

工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
首都国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体海側橋梁上部その 3 工事
工事地名	千葉県市川市塩浜 3 丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 2月
2) 事務所名	首都国道事務所 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	2025090002	1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分		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	753日間 自 令和 8年 3月10日 (当初) 至 令和10年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	千葉県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	船橋地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 3 5 7 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年10月31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 国道 3 5 7 号塩浜立体海側橋梁上部その 3 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		227,717,103				
工場製作工		式	1		227,717,103				
桁製作工		式	1		115,076,360				
製作加工		t	299.6	384,100	115,076,360			単-1号	
ボルト・ナット工		式	1		16,867,933				
ボルト・ナット	高力ボルト、普通ボルト、 スタッドジベール、Uボルト	式	1		16,867,933			内-1号	
鋳造費		式	1		57,505,000				
大型コム支承		個	14	4,095,000	57,330,000			単-2号	
橋歴板	600×400×13	枚	1	175,000	175,000			単-3号	
工場塗装工		式	1		38,267,810				
一般部外面	C-5系	m2	2,870	8,921	25,603,270			単-4号	
コンクリート接触面	無機ゾンクリッチェイント	m2	610	3,859	2,353,990			単-5号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体海側橋梁上部その 3 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	
増塗り面	C-5増系(下塗り1層増塗り)	m2	700	10,350	7,245,000			単-6号	
まわし塗り面	C-5'系(下塗りまで)	m2	30	6,715	201,450			単-7号	
摩擦接合面	無機ゾンクリッチペイント	m2	260	4,470	1,162,200			単-8号	
摩擦接合面 (F-11系)	無機ゾンクリッチペイント	m2	250	4,470	1,117,500			単-9号	
メッキ	HDZ55(HDZT77)	t	2.4	95,000	228,000			単-10号	
メッキ	HDZ45(HDZT63)	t	3	94,000	282,000			単-11号	
メッキ	HDZ35(HDZT49)	t	0.8	93,000	74,400			単-12号	
間接労務費		式	1		19,117,835				
工場純工事費		式	1		246,834,938				
工場管理費		式	1		34,378,907				
(工場製作原価)		式	1		281,213,845				
鋼橋上部		式	1		349,597,075				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体海側橋梁上部その 3 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場製品輸送工		式	1		4,468,900				
輸送工		式	1		4,468,900				
輸送		t	308.2	14,500	4,468,900			単-13号	
鋼橋架設工		式	1		26,339,730				
架設工(クレーン架設)		式	1		20,472,518				
ベント設備		式	1		10,817,138			内-2号	
桁架設		t	291	33,180	9,655,380			単-14号	
支承工		式	1		3,101,000				
大型ゴム支承設置		個	14	221,500	3,101,000			単-15号	
現場継手工		式	1		2,766,212				
本締めボルト		本	14,728	151.1	2,225,400			単-16号	
ヒンテール処理		本	14,728	36.72	540,812			単-17号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体海側橋梁上部その 3 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	
橋梁現場塗装工		式	1		3,480,000				
現場塗装工		式	1		3,480,000				
添接部外面	F-11系	m2	250	13,920	3,480,000			単-18号	
床版工		式	1		224,355,600				
合成床版工		式	1		224,355,600				
床版架設		m2	2,149	104,400	224,355,600			単-19号	
橋梁付属物工		式	1		50,701,964				
伸縮装置工		式	1		9,037,620				
鋼・コン製伸縮装置		m	17.7	510,600	9,037,620			単-20号	
排水装置工		式	1		20,494,539				
排水装置	鋼製排水溝、排水桝、排水管、コンクリートアンカーボルト設置、床版排水等	式	1		20,494,539			内-3号	
巻立てコンクリート工		式	1		3,787,458				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体海側橋梁上部その 3 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	
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.13	177,600	733,488			単-21号	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	m3	51	29,470	1,502,970			単-22号	
型枠	一般型枠	m2	150	10,340	1,551,000			単-23号	
壁高欄工		式	1		17,378,358				
鉄筋	SD345 D13	t	24.6	179,600	4,418,160			単-24号	
鉄筋	SD345 D13 (球形樹脂塗装)	t	0.36	347,600	125,136			単-25号	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	m3	141	29,470	4,155,270			単-26号	
型枠	一般型枠	m2	830	10,340	8,582,200			単-27号	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	m2	1	4,172	4,172			単-28号	
カット目地		m	45	2,076	93,420			単-29号	
銘板工		式	1		3,989				
橋歴板		枚	1	3,989	3,989			単-30号	

設計内訳書

工事名	R7国道357号塩浜立体海側橋梁上部その3工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路照明設備工		式	1		5,364,145				
照明灯基礎設置工		式	1		1,773,820				
照明柱アンカー		組	6	23,070	138,420			単-31号	
ブルボックス設置 (1)	PB-a 350×600×150 高欄埋込タイプ	個	6	136,700	820,200			単-32号	
ブルボックス設置 (2)	PB-b 200×300×150 高欄埋込タイプ	個	6	111,000	666,000			単-33号	
ブルボックス設置 (3)	PB-c 450×600×150 高欄埋込タイプ	個	1	149,200	149,200			単-34号	
配管・配線工		式	1		3,590,325				
屋外配管	硬質塩化ビニル管 径 54 mm	m	675	4,911	3,314,925			単-35号	
伸縮継手		個	3	91,800	275,400			単-36号	
鋼橋足場等設置工		式	1		19,433,750				
橋梁足場工		式	1		17,322,550				
架設足場	少数I桁	m ²	2,150	8,057	17,322,550			単-37号	

