

令和8年3月26日（令和8年4月20日）

R 7 国道 2 号浜手バイパス高架橋 P 3 0 他補強補修工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 国道 2 号 浜手バイパス高架橋 P 3 0 他補強補修工事
工事地名	(自) 兵庫県神戸市中央区新港町地先 (至) 兵庫県神戸市中央区東川崎町 1 丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8 年 3 月	1 2) 設 計 年 月	令和 7 年 12 月
2) 事務所名	兵庫県国道事務所 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	5351030007	1 4) 単価適用年月	2026 年 3 月
4) 契約区分	国債 (翌債を含む) の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026 年 3 月
5) 変更回数	0 回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	337 日間 自 令和 8 年 3 月 27 日 (当初) 至 令和 9 年 2 月 26 日 (0 回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	54 神戸市(北区・西区・垂水区除く) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 号	2 2) 処 分 費 等	131,600
		2 3) 公 告 日	令和 7 年 12 月 26 日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 号浜手バイパス高架橋 P 3 0 他補強補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1			132,771,605			
橋梁補修工		式	1			120,381,065			
隅角部補強工		式	1			106,198,222			
プラグ溶接除去	径30mm 深さ19mm	箇所	54	12,320	665,280				単-1号
プラグ溶接除去	径30mm 深さ28mm	箇所	80	12,350	988,000				単-2号
プラグ溶接除去	径30mm 深さ36mm	箇所	34	12,380	420,920				単-3号
すみ肉溶接除去		m	28	63,860	1,788,080				単-4号
スリット溶接除去		m	5	66,170	330,850				単-5号
溶接除去端部仕上げ	すみ肉溶接部(30mm/箇所)	箇所	64	11,640	744,960				単-6号
溶接除去端部仕上げ	スリット溶接部(30mm/箇所) t=28mm	箇所	12	14,060	168,720				単-7号
溶接除去端部仕上げ	スリット溶接部(30mm/箇所) t=36mm	箇所	10	14,090	140,900				単-8号
塗装用吊り金具撤去		部材	4	21,560	86,240				単-9号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 号浜手バイパス高架橋 P 3 0 他補強補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
高力ボルト撤去		本	780	1,601	1,248,780				単-10号
観察孔穿孔	R100	箇所	18	37,110	667,980				単-11号
既設脚内補強板撤去		t	0.13	884,100	114,933				単-12号
隅角部補強板 製作・加工	SM490YB、SM490YA、SM400A、SS400	t	15.7	1,073,000	16,846,100				単-13号
あて板補強板 製作・加工	SM490YB	t	3	761,400	2,284,200				単-14号
角柱あて板 製作・加工	SM490YB	t	0.78	1,073,000	836,940				単-15号
脚内補強板 製作・加工	SM400A、SS400	t	0.3	1,081,000	324,300				単-16号
フィラープレート 製作・加工	SS400	t	3.4	714,500	2,429,300				単-17号
角柱フィラープレート 製作・加工	SS400	t	0.1	714,500	71,450				単-18号
添接部フィラープレート 製作・加工	SS400	t	0.08	714,500	57,160				単-19号
芯出し素地調整	動力工具処理	m2	147	35,830	5,267,010				単-20号
隅角部補強板取付	SM490YB、SM490YA、SM400A、SS400	t	15.7	559,700	8,787,290				単-21号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 号浜手バイパス高架橋 P 3 0 他補強補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
あて板補強板取付	SM490YB	t	3.8	499,900	1,899,620			単-22号	
脚内補強板取付	SM400A、SS400	t	0.3	1,021,000	306,300			単-23号	
ワイヤープレート取付	SS400	t	3.6	371,500	1,337,400			単-24号	
現場孔明	φ24.5	本	40	2,752	110,080			単-25号	
現場孔明	φ23.5	本	6,441	2,752	17,725,632			単-26号	
摩擦接合用高力六角ボルト	F10T M22×145	組	80	1,821	145,680			単-27号	
摩擦接合用高力六角ボルト	F10T M22×125	組	176	1,795	315,920			単-28号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×140	組	80	1,794	143,520			単-29号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×120	組	176	1,768	311,168			単-30号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110	組	62	1,756	108,872			単-31号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	組	20	1,736	34,720			単-32号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	組	592	1,730	1,024,160			単-33号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 号浜手バイパス高架橋 P 3 0 他補強補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	S10T M22×85	組	68	1,724	117,232			単-34号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	組	204	1,717	350,268			単-35号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	22	1,705	37,510			単-36号	
