

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 号塩浜立体山側橋梁上部その 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	2025090003	1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	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	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 号塩浜立体山側橋梁上部その 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		239,373,225				
工場製作工		式	1		239,373,225				
桁製作工		式	1		123,473,100				
製作加工		t	318	388,200	123,447,600			単-1号	
緩衝材		個	4	6,375	25,500			単-2号	
ボルト・ナット工		式	1		15,659,930				
ボルト・ナット	高力ボルト、普通ボルト、 スタッドジベル、割りピン 等	式	1		15,659,930			内-1号	
鋳造費		式	1		60,921,000				
大型コム支承		個	14	4,339,000	60,746,000			単-3号	
橋歴板	600×400×13	枚	1	175,000	175,000			単-4号	
工場塗装工		式	1		39,319,195				
一般部外面	C-5系	m2	2,870	8,921	25,603,270			単-5号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体山側橋梁上部その 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	
一般部内面	D-5系	m2	49	4,170	204,330			単-6号	
コンクリート接触面	無機ゾンクリッチペイント	m2	530	3,859	2,045,270			単-7号	
増塗り面	C-5増系(下塗り1層増塗)	m2	810	10,350	8,383,500			単-8号	
まわし塗り面	C-5'系(下塗りまで)	m2	35	6,715	235,025			単-9号	
摩擦接合面	無機ゾンクリッチペイント	m2	210	4,470	938,700			単-10号	
摩擦接合面 (F11系, F12系)	無機ゾンクリッチペイント	m2	290	4,470	1,296,300			単-11号	
メッキ	HDZ55 (HDZT77)	t	2.6	95,000	247,000			単-12号	
メッキ	HDZ45 (HDZT63)	t	3.1	94,000	291,400			単-13号	
メッキ	HDZ35 (HDZT49)	t	0.8	93,000	74,400			単-14号	
間接労務費		式	1		20,603,347				
工場純工事費		式	1		259,976,572				
工場管理費		式	1		36,440,824				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体山側橋梁上部その 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	
(工場製作原価)		式	1		296,417,396				
鋼橋上部		式	1		356,396,890				
工場製品輸送工		式	1		4,724,100				
輸送工		式	1		4,724,100				
輸送		t	325.8	14,500	4,724,100			単-15号	
鋼橋架設工		式	1		26,078,208				
架設工(クレーン架設)		式	1		20,257,026				
バント設備		式	1		13,161,492			内-2号	
桁架設		t	330.6	20,030	6,621,918			単-16号	
スタッドシ^バル	φ 22現場打ち	本	264	1,794	473,616			単-17号	
支承工		式	1		2,969,400				
大型コ^ム支承設置		個	14	212,100	2,969,400			単-18号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体山側橋梁上部その 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	
現場継手工		式	1		2,851,782				
本締めボルト		本	15,216	150.7	2,293,051			単-19号	
ピンテール処理		本	15,216	36.72	558,731			単-20号	
橋梁現場塗装工		式	1		4,430,320				
現場塗装工		式	1		4,430,320				
添接部外面	F-11系	m2	200	13,920	2,784,000			単-21号	
添接部内面	F-12系	m2	91	10,770	980,070			単-22号	
コンクリート接触面	有機ジンクリッチペイント	m2	41	16,250	666,250			単-23号	
床版工		式	1		224,790,900				
合成床版工		式	1		224,790,900				
床版架設		m2	2,147	104,700	224,790,900			単-24号	
橋梁付属物工		式	1		55,154,407				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体山側橋梁上部その 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	
伸縮装置工		式	1		18,602,700				
鋼・コン製伸縮装置		m	17.7	1,051,000	18,602,700			単-25号	
排水装置工		式	1		14,362,393				
排水装置	排水桝、排水管、コンクリートアンカーボルト設置、床板排水等	式	1		14,362,393			内-3号	
巻立てコンクリート工		式	1		3,333,096				
鉄筋	SD345 D13	t	0.15	179,600	26,940			単-26号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.66	177,600	827,616			単-27号	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	m3	42	29,470	1,237,740			単-28号	
型枠	一般型枠	m2	120	10,340	1,240,800			単-29号	
壁高欄工		式	1		18,852,229				
鉄筋	SD345 D13	t	24.59	179,600	4,416,364			単-30号	
鉄筋	SD345 D13(エポキシ樹脂塗装)	t	0.18	347,600	62,568			単-31号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体山側橋梁上部その 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	
コンクリート	30-12-25(20) (高炉)	m3	143	29,470	4,214,210			単-32号	
型枠	一般型枠	m2	970	10,340	10,029,800			単-33号	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	m2	1	4,172	4,172			単-34号	
Vカット目地		m	57	2,195	125,115			単-35号	
銘板工		式	1		3,989				
橋歴板		枚	1	3,989	3,989			単-36号	
道路照明設備工		式	1		4,941,415				
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-37号	
ブルボックス設置 (1)	PB-a 350×600×150 高欄埋込タイプ	箇所	6	136,700	820,200			単-38号	
ブルボックス設置 (2)	PB-b 200×300×150 高欄埋込タイプ	箇所	6	111,000	666,000			単-39号	
ブルボックス設置 (3)	PB-c 450×600×150 高欄埋込タイプ	箇所	1	149,200	149,200			単-40号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体山側橋梁上部その 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	
配管・配線工		式	1		3,167,595				
屋外配管	硬質塩化ビニル管 径 54 mm	m	645	4,911	3,167,595			単-41号	
鋼橋足場等設置工		式	1		23,984,630				
橋梁足場工		式	1		19,925,400				
架設足場 (1)	少数 1 桁	m2	1,050	8,170	8,578,500			単-42号	
架設足場 (2) 【夜間】	少数 1 桁	m2	1,090	10,410	11,346,900			単-43号	
橋梁防護工		式	1		1,457,330				
板張防護 【夜間】	PY6～PY9 片側朝顔	m2	1,090	1,337	1,457,330			単-44号	
昇降用設備工		式	1		2,601,900				
登り棧橋		箇所	7	371,700	2,601,900			単-45号	
仮設工		式	1		12,292,910				
工事用道路工		式	1		3,526,900				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体山側橋梁上部その 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	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	1,300	2,713	3,526,900			単-46号	
交通管理工		式	1		8,766,010				
交通誘導警備員 (1)		人日	277	19,690	5,454,130			単-47号	
交通誘導警備員 (2)【夜間】		人日	78	29,530	2,303,340			単-48号	
交通誘導警備員 (3)【夜間】		人日	39	25,860	1,008,540			単-49号	
直接工事費		式	1		356,396,890				
共通仮設費		式	1		37,977,180				
共通仮設費		式	1		6,885,180				
運搬費		式	1		3,081,000				
仮設材運搬費		t	237	13,000	3,081,000			単-50号	
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設基本データ作成費		式	1	63,180	63,180			単-51号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体山側橋梁上部その 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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,741,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		31,092,000				
純工事費		式	1		394,374,070				
現場管理費		式	1		154,515,000				
(現場原価)		式	1		548,889,070				
工事原価		式	1		845,306,466				
一般管理費等		式	1		106,013,534				
工事価格		式	1		951,320,000				
消費税相当額		式	1		95,132,000				
工事費計		式	1		1,046,452,000				