設計内訳書

工事名	R7国道357号塩浜立体海側橋梁上部その3工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
昇降用設備工		式	1		2,111,200				
登り栈橋		箇所	7	301,600	2,111,200			単-38号	
仮設工		式	1		15,452,986				
工事用道路工		式	1		5,214,186				
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	1,338	3,897	5,214,186			単-39号	
交通管理工		式	1		10,238,800				
交通誘導警備員		人日	520	19,690	10,238,800			単-40号	
直接工事費		式	1		349,597,075				
共通仮設費		式	1		38,646,180				
共通仮設費		式	1		8,314,180				
運搬費		式	1		4,632,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,629,000	1,629,000			単-41号	

設計内訳書

工事名	R7国道357号塩浜立体海側橋梁上部その3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	
仮設材運搬費		t	231	13,000	3,003,000			単-42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-4号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,619,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		30,332,000				
純工事費		式	1		388,243,255				
現場管理費		式	1		152,346,000				
(現場原価)		式	1		540,589,255				
工事原価		式	1		821,803,100				
一般管理費等		式	1		103,556,900				
工事価格		式	1		925,360,000				
消費税相当額		式	1		92,536,000				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体海側橋梁上部その 3 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	
工事費計		式	1		1,017,896,000				

一式当たり内訳書

第 2号内訳書 ベント設備

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	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	14	53,200	744,800			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 83.4t 発動発電機	t	83.4	35,410	2,953,194			
架設工具損料		供用日	23	10,300	236,900			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	23	1,490	34,270			
ベント設備損料	94日 2m以上30m以下(足場有)	t	83.4	82,110	6,847,974			
合計					10,817,138			

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

単一1号	製作加工		単位	t	数量		単価	
						299.641		384,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【PL】								
鋼材費（鋼板1 各種）								
			t	4.146	236,400	980,114.4		
(かゝ-かゝ-形式); SM520C-H 38 < t ≤ 50 YP一定保証								
エキストラ含む; 厚みエキストラ=45 < t ≤ 50; スクラップ=へび-H1								
鋼材費（鋼板1 各種）								
			t	3.872	235,300	911,081.6		
(かゝ-かゝ-形式); SM520C-H 38 < t ≤ 50 YP一定保証								
エキストラ含む; 厚みエキストラ=40 < t ≤ 45; スクラップ=へび-H1								
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）								
		SM490YB 25 < t ≤ 38 30 < t ≤ 35	t	15.327	222,400	3,408,724.8		
スクラップ=へび-H1								
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）								
		SM490YB 25 < t ≤ 38 25 < t ≤ 30	t	15.5	221,200	3,428,600		
スクラップ=へび-H1								

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	
						299.641		384,100
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	82.899	216,600	17,955,923.4		
	スクラップ=ヘビ°-H1							
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YA 6<t≤25	t	108.034	213,000	23,011,242		
	スクラップ=ヘビ°-H1							
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400C 38<t≤50 45<t≤50	t	2.403	224,200	538,752.6		
	スクラップ=ヘビ°-H1							
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400C 38<t≤50 40<t≤45	t	0.644	223,000	143,612		
	スクラップ=ヘビ°-H1							
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	0.84	203,100	170,604		
	スクラップ=ヘビ°-H1							
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	34.818	201,900	7,029,754.2		

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

単一1号	製作加工	単位	t	数量	金額	単価	384,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ [°] =ヘビ [°] -H1							
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	0.179	208,100	37,249.9		
材質=SM400A t \leq 38;長さエキストラ=3 \leq 1 \leq 6;幅,厚み							
エキストラ=4.5<t \leq 6、1000 \leq W \leq 2000;スクラップ [°] =ヘビ [°] -H1							
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12 \leq t \leq 25	t	5.133	199,400	1,023,520.2		
スクラップ [°] =ヘビ [°] -H1							
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	1.663	199,400	331,602.2		
(カ [°] -ダ [°] -形式);材質=SS400;厚みエキストラ=6<t<12							
;スクラップ [°] =ヘビ [°] -H1							
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	1.808	205,600	371,724.8		
材質=SS400;長さエキストラ=3 \leq 1 \leq 6;幅,厚み							

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

単一1号	製作加工	単位	t	数量	金額	単価	384,100	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
エキストラ=4.5 < t ≤ 6、1000 ≤ W ≤ 2000; スクラップ = ヘビ° -H1								
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
	(カ° -ガ° -形式); 材質=SS400; 厚みエキストラ=t=4.5;	t	0.248	211,100	52,352.8			
スクラップ = ヘビ° -H1								
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
	(カ° -ガ° -形式); 材質=SS400; t=3.2; スクラップ = ヘビ° -H1	t	0.065	259,800	16,887			
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
	(カ° -ガ° -形式); 材質=SS400 t=2.3; スクラップ = ヘビ° -H1	t	0.152	269,200	40,918.4			
【FB】								
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100						
	スクラップ = ヘビ° -H1	t	0.182	156,800	28,537.6			

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

単一1号	製作加工		単位	t	数量	299.641	単価	384,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.132	156,800	20,697.6		
		スクラップ [°] =ヘビ [°] -H1						
鋼材費 (形鋼2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.063	159,000	10,017		
		スクラップ [°] =ヘビ [°] -H1						
【L】								
鋼材費 (形鋼2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.096	112,000	10,752		
		スクラップ [°] =ヘビ [°] -H1						
【H】								
鋼材費 (形鋼1 各種)			t	18.499	134,400	2,486,265.6		
		H形鋼 中幅：700~900 規格エクストラ=SS400						
		t ≤ 38mm;スクラップ [°] =ヘビ [°] -H1						

