

令和8年3月11日（令和8年4月16日）

国道1号瀬田川大橋歩道拡幅工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道1号瀬田川大橋歩道拡幅工事
工事地名	自)滋賀県大津市瀬田地先 至)滋賀県大津市松原町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年10月	
2) 事務所名	滋賀国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3251030008	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	367日間 自 令和 8年 3月19日 (当初) 至 令和 9年 3月20日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額		
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額		
1 0) 地 区	18 大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額		
1 1) 河川・路線	一般国道1号	2 2) 処 分 費 等	333,575	
		2 3) 公 告 日	令和 7年10月14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	国道1号瀬田川大橋歩道拡幅工事 (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		72,187,128				
工場製作工		式	1		72,187,128				
桁製作工		式	1		57,301,266				
製作加工	鋼材各種	t	105.5	520,300	54,891,650			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B	組	8,572	237.2	2,033,278			単-2号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M22×70(2W)	本	8	101	808			単-3号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M22×75(2W)	本	2	265	530			単-4号	
スタッドボルト	SS400 φ20×65(1W、1N)	本	300	1,250	375,000			単-5号	
工場塗装工		式	1		14,885,862				
前処理	無機ジंकリッチプライマー(製品ブラスト)	m2	2,170	2,647	5,743,990			単-6号	
前処理	無機ジंकリッチプライマー(動力工具)	m2	51	1,135	57,885			単-7号	
下塗	無機ジंकリッチペイント 塗装回数1回	m2	470	1,080	507,600			単-8号	

設計内訳書

工事名	国道1号瀬田川大橋歩道拡幅工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
下塗	無機シリコンクリッチェイント 塗装回数1回	m2	1,700	1,690	2,873,000					単-9号
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	1,280	794	1,016,320					単-10号
下塗	エポキシ樹脂塗料 下塗 塗装回数 1回	m2	1,280	1,406	1,799,680					単-11号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 2回	m2	51	2,361	120,411					単-12号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,280	809.7	1,036,416					単-13号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,280	1,352	1,730,560					単-14号
間接労務費		式	1		12,895,982					
工場純工事費		式	1		85,083,110					
工場管理費		式	1		19,642,381					
(工場製作原価)		式	1		104,725,491					
鋼橋上部		式	1		179,833,706					
工場製品輸送工		式	1		1,793,500					

設計内訳書

工事名	国道1号瀬田川大橋歩道拡幅工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
輸送工		式	1		1,793,500				
輸送		t	105.5	17,000	1,793,500				単-15号
鋼橋架設工		式	1		88,523,234				
地組工		式	1		12,346,292				
地組		t	81.6	84,770	6,917,232				単-16号
鋼床版現場溶接		m	133	40,820	5,429,060				単-17号
架設工(クレーン架設)		式	1		38,669,244				
芯出し調整	鋼材面用	m2	49	34,230	1,677,270				単-18号
現場孔明	φ24	本	10	1,346	13,460				単-19号
現場孔明	φ24.5	本	5,114	1,346	6,883,444				単-20号
現場孔明	φ26.5	本	5	1,346	6,730				単-21号
ブラケット		組	23	593,100	13,641,300				単-22号

設計内訳書

工事名	国道1号瀬田川大橋歩道拡幅工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
桁架設		t	82.4	199,600	16,447,040				単-23号
主桁補強工		式	1		4,303,318				
芯出し調整	鋼材面用	m2	37	34,230	1,266,510				単-24号
現場孔明	φ24.5	本	648	1,346	872,208				単-25号
既設桁補強部材取付	腹板補強 部材当り平均質量 40<G≤100kg	部材	3	25,850	77,550				単-26号
既設桁補強部材取付	G4主桁下フランジ補強 部材当り平均質量 600<G≤2000kg	部材	2	593,100	1,186,200				単-27号
既設桁補強部材取付	主桁補強継手 部材当り平均質量 G≤20kg	部材	5	13,020	65,100				単-28号
既設桁補強部材取付	主桁補強継手 部材当り平均質量 20<G≤40kg	部材	2	17,200	34,400				単-29号
既設桁補強部材取付	座屈防止ストラット 部材当り平均質量 40<G≤100kg	部材	7	25,850	180,950				単-30号
既設桁補強部材取付	座屈防止ストラット 部材当り平均質量 100<G≤200kg	部材	12	51,700	620,400				単-31号
支承工		式	1		26,153,394				
製作加工	鋼材各種	t	2.2	1,463,000	3,218,600				単-32号

設計内訳書

工事名	国道1号瀬田川大橋歩道拡幅工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×90	組	4	267.2	1,068			単-33号	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×80	組	4	254.5	1,018			単-34号	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×75	組	8	248	1,984			単-35号	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×70	組	6	241.2	1,447			単-36号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105	組	16	266.7	4,267			単-37号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	組	4	234.7	938			単-38号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	組	8	228.5	1,828			単-39号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	42	222.2	9,332			単-40号	
芯出し調整	鋼材面用	m2	5	34,230	171,150			単-41号	
現場孔明	φ25	本	16	1,346	21,536			単-42号	
現場孔明	φ24.5	本	104	1,346	139,984			単-43号	
現場孔明	φ21	本	4	1,346	5,384			単-44号	

設計内訳書

工事名	国道1号瀬田川大橋歩道拡幅工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
現場孔明	φ19	本	4	1,346	5,384				単-45号
高力ボルト本締め		本	22	1,983	43,626				単-46号
高力ボルト本締め		本	70	2,081	145,670				単-47号
不陸調整	エポキシ樹脂パテ t=5mm	m2	4	29,400	117,600				単-48号
シール材	△20×20 エポキシ樹脂系	m	14	3,367	47,138				単-49号
削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 250mm 横方向	孔	36	5,284	190,224				単-50号
削孔	削孔径 29mm 削孔深さ 295mm 横方向	孔	80	5,424	433,920				単-51号
削孔	削孔径 55mm 削孔深さ 251mm 下方向	孔	4	7,191	28,764				単-52号
削孔	削孔径 55mm 削孔深さ 257mm 下方向	孔	4	7,191	28,764				単-53号
削孔	削孔径 59mm 削孔深さ 332mm 下方向	孔	4	7,193	28,772				単-54号
削孔	削孔径 62mm 削孔深さ 339mm 下方向	孔	4	7,193	28,772				単-55号
アンカー(支承取替)	SD345 D16×300(M14用 2N, 1W)先端斜切り部 亜鉛メッキ	本	36	2,949	106,164				単-56号

設計内訳書

工事名	国道1号瀬田川大橋歩道拡幅工事 (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	
アンカー(支承取替)	SD345 D19×350(M16用 2N, 1W)先端斜切り部 垂鉛メッキ	本	80	3,114	249,120			単-57号	
カウジング	すみ肉サイズ8mm	m	6	23,890	143,340			単-58号	
仮設鋼製ブラケット取付		基	6	670,100	4,020,600			単-59号	
ゴム支承設置	最大反力 1060kN 固定	個	1	3,874,000	3,874,000			単-60号	
ゴム支承設置	最大反力 1650kN 固定	個	1	4,304,000	4,304,000			単-61号	
ゴム支承設置	最大反力 520kN 可動	個	1	2,695,000	2,695,000			単-62号	
ゴム支承設置	最大反力 540kN 可動	個	1	2,730,000	2,730,000			単-63号	
ゴム支承設置	最大反力 1650kN 可動	個	1	3,354,000	3,354,000			単-64号	
現場継手工		式	1		7,050,986				
鋼床版現場溶接		m	74	40,820	3,020,680			単-65号	
現場溶接	6mmすみ肉溶接換算長	m	8	14,590	116,720			単-66号	
現場溶接	開先溶接 板厚t=9mm(6 mmすみ肉溶接換算長)	m	33	14,590	481,470			単-67号	

設計内訳書

工事名	国道1号瀬田川大橋歩道拡幅工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
現場溶接	開先溶接 板厚t=10mm(6mmすみ肉溶接換算長)	m	80	14,590	1,167,200					単-68号
現場溶接	開先溶接 板厚t=12mm(6mmすみ肉溶接換算長)	m	1	14,590	14,590					単-69号
現場溶接	開先溶接 板厚t=19mm(6mmすみ肉溶接換算長)	m	10	14,590	145,900					単-70号
本締めボルト	H.T.B S10T 各種	本	8,572	245.5	2,104,426					単-71号
橋梁現場塗装工		式	1		6,113,870					
現場塗装工 (F-11)		式	1		4,199,570					
素地調整	動力工具処理	m2	310	4,572	1,417,320					単-72号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	310	1,042	323,020					単-73号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	310	4,865	1,508,150					単-74号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	310	1,213	376,030					単-75号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	310	1,855	575,050					単-76号
現場塗装工 (F-13)		式	1		1,914,300					

設計内訳書

工事名	国道1号瀬田川大橋歩道拡幅工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
素地調整	プラスト処理	m2	90	12,340	1,110,600					単-77号
下塗	有機シンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	90	3,270	294,300					単-78号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	90	2,592	233,280					単-79号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	90	1,213	109,170					単-80号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	90	1,855	166,950					単-81号
舗装工		式	1		7,768,220					
橋面防水工		式	1		3,271,320					
橋面防水	塗膜防水	m2	466	7,020	3,271,320					単-82号
薄層カー舗装工		式	1		4,496,900					
薄層カー舗装	樹脂モルタル舗装 t=10mm	m2	466	9,650	4,496,900					単-83号
橋梁付属物工		式	1		13,590,948					
伸縮装置工		式	1		4,585,000					

設計内訳書

工事名	国道1号瀬田川大橋歩道拡幅工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鋼・コム製伸縮装置	新設 普通型 伸縮量70mm	m	3.5	629,900	2,204,650					単-84号
鋼・コム製伸縮装置	新設 普通型 伸縮量100mm	m	3.5	680,100	2,380,350					単-85号
排水装置工		式	1		2,271,108					
現場孔明	φ15	本	48	1,346	64,608					単-86号
排水管	鋼管 100A	m	30	73,550	2,206,500					単-87号
橋梁用高欄工		式	1		6,734,840					
橋梁用高欄	歩道側用 鋼製 組立式 SP種 H=1000mm	m	134	50,260	6,734,840					単-88号
橋脚巻立て工		式	1		1,121,898					
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		1,121,898					
コンクリート削孔	φ20 140mm ガラス管式 有機系カプセル	箇所	28	2,245	62,860					単-89号
コンクリート削孔	φ26 250mm エポキシ樹脂 注入材	箇所	18	2,317	41,706					単-90号
下地処理	チップング	m2	15	16,880	253,200					単-91号

設計内訳書

工事名	国道1号瀬田川大橋歩道拡幅工事 (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	
コンクリート	40-12-25 (20) (高炉)	m3	4	101,900	407,600			単-92号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.24	520,800	124,992			単-93号	
型枠	一般型枠	m2	17	13,620	231,540			単-94号	
構造物撤去工		式	1		24,124,788				
既設部材撤去工		式	1		832,130				
既設桁補強部材撤去	ブラケット 部材当り平均質量 G≤20kg	部材	7	24,640	172,480			単-95号	
既設桁補強部材撤去	ブラケット 部材当り平均質量 40<G≤100kg	部材	14	25,850	361,900			単-96号	
既設桁補強部材撤去	G4桁継手 部材当り平均質量 40<G≤100kg	部材	9	25,850	232,650			単-97号	
既設桁補強部材撤去	ストラット 部材当り平均質量 G≤20kg	部材	5	13,020	65,100			単-98号	
既設床版撤去工		式	1		21,933,988				
吊孔削孔	φ100	箇所	64	7,541	482,624			単-99号	
床版切断	t=300mm	m	184	12,590	2,316,560			単-100号	

設計内訳書

工事名	国道1号瀬田川大橋歩道拡幅工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
床版切断	t=200mm	m	30	10,170	305,100					単-101号
ブロック撤去		m2	340	43,710	14,861,400					単-102号
けた上破砕	ハンチ部はつり	m3	9	178,800	1,609,200					単-103号
主桁フランジ処理		m	184	5,816	1,070,144					単-104号
二次破砕 (近江大橋ヤード)	ブロック	m3	76	16,960	1,288,960					単-105号
防護柵撤去工		式	1		275,816					
橋梁用鋼製高欄撤去		m	184	1,499	275,816					単-106号
運搬処理工		式	1		1,082,854					
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 水上運搬	m3	9	37,440	336,960					単-107号
殻積込	コンクリート殻(無筋)	m3	9	1,202	10,818					単-108号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	9	4,563	41,067					単-109号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	76	3,543	269,268					単-110号