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	15	53,200	798,000			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 98.4t 発動発電機	t	98.4	34,310	3,376,104			
架設工具損料		供用日	26	10,300	267,800			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	26	1,490	38,740			
ベント設備損料	101日 2m以上30m以下(足場有)	t	98.4	88,220	8,680,848			
合 計					13,161,492			

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

単一号	製作加工	単位	t	数量	単価	金額	単価	388,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【PL】								
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	2.386	266,900	636,823.4		
(カ [°] -カ [°] -形式);材質=SM570-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 [°] =ヘ [°] -H1								
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM570(Q) 6<t≤20	t	3.663	252,800	926,006.4		
スクラップ [°] =ヘ [°] -H1								
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	5.906	236,400	1,396,178.4		
(カ [°] -カ [°] -形式);材質=SM520C-H 38<t≤50YP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 [°] =ヘ [°] -H1								
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	2.561	235,300	602,603.3		
(カ [°] -カ [°] -形式);材質=SM520C-H 38<t≤50YP一定保証								

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

単一号	製作加工	単位	t	数量	単価	金額	単価	388,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エキストラ含む;厚みエキストラ=40<t≤45;スクラップ=ヘビ-H1							
	鋼材費 (鋼板1 各種)		t	16.395	227,100	3,723,304.5		
	(カーブ形式);材質=SM490YB 38<t≤50							
	;厚みエキストラ=35<t≤40;スクラップ=ヘビ-H1							
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	4.084	223,600	913,182.4		
	スクラップ=ヘビ-H1							
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	1.666	222,400	370,518.4		
	スクラップ=ヘビ-H1							
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	12.043	221,200	2,663,911.6		
	スクラップ=ヘビ-H1							
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 6<t≤25	t	82.37	216,600	17,841,342		