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

単一1号	製作加工	単位	t	数量	金額	単価	384,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【STK】							
鋼材費（形鋼1 各種）		t	2.817	262,100	738,335.7		
構造用炭素鋼鋼管STK400 径216.3×4.5;							
規格エキストラ=無し;スクラップ=ヘビ^-HI							
鋼材費（形鋼1 各種）		t	0.094	262,100	24,637.4		
構造用炭素鋼鋼管STK400 径34×2.3;							
規格エキストラ=無し;スクラップ=ヘビ^-HI							
【RB】							
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 16	t	0.027	164,600	4,444.2		
;スクラップ=ヘビ^-HI							
製作直接労務費（橋桁）	標準 1320.46無 73.41無 107.89無 0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		46,860,000		

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

単一2号	大型コゝム支承	単位	個	数量	単価	金額	単価	4,095,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	支承材料費 (鋼橋各種)			個	2	2,030,000		4,060,000	
	可動コゝム支承 Rmax= 1884 kN								
	支承材料費 (鋼橋各種)			個	2	2,030,000		4,060,000	
	可動コゝム支承 Rmax= 1896 kN								
	支承材料費 (鋼橋各種)			個	2	4,920,000		9,840,000	
	固定コゝム支承 Rmax= 4251 kN								
	支承材料費 (鋼橋各種)			個	2	4,920,000		9,840,000	
	固定コゝム支承 Rmax= 3654 kN								
	支承材料費 (鋼橋各種)			個	2	4,920,000		9,840,000	
	固定コゝム支承 Rmax= 3894 kN								
	支承材料費 (鋼橋各種)			個	2	4,920,000		9,840,000	

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

単一2号	大型コマ支承		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固定コマ支承 Rmax= 3673 kN							
	支承材料費 (鋼橋各種)		個	2	4,920,000	9,840,000		
	固定コマ支承 Rmax= 5508 kN							
	計					57,320,000		
	単価					4,095,000	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-3号	橋歴板	600×400×13	単位	枚	数量	1	単価	175,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（枚）			枚	1	175,000	175,000		
計						175,000		
単価						175,000	円/枚	

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-4号	一般部外面	C-5系	単位	m2	数量	1	単価	8,921
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・シンクリッチプライマー 製品プラスチック	m 2	1	2,757	2,757		
	工場塗装	下塗り 無機シンクリッチペイント 上記以外 1回	m 2	1	1,713	1,713		
	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	816.4	816.4		
	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	1,428	1,428		
	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	832.1	832.1		
	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	1,374	1,374		
	計					8,920.5		
	単価					8,921	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

単一5号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート接触面	無機シンクリッチペイント	m2	1			3,859
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック	m 2	1	2,757	2,757	
	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	1,102	1,102	
	計					3,859	
	単価					3,859	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-6号	増塗り面	C-5増系(下塗り1層増塗)	単位	m2	数量	1	単価	10,350
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・シンクリッチプライマー 製品プラスチック	m2	1	2,757	2,757		
	工場塗装	下塗り 無機シンクリッチペイント 上記以外 1回	m2	1	1,713	1,713		
	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	m2	1	816.4	816.4		
	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	m2	1	2,857	2,857		
	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	m2	1	832.1	832.1		
	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m2	1	1,374	1,374		
	計					10,349.5		
	単価					10,350	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-7号	まわし塗り面	C-5'系(下塗りまで)	単位	m2	数量	1	単価	6,715
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・シンクリッチプライマー 製品プラスチック	m 2	1	2,757	2,757		
	工場塗装	下塗り 無機シンクリッチペイント 上記以外 1回	m 2	1	1,713	1,713		
	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	816.4	816.4		
	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	1,428	1,428		
	計					6,714.4		
	単価					6,715	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

単一8号	摩擦接合面	無機ゾンクリッチェ [®] イント	単位	m2	数量	1	単価	4,470
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・ゾンクリッチェ [®] プライマー 製品プラスチック	m 2	1	2,757	2,757		
	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	1,713	1,713		
	計					4,470		
	単価					4,470	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	摩擦接合面 (F-11系)	無機ゾンクリッチェ [®] イント	単位	m2	数量	1	単価	4,470
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・ゾンクリッチェ [®] プライマー 製品プラスチック	m 2	1	2,757	2,757		
	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	1,713	1,713		
	計					4,470		
	単価					4,470	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	メッキ	HDZ55 (HDZT77)	単位	t	数量	1	単価	95,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ55 (HDZT77)	t	1	95,000	95,000		
2種 鉄骨単体 施工規模 10 t								
計						95,000		
単価						95,000	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-11号	メッキ	HDZ45 (HDZT63)	単位	t	数量	1	単価	94,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ45 (HDZT63)	t	1	94,000	94,000		
2種 鉄骨単体 施工規模 10 t								
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-12号	メッキ	HDZ35 (HDZT49)	単位	t	数量	1	単価	93,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ35 (HDZT49)	t	1	93,000	93,000		
2種 鉄骨単体 施工規模 10 t								
計						93,000		
単価						93,000	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-13号	輸送		単位	t	数量	1	単価	14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 40km	t	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	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-14号	桁架設	単位	t	数量	290.967	単価	33,180
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	25	194,000	4,850,000		
架設工（鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 少数I桁（鉄桁形式）16.1t/日 発動発電機	t	290.967	14,860	4,323,769.62		
架設工具損料		供用日	31	10,300	319,300		
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 14728本	供用日	31	3,697	114,607		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	31	1,490	46,190		
計					9,653,866.62		
単価					33,180	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-15号	大型ゴム支承設置	単位	個	数量	単価	金額	単価	221,500
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 20.577t 14基 有 0.17m3/基 2m以上 発動発電機	基	14	139,100	1,947,400		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	6	53,200	319,200		
	架設工具損料		供用日	11	10,300	113,300		
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 14728本	供用日	11	3,697	40,667		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	11	1,490	16,390		
	現場溶接	開先60° すみ肉溶接	m	33.2	16,430	545,476		
	高濃度亜鉛粉末塗装	支承溶接部	m ²	4.4	26,664	117,321.6		
	計					3,099,754.6		
	単価					221,500	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-16号	本締めボルト		単位	本	数量	14,728	単価	151.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工	14728本		本	14,728	135.3	1,992,698.4		
架設工具損料			供用日	15	10,300	154,500		
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 14728本		供用日	15	3,697	55,455		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		供用日	15	1,490	22,350		
計						2,225,003.4		
単価						151.1	円/本	