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×130	組	2	6,877	13,754			単-37号	
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×130 支給品	組	30	5,913	177,390			単-38号	
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×125(円柱部)	組	10	6,856	68,560			単-39号	
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×125(円柱部) 支給品	組	182	5,913	1,076,166			単-40号	
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×125 支給品	組	98	5,913	579,474			単-41号	
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×110(円柱部) 支給品	組	368	5,913	2,175,984			単-42号	
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×110 支給品	組	582	5,913	3,441,366			単-43号	
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×105(円柱部)	組	88	6,764	595,232			単-44号	
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×105(円柱部) 支給品	組	776	5,913	4,588,488			単-45号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 号浜手バイパス高架橋 P 3 0 他補強補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×105 支給品	組	64	5,913	378,432				単-46号
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×100(円柱部) 支給品	組	48	5,913	283,824				単-47号
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×100 支給品	組	82	5,913	484,866				単-48号
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×95(円柱部)	組	46	6,718	309,028				単-49号
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×95(円柱部) 支給品	組	1,760	5,913	10,406,880				単-50号
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×95 支給品	組	40	5,913	236,520				単-51号
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×85(円柱部) 支給品	組	188	5,913	1,111,644				単-52号
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×85 支給品	組	1,584	5,913	9,366,192				単-53号
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×80(円柱部) 支給品	組	220	5,913	1,300,860				単-54号
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×75	組	38	6,626	251,788				単-55号
支圧接合用高力ボルト	B10T M22×75 支給品	組	62	5,913	366,606				単-56号
普通ボルト	M12×50 SS400 メッキ品	本	10	23.9	239				単-57号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 号浜手バイパス高架橋 P 3 0 他補強補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
普通ボルト	M12×45 SS400 メッキ品	本	6	22.1	132			単-58号	
普通ボルト	M12×40 SS400 メッキ品	本	24	20.3	487			単-59号	
シール材	変性シリコン系樹脂 シール辺長45mm	m	7	4,306	30,142			単-60号	
シール材	変性シリコン系樹脂 シール辺長20mm	m	195	3,233	630,435			単-61号	
シール材	変性シリコン系樹脂 シール辺長15mm	m	11	3,118	34,298			単-62号	
シール材	変性シリコン系樹脂 シール辺長□15mm	m	4	3,266	13,064			単-63号	
支給品運搬	支圧接合用高力ボルト	t	3.4	11,440	38,896			単-64号	
検査路撤去復旧工		式	1		568,650				
検査路撤去		t	0.5	294,600	147,300			単-65号	
検査路ブランチ 製作・加工	SM400A、SS400	t	0.25	1,137,000	284,250			単-66号	
検査路取付		m	6	22,850	137,100			単-67号	
梯子撤去復旧工		式	1		324,450				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 号浜手バイパス高架橋 P 3 0 他補強補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
梯子撤去		t	0.28	449,600	125,888			単-68号	
梯子 製作・加工		t	0.02	1,137,000	22,740			単-69号	
梯子取付		t	0.17	553,400	94,078			単-70号	
梯子金具溶接	現場溶接(6mm換算)	m	0.6	29,900	17,940			単-71号	
現場孔明	φ24.5	本	4	2,752	11,008			単-72号	
現場孔明	φ18	本	12	2,752	33,024			単-73号	
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22×105	組	4	392	1,568			単-74号	
普通ボルト	M16×50 SS400 メッキ品	組	8	174.8	1,398			単-75号	
普通ボルト	M16×40 SS400 メッキ品	組	80	169.1	13,528			単-76号	
普通ボルト	M16×40 SS400 メッキ品	組	20	163.9	3,278			単-77号	
踊り場工		式	1		813,140				