設計内訳書

工事名	国道1号瀬田川大橋歩道拡幅工事 (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	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	9	1,175	10,575			単-111号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	76	4,250	323,000			単-112号	
現場発生品運搬		t	6.24	14,610	91,166			単-113号	
区画線工		式	1		1,903,356				
区画線工 (夜間)		式	1		1,903,356				
区画線消去	削取り式	m	1,201	990.3	1,189,350			単-114号	
区画線消去	高視認性区画線消去(削取り式)	m	721	990.3	714,006			単-115号	
鋼橋足場等設置工		式	1		27,139,950				
橋梁足場工		式	1		27,139,950				
足場 (A1-P2, P3-P4)	吊足場 片押し施工	m2	950	9,765	9,276,750			単-116号	
足場 (P2-P3(起)①)	吊足場 片押し施工	m2	200	8,158	1,631,600			単-117号	
足場 (P2-P3(起)②)	吊足場 片押し施工	m2	200	7,920	1,584,000			単-118号	

設計内訳書

工事名	国道1号瀬田川大橋歩道拡幅工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
足場 (P2-P3(終))	吊足場 片押し施工	m2	200	8,158	1,631,600				単-119号
足場	橋脚周り吊足場	m2	160	81,350	13,016,000				単-120号
仮設工		式	1		7,753,942				
遊歩道切回し工		式	1		2,484,658				
ベンチ設備	設置・撤去	t	5.6	270,500	1,514,800				単-121号
ベンチ基礎	設置・撤去	m2	12	59,770	717,240				単-122号
仮設通路	枠組足場 ガードフェンス H=1.8m	掛m2	20	9,762	195,240				単-123号
横断・転落防止柵撤去復旧	撤去・再設置 H=1.1m(流用品)	m	6	9,563	57,378				単-124号
防護施設工 (夜間)		式	1		3,051,759				
仮設ガードレール	H鋼基礎 Gr-B-2B	m	317	9,627	3,051,759				単-125号
仮区画線工 (夜間)		式	1		1,034,805				
仮区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	500	498.2	249,100				単-126号

設計内訳書

工事名	国道1号瀬田川大橋歩道拡幅工事 (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	
仮区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	70	535.5	37,485			単-127号	
仮区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	24	1,225	29,400			単-128号	
仮区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 白	m	74	1,210	89,540			単-129号	
仮区画線	高視認性区画線 リブ式 (溶融式) 実線 30cm 黄	m	360	1,748	629,280			単-130号	
交通管理工 (夜間)		式	1		1,182,720				
交通誘導警備員		人日	48	24,640	1,182,720			単-131号	
直接工事費		式	1		179,833,706				
共通仮設費		式	1		36,958,610				
共通仮設費		式	1		10,431,610				
運搬費		式	1		228,150				
仮設材運搬費		t	39	5,850	228,150			単-132号	
安全費		式	1		6,041,440				

設計内訳書

工事名	国道1号瀬田川大橋歩道拡幅工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
安全監視船		台・日	122	49,520	6,041,440					単-133号
技術管理費		式	1		496,020					
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180					内-1号
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	91,500	91,500					単-134号
鉄筋探査費	RCLレーダー 横向き	m2	14	19,920	278,880					単-135号
鉄筋探査費	RCLレーダー 下向き	m2	3	20,820	62,460					単-136号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,666,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1							
純工事費		式	1							
現場管理費		式	1							
(現場原価)		式	1							
工事原価		式	1							

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	鋼材各種	単位	t	数量	105.5	単価	520,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	0.06	208,300	12,498		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	2.19	270,300	591,957		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	0.09	256,800	23,112		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	0.01	322,400	3,224		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	0.001	882,800	882.8		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	1.82	302,900	551,278		
	鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t	78.517	202,600	15,907,544.2		
	鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t	18.21	202,600	3,689,346		
	鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	1.22	137,100	167,262		
	鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	0.002	1,341,000	2,682		
	鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	0.17	118,100	20,077		

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	鋼材各種	単位	t	数量	105.5	単価	520,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0.03	334,200	10,026		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	t	2.56	118,100	302,336		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×32~44	t	0.01	139,400	1,394		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.61	137,100	83,631		
製作直接労務費 (橋桁)		各種 1012.8無	式	1		31,600,000		
副資材費 (t)			t	105.5	18,200	1,920,100		
計						54,887,350		
単価						520,300	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	ボルト・ナット	H.T.B	単位	組	数量	単価	金額	単価	237.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M24×80	組	224	317.2	71,052.8				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	組	2	286	572				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	組	76	279	21,204				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	組	50	273.2	13,660				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	組	96	266.7	25,603.2				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	16	260.2	4,163.2				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	組	472	254	119,888				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	組	1,318	247.5	326,205				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	組	1,562	234.7	366,601.4				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	組	1,223	228.5	279,455.5				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	組	1,653	222.2	367,296.6				

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-2号	ボルト・ナット	H.T.B	単位	組	数量	単価	金額	単価	237.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×65	組	360	215.7	77,652				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×60	組	648	209	135,432				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×55	組	542	203	110,026				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M20×60	組	320	156	49,920				
高力ボルト材料費（各種）		組	10	413	4,130				
摩擦接合用高力座金	M22用	枚	520	116	60,320				
計					2,033,181.7				
単価					237.2	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-3号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M22×70(2W)	単位	本	数量	1	単価	101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(材料費)		M22×70 黒皮 2W	組	1	101	101		
計						101		
単価						101	円/本	

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

単-4号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M22×75(2W)	単位	本	数量	1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(材料費)		M22×75 黒皮 2W	組	1	265	265		
計						265		
単価						265	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-5号	スタットボルト	SS400 φ20×65 (1W、1N)	単位	本	数量	1	単価	1,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタットボルト(SS400)		φ20×65 (1W、1N)	本	1	1,250	1,250		
計						1,250		
単価						1,250	円/本	

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

単-6号	前処理	無機シンクリッチプライマー(製品プラスト)	単位	m2	数量	1	単価	2,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスト・シンクリッチプライマー 製品プラスト	m2	1	2,647	2,647		
計						2,647		
単価						2,647	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	前処理	無機ゾンクリッチ [®] プライマー(動力工具)	単位	m2	数量	1	単価	1,135
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 [®] ラスト・ゾンクリッチ [®] プライマー 動力工具処理	m 2	1	1,135	1,135		
計						1,135		
単価						1,135	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-8号	下塗	無機ゾンクリッチ [®] ペイント 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	1,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	1,080	1,080		
計						1,080		
単価						1,080	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	下塗	無機ゾンクッチェ [®] イト 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	1,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ [®] イト 上記以外 1回	m 2	1	1,690	1,690		
計						1,690		
単価						1,690	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-10号	下塗	ミストコート(エポ [®] キ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポ [®] キ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	794	794		
計						794		
単価						794	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-11号	下塗	エポキシ樹脂塗料 下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,406	1,406		
計						1,406		
単価						1,406	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-12号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	m 2	1	2,361	2,361		
計						2,361		
単価						2,361	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-13号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	809.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	809.7	809.7		
計						809.7		
単価						809.7	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-14号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,352	1,352		
計						1,352		
単価						1,352	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-15号	輸送		単位	t	数量		単価	
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(鋼床版鋳桁のみ) 70km	t	1	17,000	17,000		17,000
	計					17,000		
	単価					17,000	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-16号	地組	単位	t	数量	単価	金額	単価	84,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
地組工		鋸桁・ラーメン(鋸桁形式)	81.6t	t	81.6	13,290	1,084,464	
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	18	52,000	936,000	
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型	70t吊標準(1.0)	日	36	136,000	4,896,000	
計							6,916,464	
単価							84,770	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-17号	鋼床版現場溶接		単位	m	数量		1	単価	40,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼床版現場溶接工	発動発電機 t=10mm	m	1	40,820	40,820			
	計					40,820			
	単価					40,820	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-18号	芯出し調整	鋼材面用	単位	m2	数量		1	単価	34,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	芯出し調整	鋼材面用	m2	1	34,230	34,230			
	計					34,230			
	単価					34,230	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	現場孔明	φ24	単位	本	数量	1	単価	1,346
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,346	1,346	
計							1,346	
単価							1,346	円/本

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

単-20号	現場孔明	φ24.5	単位	本	数量	1	単価	1,346
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,346	1,346	
計							1,346	
単価							1,346	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-21号	現場孔明	φ26.5	単位	本	数量	1	単価	1,346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明(鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,346	1,346		
計						1,346		
単価						1,346	円/本	

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

単-22号	ブケット		単位	組	数量	1	単価	593,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブケット取付(台船施工 クローラークレーン 80t吊)		部材当り平均質量 600<G≤2000kg	組	1	593,100	593,100		
計						593,100		
単価						593,100	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-23号	桁架設		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	桁架設(台船施工 クローラレン 80t吊)	鋼床版含む	t	1	199,600	199,600		
	計					199,600		
	単価					199,600	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-24号	芯出し調整	鋼材面用	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	芯出し調整	鋼材面用	m2	1	34,230	34,230		
	計					34,230		
	単価					34,230	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-25号	現場孔明	φ24.5	単位	本	数量	1	単価	1,346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,346	1,346		
計						1,346		
単価						1,346	円/本	

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

単-26号	既設桁補強部材取付	腹板補強 部材当り平均質量 40<G≤100kg	単位	部材	数量	1	単価	25,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹板補強部材取付		部材当り平均質量 40<G≤100kg	部材	1	25,850	25,850		
計						25,850		
単価						25,850	円/部材	

1次単価表

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

単-27号	既設桁補強部材取付	G4主桁下フランジ補強 部材当り平均質量 600<G≦2000kg	単位	部材	数量	1	単価	593,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ補強部材取付(台船施工 クローラクレーン 80t吊)	部材当り平均質量 600<G≦2000kg	部材	1	593,100	593,100		
	計					593,100		
	単価					593,100	円/部材	

単価使用年月	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	既設桁補強部材取付	主桁補強継手 部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	1	単価	13,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ補強部材取付	部材当り平均質量 G≦20kg	部材	1	13,020	13,020		
	計					13,020		
	単価					13,020	円/部材	

1次単価表

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

単-29号	既設桁補強部材取付	主桁補強継手 部材当り平均質量 20<G≦40kg	単位	部材	数量	1	単価	17,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ補強部材取付	部材当り平均質量 20<G≦40kg	部材	1	17,200	17,200		
	計					17,200		
	単価					17,200	円/部材	

単価使用年月	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	既設桁補強部材取付	座屈防止スラット 部材当り平均質量 40<G≦100kg	単位	部材	数量	1	単価	25,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スラット部材取付	部材当り平均質量 40<G≦100kg	部材	1	25,850	25,850		
	計					25,850		
	単価					25,850	円/部材	

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	既設桁補強部材取付	座屈防止スラット 部材当り平均質量 100<G≦200kg	単位	部材	数量	1	単価	51,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラット部材取付		部材当り平均質量 100<G≦200kg	部材	1	51,700	51,700		
計						51,700		
単価						51,700	円/部材	

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	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	2.2	単価	1,463,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承取替鋼材	SM400A 工場塗装(C-5系)	t	0.06	4,430,000	265,800			
支承取替鋼材	SS400 工場塗装(C-5系)	t	0.15	2,105,800	315,870			
支承取替(シッキアッフ)鋼材	SM400A 工場塗装(C-5系)	t	0.11	3,624,200	398,662			
支承取替(シッキアッフ)鋼材	SS400 工場塗装(C-5系)	t	0.06	2,105,800	126,348			
支承取替(仮設鋼製フラケット)鋼材	SM400A 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	1.82	1,160,000	2,111,200			
計					3,217,880			
単価					1,463,000	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-33号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	267.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	267.2	267.2		
計						267.2		
単価						267.2	円/組	

単価使用年月	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	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	254.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	1	254.5	254.5		
計						254.5		
単価						254.5	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-35号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	1	248	248		
計						248		
単価						248	円/組	

単価使用年月	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	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	241.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	241.2	241.2		
計						241.2		
単価						241.2	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-37号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105	単位	組	数量	1	単価	266.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	1	266.7	266.7		
計						266.7		
単価						266.7	円/組	