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	金額	単価	388,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	スクラップ [°] = ^へ ヒ [°] -H1							
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA 6<t≤25	t	114.523	213,000	24,393,399		
	スクラップ [°] = ^へ ヒ [°] -H1							
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490C 38<t≤50 40<t≤45	t	3.362	230,600	775,277.2		
	スクラップ [°] = ^へ ヒ [°] -H1							
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490A 6<t≤50 無し	t	0.025	211,900	5,297.5		
	スクラップ [°] = ^へ ヒ [°] -H1							
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	t	0.033	209,000	6,897		
	スクラップ [°] = ^へ ヒ [°] -H1							
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	0.716	203,100	145,419.6		
	スクラップ [°] = ^へ ヒ [°] -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
単一号	製作加工		単位	t	数量	317.992	単価
							388,200
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)		SM400A 6<t≤38 無し	t	37.246	201,900	7,519,967.4	
スクラップ=ヘビ-H1							
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	0.202	208,100	42,036.2	
材質=SM400A t≤38; 長さエキストラ=3≤l≤6; 幅, 厚み							
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2 ガーダー形式)		SS400 12≤t≤25	t	5.158	199,400	1,028,505.2	
スクラップ=ヘビ-H1							
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	2.182	199,400	435,090.8	
(ガーダー形式); 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	1.781	205,600	366,173.6	

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	単価	金額	単価	388,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材質=SS400; 長さエキストラ=3≤l≤6; 幅, 厚み							
	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)		t	0.242	211,100	51,086.2		
	(カク形式);材質=SS400;厚みエキストラ=t=4.5;							
	スクラップ=ヘビ-H1							
	鋼材費 (鋼板1 各種)		t	0.02	259,800	5,196		
	(カク形式);材質=SS400 t=3.2; スクラップ=ヘビ-H1							
	鋼材費 (鋼板1 各種)		t	0.388	269,200	104,449.6		
	(カク形式);材質=SS400 t=2.3; スクラップ=ヘビ-H1							
	【FB】							
	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.249	156,800	39,043.2		

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

単一号	製作加工	単位	t	数量	単価	金額	単価	388,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	スクラップ [°] =へ [°] -H1							
	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.064	156,800	10,035.2		
	スクラップ [°] =へ [°] -H1							
	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.066	159,000	10,494		
	スクラップ [°] =へ [°] -H1							
	【L】							
	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.115	112,000	12,880		
	スクラップ [°] =へ [°] -H1							
	【H】							
	鋼材費 (形鋼1 各種)		t	17.364	134,400	2,333,721.6		
	H形鋼 中幅：700~900 規格エキストラ=SS400							

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

単一号	製作加工	単位	t	数量	単価	金額	単価	388,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	t ≤ 38mm; スクラップ = へび [°] -H1							
	【CH】							
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.026	112,000	2,912		
	スクラップ = へび [°] -H1							
	【STK】							
	鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	3.062	262,100	802,550.2		
	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 = へび [°] -H1							
	鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	0.049	262,100	12,842.9		
	構造用炭素鋼鋼管STK400 径34.0×2.3							
	規格エキストラ=無し; 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

単一号	製作加工	単位	t	数量	単価	金額	単価	388,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【SGP】								
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0.003	288,200	864.6		
配管用炭素鋼鋼管SGP 32A 径42.7×3.5;								
規格エキストラ=無し;スクラップ=ヘビ-H1;黒ねじ無し管								
【PIPE】								
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0.001	1,078,000	1,078		
配管用ステンレス鋼管SUS304TP 27.2×2.5								
規格エキストラ=無し;スクラップ=ステンレス 新切 18cr								
【RB】								
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	0.04	164,600	6,584		
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-1号	製作加工		単位	t	数量	317.992	単価
							388,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.001	166,900	166.9	
	スクラップ [※] = へ ² - H1						
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 1409.32無 79.04無 114.23無 0無 1.01無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		50,470,000	
	副資材費 (t)		t	317.992	18,200	5,787,454.4	
	計					123,443,292.7	
	単価					388,200	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-2号	緩衝材		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	フッ素ゴム	φ 60x4	個	1	1,850	1,850		
	フッ素ゴム	φ 60x28	個	1	13,300	13,300		
	クロップレンゴム	480x3x680	個	1	5,600	5,600		
	クロップレンゴム	480x1x680	個	1	4,750	4,750		
	計					25,500		
	単価					6,375	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	大型コゝム支承		単位	個	数量	14	単価
							4,339,000
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	2,360,000	4,720,000	
可動コゝム支承 Rmax= 1898 kN							
支承材料費 (鋼橋各種)			個	2	2,360,000	4,720,000	
可動コゝム支承 Rmax= 2233 kN							
支承材料費 (鋼橋各種)			個	2	5,130,000	10,260,000	
固定コゝム支承 Rmax= 4273 kN							
支承材料費 (鋼橋各種)			個	2	5,130,000	10,260,000	
固定コゝム支承 Rmax= 3659 kN							
支承材料費 (鋼橋各種)			個	2	5,130,000	10,260,000	
固定コゝム支承 Rmax= 3912 kN							
支承材料費 (鋼橋各種)			個	2	5,130,000	10,260,000	