踊り場 製作・加工		t	0.4	1,137,000	454,800			単-78号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 号 浜手 バイパス 高架橋 P 3 0 他 補強 補修 工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
踊り場取付		t	0.4	645,000	258,000				単-79号
踊り場金具溶接	現場溶接(6mm換算)	m	3	29,900	89,700				単-80号
普通ボルト	M16×50 SS400 メッキ品	組	8	174.8	1,398				単-81号
普通ボルト	M16×45 SS400 メッキ品	組	28	171.9	4,813				単-82号
普通ボルト	M10×35 SS400 メッキ品	組	28	59.7	1,671				単-83号
普通ボルト	M10×30 SS400 メッキ品	組	28	98.5	2,758				単-84号
排水装置工		式	1		3,386,099				
排水管撤去	SGP200A	m	33	9,205	303,765				単-85号
排水管取付	SGP200A	m	38	79,360	3,015,680				単-86号
現場孔明	φ 24.5	本	8	6,095	48,760				単-87号
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22×115	組	4	409.5	1,638				単-88号
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22×105	組	6	392	2,352				単-89号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 号浜手バイパス高架橋 P 3 0 他補強補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22×80	組	8	348	2,784				単-90号
普通ボルト	M20×70 SS400 メッキ品	組	88	100.3	8,826				単-91号
普通ボルト	M12×50 SS400 メッキ品	組	22	31.3	688				単-92号
普通ボルト	M12×40 SS400 メッキ品	組	58	27.7	1,606				単-93号
中詰コンクリート撤去復旧工		式	1		7,028,904				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	14	405,800	5,681,200				単-94号
コンクリート削孔	削孔径110mm 削孔深500mm～1000mm	孔	94	9,406	884,164				単-95号
コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	14	33,110	463,540				単-96号
支承補修工		式	1		2,061,600				
ボルト再設置		基	12	171,800	2,061,600				単-97号
現場塗装工		式	1		4,757,220				
橋梁塗装工		式	1		4,757,220				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 号浜手バイパス高架橋 P 3 0 他補強補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
素地調整	継手部 動力工具処理 ISO St3	m2	80	19,710	1,576,800			単-98号	
防食下地	継手部 有機ジンクリッチ [®] ハ イント 300g/m2×2回 ハケ ・ローラー	m2	180	6,201	1,116,180			単-99号	
ミストコート	継手部 変性エポキシ樹脂 塗料下塗 130g/m2×1 回 ハケ・ローラー	m2	160	2,770	443,200			単-100号	
下塗	継手部 超厚膜形エポキシ 樹脂塗料 500g/m2×2 回 ハケ・ローラー	m2	160	7,070	1,131,200			単-101号	
中塗	継手部 ふっ素樹脂塗 料中塗 淡彩 140g/m2 ×1回 ハケ・ローラー	m2	80	2,823	225,840			単-102号	
上塗	継手部 ふっ素樹脂塗 料上塗 淡彩 120g/m2 ×1回 ハケ・ローラー	m2	80	3,300	264,000			単-103号	
構造物撤去工		式	1		238,680				
運搬処理工		式	1		238,680				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	14	6,668	93,352			単-104号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	14	9,400	131,600			単-105号	
現場発生品運搬	撤去資材	t	1.2	11,440	13,728			単-106号	
仮設工		式	1		7,394,640				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 号浜手バイパス高架橋 P 3 0 他補強補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
足場工		式	1		6,325,200				
足場	吊足場 隅角部補強施工時	m2	300	16,850	5,055,000			単-107号	
高所作業車	トラック架装リフト車 フォーム型・標準デッキ 作業床高さ12m	日	30	42,340	1,270,200			単-108号	
交通管理工		式	1		1,069,440				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	16	19,080	305,280			単-109号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	48	15,920	764,160			単-110号	
直接工事費		式	1		132,771,605				
共通仮設費		式	1		18,227,230				
共通仮設費		式	1		2,618,230				
技術管理費		式	1		65,230				
道路施設基本データ作成費用		式	1		64,230			内-1号	
道路施設点検データベース登録費		式	1		1,000			内-2号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 号浜手バイパス高架橋 P 3 0 他補強補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,553,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,609,000				
純工事費		式	1		150,998,835				
現場管理費		式	1		60,422,000				
工事原価		式	1		211,420,835				
一般管理費等		式	1		32,809,165				
工事価格		式	1		244,230,000				
消費税相当額		式	1		24,423,000				
工事費計		式	1		268,653,000				