単価使用年月	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	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	234.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	1	234.7	234.7		
計						234.7		
単価						234.7	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-39号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	228.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	1	228.5	228.5		
計						228.5		
単価						228.5	円/組	

単価使用年月	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	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	222.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	222.2	222.2		
計						222.2		
単価						222.2	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-41号	芯出し調整	鋼材面用	単位	m2	数量	単価	金額	単価	34,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し調整	鋼材面用		m2	1	34,230	34,230		
	計						34,230		
	単価						34,230	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-42号	現場孔明	φ25	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,346
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,346	1,346		
	計						1,346		
	単価						1,346	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-43号	現場孔明	φ24.5	単位	本	数量	1	単価	1,346
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,346	1,346	
計							1,346	
単価							1,346	円/本

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

単-44号	現場孔明	φ21	単位	本	数量	1	単価	1,346
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,346	1,346	
計							1,346	
単価							1,346	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-45号	現場孔明	φ19	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,346	1,346		
	計					1,346		
	単価					1,346	円/本	

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

単-46号	高力ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト本締め		本	1	1,983	1,983		
	計					1,983		
	単価					1,983	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-47号	高力ボルト本締め		単位	本	数量		1	単価	2,081
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	高力ボルト本締め		本	1	1,983	1,983			
	ビニール仕上げ		本	1	97.79	97.79			
	計					2,080.79			
	単価					2,081	円/本		

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

単-48号	不陸調整	エポキシ樹脂パテ t=5mm	単位	m2	数量		1	単価	29,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	不陸調整	ブラケット背面部	m2	1	29,400	29,400			
	計					29,400			
	単価					29,400	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-49号	シール材	△20×20 エポキシ樹脂系	単位	m	数量	1	単価	3,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材			m	1	2,240	2,240		
シール材 (材料費)			L	0.2	5,633	1,126.6		
計						3,366.6		
単価						3,367	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-50号	削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 250mm 横方向	単位	孔	数量	10	単価	5,284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	5,283	52,830		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.001	4,631	4.63		
計						52,834.63		
単価						5,284	円/孔	

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-51号	削孔	削孔径 29mm 削孔深さ 295mm 横方向	単位	孔	数量	10	単価	5,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	5,423	54,230		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.002	4,631	9.26		
計						54,239.26		
単価						5,424	円/孔	

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

単-52号	削孔	削孔径 55mm 削孔深さ 251mm 下方向	単位	孔	数量	10	単価	7,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	7,188	71,880		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.006	4,631	27.78		
計						71,907.78		
単価						7,191	円/孔	

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-53号	削孔	削孔径 55mm 削孔深さ 257mm 下方向	単位	孔	数量	10	単価	7,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	7,188	71,880		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.006	4,631	27.78		
計						71,907.78		
単価						7,191	円/孔	

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

単-54号	削孔	削孔径 59mm 削孔深さ 332mm 下方向	単位	孔	数量	10	単価	7,193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	7,188	71,880		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.009	4,631	41.67		
計						71,921.67		
単価						7,193	円/孔	

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-55号	削孔	削孔径 62mm 削孔深さ 339mm 下方向	単位	孔	数量	10	単価	7,193
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用		孔	10	7,188	71,880	
人力積込		コンクリート塊		m3	0.01	4,631	46.31	
計							71,926.31	
単価							7,193	円/孔

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-56号	アンカー(支承取替)	SD345 D16×300(M14用 2N, 1W)先端斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	2,949
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mm以下 横方向	本	1	1,614	1,614			
アンカー材 (材料費)		本	1	933	933			
注入材 (材料費)	0.118kg/本	本	1	401.2	401.2			
計						2,948.2		
単価						2,949	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-57号	アンカー(支承取替)	SD345 D19×350(M16用 2N, 1W)先端斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	3,114
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mm以下 横方向	本	1	1,614	1,614			
アンカー材 (材料費)		本	1	956	956			
注入材 (材料費)	0.16kg/本	本	1	544	544			
計						3,114		
単価						3,114	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-58号	かウジツク	すみ肉サイズ 8mm	単位	m	数量	1	単価	23,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
かウジツク工		すみ肉サイズ 6<t<9	m	1	23,890	23,890		
計						23,890		
単価						23,890	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-59号	仮設鋼製フケット取付		単位	基	数量	1	単価	670,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設鋼製フケット取付(台船施工 クローラレーン 35t吊)		部材当り平均質量 G≤600kg	基	1	670,100	670,100		
計						670,100		
単価						670,100	円/基	

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-60号	ゴム支承設置	最大反力 1060kN 固定	単位	個	数量		単価	
						1		3,874,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承取替工(台船施工 クローラクレーン 35t吊)							
			基	1	2,064,000	2,064,000		
	ゴム支承	最大反力 1060kN 固定						
			個	1	1,810,000	1,810,000		
	計					3,874,000		
	単価					3,874,000	円/個	

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

単-61号	ゴム支承設置	最大反力 1650kN 固定	単位	個	数量		単価	
						1		4,304,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承取替工(台船施工 クローラクレーン 35t吊)							
			基	1	2,064,000	2,064,000		
	ゴム支承	最大反力 1650kN 固定						
			個	1	2,240,000	2,240,000		
	計					4,304,000		
	単価					4,304,000	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-62号	ゴム支承設置	最大反力 520kN 可動	単位	個	数量		単価	
						1		2,695,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承取替工(台船施工 クローラクレーン 35t吊)							
			基	1	2,064,000	2,064,000		
	ゴム支承	最大反力 520kN 可動						
			個	1	631,000	631,000		
	計					2,695,000		
	単価					2,695,000		円/個

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

単-63号	ゴム支承設置	最大反力 540kN 可動	単位	個	数量		単価	
						1		2,730,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承取替工(台船施工 クローラクレーン 35t吊)							
			基	1	2,064,000	2,064,000		
	ゴム支承	最大反力 540kN 可動						
			個	1	666,000	666,000		
	計					2,730,000		
	単価					2,730,000		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-64号	ゴム支承設置	最大反力 1650kN 可動	単位	個	数量		1	単価	3,354,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支承取替工(台船施工 クローラクレーン 35t吊)		基	1	2,064,000	2,064,000			
	ゴム支承	最大反力 1650kN 可動	個	1	1,290,000	1,290,000			
	計					3,354,000			
	単価					3,354,000		円/個	

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

単-65号	鋼床版現場溶接		単位	m	数量		1	単価	40,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼床版現場溶接工	発動発電機 t=10mm	m	1	40,820	40,820			
	計					40,820			
	単価					40,820		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-66号	現場溶接	6mmすみ肉溶接換算長	単位	m	数量	1	単価	14,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接鋼桁補強			m	1	14,590	14,590		
計						14,590		
単価						14,590	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-67号	現場溶接	開先溶接 板厚t=9mm(6mmすみ肉溶接換算長)	単位	m	数量	1	単価	14,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接鋼桁補強			m	1	14,590	14,590		
計						14,590		
単価						14,590	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-68号	現場溶接	開先溶接 板厚t=10mm(6mmすみ肉溶接換算長)	単位	m	数量	1	単価	14,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接鋼桁補強			m	1	14,590	14,590		
計						14,590		
単価						14,590	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-69号	現場溶接	開先溶接 板厚t=12mm(6mmすみ肉溶接換算長)	単位	m	数量	1	単価	14,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接鋼桁補強			m	1	14,590	14,590		
計						14,590		
単価						14,590	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-70号	現場溶接	開先溶接 板厚t=19mm(6mmすみ肉溶接換算長)	単位	m	数量	1	単価	14,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接鋼桁補強			m	1	14,590	14,590		
計						14,590		
単価						14,590	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-71号	本締めボルト	H. T. B S10T 各種	単位	本	数量	1	単価	245.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		8572本	本	1	147.7	147.7		
ピソテール仕上げ			本	1	97.79	97.79		
計						245.49		
単価						245.5	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-72号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	4,572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,572	4,572			
計						4,572			
単価						4,572	円/m2		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	1,042	1,042			
計						1,042			
単価						1,042	円/m2		

1次単価表

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

単-74号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4,865	4,865		
計						4,865		
単価						4,865	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-75号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m 2	1	1,213	1,213		
計						1,213		
単価						1,213	円/m2	

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-76号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,855
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,855	1,855		
計						1,855		
単価						1,855	円/m2	

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

単-77号	素地調整	プラスト処理	単位	m2	数量	1	単価	12,340
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	12,340	12,340		
計						12,340		
単価						12,340	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-78号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手下塗り (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	3,270	3,270		
	計					3,270		
	単価					3,270	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-79号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m 2	1	2,592	2,592		
	計					2,592		
	単価					2,592	円/m2	

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-80号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m 2	1	1,213	1,213		
計						1,213		
単価						1,213	円/m2	

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

単-81号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,855
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,855	1,855		
計						1,855		
単価						1,855	円/m2	

1次単価表

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

単-82号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	7,020
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水(ｺﾞﾙﾀﾞ溶剤型)		新設 鋼床版 無 無 200m2以上 無 無		m 2	1	7,019.5	7,019.5	
計							7,019.5	
単価							7,020	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-83号	薄層ｶｰ舗装	樹脂モﾙﾀﾙ舗装 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	9,650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂モﾙﾀﾙ舗装工・景観透水性舗装工		樹脂モﾙﾀﾙ舗装工 厚8mm超え10mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無		m 2	1	9,650	9,650	
計							9,650	
単価							9,650	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-84号	鋼・コン製伸縮装置	新設 普通型 伸縮量70mm	単位	m	数量	3.5	単価	629,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮装置設置(台船施工 クローラークレーン 35t吊)		普通型 鋼床版 歩道部 コンクリート打設含む	m	3.5	449,500	1,573,250		
伸縮装置		伸縮量70mm 歩道用 補強鉄筋 アンカー含む	m	3.5	170,000	595,000		
超速硬コンクリート		3h 圧縮強度 240kg/cm ²	m ³	0.1	282,000	28,200		
スタットホルト		谷径 M16×30(1W, 1U, N付)	セット	12	676	8,112		
計						2,204,562		
単価						629,900	円/m	

1次単価表

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

単-85号	鋼・コン製伸縮装置	新設 普通型 伸縮量100mm	単位	m	数量	3.5	単価	680,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伸縮装置設置(台船施工 クローラークレーン 35t吊)	普通型 鋼床版 歩道部	m	3.5	449,500	1,573,250		
	伸縮装置	伸縮量100mm 歩道用	m	3.5	222,000	777,000		
	スタットホルト	谷径 M20×39(1W, 1U, N付)	セット	24	1,250	30,000		
	計					2,380,250		
	単価					680,100	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-86号	現場孔明	φ15	単位	本	数量	1	単価	1,346
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場孔明（鋼構造物）		10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,346	1,346	
計							1,346	
単価							1,346	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-87号	排水管	鋼管 100A	単位	m	数量		30	単価	73,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水管設置	有り	m	30	5,000	150,000			
	加工管(SGP管)	① 100A×5500 メッキ品 ジャス管継手付き(工場溶接含む)	個	1	157,300	157,300			
	加工管(SGP管)	② 100A×2811 メッキ品 ジャス管継手付き(工場溶接含む)	個	1	94,360	94,360			
	加工管(SGP管)	L1 L=1378 メッキ品 ジャス管継手付き(工場溶接含む)	個	1	163,100	163,100			
	加工管(SGP管)	L2 L=2100 メッキ品 ジャス管継手付き(工場溶接含む)	個	1	132,200	132,200			
	加工管(SGP管)	L4 L=2578 メッキ品 ジャス管継手付き(工場溶接含む)	個	6	128,000	768,000			
	加工管(SGP管)	L5 L=3028 メッキ品 ジャス管継手付き(工場溶接含む)	個	1	128,000	128,000			
	支持金具	S1 (メッキ品、ボルト、ゆるみ止めナット、ワッシャー含む)	個	1	20,800	20,800			
	支持金具	S2 (メッキ品、ボルト、ゆるみ止めナット、ワッシャー含む)	個	14	23,400	327,600			
	支持金具	S3 (メッキ品、ボルト、ゆるみ止めナット、ワッシャー含む)	個	2	23,400	46,800			
	支持金具	B1 (メッキ品、ボルト、ゆるみ止めナット、ワッシャー含む)	個	7	27,000	189,000			