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-3号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
	大型コゝム支承						14	4,339,000
	固定コゝム支承 Rmax= 3730 kN							
	支承材料費 (鋼橋各種)		個	2	5,130,000		10,260,000	
	固定コゝム支承 Rmax= 5530 kN							
	計						60,740,000	
	単価						4,339,000	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-5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 無機シンクリッチヘント 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-6号	一般部内面	D-5系	単位	m2	数量	1	単価	4,170
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・シンクリッジプライマー 動力工具処理		m 2	1	1,173	1,173	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回		m 2	1	2,997	2,997	
計							4,170	
単価							4,170	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-7号	コンクリート接触面	無機シンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	3,859
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・シンクリッジプライマー 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

単一8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・シンクリッジプライマー 製品プラスチック	m 2	1	2,757		2,757	
	工場塗装	下塗り 無機シンクリッジプライマー 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 2回	m 2	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	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						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-9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・シンクリックプライマー 製品プラスチック	m2	1	2,757		2,757	
	工場塗装	下塗り 無機シンクリックヘント 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 1回	m2	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-10号	摩擦接合面	無機ゾンクッチェ [®] 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-11号	摩擦接合面 (F11系, F12系)	無機ゾンクッチェ [®] 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-12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-13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	
溶接亜鉛メッキ		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-14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
溶接亜鉛メッキ		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-15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		鉸桁(鋼床版鉸桁を除く) 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-16号	桁架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	20,030
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 50t吊 標準(1.0)	日	18	92,000	1,656,000			
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） 18.3t/日 発動発電機	t	330.6	13,070	4,320,942			
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 15216本	供用日	31	3,820	118,420			
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			
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	334	439.8	146,893.2			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 22日 無 有	枚	4	2,992	11,968			
計					6,619,713.2			
単価					20,030	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

単一17号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
スタットジベル	スタットジベル	φ22現場打ち					1		1,794
	スタット現場打ち	φ22×200	本	1	1,423		1,423		
	スタットジベル	φ22×200	本	1	371		371		
	計						1,794		
	単価						1,794	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	大型ゴム支承設置		単位	個	数量		14	単価	212,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 21.852t 14基 有 0.14m3/基 2m以上 発動発電機	基	14	129,800		1,817,200		
	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮シブ型 25t吊 標準(1.0)	日	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 15216本	供用日	11	3,820		42,020		
	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	m2	4	28,684		114,736		
	計						2,968,322		
	単価						212,100	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-19号	本締めボルト		単位	本	数量	15,216	単価	150.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工	15216本		本	15,216	135.3	2,058,724.8		
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 15216本		供用日	15	3,820	57,300		
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						2,292,874.8		
単価						150.7	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-20号	ビ ^レ ン ^テ 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 ^レ ン ^テ 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

単一21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

単一22号	添接部内面	F-12系	単位	m2	数量	1	単価	10,770
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		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		m 2	1	4,972	4,972	
	計						10,767	
	単価						10,770	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-23号	コンクリート接触面	有機ジンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	16,250
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 有り 無し 無し		m 2	1	12,890	12,890	
	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 無し		m 2	1	3,356	3,356	
	計						16,246	
	単価						16,250	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-24号	床版架設		単位	m2	数量		2,147.1	単価	104,700
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	2,147.1	5,212	11,190,685.2			
合成床版製品費			m 2	2,147.1	81,800	175,632,780			
移動式クレーン運転費（賃料）		ラフテレンクレーン油圧伸縮シブ型 20t吊 標準(1.0)	日	32	50,000	1,600,000			
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	95.4	167,600	15,989,040			
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	579	31,600	18,296,400			
養生（鋼橋床版）			m 2	2,147.1	409.7	879,666.87			
養生マット（材料費）			m 2	2,361.8	83.75	197,800.75			
＃3厚3mm（一般用）ロス率を含む									
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	520	439.8	228,696			

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-24号	床版架設		単位	m2	数量			単価	
						2,147.1			104,700
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 36日 無 有		枚	4	4,196	16,784		
計							224,680,302.82		
単価							104,700	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

単一25号	鋼・コン製伸縮装置		単位	m	数量	17.7	単価	1,051,000
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 地覆・壁高欄カバー設置含む		m	17.7	151,500	2,681,550	
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	0.084	177,600	14,918.4	
【材料】								
伸縮装置				m	17.7	783,000	13,859,100	
アッパースタッド		アルミ合金		個	4	176,000	704,000	
壁高欄カバー		SUS304(アルミ含む)		組	4	166,000	664,000	
地覆カバー		SS400相当品(メッキ処理)		組	4	166,000	664,000	
計							18,587,568.4	
単価							1,051,000	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-26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	

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	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	

