 大和御所道路曾我高架橋 (P 1 3 柱部) 鋼製橋脚工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路施設基本データ作成費用		工事	1	64,230	64,230			単-38号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		249,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,726,000				
純工事費		式	1		25,675,362				
現場管理費		式	1		11,240,000				
(現場原価)		式	1		36,915,362				
工事原価		式	1		119,990,443				
一般管理費等		式	1		20,149,557				
工事価格		式	1		140,140,000				
消費税相当額		式	1		14,014,000				
工事費計		式	1		154,154,000				



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	99.3	単価	527,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 50<t≤60			t	12.27	242,600	2,976,702		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 45<t≤50			t	2.59	237,900	616,161		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 40<t≤45			t	8.68	236,700	2,054,556		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 35<t≤40			t	6.83	228,500	1,560,655		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	13.29	223,900	2,975,631		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	26.42	222,700	5,883,734		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	23.17	218,000	5,051,060		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	5.87	203,400	1,193,958		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 4.5<t≤6 短尺			t	0.01	208,800	2,088		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SS400 12≤t≤25	t	0.002	200,800	401.6		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 6<t<12			t	0.004	200,800	803.2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	99.3	単価	527,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304 12<t≤25		t	0.002	858,700	1,717.4		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304 9<t≤12		t	0.002	847,000	1,694		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304 4≤t≤6		t	0.006	642,200	3,853.2		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.1	137,100	13,710		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.002	142,700	285.4		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.002	152,800	305.6		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SUS304径 25~100	t	0.01	797,200	7,972		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SUS304径 22	t	0.006	814,000	4,884		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SUS304 φ19		t	0.004	814,000	3,256		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SGP 40A		t	0.03	273,200	8,196		
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 530.15無 271.85無 60.12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		28,200,000		



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	H. T. B S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	260.2
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	1	260.2	260.2		
計						260.2		
単価						260.2	円/組	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	Uボルト	SS400 40C型	単位	組	数量	1	単価	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 40C型 ナット、ワッシャ、メッキ含む	組	1	470	470		
計						470		
単価						470	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	コーム	460×3×680(クロップレンコーム)	単位	個	数量	1	単価	4,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロップレンコーム		460×3×680	個	1	4,330	4,330		
計						4,330		
単価						4,330	円/個	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	コーム	50×30×50(クロップレンコーム)	単位	個	数量	1	単価	433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロップレンコーム		50×30×50	個	1	433	433		
計						433		
単価						433	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ゴム	40×10×40(クロップレンゴム)	単位	個	数量	1	単価	380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロップレンゴム		40×10×40	個	1	380	380		
計						380		
単価						380	円/個	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	前処理	シンクリッチプライマー(製品プラスト)	単位	m2	数量	1	単価	2,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスト・シンクリッチプライマー 製品プラスト	m2	1	2,667	2,667		
計						2,667		
単価						2,667	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	前処理	ジソックリッチアップライマー(動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,143
	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・ジソックリッチアップライマー 動力工具処理	m2	1	1,143	1,143		
	計					1,143		
	単価					1,143	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	前処理	ジソックリッチアップライマー(二次素地調整無し)	単位	m2	数量	1	単価	340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理(二次素地調整)	原板プラスチック・ジソックリッチアップライマー 二次素地調整無し	m2	1	340	340		
	計					340		
	単価					340	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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 <sup>®</sup> イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ <sup>®</sup> イント 上記以外 1回	m 2	1	1,694	1,694		
計						1,694		
単価						1,694	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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 <sup>®</sup> イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,979
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ <sup>®</sup> イント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	1	1,979	1,979		
計						1,979		
単価						1,979	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,084
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	1,084	1,084		
計						1,084		
単価						1,084	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 箱桁構造内面(密閉部) 1回 30kg/100m2	m 2	1	1,369	1,369		
計						1,369		
単価						1,369	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	798.2
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	798.2	798.2		
計						798.2		
単価						798.2	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,410
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	1,410	1,410		
計						1,410		
単価						1,410	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	下塗	変性球キ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性球キ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,939	2,939		
	計					2,939		
	単価					2,939	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	813.9
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	813.9	813.9		
	計					813.9		
	単価					813.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,356
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	1,356	1,356		
計						1,356		
単価						1,356	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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		H-8641 2種 HDZT49(旧HDZ35)	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. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	輸送	鋼製橋脚	単位	t	数量		1	単価	16,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		橋脚 30km	t	1	16,400	16,400			