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-87号	排水管	鋼管 100A	単位	m	数量	30	単価	73,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キャップ	φ130 ムッキ品	個	2	14,560	29,120		
	計					2,206,280		
	単価					73,550	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-88号	橋梁用高欄	歩道側用 鋼製 組立式 SP種 H=1000mm	単位	m	数量	1	単価	50,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式 鋼橋床版	m	1	3,852	3,852		
橋梁用高欄		歩道側用 鋼製 組立式 SP種 H=1000mm	m	1	46,400	46,400		
	計					50,252		
	単価					50,260	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

単一89号	コンクリート削孔	φ20 140mm ガラス管式有機系カプセル	単位	箇所	数量	100	単価	2,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(梁部)		アンカー材径D16 200mm未満	箇所	100	1,581	158,100		
ガラス管式有機系カプセル		φ16.5×119	本	100	663	66,300		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.004	4,631	18.52		
計						224,418.52		
単価						2,245	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-90号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔	φ26 250mm エポキシ樹脂注入材					100	2,317
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔(梁部)	アンカー材径D16 250mm以上300mm未満						
			箇所	100	2,316		231,600	
	人力積込	コンクリート塊						
			m3	0.013	4,631		60.2	
	計						231,660.2	
	単価						2,317	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-91号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	下地処理	チップング					1	16,880
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	下地処理(梁部)	チップング						
			m2	1	16,880		16,880	
	計						16,880	
	単価						16,880	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-92号	コンクリート	40-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	101,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(梁部)(台船施工 クローラクレーン 35t吊)		コンクリート各種	m3	1	101,900	101,900			
計						101,900			
単価						101,900	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-93号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	520,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850			
鉄筋工	加工 SD345 D16~25 一般構造物	t	1	86,530	86,530			
鉄筋工(台船施工 クローラークレーン 35t吊)	組立 SD345 D16~25 一般構造物	t	1	336,400	336,400			
計					520,780			
単価					520,800	円/t		

1次単価表

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

単-94号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	13,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠(梁部)		一般型枠 支保含む	m2	1	13,620	13,620		
計						13,620		
単価						13,620	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-95号	既設桁補強部材撤去	ﾌﾞﾗｯｸﾞ 部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	1	単価	24,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾗｯｸﾞ部材撤去		部材当り平均質量 G≦20kg	部材	1	24,640	24,640		
計						24,640		
単価						24,640	円/部材	

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-96号	既設桁補強部材撤去	ブラケット 部材当り平均質量 40<G≤100kg	単位	部材	数量	1	単価	25,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット部材撤去		部材当り平均質量 40<G≤100kg	部材	1	25,850	25,850		
計						25,850		
単価						25,850	円/部材	

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

単-97号	既設桁補強部材撤去	G4桁継手 部材当り平均質量 40<G≤100kg	単位	部材	数量	1	単価	25,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設G4桁継手部材撤去		部材当り平均質量 40<G≤100kg	部材	1	25,850	25,850		
計						25,850		
単価						25,850	円/部材	

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-98号	既設桁補強部材撤去	ストラット 部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	1	単価	13,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ストラット部材撤去	部材当り平均質量 G≦20kg	部材	1	13,020	13,020		
	計					13,020		
	単価					13,020	円/部材	

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

単-99号	吊孔削孔	φ100	単位	箇所	数量	1	単価	7,541
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吊孔削孔		個	1	7,541	7,541		
	計					7,541		
	単価					7,541	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-100号	床版切断	t=300mm	単位	m	数量	1	単価	12,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版切断		水平 t≤300	m	1	12,590	12,590		
計						12,590		
単価						12,590	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-101号	床版切断	t=200mm	単位	m	数量	1	単価	10,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版切断		床版 t≤200	m	1	10,170	10,170		
計						10,170		
単価						10,170	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-102号	ブロック撤去		単位	m2	数量	1	単価	43,710
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ブロック撤去(台船施工 クローラークレーン 80t吊)				m2	1	43,710	43,710	
計							43,710	
単価							43,710	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-103号	けた上破碎	ハチ部はつり	単位	m3	数量	1	単価	178,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
けた上破碎		人力破碎		m3	1	178,800	178,800	
計							178,800	
単価							178,800	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-104号	主桁フランジ処理		単位	m	数量		1	単価	5,816
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	主桁フランジ処理		m	1	5,816	5,816			
	計					5,816			
	単価					5,816	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-105号	二次破碎 (近江大橋ヤード)	ブロック	単位	m3	数量		1	単価	16,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m3	1	16,960	16,960			
	計					16,960			
	単価					16,960	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-106号	橋梁用鋼製高欄撤去		単位	m	数量	1	単価	1,499
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄撤去		m	1	1,499	1,499		
	計					1,499		
	単価					1,499	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-107号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 水上運搬	単位	m3	数量	1	単価	37,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(台船)	コンクリート殻(無筋) 人力積込 水上運搬2.0km以下	m3	1	37,440	37,440		
	計					37,440		
	単価					37,440	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-108号	殻積込	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m 3	1	1,202	1,202		
計						1,202		
単価						1,202	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-109号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,563
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	4,563	4,563		
計						4,563		
単価						4,563	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-110号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,543	3,543		
	計					3,543		
	単価					3,543	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-111号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,175	1,175		
	計					1,175		
	単価					1,175	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-112号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,250	4,250		
計						4,250		
単価						4,250	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-113号	現場発生産品運搬		単位	t	数量	6.24	単価	14,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 23.5km以下	t	6.24	12,450	77,688		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1.47	9,133	13,425.51		
計						91,113.51		
単価						14,610	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	1.000-00-00-2-71

単-114号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	990.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		有り 削取り式 無し 著しく有り 全ての費用	m	1	990.3	990.3		
計						990.3		
単価						990.3	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-115号	区画線消去	高視認性区画線消去(削取り式)	単位	m	数量	1	単価	990.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高視認性区画線消去(削取り式)		有り 無し 著しく受ける 全ての費用	m	1	990.3	990.3		
計						990.3		
単価						990.3	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-116号	足場 (A1-P2, P3-P4)	吊足場 片押し施工	単位	m2	数量	1	単価	9,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		片押し施工	m2	1	5,895	5,895		
足場材質料		吊足場材(片押し施工) 基本料含む 4.2月	m2	1	3,384	3,384		
朝顔 (床版補強工用)		片側朝顔 4.2月	m 2	1	486	486		
計						9,765		
単価						9,765	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-117号	足場 (P2-P3(起)①)	吊足場 片押し施工	単位	m2	数量	1	単価	8,158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		片押し施工	m2	1	5,895	5,895		
足場材質料		吊足場材(片押し施工) 基本料含む 1.5月	m2	1	1,845	1,845		
朝顔 (床版補強工用)		片側朝顔 1.5月	m 2	1	418	418		
計						8,158		
単価						8,158	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-118号	足場 (P2-P3(起)②)	吊足場 片押し施工	単位	m2	数量	1	単価	7,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		片押し施工	m2	1	5,895	5,895		
足場材質料		吊足場材(片押し施工) 基本料含む 1.1月	m2	1	1,617	1,617		
朝顔 (床版補強工用)		片側朝顔 1.1月	m 2	1	408	408		
計						7,920		
単価						7,920	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-119号	足場 (P2-P3(終))	吊足場 片押し施工	単位	m2	数量	1	単価	8,158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		片押し施工	m2	1	5,895	5,895		
足場材賃料		吊足場材(片押し施工) 基本料含む 1.5月	m2	1	1,845	1,845		
朝顔 (床版補強工用)		片側朝顔 1.5月	m 2	1	418	418		
計						8,158		
単価						8,158	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-120号	足場	橋脚周り吊足場	単位	m2	数量	1	単価	81,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場(台船施工 クローラレン 35t吊)		1ヶ月を超え2ヶ月以下 中段足場含む	m2	1	80,940	80,940		
防護工		中段足場有 床面部 シート張 1ヶ月を超え2ヶ月以下	m2	1	402.8	402.8		
計						81,342.8		
単価						81,350	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-121号	ベント設備	設置・撤去	単位	t	数量	1	単価	270,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備設置・撤去(台船施工 クローラレン 35t吊)			t	1	253,000	253,000		
ベント設備損料		20日 2m以上30m以下(足場有)	t	1	17,470	17,470		
計						270,470		
単価						270,500	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-122号	ベント基礎	設置・撤去	単位	m2	数量	12	単価	59,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント基礎設置・撤去(台船施工 クローラークレーン 35t吊)		m2	12	59,610	715,320			
ベント基礎損料	5.6t	供用日	20	92	1,840			
計					717,160			
単価					59,770	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-123号	仮設通路	枠組足場 カートフェンス H=1.8m	単位	掛m2	数量	単価	金額	単価	9,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	枠組足場設置	カートフェンス設置含む	掛m2	20	4,647	92,940			
	枠組足場撤去	カートフェンス撤去含む	掛m2	20	4,771	95,420			
	カートフェンス	H=1.8m メッキ 基本料含む	m	19	361.6	6,870.4			
	計					195,230.4			
	単価					9,762		円/掛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-124号	横断・転落防止柵撤去復旧	撤去・再設置 H=1.1m(流用品)	単位	m	数量	1	単価	9,563
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・ハネ式 1.5m 無 無	m	1	1,785	1,785		
	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・ハネ式 1.5m 100m未満 無	m	1	7,778	7,778		
	計					9,563		
	単価					9,563	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	1.000-00-00-2-71

単-125号	仮設ガードレール	H鋼基礎 Gr-B-2B	単位	m	数量	1	単価	9,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置		有り 著しく有り H鋼基礎	m	1	2,471	2,471		
仮設防護柵賃料		165日	m	1	6,270	6,270		
仮設防護柵整備費		H鋼基礎 Gr-B-2B	m	1	886	886		
計						9,627		
単価						9,627	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	1.000-00-00-2-71

単-126号	仮区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	498.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	498.2	498.2		
計						498.2		
単価						498.2	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	仮区画線	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	535.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	535.5	535.5		
計						535.5		
単価						535.5	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	1.000-00-00-2-71

単-128号	仮区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	1,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,225	1,225		
計						1,225		
単価						1,225	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-129号	仮区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	1,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,210	1,210		
計						1,210		
単価						1,210	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	1.000-00-00-2-71

単-130号	仮区画線	高視認性区画線 リブ式(溶融式) 実線 30cm 黄	単位	m	数量	1	単価	1,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高視認性区画線設置		有り リブ式 無し 実線 30cm 著しく受ける 無し 1298kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 150kg/1000m	m	1	1,748	1,748		
計						1,748		
単価						1,748	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	48	単価	24,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	24	26,780	642,720		
交通誘導警備員B			人日	24	22,500	540,000		
計						1,182,720		
単価						24,640	円/人日	

1次単価表

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

単-132号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	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 7.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	38.82	4,350	168,867		
	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 7.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.18	4,350	783		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	38.82	1,500	58,230		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0.18	1,500	270		
	計					228,150		
	単価					5,850	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-133号	安全監視船		単位	台・日	数量	1	単価	49,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安全監視船運転	FRP製D70PS	台・日	1	49,520	49,520		
	計					49,520		
	単価					49,520	円/台・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-134号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	試料	数量	1	単価	91,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	91,500	91,500		
	計					91,500		
	単価					91,500	円/試料	