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-28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	m 3	1	29,470	29,470		
計						29,470		
単価						29,470	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-29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	

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-30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	

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	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	

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-32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	m 3	1	29,470	29,470		
計						29,470		
単価						29,470	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-33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	

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	目地板	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	単位	m ²	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/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

単-35号	Vカット目地		単位	m	数量	1	単価	2,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Vカット目地設置			m	1	2,195	2,195		
計						2,195		
単価						2,195	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

単一36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	

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	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

単一38号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
PB-a 350×600×150 高欄埋込タイプ	PB-a 350×600×150 高欄埋込タイプ		個		1	136,700	136,700	
電力用	電力用		個		1	16,670	16,670	
350×600×150 蓋、ホールド、取手部、アンカー込み 端子付 メッキ	350×600×150 蓋、ホールド、取手部、アンカー込み 端子付 メッキ		個		1	120,000	120,000	
計							136,670	
単価							136,700	円/箇所

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

単一39号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
単一39号	ブルボックス設置 (2)	PB-b 200×300×150 高欄埋込タイプ					1	111,000
	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、ホールド、取手部、アンカー込み 重鉛めつき	個		1	101,000	101,000	
	計						110,997	
	単価						111,000	円/箇所

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-40号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
単-40号	ボックス設置 (3)	PB-c 450×600×150 高欄埋込タイプ					1	149,200
	ボックス設置	電力・通信共用	個		1	18,180	18,180	
	ボックス(電力・通信共用)	450×600×150 蓋、ホルト、取手部、アンカー込み 重鉛めつき	個		1	131,000	131,000	
1								
	計						149,180	
	単価						149,200	円/箇所

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-41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	

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	架設足場 (1)	少数I桁	単位	m2	数量	1	単価	8,170
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 14.5月	m 2	1	3,773	3,773		
	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 14.5月	m 2	1	1,363	1,363		
	安全通路	少数I桁 1.7月	m 2	1	668	668		
	部分作業床	少数I桁 1.7月	m 2	1	516	516		
	床版追加足場	7月	m 2	1	91	91		
	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 10.4月 両側朝顔	m 2	1	1,759	1,759		
	計					8,170		
	単価					8,170	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	1.000-00-00-2-50
単-43号	架設足場 (2)【夜間】	少数I桁	単位	m2	数量	1	単価 10,410
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 14.5月		m 2	1	4,747	4,747
中段足場		少数I桁 設置・撤去・賃料 14.5月		m 2	1	1,788	1,788
安全通路		少数I桁 1.7月		m 2	1	934	934
部分作業床		少数I桁 1.7月		m 2	1	675	675
床版追加足場		7月		m 2	1	91	91
朝顔		少数I桁 設置・撤去・賃料 10.4月 両側朝顔		m 2	1	2,166	2,166
計							10,401
単価							10,410 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	1.000-00-00-2-50

単-44号	板張防護 【夜間】	PY6～PY9 片側朝顔	単位	m2	数量	1	単価	1,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
板張防護工		設置・賃料・撤去 10.4月 片側朝顔のみ	m2	1	1,337	1,337		
作業区分=設置・賃料・撤去;供用月数(実数入力)								
=10.4月;朝顔の区分=片側朝顔のみ								
計						1,337		
単価						1,337	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-45号	登り棧橋		単位	箇所	数量	1	単価	371,700
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 14.9月 4.8m	箇所	1	371,700	371,700		
計						371,700		
単価						371,700	円/箇所	

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

単一46号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	1,300	単価	2,713
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	1,300	439.8	571,740		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 456日 無 有	枚	74	32,110	2,376,140		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 89日 無 有	枚	66	8,754	577,764		
計						3,525,644		
単価						2,713	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-47号	交通誘導警備員 (1)		単位	人日	数量	1	単価	19,690
	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	1.000-00-00-2-50

単-48号	交通誘導警備員 (2)【夜間】		単位	人日	数量	1	単価	29,530
	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	29,530	29,530		
	計					29,530		
	単価					29,530	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	1.000-00-00-2-50
単-49号	交通誘導警備員 (3)【夜間】		単位	人日	数量	1	単価 25,860
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	25,860	25,860	
計						25,860	
単価						25,860	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-50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	266,900
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	SM570-H 38<t≦50 YP一定保証エキストラ含む	t	1.17	55,000	64,350		
寸法エキストラ	かゝター形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	40<t≦45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	へて-H1	t	-0.136	35,700	-4,855		
諸雑費（まるめ）		式	1		81		
計					266,900		
単価					266,900	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
鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM570(Q) 6<t≤20	t				252,800
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	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t	1.17	47,000	54,990	
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		21	
計					252,800	
単価					252,800	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	単価	金額	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	カーター形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	45<t≦50	t	1.17	5,000	5,850			
スクラップ	ペー-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	カーター形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	40<t≦45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	ペー-H1	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 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	227,100
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		
規格エキストラ	SM490YB 38<t≦50	t	1.17	22,000	25,740		
寸法エキストラ	かゝター形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	35<t≦40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	へて-H1	t	-0.136	35,700	-4,855		
諸雑費 (まるめ)		式	1		61		
計					227,100		
単価					227,100	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)	SM490YB 25 < t ≤ 38 35 < t ≤ 40	t				223,600
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	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	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		71	
計					223,600	
単価					223,600	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）	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