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-17号	ビニール処理		単位	本	数量	1	単価	36.72
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ビニール処理		本	1	36.72	36.72		
	計					36.72		
	単価					36.72	円/本	

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	添接部外面	F-11系	単位	m2	数量	1	単価	13,920
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	4,715	4,715	
	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	1,080	1,080	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		m 2	1	4,972	4,972	
	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	1,253	1,253	
	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	1,896	1,896	
	計						13,916	
	単価						13,920	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-19号	床版架設		単位	m2	数量		2,148.7	単価	104,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版架設工		43m/100m2 8.2m/100m2 48.8m/100m2	m 2		2,148.7	5,212	11,199,024.4		
合成床版製品費			m 2		2,148.7	81,700	175,548,790		
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 16t吊 標準(1.0)	日		32	48,400	1,548,800		
架設工具損料			供用日		55	10,300	566,500		
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA	供用日		55	1,490	81,950		
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		95.2	167,600	15,955,520		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3		578.3	31,600	18,274,280		
養生（鋼橋床版）			m 2		2,148.7	409.7	880,322.39		
養生マット（材料費）			m 2		2,363.6	83.75	197,951.5		
＃3厚3mm（一般用）ロス率を含む									
計							224,253,138.29		

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

単一20号	鋼・コン製伸縮装置		単位	m	数量		17.7	単価	510,600
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	17.7	419,500	7,425,150		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		t	0.068	177,600	12,076.8		
	アープ スタント	アルミ合金		個	4	146,000	584,000		
	壁高欄カバー	SUS304 t=2(アンカー含む)		組	4	127,000	508,000		
	地覆カバー	SUS304 t=2(アンカー含む)		組	4	127,000	508,000		
	計						9,037,226.8		
	単価						510,600	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-21号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	177,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	177,600	177,600		
計						177,600		
単価						177,600	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-22号	コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,470
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 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	29,470	29,470		
計						29,470		
単価						29,470	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

単一23号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	10,340	10,340		
	計					10,340		
	単価					10,340	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

単一24号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	179,600	179,600		
	計					179,600		
	単価					179,600	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

単一25号	鉄筋	SD345 D13 (エポキシ樹脂塗装)	単位	t	数量		1	単価	347,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	1	256,900	256,900		
エポキシ樹脂塗装鉄筋運搬費		加工工場～現場 想定運搬距離L=90km以下		t	1.03	88,000	90,640		
計							347,540		
単価							347,600	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

単一26号	コンクリート	30-12-25(20) (高炉)	単位	m3	数量		1	単価	29,470
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 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		m3	1	29,470	29,470		
計							29,470		
単価							29,470	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

単一27号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	10,340	10,340		
	計					10,340		
	単価					10,340	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

単一28号	目地板	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	単位	m2	数量	1	単価	4,172
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	m 2	1	4,172	4,172		
	計					4,172		
	単価					4,172	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

単一29号	Vカット目地	単位	m	数量	1	単価	2,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Vカット目地設置			m	1	2,076	2,076	
計						2,076	
単価						2,076	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

単一30号	橋歴板	単位	枚	数量	1	単価	3,989
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋名板等取付			枚	1	3,989	3,989	
計						3,989	
単価						3,989	円/枚

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	照明柱アンカー		単位	組	数量	1	単価	23,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明柱用アンカーボルト設置		組	1	2,917	2,917		
	アンカーボルト	照明柱用	組	1	20,150	20,150		
	計					23,067		
	単価					23,070	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

単一32号	プルボックス設置 (1)	PB-a 350×600×150 高欄埋込タイプ	単位	個	数量	1	単価	136,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	電力用	個	1	16,670	16,670		
	プルボックス(電力用)	350×600×150 蓋、ホールド、取手部、アンカー込み 端子付 ノッキ	個	1	120,000	120,000		
	アンカー込み 端子付き 亜鉛めっき							
	計					136,670		
	単価					136,700	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