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-135号	鉄筋探査費	RCレター 横向き	単位	m2	数量	1	単価	19,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査工		RCレター 横向き	m2	1	19,920	19,920		
計						19,920		
単価						19,920	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-136号	鉄筋探査費	RCレター 下向き	単位	m2	数量	1	単価	20,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査工		RCレター 下向き	m2	1	20,820	20,820		
計						20,820		
単価						20,820	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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	208,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	172,000	201,240			
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095			
幅厚みエキストラ	4.5<t≦6 1000≦W≦2000mm	t	1.17	6,000	7,020			
長さエキストラ	3000≦L≦6000mm	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	30,500	-4,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		93			
計					208,300			
単価					208,300		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	270,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼板(販売)	SS400 6<t<12(へース価格・規格・寸法・厚みエクストラ含む)	t	1.17	234,500	274,365		
	規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
	寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-形式(無し)	t	1.17	0	0		
	厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
	スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	30,500	-4,148		
	諸雑費(まるめ)		式	1		83		
	計					270,300		
	単価					270,300	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）	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	256,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
鋼板(販売)		SS400 t=6(ハース価格・規格・寸法・厚みエキストラ含む)	t	1.17	223,000	260,910			
規格エキストラ		無し	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ(鋼橋製作用)		ガ-ガ-形式(無し)	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ		無し	t	1.17	0	0			
スクラップ		ハビ-H1	t	-0.136	30,500	-4,148			
諸雑費(まるめ)			式	1		38			
計						256,800			
単価						256,800	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	322,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼板(販売)	SS400 t=3.2(ヘース価格・規格・寸法・厚みエクストラ含む)	t	1.17	279,100	326,547			
	規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0			
	寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-形式(無し)	t	1.17	0	0			
	厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0			
	スクラップ	ヘビ-H1	t	-0.136	30,500	-4,148			
	諸雑費(まるめ)		式	1		1			
	計					322,400			
	単価					322,400	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	882,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	SS400 t=2.3(ヘース価格・規格・寸法・厚みエクストラ含む)	t	1.17	758,000	886,860		
規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-形式(無し)	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ヒ- H1	t	-0.136	30,500	-4,148		
諸雑費(まるめ)		式	1		88		
計					882,800		
単価					882,800	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	302,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	SS400 12≦t≦25(ハース価格・規格・寸法・厚みエクストラ含)	t	1.17	262,400	307,008			
規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0			
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-形式(無し)	t	1.17	0	0			
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	30,500	-4,148			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					302,900			
単価					302,900	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2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	202,600
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	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	30,500	-4,148		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					202,600		
単価					202,600	円 / t	

参考資料（1）

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

鋼材費（形鋼 1 各種）	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	137,100
	等辺山形鋼	大型 SS400 15×150×150	t	1.12	125,000	140,000			
	規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
	スクラップ	へビ [®] -H1	t	-0.096	30,500	-2,928			
	諸雑費（まるめ）		式	1		28			
	計						137,100		
	単価						137,100	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）	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,341,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	一般構造用丸鋼	SS400 φ10	t	1.12	1,199,400	1,343,328			
	規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
	スクラップ	へビ [®] -H1	t	-0.096	30,500	-2,928			
	諸雑費（まるめ）		式	1		600			
	計						1,341,000		
	単価						1,341,000	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）	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	118,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	118,100
	H形鋼	細幅 SS400 500×200	t	1.12	108,000	120,960			
	規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
	スクラップ	へビ [°] -H1	t	-0.096	30,500	-2,928			
	諸雑費（まるめ）		式	1		68			
	計						118,100		
	単価						118,100	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	単価	金額	単価	334,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
配管用炭素鋼鋼管	100A	t	1.12	301,000	337,120			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	30,500	-2,928			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計						334,200		
単価						334,200	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）	溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	単位	t	数量	1	単価	118,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	1.12	108,000	120,960		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,500	-2,928		
諸雑費（まるめ）		式	1		68		
計					118,100		
単価					118,100	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 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×32~44	単位	t	数量	1	単価	139,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×32~44	t	1.12	127,000	142,240		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,500	-2,928		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					139,400		
単価					139,400	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)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	137,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	125,000	140,000		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,500	-2,928		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					137,100		
単価					137,100	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
製作直接労務費（橋桁）	各種 1012.8無	単位	式	数量	1	単価 31,600,000
製作工（橋梁）		人工	1,012.8	31,200	31,599,360	
諸雑費（まるめ）		式	1		640	
計					31,600,000	
単価					31,600,000	円／式

単価使用年月	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
副資材費（t）		単位	t	数量	1	単価 18,200
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

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
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M24×80					100	317.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 4 × 8 0	組		100	317.2	31,720	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						31,720	
単価						317.2	円／組

単価使用年月	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
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120					100	286
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組		100	286	28,600	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						28,600	
単価						286	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	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115					100	279
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	100	279		27,900	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						27,900	
単価						279	円／組

						単価使用年月	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
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110					100	273.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	100	273.2		27,320	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						27,320	
単価						273.2	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	組	数量	単価	金額	単価	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105						100	266.7
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組		100	266.7	26,670		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						26,670		
単価						266.7	円／組	

							単価使用年月	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	単価	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100						100	260.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組		100	260.2	26,020		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						26,020		
単価						260.2	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量	100	単価	254
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	254	25,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,400		
単価					254	円／組	

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量	100	単価	247.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	247.5	24,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,750		
単価					247.5	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	組	数量	単価	金額	単価	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80						100	234.7
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	100	234.7	23,470			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						23,470		
単価						234.7	円／組	

							単価使用年月	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	単価	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75						100	228.5
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	228.5	22,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						22,850		
単価						228.5	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	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70					100	222.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	222.2		22,220	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						22,220	
単価						222.2	円／組

						単価使用年月	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
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65					100	215.7
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	215.7		21,570	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						21,570	
単価						215.7	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	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60					100	209
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組		100	209	20,900	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						20,900	
単価						209	円／組

単価使用年月	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
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55					100	203
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組		100	203	20,300	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						20,300	
単価						203	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

高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M20×60	単位	組	数量	単価	金額	単価	156
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 0 × 6 0	組	100	156	15,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					15,600			
単価					156	円／組		

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

高力ボルト材料費（各種）		単位	組	数量	単価	金額	単価	413
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	M24×65	組	100	413	41,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					41,300			
単価					413	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	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M22×70 黒皮	本	1	66.5		66	
六角ナット	M22 黒皮	個	1	18.3		18	
丸座金(ワッシャー)	M22 黒皮	枚	2	8.8		17	
計						101	
単価						101	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	組	数量	単価	金額	単価	265	摘要
六角ボルト	M22×75 黒皮	本	1	230		230			
六角ナット	M22 黒皮	個	1	18.3		18			
丸座金(ワッシャー)	M22 黒皮	枚	2	8.8		17			
計						265			
単価						265	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	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m ²	100	340	34,000	2,647
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	33,600	211,680	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		19,020	
計					264,700	
単価					2,647	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

	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m ²	数量	100	単価	1,135
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ジソクリッジプライマー	原板ブラスト		m ²	100	340	34,000		
橋りょう塗装工			人	2.3	33,600	77,280		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,220		
計						113,500		
単価						1,135	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	1,080
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	33,600	47,040		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,496		
計					108,000		
単価					1,080	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	単価	金額	単価	1,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,770	106,200			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	670	4,729			
橋りょう塗装工		人	1.4	33,600	47,040			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,031			
計					169,000			
単価					1,690	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	794
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,500	24,000		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	640	5,421		
橋りょう塗装工		人	1.4	33,600	47,040		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,939		
計					79,400		
単価					794	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	1,406
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	1,500	81,000			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	640	4,065			
橋りょう塗装工		人	1.4	33,600	47,040			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,495			
計					140,600			
単価					1,406	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 上記以外 2回	単位	m ²	数量	100	単価	2,361
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	1,500	123,000		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	640	6,174		
橋りょう塗装工		人	2.8	33,600	94,080		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,846		
計					236,100		
単価					2,361	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	809.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,740	29,580		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	635	1,270		
橋りょう塗装工		人	1.4	33,600	47,040		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,080		
計					80,970		
単価					809.7	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	1,352
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	5,640	78,960		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	732	1,205		
橋りょう塗装工		人	1.4	33,600	47,040		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,995		
計					135,200		
単価					1,352	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
橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁のみ) 70km	単位	t	数量	1	17,000
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	17,000	17,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					17,000	
単価					17,000	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地組工	鋼桁・ラーメン(鋼桁形式) 81.6t	単位	t	数量	1	単価 13,290
橋りょう世話役		人	0.06	42,330	2,539	
橋りょう特殊工		人	0.299	34,680	10,369	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		382	
計					13,290	
単価					13,290	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 52,000
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]		25 t 吊	日	1	52,000	52,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						52,000	
単価						52,000	円／日

						単価使用年月	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）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 70t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 136,000
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]		70 t 吊	日	1	136,000	136,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						136,000	
単価						136,000	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
鋼床版現場溶接工	発動発電機 t=10mm	単位	m	数量	100	単価 40,820
橋りょう世話役		人	9.43	42,330	399,171	
橋りょう特殊工		人	66.04	34,680	2,290,267	
鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日	16	11,800	188,800	
消耗材料費	t=10mm	m	100	4,271	427,100	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		776,662	
計					4,082,000	
単価					40,820	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

芯出し調整		鋼材面用	単位	m2	数量	10	単価	34,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330			
橋りょう特殊工		人	4	34,680	138,720			
普通作業員		人	6	23,154	138,924			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		22,326			
計					342,300			
単価					34,230	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	組	数量	単価	金額	単価	摘要
ブリケット取付(台船施工 クローラークレーン 80t 吊)	部材当り平均質量 600<G≦2000kg					10	593,100	
橋りょう世話役		人		4.17	42,330	176,516		
橋りょう特殊工		人		25	34,680	867,000		
普通作業員		人		4.17	23,154	96,552		
クレーン付台船運転	クローラークレーン 80t吊	日		4.17	498,100	2,077,077		
台船運転	鋼製300t積	日		4.17	160,100	667,617		
引船運転	鋼D350PS	日		4.17	139,500	581,715		
引船運転	鋼D1000PS	日		4.17	291,200	1,214,304		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式		1		250,219		
計						5,931,000		
単価						593,100	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

	桁架設(台船施工 クローラークレーン 80t吊)	鋼床版含む	単位	t	数量	10	単価	199,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.33	42,330	56,298			
橋りょう特殊工		人	8	34,680	277,440			
クレーン付台船運転	クローラークレーン 80t吊	日	1.33	498,100	662,473			
台船運転	鋼製300t積	日	1.33	160,100	212,933			
引船運転	鋼D350PS	日	1.33	179,800	239,134			
引船運転	鋼D1000PS	日	1.33	387,000	514,710			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		33,012			
計					1,996,000			
単価					199,600	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

	腹板補強部材取付	部材当り平均質量 40<G≤100kg	単位	部材	数量	10	単価	25,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.25	42,330	52,912			
橋りょう特殊工		人	3.75	34,680	130,050			
普通作業員		人	1.25	23,154	28,942			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		46,596			
計					258,500			
単価					25,850		円/部材	

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
フランジ補強部材取付(台船施工 クローラ レン 80t吊)	部材当り平均質量 600<G≦2000kg	単位	部材	数量	10	単価 593,100
橋りょう世話役		人	4.17	42,330	176,516	
橋りょう特殊工		人	25	34,680	867,000	
普通作業員		人	4.17	23,154	96,552	
クレーン付台船運転	クローラクレーン 80t吊	日	4.17	498,100	2,077,077	
台船運転	鋼製300t積	日	4.17	160,100	667,617	
引船運転	鋼D350PS	日	4.17	139,500	581,715	
引船運転	鋼D1000PS	日	4.17	291,200	1,214,304	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		250,219	
計					5,931,000	
単価					593,100	円/部材

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
フランク補強部材取付	部材当り平均質量 G≤20kg				10	13,020
橋りょう世話役		人	0.63	42,330	26,667	
橋りょう特殊工		人	1.89	34,680	65,545	
普通作業員		人	0.63	23,154	14,587	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		23,401	
計					130,200	
単価					13,020	円/部材

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
フランク補強部材取付	部材当り平均質量 20<G≦40kg				10	17,200
橋りょう世話役		人	0.83	42,330	35,133	
橋りょう特殊工		人	2.5	34,680	86,700	
普通作業員		人	0.83	23,154	19,217	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		30,950	
計					172,000	
単価					17,200	円/部材

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
ストラット部材取付	部材当り平均質量 40<G≦100kg				10	25,850
橋りょう世話役		人	1.25	42,330	52,912	
橋りょう特殊工		人	3.75	34,680	130,050	
普通作業員		人	1.25	23,154	28,942	
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		46,596	
計					258,500	
単価					25,850	円/部材

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
ストラット部材取付	部材当り平均質量 100<G≦200kg				10	51,700
橋りょう世話役		人	2.5	42,330	105,825	
橋りょう特殊工		人	7.5	34,680	260,100	
普通作業員		人	2.5	23,154	57,885	
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		93,190	
計					517,000	
単価					51,700	円/部材