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 25<t≤38 25<t≤30	t				221,200
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	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

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	単位	t			216,600
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	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
鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM490C 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	230,600
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	SM490C 38 < t ≤ 50	t	1.17	24,000	28,080		
厚みエキストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	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		51		
計					230,600		
単価					230,600	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）	SM490A 6<t≤50 無し	t				211,900
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	SM490A t ≤ 50	t	1.17	12,000	14,040	
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		71	
計					211,900	
単価					211,900	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
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	t				209,000
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	SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.17	7,500	8,775	
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		96	
計					209,000	
単価					209,000	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）

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）	SM400A 6<t≤38 無し	t				201,900
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	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

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		
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
長さエキストラ	3≦l≦6	t	1.17	500	585		
幅,厚みエキストラ	4.5<t≦6、1000≦W≦2000	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	へて-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

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	単位	t	数量	1	単価 199,400
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	単価	金額	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		
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300		1,521		
寸法エキストラ	カーター形式	t	1.17	1,200		1,404		
厚みエキストラ	6<t<12	t	1.17	0		0		
スクラップ	ペー-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）	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	SS400	t	1.17	1,300		1,521		
長さエキストラ	3≦l≦6	t	1.17	500		585		
幅, 厚みエキストラ	4.5<t≦6、1000≦W≦2000	t	1.17	6,000		7,020		
スクラップ	へて-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		
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	カーター形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700		
スクラップ	ペー-HI	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		
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	カーター形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ペ°-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		
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	カーター形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ペー-HI	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

鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	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 6×50～75	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

鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	単価	金額	単価	159,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	145,000	162,400			
スクラップ	ヘビー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）

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	単価	金額	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	1	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 ≤ 38mm	t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ	へび-HI	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 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	112,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	103,000	115,360		
スクラップ	ヘビー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	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216.3×4.5	t	1.12	237,000	265,440		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-HI	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		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ [°]	へび [°] -HI	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	288,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用炭素鋼鋼管	SGP 32A 径42.7×3.5	t	1.12	260,355	291,597		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-HI	t	-0.096	35,700	-3,427		
諸雑費（まるめ）		式	1		30		
計					288,200		
単価					288,200	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 1 各種）	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,078,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP 27.2×2.5	t	1.12	975,000	1,092,000			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ [°]	ステンレス 新切 18cr	t	-0.096	151,000	-14,496			
諸雑費（まるめ）		式	1		496			
計						1,078,000		
単価						1,078,000	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（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価 164,600
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	150,000	168,000	
スクラップ	ヘビー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
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 13	t				166,900
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	152,000	170,240	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	35,700	-3,427	
諸雑費（まるめ）		式	1		87	
計					166,900	
単価					166,900	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
製作直接労務費（橋桁）	標準 1409.32無 79.04無 114.23無 0無 1.01無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価 50,470,000
製作工（橋梁）		人工	0	31,200	0	
製作工（橋梁）		人工	1,617.47	31,200	50,465,064	
諸雑費（まるめ）		式	1		4,936	
計					50,470,000	
単価					50,470,000	円/式

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
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	単価 2,360,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承(第2橋 PY3)	可動コイル支承 Rmax= 1898 kN	個	1	2,360,000	2,360,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,360,000		
単価					2,360,000		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
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価 2,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承(第2橋 PY9)		可動 π Δ支承 Rmax= 2233 kN	個	1	2,360,000	2,360,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,360,000	
単価						2,360,000	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
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価 5,130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承(第2橋 PY4)		固定 π Δ支承 Rmax= 4273 kN	個	1	5,130,000	5,130,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,130,000	
単価						5,130,000	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
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	5,130,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支承(第2橋 PY5)	固定 π Δ支承 Rmax= 3659 kN	個	1	5,130,000	5,130,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,130,000	
	単価					5,130,000	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
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	5,130,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支承(第2橋 PY6)	固定 π Δ支承 Rmax= 3912 kN	個	1	5,130,000	5,130,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,130,000	
	単価					5,130,000	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
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	5,130,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支承(第2橋 PY7)	固定 π Δ支承 Rmax= 3730 kN	個	1	5,130,000	5,130,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,130,000	
	単価					5,130,000	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
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	5,130,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支承(第2橋 PY8)	固定 π Δ支承 Rmax= 5530 kN	個	1	5,130,000	5,130,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,130,000	
	単価					5,130,000	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	6000×400×13	枚	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・シンクリッジプライマー 製品プラスチック	m ²	100	340	34,000	
ジ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	kg	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	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 ²	数量	単価	金額	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	kg	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	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 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	832.1
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	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