計						16,400			
単価						16,400	円/t		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	5,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	5,315	5,315			
計						5,315			
単価						5,315	円/掛m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	橋脚架設		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼製橋脚架設工	99.3t 67°ロック 1脚 0.063m3/t	t	99.3	32,470	3,224,271		
	鋼製橋脚架設クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 67°ロック有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊 47°ロック	式	1		1,239,000		
	計					4,463,271		
	単価					44,950	円/t	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	現場溶接	20mm以上30mm未満	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	現場溶接工	44m 22m 20mm以上30mm未満	m	1	151,800	151,800		
	計					151,800		
	単価					151,800	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本締め工	1168本	本	1	531.6	531.6		
	計					531.6		
	単価					531.6	円/本	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	素地調整	プラスト処理	単位	m2	数量		単価	
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)	プラスト処理 無し 無し 無し	m 2	1	8,397	8,397		
	計					8,397		
	単価					8,397	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,572
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し		m 2	1	4,572	4,572		
計							4,572		
単価							4,572	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27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	単価	金額	単価	1,042
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		m 2	1	1,042	1,042		
計							1,042		
単価							1,042	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	下塗	有機シンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,270
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)		有機シンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	m 2	1	3,270	3,270		
計						3,270		
単価						3,270	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,865
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	4,865	4,865		
計						4,865		
単価						4,865	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m 2	1	2,592	2,592		
計						2,592		
単価						2,592	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	下塗	有機ソノクラッチペイント(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ソノクラッチペイント(2層) 無し 無し	m 2	1	2,882	2,882		
計						2,882		
単価						2,882	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,213
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	1,213	1,213		
計						1,213		
単価						1,213	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,855
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	1,855	1,855		
計						1,855		
単価						1,855	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	橋脚かゝ設置	柱部上部 設置面積5m2以上10m2未満/箇所	単位	箇所	数量	2	単価	1,111,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋脚かゝ設置工		柱部上部 設置面積5m2以上10m2未満/箇所		箇所	2	122,900	245,800	
橋脚かゝ(柱部上部)(L柱J3側)		硬質ポリ塩化ビニル板、等辺山形鋼、ボルト・ナット、溶接含む		組	1	988,000	988,000	
橋脚かゝ(柱部上部)(R柱J7側)		硬質ポリ塩化ビニル板、等辺山形鋼、ボルト・ナット、溶接含む		組	1	988,000	988,000	
計							2,221,800	
単価							1,111,000	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	16,120
	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	16,120	16,120		
	計					16,120		
	単価					16,120	円/人日	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量	1	単価	286,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立	(分解又は組立)トラック系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	286,300	286,300		
	計					286,300		
	単価					286,300	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	1,213,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,617,000	1,617,000		
	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道)トラックレン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	808,300	808,300		
	計					2,425,300		
	単価					1,213,000	円/回	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量		単価	64,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本データ作成費用		工事	1	64,230	64,230		
	計					64,230		
	単価					64,230	円/工事	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM520C-H 50<t≤60					1		242,600
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	172,000	201,240		
規格エクストラ	SM520C-H 50<t≤100	t	1.17	31,000	36,270		
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	50<t≤60	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	31,000	-4,216		
諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
計					242,600		
単価					242,600	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM520C-H 45<t≤50					1		237,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	172,000	201,240		
規格エクストラ	SM520C-H 38<t≤50	t	1.17	28,000	32,760		
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	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	31,000	-4,216		
諸雑費 (まるめ)		式	1		43		
計					237,900		
単価					237,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	236,700
SM520C-H 40<t≤45						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			
規格エクストラ	SM520C-H 38<t≤50	t	1.17	28,000	32,760			
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	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680			
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	31,000	-4,216			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計						236,700		
単価						236,700	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490YB 35<t≤40					1		228,500
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		
規格エキストラ	SM490YB 38<t≤50	t	1.17	22,000	25,740		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	31,000	-4,216		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					228,500		
単価					228,500	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t			1	223,900
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	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	31,000	-4,216	
諸雑費 (まるめ)		式	1		83	
計					223,900	
単価					223,900	円 / t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	222,700
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	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	31,000	-4,216			
諸雑費（まるめ）		式	1		53			
計					222,700			
単価					222,700	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 6<t≤25	t			1	218,000
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)	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	31,000	-4,216	
諸雑費 (まるめ)		式	1		33	
計					218,000	