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

高力ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	1,983
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330		
橋りょう特殊工		人	3	34,680	104,040		
普通作業員		人	1	23,154	23,154		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		28,776		
計					198,300		
単価					1,983	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	単価	概要
ビニール仕上げ						100		97.79
橋りょう特殊工		人	0.2	34,680		6,936		
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1			2,843		
計						9,779		
単価						97.79	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

不陸調整	ブラケット背面部	単位	m2	数量	単価	金額	単価	29,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	42,330	84,660			
普通作業員		人	2	23,154	46,308			
エポキシ樹脂パテ		k g	89.4	1,780	159,132			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,900			
計					294,000			
単価					29,400	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
人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	10	単価 4,631
普通作業員		人	2	23,154	46,308	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					46,310	
単価					4,631	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	10	単価 4,631
普通作業員		人	2	23,154	46,308	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					46,310	
単価					4,631	円/m3

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
人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	10	単価 4,631
普通作業員		人	2	23,154	46,308	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					46,310	
単価					4,631	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	10	単価 4,631
普通作業員		人	2	23,154	46,308	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					46,310	
単価					4,631	円/m3

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
人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	10	単価 4,631
普通作業員		人	2	23,154	46,308	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					46,310	
単価					4,631	円/m3

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
がウヅン工	すみ肉サイズ6<t<9	単位	m	数量	10	単価 23,890
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330	
橋りょう特殊工		人	4	34,680	138,720	
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		57,850	
計					238,900	
単価					23,890	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	基	数量	単価	金額	単価	概要
仮設鋼製フック取付(台船施工 クロー クレーン 35t吊)	部材当り平均質量 G≤600kg					1		670,100
橋りょう世話役		人		0.67	42,330	28,361		
橋りょう特殊工		人		2.67	34,680	92,595		
普通作業員		人		1.33	23,154	30,794		
クレーン付台船運転	クロークレーン35～40t吊	日		0.67	360,900	241,803		
台船運転	鋼製300t積	日		0.67	160,100	107,267		
引船運転	鋼D350PS	日		0.67	180,200	120,734		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式		1		48,546		
計						670,100		
単価						670,100	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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
支取替工(台船施工 クローラークレーン 35t 吊)						1		2,064,000
橋りょう世話役		人		2	42,330	84,660		
橋りょう特殊工		人		6	34,680	208,080		
特殊作業員		人		2.8	26,826	75,112		
普通作業員		人		6	23,154	138,924		
クレーン付台船運転	クローラークレーン35～40t吊	日		2	360,900	721,800		
台船運転	鋼製300t積	日		2	160,100	320,200		
引船運転	鋼D350PS	日		2	166,600	333,200		
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式		1		182,024		
計						2,064,000		
単価						2,064,000	円/基	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
本締め工	8572本					100	147.7
橋りょう世話役		人	0.066	42,330		2,793	
橋りょう特殊工		人	0.329	34,680		11,409	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			568	
計						14,770	
単価						147.7	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	数量	単価	金額	単価	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			4,572	
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	4,571.26	457,126		
諸雑費 (まるめ)		式	1			74	
計					457,200		
単価					4,572	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	単価	摘要
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m ²	100			1,042	
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	1,041.35	104,135		
諸雑費 (まるめ)		式	1			65	
計					104,200		
単価					1,042	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
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り					
		昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,864.96	486,496	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						486,500	
単価						4,865	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
	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 1,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り					
		昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無	m ²	100	1,212.96	121,296	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						121,300	
単価						1,213	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	100		185,436	1,855
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	1,854.36	185,436	
諸雑費（まるめ）		式	1		64	
計					185,500	
単価					1,855	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）	ブラスト処理 有り 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 12,340
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	100	8,400.17	840,017	
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	3,931.93	393,193	
諸雑費（まるめ）		式	1		790	
計					1,234,000	
単価					12,340	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
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ジンクリッチ [®] イント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 3,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り					
		昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,269.49	326,949	
	諸雑費（まるめ）		式	1		51	
	計					327,000	
	単価					3,270	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
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 2,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り					
		昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m ²	100	2,591.74	259,174	
	諸雑費（まるめ）		式	1		26	
	計					259,200	
	単価					2,592	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
樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	1	9,650
樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m 2	1	9,650	9,650	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					9,650	
単価					9,650	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
伸縮装置設置(台船施工 クロークレーン 3 5t吊)	普通型 鋼床版 歩道部 コンクリート打設含む	単位	m	数量	1	単価 449,500
橋りょう世話役		人	0.4	42,330	16,932	
特殊作業員		人	3.5	26,826	93,891	
普通作業員		人	1.4	23,154	32,415	
クレーン付台船運転	クロークレーン35～40t吊	日	0.4	360,900	144,360	
台船運転	鋼製300t積	日	0.4	160,100	64,040	
引船運転	鋼D350PS	日	0.4	180,200	72,080	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		25,782	
計					449,500	
単価					449,500	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伸縮装置設置(台船施工 クロークレーン 3 5t吊)	普通型 鋼床版 歩道部	単位	m	数量	1	単価 449,500
橋りょう世話役		人	0.4	42,330	16,932	
特殊作業員		人	3.5	26,826	93,891	
普通作業員		人	1.4	23,154	32,415	
クレーン付台船運転	クロークレーン35～40t吊	日	0.4	360,900	144,360	
台船運転	鋼製300t積	日	0.4	160,100	64,040	
引船運転	鋼D350PS	日	0.4	180,200	72,080	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		25,782	
計					449,500	
単価					449,500	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用高欄	組立式 鋼橋床版	単位	m	数量	10	単価 3,852
土木一般世話役		人	0.3	29,682	8,904	
普通作業員		人	1.2	23,154	27,784	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,832	
計					38,520	
単価					3,852	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

	コンクリート削孔(梁部)	アンカー材径D16 200mm未満	単位	箇所	数量	100	単価	1,581
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.47	29,682	43,632			
特殊作業員		人	2.94	26,826	78,868			
普通作業員		人	1.47	23,154	34,036			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,564			
計					158,100			
単価					1,581	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
人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	10	単価 4,631
普通作業員		人	2	23,154	46,308	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					46,310	
単価					4,631	円/m3

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

	コンクリート削孔(梁部)	アンカー材径D16 250mm以上300mm未満	単位	箇所	数量	100	単価	2,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	29,682	35,618			
特殊作業員		人	3.6	26,826	96,573			
普通作業員		人	1.2	23,154	27,784			
注入材	エポキシ	k g	13.55	3,400	46,070			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		25,555			
計					231,600			
単価					2,316	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
人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	10	単価 4,631
普通作業員		人	2	23,154	46,308	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					46,310	
単価					4,631	円/m3

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

	下地処理(梁部)	チップング	単位	m2	数量	100	単価	16,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	14.29	29,682	424,155			
特殊作業員		人	28.57	26,826	766,418			
普通作業員		人	14.29	23,154	330,870			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		166,557			
計					1,688,000			
単価					16,880	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
土木一般世話役		人	6	29,682	178,092	
特殊作業員		人	32	26,826	858,432	
普通作業員		人	28	23,154	648,312	
生コンクリート 高炉	40-12-25(20)	m ³	103	30,800	3,172,400	
クレーン付台船運転	クローラークレーン35～40t吊	日	6	402,200	2,413,200	
台船運転	鋼製300t積	日	6	179,800	1,078,800	
引船運転	鋼D350PS	日	6	195,700	1,174,200	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		666,564	
計					10,190,000	
単価					101,900	円/m ³

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	加工 SD345 D16~25 一般構造物	単位	t	数量	1	単価 86,530
土木一般世話役		人	0.25	29,682	7,420	
鉄筋工		人	1.5	29,784	44,676	
普通作業員		人	1	23,154	23,154	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		11,280	
計					86,530	
単価					86,530	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(台船施工 クローラークレーン 35t吊)	組立 SD345 D16~25 一般構造物	単位	t	数量	1	単価 336,400
土木一般世話役		人	0.36	29,682	10,685	
鉄筋工		人	1.74	29,784	51,824	
普通作業員		人	0.66	23,154	15,281	
クレーン付台船運転	クローラークレーン35~40t吊	日	0.36	360,900	129,924	
台船運転	鋼製300t積	日	0.36	160,100	57,636	
引船運転	鋼D350PS	日	0.36	180,200	64,872	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		6,178	
計					336,400	
単価					336,400	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

	型枠(梁部)	一般型枠 支保含む	単位	m2	数量	100	単価	13,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.33	29,682	98,841		
	型わく工		人	16.67	29,478	491,398		
	とび工		人	10	28,560	285,600		
	普通作業員		人	10	23,154	231,540		
	諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		254,621		
	計					1,362,000		
	単価					13,620	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
橋りょう世話役		人	0.95	42,330	40,213	
橋りょう特殊工		人	2.82	34,680	97,797	
普通作業員		人	0.95	23,154	21,996	
諸雑費 (率+まるめ) 54%		式	1		86,394	
計					246,400	
単価					24,640	円/部材

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
ブリケット部材撤去	部材当り平均質量 40<G≦100kg				10	25,850
橋りょう世話役		人	1.25	42,330	52,912	
橋りょう特殊工		人	3.75	34,680	130,050	
普通作業員		人	1.25	23,154	28,942	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		46,596	
計					258,500	
単価					25,850	円/部材

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
既設G4桁継手部材撤去	部材当り平均質量 40<G≦100kg				10	25,850
橋りょう世話役		人	1.25	42,330	52,912	
橋りょう特殊工		人	3.75	34,680	130,050	
普通作業員		人	1.25	23,154	28,942	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		46,596	
計					258,500	
単価					25,850	円/部材

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
ストラット部材撤去	部材当り平均質量 G≦20kg				10	13,020
橋りょう世話役		人	0.63	42,330	26,667	
橋りょう特殊工		人	1.89	34,680	65,545	
普通作業員		人	0.63	23,154	14,587	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		23,401	
計					130,200	
単価					13,020	円/部材

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

	吊孔削孔		単位	個	数量	10	単価	7,541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	29,682	8,904			
特殊作業員		人	1.2	26,826	32,191			
普通作業員		人	0.6	23,154	13,892			
ダイヤモンドビット	53. 1mm スタンダード	個	0.6	14,800	8,880			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		11,543			
計					75,410			
単価					7,541	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

	床版切断	水平 t≤300	単位	m	数量	10	単価	12,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	29,682	8,904			
特殊作業員		人	0.9	26,826	24,143			
普通作業員		人	0.9	23,154	20,838			
コンクリートカッタ（ブレード）	径30インチ	枚	0.43	130,000	55,900			
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		16,115			
計					125,900			
単価					12,590	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
床版切断	床版 t≤200	単位	m	数量	10	単価 10,170
土木一般世話役		人	0.39	29,682	11,575	
特殊作業員		人	0.78	26,826	20,924	
普通作業員		人	0.78	23,154	18,060	
コンクリートカッタ（ブレード）	径2 2インチ	枚	0.47	89,500	42,065	
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		9,076	
計					101,700	
単価					10,170	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

	ブロック撤去(台船施工 クローラークレーン 80t 吊)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	43,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.32	29,682	9,498			
特殊作業員		人	1.08	26,826	28,972			
普通作業員		人	0.54	23,154	12,503			
クレーン付台船運転	クローラークレーン 80t吊	日	0.32	498,100	159,392			
台船運転	鋼製300t積	日	0.32	160,100	51,232			
引船運転	鋼D350PS	日	0.32	166,600	53,312			
引船運転	鋼D1000PS	日	0.32	366,200	117,184			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,007			
計					437,100			
単価					43,710	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

けた上破砕	人力破砕	単位	m3	数量	単価	金額	単価	178,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	29,682	23,745			
溶接工		人	0.2	33,558	6,711			
特殊作業員		人	2.9	26,826	77,795			
普通作業員		人	2.1	23,154	48,623			
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		21,926			
計						178,800		
単価						178,800	円/m3	

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

主桁フランジ処理		単位	m	数量	100	単価	5,816
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.6	42,330	110,058		
橋りょう特殊工		人	5.3	34,680	183,804		
普通作業員		人	7.9	23,154	182,916		
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		104,822		
計					581,600		
単価					5,816	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

	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	16,952.85	16,952	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
	計					16,960	
	単価					16,960	円/m 3

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
殻運搬(台船)	コンクリート殻(無筋) 人力積込 水上運搬2.0km以下	単位	m3	数量	10	単価 37,440
台船運転	鋼製300t積	日	1.1	160,100	176,110	
引船運転	鋼D350PS	日	1.1	180,200	198,220	
諸雑費(まるめ)		式	1		70	
計					374,400	
単価					37,440	円/m3