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		式	1		64,230			
合 計					64,230			

1次単価表

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

単一1号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	ブラグ溶接除去	径30mm 深さ19mm					100		12,320
	ブラグ溶接除去工	径30mm 深さ19～38mm	箇所	100	12,260		1,226,000		
	シール材	変性シリコン樹脂系	L	0.403	1,320		531.96		
	パテ材		L	0.94	5,670		5,329.8		
	計						1,231,861.76		
	単価						12,320	円/箇所	

1次単価表

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

単一2号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	ブラグ溶接除去	径30mm 深さ28mm					100		12,350
	ブラグ溶接除去工	径30mm 深さ19～38mm	箇所	100	12,260		1,226,000		
	シール材	変性シリコン樹脂系	L	0.594	1,320		784.08		
	パテ材		L	1.385	5,670		7,852.95		
	計						1,234,637.03		
	単価						12,350	円/箇所	

1次単価表

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

単-3号	ブラグ溶接除去	径30mm 深さ36mm	単位	箇所	数量	100	単価	12,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブラグ溶接除去工	径30mm 深さ19~38mm	箇所	100	12,260	1,226,000			
シール材	変性シリコン樹脂系	L	0.763	1,320	1,007.16			
パテ材		L	1.781	5,670	10,098.27			
計					1,237,105.43			
単価					12,380		円/箇所	

1 次単価表

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

単-4号	すみ肉溶接除去		単位	m	数量		1	単価	63,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	すみ肉溶接除去工		m	1	63,860	63,860			
	計					63,860			
	単価					63,860	円/m		

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

単-5号	スリット溶接除去		単位	m	数量		1	単価	66,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スリット溶接除去工	既設スリット幅19~38mm、板厚19~38mm	m	1	66,170	66,170			
	計					66,170			
	単価					66,170	円/m		

1次単価表

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

単-6号	溶接除去端部仕上げ	すみ肉溶接部(30mm/箇所)	単位	箇所	数量	1	単価	11,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接除去端部仕上げ工	すみ肉溶接部(30mm/箇所)	箇所	1	11,640	11,640		
	計					11,640		
	単価					11,640	円/箇所	

1次単価表

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

単一7号	溶接除去端部仕上げ	スリット溶接部 (30mm/箇所) t=28mm	単位	箇所	数量	100	単価	14,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接除去端部仕上げ工	スリット溶接部	箇所	100	13,970	1,397,000		
	シール材	変性シリコン樹脂系	L	0.594	1,320	784.08		
	パテ材		L	1.385	5,670	7,852.95		
	計					1,405,637.03		
	単価					14,060	円/箇所	

1次単価表

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

単-8号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	溶接除去端部仕上げ	スリット溶接部 (30mm/箇所) t=36mm			100			14,090	
	溶接除去端部仕上げ工	スリット溶接部	箇所	100	13,970		1,397,000		
	シール材	変性シリコン樹脂系	L	0.763	1,320		1,007.16		
	パテ材		L	1.781	5,670		10,098.27		
	計						1,408,105.43		
	単価						14,090	円/箇所	

1次単価表

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

単-9号	塗装用吊り金具撤去		単位	部材	数量		単価	
					1			21,560
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
既設塗装用吊り金具撤去工		G≦20 ガス切断切削仕上げ含む		部材	1	21,560	21,560	
計							21,560	
単価							21,560	円/部材

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

単-10号	高力ボルト撤去		単位	本	数量		単価	
					780			1,601
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト撤去工		高力六角ボルト		本	768	1,592	1,222,656	
高力ボルト撤去工		トルテ型高力ボルト		本	12	2,117	25,404	
計							1,248,060	
単価							1,601	円/本

1次単価表

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

単-11号	観察孔穿孔	R100	単位	箇所	数量	1	単価	37,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
観察孔穿孔		R100	箇所	1	37,110	37,110		
計						37,110		
単価						37,110	円/箇所	

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

単-12号	既設脚内補強板撤去		単位	t	数量	1	単価	884,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設脚内補強板撤去工			t	1	884,100	884,100		
計						884,100		
単価						884,100	円/t	

1 次単価表

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

単-13号	隅角部補強板 製作・加工	SM490YB、SM490YA、SM400A、SS400	単位	t	数量	1	単価	1,073,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
隅角部リングプレート等		SM490YB、SM490YA、SM400A、SS400	t	1	1,073,000	1,073,000		
計						1,073,000		
単価						1,073,000	円/t	

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

単-14号	あて板補強板 製作・加工	SM490YB	単位	t	数量	1	単価	761,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
隅角部あて板補強板		SM490YB	t	1	761,400	761,400		
計						761,400		
単価						761,400	円/t	

1次単価表

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

単-15号	角柱あて板 製作・加工	SM490YB	単位	t	数量	1	単価	1,073,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角柱あて板補強板		SM490YB	t	1	1,073,000	1,073,000		
計						1,073,000		
単価						1,073,000	円/t	

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

単-16号	脚内補強板 製作・加工	SM400A、SS400	単位	t	数量	1	単価	1,081,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
脚内補強板		SM400A、SS400	t	1	1,081,000	1,081,000		
計						1,081,000		
単価						1,081,000	円/t	

1次単価表

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

単-17号	フィラープレート 製作・加工	SS400	単位	t	数量	1	単価	714,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
隅角部フィラープレート		SS400	t	1	714,500	714,500		
計						714,500		
単価						714,500	円/t	