単価					218,000	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	1	単価	203,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	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）	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	31,000	-4,216			
諸雑費（まるめ）		式	1		58			
計					203,400			
単価					203,400	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価 208,800
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 規格エキストラ	SM400A t≤38	t	1.17	3,500	4,095	
幅厚みエキストラ	4.5<t≤6mmの厚さで 幅1,000≤W≤2,000mm	t	1.17	6,000	7,020	
長さエキストラ	0<L<3m 短尺	t	1.17	500	585	
スクラップ	スビ <sup>°</sup> -H1	t	-0.136	31,000	-4,216	
諸雑費 (まるめ)		式	1		76	
計					208,800	
単価					208,800	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	t				200,800
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)	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	31,000	-4,216	
諸雑費 (まるめ)		式	1		32	
計					200,800	
単価					200,800	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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		200,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	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	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエクストラ	加算無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	31,000	-4,216		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					200,800		
単価					200,800	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	858,700
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	加算無し	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	加算無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	155,000	-21,080			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					858,700			
単価					858,700	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	847,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SUS304 9<t≤12					1		
ステンレス板	SUS304 9<t≤12	t	1.17	740,000	865,800		
規格エキストラ	加算無し	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	加算無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	155,000	-21,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
計					847,000		
単価					847,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	642,200
SUS304 4≦t≦6		単位	数量	単価	金額	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板	SUS304 4≦t≦6	t	1.17	565,000	661,050		
規格エキストラ	加算無し	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	加算無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	155,000	-21,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					642,200		
単価					642,200	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼２ 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	125,000	140,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,000	-2,976			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					137,100			
単価					137,100	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	142,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	130,000	145,600		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,000	-2,976		
諸雑費 (まるめ)		式	1		76		
計					142,700		
単価					142,700	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	t			1	152,800
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	139,000	155,680	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,000	-2,976	
諸雑費 (まるめ)		式	1		96	
計					152,800	
単価					152,800	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SUS304径 25~100	単位	t	数量	1	797,200
ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	kg	1,120	725	812,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-96	155	-14,880	
諸雑費（まるめ）		式	1		80	
計					797,200	
単価					797,200	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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）	SUS304径 22	単位	t	数量	1	単価	814,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	1,120	740	828,800		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-96	155	-14,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					814,000		
単価					814,000	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	814,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SUS304 φ19						1		
ステンレス丸棒	SUS304 径19.0	t	1.12	740,000		828,800		
規格エキストラ	加算無し	t	1.12	0		0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.096	155,000		-14,880		
諸雑費（まるめ）		式	1			80		
計						814,000		
単価						814,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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		1	単価	273,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガス管(SGP) 黒	黒ねじ無し管 40A	t	1.12	246,550.12	276,136			
	規格エキストラ	加算無し	t	1.12	0	0			
	スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	31,000	-2,976			
	諸雑費（まるめ）		式	1		40			
	計					273,200			
	単価					273,200	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 530.15無 271.85無 60.12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	28,200,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）			人工	0	32,700	0		
製作工（橋梁）			人工	862.12	32,700	28,191,324		
諸雑費（まるめ）			式	1		8,676		
計						28,200,000		
単価						28,200,000	円/式	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							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	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							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	
		トルシア S10T M22×100			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	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	2,667
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	33,900	213,570	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		19,130	
計					266,700	
単価					2,667	円/m <sup>2</sup>





# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	1,694
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	33,900	47,460			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,011			
計					169,400			
単価					1,694	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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 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	1,979
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	33,900	75,936			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,035			
計					197,900			
単価					1,979	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	1,084
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	33,900	47,460		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,476		
計					108,400		
単価					1,084	円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工場塗装	下塗り 各種 箱桁構造内面(密閉部) 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1,369