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

	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)【機械】	m ³	100	1,175	117,500		
計						117,500		
単価						1,175	円/m ³	

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

	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(鉄筋)【機械】	m ³	100	4,250	425,000		
計						425,000		
単価						4,250	円/m ³	

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	1.000-00-00-2-71

	区画線消去	有り 削取り式 無し 著しく有り 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	990.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	1,000	977.16	977,160		
	軽油		L	62	133	8,246		
	ガソリン	レギュラー	L	35	137	4,795		
	諸雑費（まるめ）		式	1		99		
	計					990,300		
	単価					990.3	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	1.000-00-00-2-71

	高視認性区画線消去（削取り式）	有り 無し 著しく受ける 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	990.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高視認性区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	1,000	977.16	977,160			
軽油		L	62	133	8,246			
ガソリン	レギュラー	L	35	137	4,795			
諸雑費（まるめ）		式	1		99			
計					990,300			
単価					990.3	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

足場工	片押し施工	単位	m2	数量	1	単価	5,895
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.17	34,680	5,895		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,895		
単価					5,895	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

	足場材賃料	吊足場材(片押し施工) 基本料含む 4.2月	単位	m2	数量	1	単価	3,384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場材賃料	吊足場材(片押し施工)	m2・月	4.2	570	2,394		
	足場材基本料	吊足場材(片押し施工)	m 2	1	990	990		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,384		
	単価					3,384	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

	朝顔（床版補強工用）	片側朝顔 4.2月	単位	m ²	数量	1	単価	486
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.022	17,340	381			
足場材損料		月	2.1	50	105			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					486			
単価					486	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

	足場材賃料	吊足場材(片押し施工) 基本料含む 1.5月	単位	m2	数量	1	単価	1,845
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場材賃料	吊足場材(片押し施工)	m2・月	1.5	570	855		
	足場材基本料	吊足場材(片押し施工)	m 2	1	990	990		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,845		
	単価					1,845	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
朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 1.5月	単位	m ²	数量	1	単価 418
橋りょう特殊工		人	0.022	17,340	381	
足場材損料		月	0.75	50	37	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					418	
単価					418	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

	足場材賃料	吊足場材(片押し施工) 基本料含む 1.1月	単位	m2	数量	1	単価	1,617
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場材賃料	吊足場材(片押し施工)	m2・月	1.1	570	627		
	足場材基本料	吊足場材(片押し施工)	m 2	1	990	990		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,617		
	単価					1,617	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
朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 1.1月	単位	m ²	数量	1	単価 408
橋りょう特殊工		人	0.022	17,340	381	
足場材損料		月	0.55	50	27	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					408	
単価					408	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

	足場(台船施工 クローラークレーン 35t吊)	1ヶ月を超え2ヶ月以下 中段足場含む	単位	m2	数量	10	単価	80,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.6	34,680	90,168			
クレーン付台船運転	クローラークレーン35～40t吊	日	1	360,900	360,900			
台船運転	鋼製300t積	日	1	160,100	160,100			
引船運転	鋼D350PS	日	1	180,200	180,200			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		18,032			
計					809,400			
単価					80,940	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

防護工	中段足場有 床面部 シート張 1ヶ月を超え2ヶ月以下	単位	m2	数量	10	単価	402.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.07	34,680	2,427		
諸雑費（率+まるめ） 66%		式	1		1,601		
計					4,028		
単価					402.8	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
ベント設備設置・撤去(台船施工 クローラ レン 35t吊)		単位	t		10	253,000
橋りょう世話役		人	0.35	42,330	14,815	
橋りょう特殊工		人	2.41	34,680	83,578	
普通作業員		人	0.35	23,154	8,103	
クレーン付台船運転	クローラクレーン35～40t吊	日	3.45	360,900	1,245,105	
台船運転	鋼製300t積	日	3.45	160,100	552,345	
引船運転	鋼D350PS	日	3.45	180,200	621,690	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,364	
計					2,530,000	
単価					253,000	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
ベント設備 損料	20日 2m以上30m以下(足場有)	t				17,470
ベント設備 損料		t・日	20	824	16,480	
ベント設備 損料		t・日	20	49.44	988	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					17,470	
単価					17,470	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
ベント基礎設置・撤去(台船施工 クローラ レン 35t吊)		単位	m2	数量	10	単価 59,610
橋りょう世話役		人	0.65	42,330	27,514	
橋りょう特殊工		人	3.25	34,680	112,710	
クレーン付台船運転	クローラクレーン35～40t吊	日	0.65	360,900	234,585	
台船運転	鋼製300t積	日	0.65	160,100	104,065	
引船運転	鋼D350PS	日	0.65	180,200	117,130	
諸雑費(まるめ)		式	1		96	
計					596,100	
単価					59,610	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

ベント基礎損料		5.6t	単位	供用日	数量	1	単価	92
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	5.6	16.48	92			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					92			
単価					92	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	掛m2	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.96	29,682		28,494	
とび工		人	5.1	28,560		145,656	
普通作業員		人	7.8	23,154		180,601	
諸雑費（率+まるめ） 31%		式	1			109,949	
計						464,700	
単価						4,647	円/掛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

	枠組足場撤去	ガードフェンス撤去含む	単位	掛m2	数量	100	単価	4,771
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	29,682	83,109			
とび工		人	4.42	28,560	126,235			
普通作業員		人	10.4	23,154	240,801			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		26,955			
計					477,100			
単価					4,771	円/掛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
カートのフェンス	H=1.8m メッキ 基本料含む	m			1.8	361.6
カートのフェンス賃料	1810×1800 メッキ	台・日	9	19	171	
カートのフェンス基本料	1810×1800 メッキ	台	1	480	480	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					651	
単価					361.6	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

	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 1.5m 無 無	単位	m	数量	100	単価	1,785
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,785	178,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					178,500		
	単価					1,785	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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 1.5m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 7,778
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	7,777.5	777,750	
防護柵	※流用品	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					777,800	
単価					7,778	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	1.000-00-00-2-71
	仮設防護柵設置	有り 著しく有り H鋼基礎	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設防護柵設置 夜間	H鋼 時間制約著有		m	1	2,471.46	2,471	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						2,471	
	単価						2,471	円/m

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	仮設防護柵賃料	165日	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設防護柵賃料	H鋼基礎 Gr-B-2B 180日以内		m・日	165	38	6,270	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						6,270	
	単価						6,270	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	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	498.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	334.56	334,560		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	235	133,950		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油		L	40	133	5,320		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,745		
計					498,200		
単価					498.2	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	371.28	371,280	535.5
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	371.28	371,280	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	235	133,950	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	44	133	5,852	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,793	
計					535,500	
単価					535.5	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	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,225
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	741.54	741,540		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	1,700	235	399,500		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75	180	13,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36,375		
軽油		L	89	133	11,837		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22,248		
計					1,225,000		
単価					1,225	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	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	836.4	1,003,680			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	684	235	160,740			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	30	180	5,400			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	485	14,550			
軽油		L	120	133	15,960			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,670			
計					1,210,000			
単価					1,210	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高視認性区画線設置	有り リブ式 無し 実線 30cm 著しく受ける 無し 1298kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 150kg/1000m	単位	m	数量	1,000	1,748
高視認性区画線設置	リブ式 (熔融式)	単位	数量	単価	金額	摘要
	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	678.3	678,300	
高輝度路面標示用塗料	熔融型 鉛・カドミウム対応型 黄	k g	1,298	760	986,480	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	150	180	27,000	
接着用プライマー	区画線用	k g	50	485	24,250	
軽油		L	81	133	10,773	
ガソリン	レギュラー	L	3.8	137	520	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		20,677	
計					1,748,000	
単価					1,748	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 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 26,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	26,775	26,775	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						26,780	
単価						26,780	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 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 22,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	22,491	22,491	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						22,500	
単価						22,500	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	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	関東・中部・近畿 7.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,350	
単価					4,350	円/t

単価使用年月	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
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,500	
単価					1,500	円/t

参考資料（1）

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

安全監視船運転	FRP製D70PS	単位	台・日	数量	1	単価	49,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人	1.2	31,722	38,066		
重油	A重油（ローリー）	L	30	89.7	2,691		
交通船[FRP製]損料	D70PS型 3.0GT	日	1	3,210	3,210		
交通船[FRP製]損料	D70PS型 3.0GT	供用日	1.65	3,360	5,544		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					49,520		
単価					49,520	円／台・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

道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	36,100	63,175		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					63,180		
単価					63,180	円／工事	

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
鉄筋探査工	RCレガー 横向き	単位	m2		10	19,920
技師(A)		人	0.8	59,600	47,680	
技師(B)		人	1.6	48,500	77,600	
技師(C)		人	1.6	40,300	64,480	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,440	
計					199,200	
単価					19,920	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
鉄筋探査工	RCレガー 下向き	単位	m2	数量	10	単価 20,820
技師(A)		人	0.84	59,600	50,064	
技師(B)		人	1.67	48,500	80,995	
技師(C)		人	1.67	40,300	67,301	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,840	
計					208,200	
単価					20,820	円/m2

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

	消耗材料費	t=10mm	単位	m	数量	100	単価	4,271
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	100	555	55,500		
	フラックス	JIS Z 3352	k g	130	585	76,050		
	充填材		k g	45	740	33,300		
	裏当材	サブマージ用	枚	190	1,380	262,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					427,100		
	単価					4,271	円/m	

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

	クレーン付台船運転	クローラークレーン 80t吊	単位	日	数量	1	単価	498,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1.2	31,722	38,066		
普通船員			人	6	27,030	162,180		
軽油			L	161	133	21,413		
クレーン付台船損料		クローラークレーン80t吊	日	1	32,000	32,000		
クレーン付台船損料		クローラークレーン80t吊	供用日	1.65	57,600	95,040		
クレーン付台船損料		台船700t積	供用日	1.65	90,500	149,325		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						498,100		
単価						498,100	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

	台船運転	鋼製300t積	単位	日	数量	1	単価	160,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通船員		人	2.4	27,030	64,872		
	台船損料	300t積	供用日	1.65	57,700	95,205		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					160,100		
	単価					160,100	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

	引船運転	鋼D350PS	単位	日	数量	1	単価	139,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.2	31,722	38,066		
	普通船員		人	1.2	27,030	32,436		
	重油	A重油（ローリー）	L	80	89.7	7,176		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	時間	2	3,230	6,460		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	供用日	1.65	33,500	55,275		
	諸雑費（まるめ）		式	1		87		
	計					139,500		
	単価					139,500	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

	引船運転	鋼D1000PS	単位	日	数量	1	単価	291,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	2.4	31,722	76,132		
普通船員			人	1.2	27,030	32,436		
重油		A重油（ローリー）	L	228	89.7	20,451		
引船[鋼製]損料		D 1000PS型 90GT	時間	2	8,490	16,980		
引船[鋼製]損料		D 1000PS型 90GT	供用日	1.65	88,000	145,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						291,200		
単価						291,200	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

	クレーン付台船運転	クローラークレーン 80t吊	単位	日	数量	1	単価	498,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.2	31,722	38,066		
	普通船員		人	6	27,030	162,180		
	軽油		L	161	133	21,413		
	クレーン付台船損料	クローラークレーン80t吊	日	1	32,000	32,000		
	クレーン付台船損料	クローラークレーン80t吊	供用日	1.65	57,600	95,040		
	クレーン付台船損料	台船700t積	供用日	1.65	90,500	149,325		
	諸雑費（まるめ）		式	1		76		
	計					498,100		
	単価					498,100	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

	台船運転	鋼製300t積	単位	日	数量	1	単価	160,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通船員		人	2.4	27,030	64,872		
	台船損料	300t積	供用日	1.65	57,700	95,205		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					160,100		
	単価					160,100	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

	引船運転	鋼D350PS	単位	日	数量	1	単価	179,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1.43	31,722	45,362		
普通船員			人	1.43	27,030	38,652		
重油		A重油（ローリー）	L	235	89.7	21,079		
引船[鋼製]損料		D 350PS型 30GT	時間	6	3,230	19,380		
引船[鋼製]損料		D 350PS型 30GT	供用日	1.65	33,500	55,275		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						179,800		
単価						179,800	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