単一33号	ブルボックス設置 (2)	PB-b 200×300×150 高欄埋込タイプ	単位	個	数量	1	単価	111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブルボックス設置	通信用	個	1	9,997	9,997		
	ブルボックス(通信用)	200×300×150 蓋、ボルト、取手部、アンカ込み 亜鉛めっき	個	1	101,000	101,000		
1								
	計					110,997		
	単価					111,000	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

単一34号	プルボックス設置 (3)	PB-c 450×600×150 高欄埋込タイプ	単位	個	数量	1	単価	149,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	電力・通信共用	個	1	18,180	18,180		
	プルボックス(電力・通信共用)	450×600×150 蓋、ホールド、取手部、アンカ込み 亜鉛めっき	個	1	131,000	131,000		
1								
	計					149,180		
	単価					149,200	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-35号	屋外配管	硬質塩化ビニル管 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	4,911
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	4,090	4,090		
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 54.0%	m	1	821	821		
	計					4,911		
	単価					4,911	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-36号	伸縮継手		単位	個	数量	1	単価	91,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伸縮継手設置		個	1	20,300	20,300		
	伸縮継手管	EXP VE54mm用 AD変換継手含む	個	1	71,500	71,500		
	計					91,800		
	単価					91,800	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

単一37号	架設足場	少数I桁	単位	m2	数量	1	単価	8,057
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	主体足場 (パイプ吊足場)	少数I桁 設置・撤去・賃料 13.8月	m 2	1	3,691	3,691		
	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 13.8月	m 2	1	1,340	1,340		
	安全通路	少数I桁 1.6月	m 2	1	663	663		
	部分作業床	少数I桁 1.6月	m 2	1	509	509		
	床版追加足場	6.7月	m 2	1	88	88		
	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 10.5月 両側朝顔	m 2	1	1,766	1,766		
	計					8,057		
	単価					8,057	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-38号	登り棧橋		単位	箇所	数量		単価	
						1		301,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
登り棧橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 14.2月 4m		箇所	1	301,600	301,600	
計							301,600	
単価							301,600	円/箇所

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	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量		単価	
						1,337.8		3,897
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去		m 2	1,337.8	439.8	588,364.44	
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 456日 無 有		枚	144	32,110	4,623,840	
計							5,212,204.44	
単価							3,897	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

単一40号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人日	1	19,690		19,690	
	計						19,690	
	単価						19,690	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

単一41号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
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	1,629,000		1,629,000	
	計						1,629,000	
	単価						1,629,000	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-42号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1	単価	13,000
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 22.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	5,000	10,000		
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
計					13,000		
単価					13,000	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（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	236,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	172,000	201,240		
規格エキストラ	SM520C-H 38<t≦50 YP一定保証エキストラ含む	t	1.17	28,000	32,760		
寸法エキストラ	カ-ダ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	45<t≦50	t	1.17	5,000	5,850		
スラップ	ハビ-H1	t	-0.136	35,700	-4,855		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					236,400		
単価					236,400	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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	235,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	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 YP一定保証エクストラ含む	t	1.17	28,000	32,760		
寸法エクストラ	カ-ダ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエクストラ	40<t≦45	t	1.17	4,000	4,680		
スラップ	ハ-ヒ1	t	-0.136	35,700	-4,855		
諸雑費 (まるめ)		式	1		71		
計					235,300		
単価					235,300	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 ガーダ形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	222,400
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	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）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	35,700	-4,855		
諸雑費（まるめ）		式	1		41		
計					222,400		
単価					222,400	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

鋼材費（鋼板 2 ガーダ形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	221,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	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）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	35,700	-4,855		
諸雑費（まるめ）		式	1		11		
計					221,200		
単価					221,200	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）	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	216,600
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		
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	35,700	-4,855		
諸雑費（まるめ）		式	1		91		
計					216,600		
単価					216,600	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

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				213,000
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	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	35,700	-4,855	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					213,000	
単価					213,000	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
鋼材費（鋼板 2 ガーダ形式）	SM400C 38<t≤50 45<t≤50	t				224,200
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	SM400C 38<t≤50	t	1.17	17,500	20,475	
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	35,700	-4,855	
諸雑費（まるめ）		式	1		86	
計					224,200	
単価					224,200	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)	SM400C 38<t≤50 40<t≤45	t				223,000
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	SM400C 38<t≤50	t	1.17	17,500	20,475	
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	35,700	-4,855	
諸雑費 (まるめ)		式	1		56	
計					223,000	
単価					223,000	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（鋼板 2 ガーダー形式）	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	203,100
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	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	35,700	-4,855		
諸雑費（まるめ）		式	1		46		
計					203,100		
単価					203,100	円／t	

参考資料（１）

	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	201,900
	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		
	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	35,700	-4,855		
	諸雑費（まるめ）		式	1		16		
	計					201,900		
	単価					201,900	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