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	2.24	33,900	75,936			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,500			
計					136,900			
単価					1,369	円/m 2		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	798.2
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	33,900	47,460		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,939		
計					79,820		
単価					798.2	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	1,410
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	33,900	47,460			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,475			
計					141,000			
単価					1,410	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	2,939
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	33,900	151,872			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,854			
計					293,900			
単価					2,939	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	813.9
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	33,900	47,460		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,080		
計					81,390		
単価					813.9	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	100	単価	1,356
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	33,900	47,460		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,975		
計					135,600		
単価					1,356	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,315
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	31,620	50,592		
とび工		人	8.5	29,478	250,563		
普通作業員		人	1.3	24,480	31,824		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.4	52,000	72,800		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		125,721		
計					531,500		
単価					5,315	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
鋼製橋脚架設工	99.3t 67°ロック 1脚 0.063m3/t	t			10	32,470
橋りょう世話役		人	0.654	44,778	29,284	
橋りょう特殊工		人	3.268	35,088	114,667	
普通作業員		人	0.654	24,480	16,009	
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	kg	1,181.25	130	153,562	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		11,178	
計					324,700	
単価					32,470	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼製橋脚架設クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 67°ロック有 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊 47°ロック	単位	式	数量	1	単価	1,239,000
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	5	194,000	970,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	3	89,600	268,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		200		
計					1,239,000		
単価					1,239,000	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
現場溶接工	44m 22m 20mm以上30mm未満	単位	m	数量	10	単価 151,800
橋りょう世話役		人	3.704	44,778	165,857	
橋りょう特殊工		人	29.63	35,088	1,039,657	
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		312,486	
計					1,518,000	
単価					151,800	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	1168本					100	531.6
橋りょう世話役		人	0.192	44,778		8,597	
橋りょう特殊工		人	0.962	35,088		33,754	
普通作業員		人	0.192	24,480		4,700	
トルシアボルト	工場製作工計上	本	100			0	
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1			6,109	
計						53,160	
単価						531.6	円/本

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 8,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋素地調整		昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m <sup>2</sup>	100	8,396.13	839,613	
諸雑費（まるめ）			式	1		87	
計						839,700	
単価						8,397	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,572
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	4,571.26	457,126	
諸雑費（まるめ）			式	1		74	
計						457,200	
単価						4,572	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						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 1,042
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	1,041.35	104,135	
諸雑費（まるめ）			式	1		65	
計						104,200	
単価						1,042	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 3,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	3,269.49	326,949	
諸雑費（まるめ）			式	1		51	
計						327,000	
単価						3,270	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						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 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,865
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	4,864.96	486,496	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						486,500	
単価						4,865	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,591.74	259,174	
諸雑費（まるめ）			式	1		26	
計						259,200	
単価						2,592	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	有機ジンクリッチ <sup>®</sup> イト(2層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		100	単価 2,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り						
		昼間 有機ジンクリッチ(2層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,881.16	288,116		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						288,200		
単価						2,882	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							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 1,213
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	1,212.96	121,296		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						121,300		
単価						1,213	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋脚かゝ設置工	柱部上部 設置面積5m2以上10m2未満/箇所	単位	箇所	数量	10	単価	122,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5	44,778	223,890			
橋りょう特殊工		人	15	35,088	526,320			
普通作業員		人	15	24,480	367,200			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		111,590			
計					1,229,000			
単価					122,900	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	16,120	
交通誘導警備員 B		人	1	16,116	16,116		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					16,120		
単価					16,120	円／人日	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	1,617,000
特殊作業員		人	4.3	28,662		123,246		
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			1,289,349		
諸雑費 (まるめ)		式	1			405		
計						1,617,000		
単価						1,617,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)					1		808,300
特殊作業員		人	2.15	28,662		61,623		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	0.75	136,000		102,000		
運搬費等率 394%		式	1			644,674		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						808,300		
単価						808,300	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本費 <sup>1)</sup> の作成費用		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	64,230	
技術員		人	1.75	36,700	64,225		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					64,230		
単価					64,230	円／工事	