	引船運転	鋼D1000PS	単位	日	数量	1	単価	387,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	2.86	31,722	90,724		
普通船員			人	1.43	27,030	38,652		
重油		A重油（ローリー）	L	685	89.7	61,444		
引船[鋼製]損料		D 1000PS型 90GT	時間	6	8,490	50,940		
引船[鋼製]損料		D 1000PS型 90GT	供用日	1.65	88,000	145,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						387,000		
単価						387,000	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

	クレーン付台船運転	クローラークレーン35～40t吊	単位	日	数量	1	単価	360,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.2	31,722	38,066		
	普通船員		人	6	27,030	162,180		
	軽油		L	94	133	12,502		
	クレーン付台船損料	クローラークレーン35～40t吊	日	1	13,600	13,600		
	クレーン付台船損料	クローラークレーン35～40t吊	供用日	1.65	24,600	40,590		
	クレーン付台船損料	台船300t積	供用日	1.65	56,900	93,885		
	諸雑費（まるめ）		式	1		77		
	計					360,900		
	単価					360,900	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

	台船運転	鋼製300t積	単位	日	数量	1	単価	160,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通船員		人	2.4	27,030	64,872		
	台船損料	300t積	供用日	1.65	57,700	95,205		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					160,100		
	単価					160,100	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

	引船運転	鋼D350PS	単位	日	数量	1	単価	180,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.43	31,722	45,362		
	普通船員		人	1.43	27,030	38,652		
	重油	A重油（ローリー）	L	239	89.7	21,438		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	時間	6	3,230	19,380		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	供用日	1.65	33,500	55,275		
	諸雑費（まるめ）		式	1		93		
	計					180,200		
	単価					180,200	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

	クレーン付台船運転	クローラークレーン35～40t吊	単位	日	数量	1	単価	360,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1.2	31,722	38,066		
普通船員			人	6	27,030	162,180		
軽油			L	94	133	12,502		
クレーン付台船損料		クローラークレーン35～40t吊	日	1	13,600	13,600		
クレーン付台船損料		クローラークレーン35～40t吊	供用日	1.65	24,600	40,590		
クレーン付台船損料		台船300t積	供用日	1.65	56,900	93,885		
諸雑費（まるめ）			式	1		77		
計						360,900		
単価						360,900	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

	台船運転	鋼製300t積	単位	日	数量	1	単価	160,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通船員		人	2.4	27,030	64,872		
	台船損料	300t積	供用日	1.65	57,700	95,205		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					160,100		
	単価					160,100	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

	引船運転	鋼D350PS	単位	日	数量	1	単価	166,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.2	31,722	38,066		
	普通船員		人	1.2	27,030	32,436		
	重油	A重油（ローリー）	L	239	89.7	21,438		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	時間	6	3,230	19,380		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	供用日	1.65	33,500	55,275		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					166,600		
	単価					166,600	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

	クレーン付台船運転	クローラークレーン35～40t吊	単位	日	数量	1	単価	360,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.2	31,722	38,066		
	普通船員		人	6	27,030	162,180		
	軽油		L	94	133	12,502		
	クレーン付台船損料	クローラークレーン35～40t吊	日	1	13,600	13,600		
	クレーン付台船損料	クローラークレーン35～40t吊	供用日	1.65	24,600	40,590		
	クレーン付台船損料	台船300t積	供用日	1.65	56,900	93,885		
	諸雑費（まるめ）		式	1		77		
	計					360,900		
	単価					360,900	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

	台船運転	鋼製300t積	単位	日	数量	1	単価	160,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通船員		人	2.4	27,030	64,872		
	台船損料	300t積	供用日	1.65	57,700	95,205		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					160,100		
	単価					160,100	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

	引船運転	鋼D350PS	単位	日	数量	1	単価	180,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.43	31,722	45,362		
	普通船員		人	1.43	27,030	38,652		
	重油	A重油（ローリー）	L	239	89.7	21,438		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	時間	6	3,230	19,380		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	供用日	1.65	33,500	55,275		
	諸雑費（まるめ）		式	1		93		
	計					180,200		
	単価					180,200	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

	クレーン付台船運転	クローラークレーン35～40t吊	単位	日	数量	1	単価	402,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.35	31,722	42,824		
	普通船員		人	6.75	27,030	182,452		
	軽油		L	94	133	12,502		
	クレーン付台船損料	クローラークレーン35～40t吊	日	1	13,600	13,600		
	クレーン付台船損料	クローラークレーン35～40t吊	供用日	1.85	24,600	45,510		
	クレーン付台船損料	台船300t積	供用日	1.85	56,900	105,265		
	諸雑費（まるめ）		式	1		47		
	計					402,200		
	単価					402,200	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

	台船運転	鋼製300t積	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通船員		人	2.7	27,030	72,981	
	台船損料	300t積	供用日	1.85	57,700	106,745	
	諸雑費（まるめ）		式	1		74	
	計					179,800	
	単価					179,800	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

	引船運転	鋼D350PS	単位	日	数量	1	単価	195,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.35	31,722	42,824		
	普通船員		人	1.35	27,030	36,490		
	重油	A重油（ローリー）	L	318	89.7	28,524		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	時間	8	3,230	25,840		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	供用日	1.85	33,500	61,975		
	諸雑費（まるめ）		式	1		47		
	計					195,700		
	単価					195,700	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

	クレーン付台船運転	クローラークレーン35～40t吊	単位	日	数量	1	単価	360,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.2	31,722	38,066		
	普通船員		人	6	27,030	162,180		
	軽油		L	94	133	12,502		
	クレーン付台船損料	クローラークレーン35～40t吊	日	1	13,600	13,600		
	クレーン付台船損料	クローラークレーン35～40t吊	供用日	1.65	24,600	40,590		
	クレーン付台船損料	台船300t積	供用日	1.65	56,900	93,885		
	諸雑費（まるめ）		式	1		77		
	計					360,900		
	単価					360,900	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

	台船運転	鋼製300t積	単位	日	数量	1	単価	160,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通船員		人	2.4	27,030	64,872		
	台船損料	300t積	供用日	1.65	57,700	95,205		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					160,100		
	単価					160,100	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

	引船運転	鋼D350PS	単位	日	数量	1	単価	180,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.43	31,722	45,362		
	普通船員		人	1.43	27,030	38,652		
	重油	A重油（ローリー）	L	239	89.7	21,438		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	時間	6	3,230	19,380		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	供用日	1.65	33,500	55,275		
	諸雑費（まるめ）		式	1		93		
	計					180,200		
	単価					180,200	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

	クレーン付台船運転	クローラークレーン 80t吊	単位	日	数量	1	単価	498,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.2	31,722	38,066		
	普通船員		人	6	27,030	162,180		
	軽油		L	161	133	21,413		
	クレーン付台船損料	クローラークレーン80t吊	日	1	32,000	32,000		
	クレーン付台船損料	クローラークレーン80t吊	供用日	1.65	57,600	95,040		
	クレーン付台船損料	台船700t積	供用日	1.65	90,500	149,325		
	諸雑費（まるめ）		式	1		76		
	計					498,100		
	単価					498,100	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

	台船運転	鋼製300t積	単位	日	数量	1	単価	160,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通船員		人	2.4	27,030	64,872		
	台船損料	300t積	供用日	1.65	57,700	95,205		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					160,100		
	単価					160,100	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

	引船運転	鋼D350PS	単位	日	数量	1	単価	166,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.2	31,722	38,066		
	普通船員		人	1.2	27,030	32,436		
	重油	A重油（ローリー）	L	239	89.7	21,438		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	時間	6	3,230	19,380		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	供用日	1.65	33,500	55,275		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					166,600		
	単価					166,600	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

	引船運転	鋼D1000PS	単位	日	数量	1	単価	366,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	2.4	31,722	76,132		
普通船員			人	1.2	27,030	32,436		
重油		A重油（ローリー）	L	685	89.7	61,444		
引船[鋼製]損料		D 1000PS型 90GT	時間	6	8,490	50,940		
引船[鋼製]損料		D 1000PS型 90GT	供用日	1.65	88,000	145,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						366,200		
単価						366,200	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

	台船運転	鋼製300t積	単位	日	数量	1	単価	160,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通船員		人	2.4	27,030	64,872		
	台船損料	300t積	供用日	1.65	57,700	95,205		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					160,100		
	単価					160,100	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

	引船運転	鋼D350PS	単位	日	数量	1	単価	180,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.43	31,722	45,362		
	普通船員		人	1.43	27,030	38,652		
	重油	A重油（ローリー）	L	239	89.7	21,438		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	時間	6	3,230	19,380		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	供用日	1.65	33,500	55,275		
	諸雑費（まるめ）		式	1		93		
	計					180,200		
	単価					180,200	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

	クレーン付台船運転	クローラークレーン35～40t吊	単位	日	数量	1	単価	360,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.2	31,722	38,066		
	普通船員		人	6	27,030	162,180		
	軽油		L	94	133	12,502		
	クレーン付台船損料	クローラークレーン35～40t吊	日	1	13,600	13,600		
	クレーン付台船損料	クローラークレーン35～40t吊	供用日	1.65	24,600	40,590		
	クレーン付台船損料	台船300t積	供用日	1.65	56,900	93,885		
	諸雑費（まるめ）		式	1		77		
	計					360,900		
	単価					360,900	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

	台船運転	鋼製300t積	単位	日	数量	1	単価	160,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通船員		人	2.4	27,030	64,872		
	台船損料	300t積	供用日	1.65	57,700	95,205		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					160,100		
	単価					160,100	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

	引船運転	鋼D350PS	単位	日	数量	1	単価	180,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.43	31,722	45,362		
	普通船員		人	1.43	27,030	38,652		
	重油	A重油（ローリー）	L	239	89.7	21,438		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	時間	6	3,230	19,380		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	供用日	1.65	33,500	55,275		
	諸雑費（まるめ）		式	1		93		
	計					180,200		
	単価					180,200	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

	クレーン付台船運転	クローラークレーン35～40t吊	単位	日	数量	1	単価	360,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.2	31,722	38,066		
	普通船員		人	6	27,030	162,180		
	軽油		L	94	133	12,502		
	クレーン付台船損料	クローラークレーン35～40t吊	日	1	13,600	13,600		
	クレーン付台船損料	クローラークレーン35～40t吊	供用日	1.65	24,600	40,590		
	クレーン付台船損料	台船300t積	供用日	1.65	56,900	93,885		
	諸雑費（まるめ）		式	1		77		
	計					360,900		
	単価					360,900	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

	台船運転	鋼製300t積	単位	日	数量	1	単価	160,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通船員		人	2.4	27,030	64,872		
	台船損料	300t積	供用日	1.65	57,700	95,205		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					160,100		
	単価					160,100	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

	引船運転	鋼D350PS	単位	日	数量	1	単価	180,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.43	31,722	45,362		
	普通船員		人	1.43	27,030	38,652		
	重油	A重油（ローリー）	L	239	89.7	21,438		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	時間	6	3,230	19,380		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	供用日	1.65	33,500	55,275		
	諸雑費（まるめ）		式	1		93		
	計					180,200		
	単価					180,200	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

	クレーン付台船運転	クローラークレーン35～40t吊	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員		人	1.2	31,722	38,066	
	普通船員		人	6	27,030	162,180	
	軽油		L	94	133	12,502	
	クレーン付台船損料	クローラークレーン35～40t吊	日	1	13,600	13,600	
	クレーン付台船損料	クローラークレーン35～40t吊	供用日	1.65	24,600	40,590	
	クレーン付台船損料	台船300t積	供用日	1.65	56,900	93,885	
	諸雑費（まるめ）		式	1		77	
	計					360,900	
	単価					360,900	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

	台船運転	鋼製300t積	単位	日	数量	1	単価	160,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通船員		人	2.4	27,030	64,872		
	台船損料	300t積	供用日	1.65	57,700	95,205		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					160,100		
	単価					160,100	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

	引船運転	鋼D350PS	単位	日	数量	1	単価	180,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.43	31,722	45,362		
	普通船員		人	1.43	27,030	38,652		
	重油	A重油（ローリー）	L	239	89.7	21,438		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	時間	6	3,230	19,380		
	引船[鋼製]損料	D 350PS型 30GT	供用日	1.65	33,500	55,275		
	諸雑費（まるめ）		式	1		93		
	計					180,200		
	単価					180,200	円／日	