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	1	単価	208,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	172,000	201,240		
規格エクストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
長さエクストラ	3≦l≦6	t	1.17	500	585		
幅,厚みエクストラ	4.5<t≦6、1000≦W≦2000	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	35,700	-4,855		
諸雑費（まるめ）		式	1		15		
計					208,100		
単価					208,100	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2 ガーダー形式)	SS400 12 ≤ t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	199,400
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	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	35,700	-4,855		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					199,400		
単価					199,400	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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	199,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	172,000	201,240		
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エクストラ	カ [°] -ダ [°] -形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエクストラ	6<t<12	t	1.17	0	0		
スラップ	ハ [°] -H1	t	-0.136	35,700	-4,855		
諸雑費（まるめ）		式	1		90		
計					199,400		
単価					199,400	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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	205,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	172,000	201,240		
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
長さエクストラ	3≦l≦6	t	1.17	500	585		
幅,厚みエクストラ	4.5<t≦6、1000≦W≦2000	t	1.17	6,000	7,020		
スラップ	ハビ-H1	t	-0.136	35,700	-4,855		
諸雑費 (まるめ)		式	1		89		
計					205,600		
単価					205,600	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	1	単価	211,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	172,000	201,240		
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エクストラ	カ [°] -ダ [°] -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		
スラップ [°]	ハ [°] -H1	t	-0.136	35,700	-4,855		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					211,100		
単価					211,100	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	1	単価	259,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	中板 SS400 t=3.2	t	1.17	225,000	263,250		
規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エクストラ	カ-ダ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	35,700	-4,855		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					259,800		
単価					259,800	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（鋼板 1 各種）		単位	t	数量		1	単価	
								269,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	薄板 SS400 t=2.3	t	1.17	233,000	272,610			
規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0			
寸法エクストラ	カ-ダ-形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	35,700	-4,855			
諸雑費（まるめ）		式	1		41			
計					269,200			
単価					269,200	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） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	156,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	143,000	160,160		
スクラップ	へビーH1	t	-0.096	35,700	-3,427		
諸雑費（まるめ）		式	1		67		
計					156,800		
単価					156,800	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	t			1	156,800
平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	143,000	160,160	
スクラップ	へビーH1	t	-0.096	35,700	-3,427	
諸雑費（まるめ）		式	1		67	
計					156,800	
単価					156,800	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t			1	159,000
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	145,000	162,400	
スクラップ	へビーH1	t	-0.096	35,700	-3,427	
諸雑費 (まるめ)		式	1		27	
計					159,000	
単価					159,000	円/t

参考資料（１）

	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	112,000
	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	103,000	115,360		
	スクラップ	へビーH1	t	-0.096	35,700	-3,427		
	諸雑費（まるめ）		式	1		67		
	計					112,000		
	単価					112,000	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	134,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	無規格 中幅：700～900	t	1.12	122,000	136,640			
形鋼規格エクストラ	SS400	t	1.12	1,000	1,120			
スラップ	へび-H1	t	-0.096	35,700	-3,427			
諸雑費（まるめ）		式	1		67			
計					134,400			
単価					134,400	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

鋼材費（形鋼1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	262,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径216.3×4.5	t	1.12	237,000	265,440			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スラップ	へび-H1	t	-0.096	35,700	-3,427			
諸雑費（まるめ）		式	1		87			
計						262,100		
単価						262,100	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 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	262,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径34.0×2.3	t	1.12	237,000	265,440		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スラップ	へび-H1	t	-0.096	35,700	-3,427		
諸雑費 (まるめ)		式	1		87		
計					262,100		
単価					262,100	円/t	

参考資料（１）

	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	164,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	150,000	168,000		
	スクラップ	へビーH1	t	-0.096	35,700	-3,427		
	諸雑費（まるめ）		式	1		27		
	計					164,600		
	単価					164,600	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作直接労務費（橋桁）	標準 1320.46無 73.41無 107.89無 0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	46,860,000
製作工（橋梁）		人工	0	31,200	0	
製作工（橋梁）		人工	1,501.76	31,200	46,854,912	
諸雑費（まるめ）		式	1		5,088	
計					46,860,000	
単価					46,860,000	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	
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		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

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承(海側第2橋 PU3)	可動コム支承 Rmax= 1884 kN	個	1	2,030,000	2,030,000		2,030,000
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,030,000		
単価					2,030,000	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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
支承材料費（鋼橋各種）						1	2,030,000
支承(海側第2橋 PU9)	可動コム支承 Rmax= 1896 kN	個	1	2,030,000	2,030,000		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						2,030,000	
単価						2,030,000	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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
支承材料費（鋼橋各種）						1	4,920,000
支承(海側第2橋 PU4)	固定コム支承 Rmax= 4251 kN	個	1	4,920,000	4,920,000		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						4,920,000	
単価						4,920,000	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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
支承材料費（鋼橋各種）						1	4,920,000
支承(海側第2橋 PU5)	固定コマ支承 Rmax= 3654 kN	個	1	4,920,000		4,920,000	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						4,920,000	
単価						4,920,000	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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
支承材料費（鋼橋各種）						1	4,920,000
支承(海側第2橋 PU6)	固定コマ支承 Rmax= 3894 kN	個	1	4,920,000		4,920,000	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						4,920,000	
単価						4,920,000	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	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
支承材料費（鋼橋各種）						1	4,920,000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
支承(海側第2橋 PU7)	固定コマ支承 Rmax= 3673 kN	個	1	4,920,000		4,920,000	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						4,920,000	
単価						4,920,000	円／個

						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
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
支承材料費（鋼橋各種）						1	4,920,000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
支承(海側第2橋 PU8)	固定コマ支承 Rmax= 5508 kN	個	1	4,920,000		4,920,000	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						4,920,000	
単価						4,920,000	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

工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価	175,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
銘板	600×400×13	個	1	175,000	175,000		
計					175,000		
単価					175,000	円/枚	

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)	原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック	m ²	100	340	34,000	2,757
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シンクリッチプライマー	原板プラスチック	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	35,200	221,760	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		19,940	
計					275,700	
単価					2,757	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 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,713
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	35,200	49,280		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,091		
計					171,300		
単価					1,713	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 ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	816.4
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	35,200	49,280		
諸雑費（率+まるめ） 10%				式	1		2,939		
計							81,640		
単価							816.4	円/m ²	