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 動力工具処理	m ²	100	340	34,000	
ジ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	2.3	35,200	80,960	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,340	
計					117,300	
単価					1,173	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 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 ²	数量	100	単価	2,997
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	kg	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	35,200	157,696		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,830		
計					299,700		
単価					2,997	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	
シ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	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	670	2,364		
橋りょう塗装工		人	1.4	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	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 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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼橋工場製作輸送工	鋼桁(鋼床版鋼桁を除く) 40km	t	1	14,500	14,500	14,500
	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)	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]	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	1	53,200	53,200	53,200
	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 98.4t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 34,310
橋りょう世話役		人	0.156	40,596	6,332	
橋りょう特殊工		人	0.781	35,394	27,642	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		336	
計					34,310	
単価					34,310	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	101日 2m以上30m以下(足場有)	t				88,220
ベント設備 損料		t・日	101	824	83,224	
ベント設備 損料		t・日	101	49.44	4,993	
諸雑費(まるめ)		式	1		3	
計					88,220	
単価					88,220	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）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	92,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1	92,000	92,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					92,000		
単価					92,000	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（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キング 少数I桁（鋸桁形式）18.3t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 13,070
橋りよう世話役		人	0.546	40,596	22,165	
橋りよう特殊工		人	2.732	35,394	96,696	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,839	
計					130,700	
単価					13,070	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 15216本					1	3,820
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	3,381	0.53		1,791	
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,691	1.2		2,029	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						3,820	
単価						3,820	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
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価 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 22日 無 有	枚	1	1,892	1,892	
敷き鉄板賃料	22×1,524×6,096mm	枚	1	1,892	1,892	
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		0	
計					2,992	
単価					2,992	円/枚

参考資料（１）

	スケット現場打ち	φ22×200	単位	本	数量	100	単価	1,423
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.58	40,596	23,545		
	橋りょう特殊工		人	1.74	35,394	61,585		
	発動発電機運転	ディーゼル発電機 200kVA	日	0.58	31,150	18,067		
	諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		39,103		
	計					142,300		
	単価					1,423	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

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
ゴム支承据付工	一般支承 21.852t 14基 有 0.14m3/基 2m以上 発動発電機	基			1	単価 129,800
橋りよう世話役		人	0.455	40,596	18,471	
橋りよう特殊工		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	kg	262.5	166	43,575	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,829	
計					129,800	
単価					129,800	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	単価	金額	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	15216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	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
ビニール処理						1,000	36.72
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	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	
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			100	4,715	
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
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 有り 無し 無し	m ²	100	8,590.05	859,005	12,890
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	100	8,590.05	859,005	
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 研削材及びケレンかす 制約無	m ²	100	4,291.49	429,149	
諸雑費 (まるめ)		式	1		846	
計					1,289,000	
単価					12,890	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

継手下塗り (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 無し	単位	m ²	数量	100	単価	3,356
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 有機シンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,355.3	335,530		
諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
計					335,600		
単価					3,356	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

	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
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0	
	合成床版製品費		単位	m ²	数量	100	単価	81,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合成床版製品費	山側第2橋用	m ²	100	81,800	8,180,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,180,000		
	単価					81,800	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	
	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 20t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	50,000
	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]	20t吊	日	1	50,000	50,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					50,000		
	単価					50,000	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
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	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	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
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 36日 無 有	枚	1	3,096	3,096	
敷き鉄板賃料	22×1,524×6,096mm	枚	1	3,096	3,096	
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		0	
計					4,196	
単価					4,196	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
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
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	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		1	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	S D 3 4 5 D 1 3	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） 29%		式	1		49,324	
計					219,500	
単価					2,195	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