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				
工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位 m ²	数量	100	単価	1,428
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	35,200	49,280	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,455	
計					142,800	
単価					1,428	円/m ²

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
--	----------------------------	---------------------------------------

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	単位	m ²	数量	100	単価 832.1
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	35,200	49,280	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,080	
計					83,210	
単価					832.1	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	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,374
	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	35,200	49,280		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,955		
	計					137,400		
	単価					1,374	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 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m ²	数量	100	単価	1,102
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			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	3.529	670	2,364			
橋りょう塗装工		人	1.4	35,200	49,280			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,456			
計					110,200			
単価					1,102	円/m ²		

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				
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 ²	数量	100	単価	2,857
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	35,200	98,560		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		17,009		
計					285,700		
単価					2,857	円/m ²	

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	
	橋梁工場製作輸送工	鋅桁(鋼床版鋅桁を除く) 40km	単位	t	数量	1	単価	14,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼橋工場製作輸送単価		t	1	14,500	14,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					14,500		
	単価					14,500	円/t	

						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	
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	53,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1	53,200	53,200		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					53,200		
	単価					53,200	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

ベント設備 設置・撤去	ラフレンソクレーン 83.4t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	35,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.161	40,596	6,535		
橋りょう特殊工		人	0.806	35,394	28,527		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		348		
計					35,410		
単価					35,410	円／t	

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	
	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0	
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,490	1,490		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,490		
	単価					1,490	円／供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	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
ベント設備損料	94日 2m以上30m以下(足場有)	t				82,110
ベント設備 損料		t・日	94	824	77,456	
ベント設備 損料		t・日	94	49.44	4,647	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					82,110	
単価					82,110	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
架設工（鋸桁・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 少数I桁（鋸桁形式） 16.1t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 14,860
橋りょう世話役		人	0.621	40,596	25,210	
橋りょう特殊工		人	3.106	35,394	109,933	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		13,457	
計					148,600	
単価					14,860	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	供用日	数量	単価	金額	摘要
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 14728本					1	3,697
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	3,273	0.53		1,734	
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,636	1.2		1,963	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						3,697	
単価						3,697	円／供用日

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						
	ゴム支承据付工	一般支承 20.577t 14基 有 0.17m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	139,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.455	40,596	18,471			
橋りょう特殊工		人	1.364	35,394	48,277			
普通作業員		人	0.455	25,602	11,648			
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	318.75	166	52,912			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,792			
計					139,100			
単価					139,100	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

現場溶接	開先60° すみ肉溶接	単位	m	数量	10	単価	16,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.75	40,596	30,447		
橋りょう特殊工		人	3.01	35,394	106,535		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		27,318		
計					164,300		
単価					16,430	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

本締め工	14728本	単位	本	数量	100	単価	135.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.06	40,596	2,435		
橋りょう特殊工		人	0.299	35,394	10,582		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		513		
計					13,530		
単価					135.3	円／本	

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
	ピントール処理		単位	本	数量	1,000	単価 36.72
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工			人	0.83	35,394	29,377	
諸雑費（率+まるめ） 25%			式	1		7,343	
計						36,720	
単価						36.72	円/本

						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
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋素地調整		昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,714.68	471,468	
諸雑費（まるめ）			式	1		32	
計						471,500	
単価						4,715	円/m ²

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	
	継手下塗り（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 ²	数量	100	単価	1,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	1,079.16	107,916		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						108,000		
単価						1,080	円/m ²	

						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	
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	4,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,971.13	497,113		
諸雑費（まるめ）			式	1		87		
計						497,200		
単価						4,972	円/m ²	

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
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り		昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無	m ²	100	1,252.23	125,223	
諸雑費（まるめ）			式	1		77	
計						125,300	
単価						1,253	円/m ²

						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
	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 ²	数量	100	単価 1,896
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 ²	100	1,895.08	189,508	
諸雑費（まるめ）			式	1		92	
計						189,600	
単価						1,896	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版架設工	43m/100m2 8.2m/100m2 48.8m/100m2	単位	m ²	数量	100	単価 5,212
橋りょう世話役		人	2.7	40,596	109,609	
橋りょう特殊工		人	7	35,394	247,758	
普通作業員		人	2.6	25,602	66,565	
シール材料費	43m/100m2 8.2m/100m2 48.8m/100m2	式	1		93,030	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		4,238	
計					521,200	
単価					5,212	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

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	合成床版製品費		m ²			100	81,700
	合成床版製品費	海側第2橋用	m ²	100	81,700	8,170,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					8,170,000	
	単価					81,700	円/m 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

	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）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準(1.0)	日			1	48,400
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	48,400	48,400	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					48,400	
	単価					48,400	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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価 167,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	108,000	111,240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,355	56,355	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					167,600	
単価					167,600	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮装置	KMAジョイント KMA-110N	m	1	369,000	369,000	
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	50,500	50,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					419,500	
単価					419,500	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	177,600
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	SD345 D16~25	t	1.03	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,300	66,300		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					177,600		
単価					177,600	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

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	179,600
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	SD345 D13	t	1.03	110,000	113,300			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,300	66,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					179,600			
単価					179,600	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 256,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t	1.03	185,000	190,550	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,300	66,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					256,900	
単価					256,900	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.8	31,824	25,459	
特殊作業員		人	4.2	29,580	124,236	
普通作業員		人	0.8	25,602	20,481	
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		37,424	
計					207,600	
単価					2,076	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	組	数量	単価	金額	摘要
照明柱用アンカーボルト設置						10	2,917
土木一般世話役		人		0.08	31,824	2,545	
普通作業員		人		0.36	25,602	9,216	
鉄筋工		人		0.44	33,558	14,765	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式		1		2,644	
計						29,170	
単価						2,917	円/組

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	個	数量	単価	金額	摘要
電力用						1	16,670
電気		人	0.55	30,294		16,661	
諸雑費（まるめ）		式	1			9	
計						16,670	
単価						16,670	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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
通信用						1	9,997
電気		人	0.33	30,294		9,997	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						9,997	
単価						9,997	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

	プルボックス設置	電力・通信共用	単位	個	数量	1	単価	18,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.6	30,294	18,176		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						18,180		
単価						18,180	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

	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	13.5	30,294	408,969		
諸雑費（まるめ）			式	1		31		
計						409,000		
単価						4,090	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
硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 54 0%	m				
硬質ビニル電線管	VE 54 mm	m	1	821	821	
計					821	
単価					821	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伸縮継手設置		個				
電工		人	0.67	30,294	20,296	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					20,300	
単価					20,300	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主体足場 (パイプ吊足場)	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 13.8月	m ²			1	3,691
橋りょう特殊工		人	0.055	35,394	1,946	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	13.8	126.49	1,745	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,691	
単価					3,691	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中段足場	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 13.8月	m ²			1	1,340
橋りょう特殊工		人	0.024	35,394	849	
中段足場賃料		月	13.8	35.6	491	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,340	
単価					1,340	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全通路	少数Ⅰ桁 1.6月	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.015	35,394	530	
安全通路賃料		月	1.6	83.5	133	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					663	
単価					663	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部分作業床	少数 I 桁 1.6月	m ²				509
橋りょう特殊工		人	0.009	35,394	318	
部分作業床賃料		月	1.6	119.5	191	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					509	
単価					509	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版追加足場	6.7月	単位	m ²	数量	1	単価 88
床版追加足場賃料		月	6.7	13.23	88	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					88	
単価					88	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

朝顔	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 10.5月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,766
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.023	35,394	814		
朝顔賃料		月	10.5	90.76	952		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,766		
単価					1,766	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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 14.2月 4m	単位	箇所	数量	1	単価	301,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	3.26	35,394	115,384		
	登り栈橋損料		月	14.2	13,109.12	186,149		
	諸雑費（まるめ）		式	1		67		
	計					301,600		
	単価					301,600	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	数量	100	439.8	
土木一般世話役		人	0.295	31,824	9,388	
とび工		人	0.295	33,660	9,929	
普通作業員		人	0.295	25,602	7,552	
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	56,560	16,685	
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		426	
計					43,980	
単価					439.8	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 456日 無 有	枚	1	31,008	31,008	32,110
敷き鉄板賃料	22×1,524×6,096mm	枚	1	31,008	31,008	
整備費 (敷鉄板)	22×1,524×6,096mm	枚	1	1,100	1,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					32,110	
単価					32,110	円/枚

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	人日	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人	1	19,686		19,686	
諸雑費（まるめ）		式	1			4	
計						19,690	
単価						19,690	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	摘要
特殊作業員		人	4.3	29,580		127,194	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	135,000		202,500	
運搬費等率 394%		式	1			1,298,994	
諸雑費（まるめ）		式	1			312	
計						1,629,000	
単価						1,629,000	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
	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 22.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,000
	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 30kmまで	t	1	5,000	5,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					5,000	
	単価					5,000	円/t

						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
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
	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	2	1,500	3,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,000	
	単価					3,000	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

道路施設基本工事作成費用		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	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	43m/100m2 8.2m/100m2 48.8m/100m2	単位	式	数量	1	単価	93,030
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	45.15	1,000	45,150			
シール材	合成床版接合部	m	8.61	800	6,888			
シール材	側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	51.24	800	40,992			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					93,030			
単価					93,030	円／式		

参考資料（２）

	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	56,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	30,600	30,600		
	軽油		L	119	129	15,351		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.06	10,000	10,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					56,560		
	単価					56,560	円／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

R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体海側橋梁上部その 3 工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1) 直接工事費 -----	349, 597, 075		
(2) 共通仮設費 -----	38, 646, 180		
(3) 純工事費 -----	388, 243, 255		
(1)+(2)			
(4) 現場管理費 -----	152, 346, 000		
(5) 工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0	(16) 工場製作純工事費 -----	246, 834, 938
(6) 工事原価 -----	821, 803, 100	(17) 工場管理費 -----	34, 378, 907
(3)+(4)+(5)+(18)		(18) 工場製作原価 -----	281, 213, 845
(7') 一般管理費等(計上額) -----	103, 556, 900	(16)+(17)	
(8') その他費目計 -----	0	((7) 一般管理費等(計算額) -----	103, 561, 893)
(9) 業務委託料等 -----	0		
(10) 工事価格 -----	925, 360, 000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11) 消費税相当額 -----	92, 536, 000		
(12) 請負工事価格 -----	1, 017, 896, 000		
(10)+(11)			
(13) 入札書比較価格 -----	925, 360, 000		
(請負工事費の100/110)			
(14) 調査基準価格 -----	935, 495, 000		
(15) 調査基準価格の100/110 -----	850, 450, 000		
(万円未満切り捨て)			