照明柱用アンカーボルト設置		単位	組	数量	10	単価	2,917
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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
ブロック設置	電力用	単位	個	数量		1	単価
							16,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		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
ブロック設置	通信用	単位	個	数量		1	単価
							9,997
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	プルボックス設置	電力・通信供用	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 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 54mm	m	1	821	821	
計					821	
単価					821	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
主体足場（パイプ吊足場）	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 14.5月	m ²				1	3,773
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	14.5	126.03	1,827		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,773		
単価					3,773	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 14.5月	m ²			1	1,363
橋りょう特殊工		人	0.024	35,394	849	
中段足場賃料		月	14.5	35.48	514	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,363	
単価					1,363	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 1.7月	単位	m ²	数量	1	単価 668
橋りょう特殊工		人	0.015	35,394	530	
安全通路賃料		月	1.7	81.58	138	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					668	
単価					668	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
橋りょう特殊工		人	0.009	35,394	318	
部分作業床賃料		月	1.7	116.7	198	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					516	
単価					516	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	7月	単位	m ²	数量	1	単価 91
床版追加足場賃料		月	7	13.14	91	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					91	
単価					91	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
朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 10.4月 両側朝顔	m ²			1	1,759
橋りょう特殊工		人	0.023	35,394	814	
朝顔賃料		月	10.4	90.88	945	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,759	
単価					1,759	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	1.000-00-00-2-50

	主体足場（パイプ吊足場）	少数I桁 設置・撤去・賃料 14.5月	単位	m ²	数量	1	単価	4,747
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.055	53,091	2,920		
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	14.5	126.03	1,827		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,747		
	単価					4,747	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	1.000-00-00-2-50

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 14.5月	m ²			1	1,788
橋りょう特殊工		人	0.024	53,091	1,274	
中段足場賃料		月	14.5	35.48	514	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,788	
単価					1,788	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全通路	少数I桁 1.7月	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.015	53,091	796	
安全通路賃料		月	1.7	81.58	138	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					934	
単価					934	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.009	53,091	477	
部分作業床賃料		月	1.7	116.7	198	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					675	
単価					675	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版追加足場	7月	単位	m ²	数量	1	単価 91
床版追加足場賃料		月	7	13.14	91	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					91	
単価					91	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
朝顔	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 10.4月 両側朝顔	m ²			1	2,166
橋りょう特殊工		人	0.023	53,091	1,221	
朝顔賃料		月	10.4	90.88	945	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,166	
単価					2,166	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	1.000-00-00-2-50

板張防護工	設置・賃料・撤去 10.4月 片側朝顔のみ	単位	m2	数量	1	単価	1,337
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.01	53,091	530		
橋りょう特殊工		人	0.004	53,091	212		
基本料		m 2	1	59.6	59		
板張防護材賃料		月	10.4	51.6	536		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,337		
単価					1,337	円/m2	

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
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 14.9月 4.8m				1	371,700
橋りょう特殊工		人	3.912	35,394	138,461	
登り栈橋損料		月	14.9	15,649.7	233,180	
諸雑費（まるめ）		式	1		59	
計					371,700	
単価					371,700	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
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 456日 無 有	枚	1	31,008	31,008	
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	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 89日 無 有	枚	1	7,654	7,654	
敷き鉄板賃料	22×1,524×6,096mm	枚	1	7,654	7,654	
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		0	
計					8,754	
単価					8,754	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	19,686	
諸雑費（まるめ）		式	1			4	
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	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	人口	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人	1	29,529	29,529	29,529	
諸雑費（まるめ）		式	1			1	
計						29,530	
単価						29,530	円／人日

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 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価
							25,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	25,857	25,857		
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						25,860	
単価						25,860	円／人日

						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
	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

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
	仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 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
積み込み, 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

						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		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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	数量		1	単価 56,560
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0.8m3 (平積0.6m3) 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

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機運転	ディーゼル発電機 200kVA	日				
軽油		L	175	129	22,575	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日	1.3	6,590	8,567	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					31,150	
単価					31,150	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

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
シーリング材	43m/100m2 8.2m/100m2 48.8m/100m2	単位	式	数量		1	93,030
シーリング材	主桁上フランジ	m		45.15	1,000	45,150	
シーリング材	合成床版接合部	m		8.61	800	6,888	
シーリング材	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

(土木工事、鋼橋工場製作工事)

R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体山側橋梁上部その 3 工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1) 直接工事費 -----	356,396,890		
(2) 共通仮設費 -----	37,977,180		
(3) 純工事費 -----	394,374,070		
(1)+(2)			
(4) 現場管理費 -----	154,515,000		
(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 -----	259,976,572
		(17) 工場管理費 -----	36,440,824
(6) 工事原価 -----	845,306,466	(18) 工場製作原価 -----	296,417,396
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7') 一般管理費等(計上額) -----	106,013,534	((7) 一般管理費等(計算額) -----	106,021,922)
(8') その他費目計 -----	0		
(9) 業務委託料等 -----	0		
(10) 工事価格 -----	951,320,000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11) 消費税相当額 -----	95,132,000		
(12) 請負工事価格 -----	1,046,452,000		
(10)+(11)			
(13) 入札書比較価格 -----	951,320,000		
(請負工事費の100/110)			
(14) 調査基準価格 -----	962,016,000		
(15) 調査基準価格の100/110 -----	874,560,000		
(万円未満切り捨て)			