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

単-18号	角柱フィラープレート 製作・加工	SS400	単位	t	数量	1	単価	714,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角柱隅角部フィラープレート		SS400	t	1	714,500	714,500		
計						714,500		
単価						714,500	円/t	

1 次単価表

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

単-19号	添接部ファイブプレート 製作・加工	SS400	単位	t	数量	1	単価	714,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
添接部ファイブプレート		SS400	t	1	714,500	714,500		
計						714,500		
単価						714,500	円/t	

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

単-20号	芯出し素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	35,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整			m 2	1	35,830	35,830		
計						35,830		
単価						35,830	円/m2	

1 次単価表

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

単-21号	隅角部補強板取付	SM490YB, SM490YA, SM400A, SS400	単位	t	数量	1	単価	559,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	隅角部補強板取付工		t	1	559,700	559,700		
	計					559,700		
	単価					559,700	円/t	

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

単-22号	あて板補強板取付	SM490YB	単位	t	数量	1	単価	499,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	あて板補強板取付工		t	1	499,900	499,900		
	計					499,900		
	単価					499,900	円/t	

1次単価表

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

単-23号	脚内補強板取付	SM400A、SS400	単位	t	数量	1	単価	1,021,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
脚内補強板取付工			t	1	1,021,000	1,021,000		
計						1,021,000		
単価						1,021,000	円/t	

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

単-24号	フイアプレート取付	SS400	単位	t	数量	1	単価	371,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フイアプレート取付工			t	1	371,500	371,500		
計						371,500		
単価						371,500	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一25号	現場孔明	φ 24.5	単位	本	数量		1	単価	2,752
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	本	1	2,752	2,752			
計						2,752			
単価						2,752	円/本		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一26号	現場孔明	φ 23.5	単位	本	数量		1	単価	2,752
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	本	1	2,752	2,752			
計						2,752			
単価						2,752	円/本		

1次単価表

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

単-27号	摩擦接合用高力六角ボルト	F10T M22×145	単位	組	数量	1	単価	1,821
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 × 1 4 5	組	1	338.5	338.5		
高力ボルト本締め工			本	1	1,482	1,482		
計						1,820.5		
単価						1,821	円/組	

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

単-28号	摩擦接合用高力六角ボルト	F10T M22×125	単位	組	数量	1	単価	1,795
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 × 1 2 5	組	1	312.7	312.7		
高力ボルト本締め工			本	1	1,482	1,482		
計						1,794.7		
単価						1,795	円/組	

1次単価表

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

単-29号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×140	単位	組	数量	1	単価	1,794
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 4 0	組	1	311.2	311.2		
高力ボルト本締め工			本	1	1,482	1,482		
計						1,793.2		
単価						1,794	円/組	

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

単-30号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×120	単位	組	数量	1	単価	1,768
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 2 0	組	1	286	286		
高力ボルト本締め工			本	1	1,482	1,482		
計						1,768		
単価						1,768	円/組	

1次単価表

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

単-31号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	1,756
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 1 0	組	1	273.2	273.2		
高力ボルト本締め工			本	1	1,482	1,482		
計						1,755.2		
単価						1,756	円/組	

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

単-32号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	1,736
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	1	254	254		
高力ボルト本締め工			本	1	1,482	1,482		
計						1,736		
単価						1,736	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	単位	組	数量		1	単価	1,730
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	1	247.5	247.5			
高力ボルト本締め工			本	1	1,482	1,482			
計						1,729.5			
単価						1,730	円/組		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85	単位	組	数量		1	単価	1,724
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 5	組	1	241.2	241.2			
高力ボルト本締め工			本	1	1,482	1,482			
計						1,723.2			
単価						1,724	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	単位	組	数量		1	単価	1,717
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			
高力ボルト本締め工			本	1	1,482	1,482			
計						1,716.7			
単価						1,717	円/組		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	単位	組	数量		1	単価	1,705
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			
高力ボルト本締め工			本	1	1,482	1,482			
計						1,704.2			
単価						1,705	円/組		

1次単価表

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

単-37号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×130	単位	組	数量		1	単価	6,877
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×130	組	1	964	964			
	打込高力ボルト工		本	1	5,913	5,913			
	計					6,877			
	単価					6,877	円/組		

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

単-38号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×130 支給品	単位	組	数量		1	単価	5,913
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×130 支給品	組	1	964	0			
	打込高力ボルト工		本	1	5,913	5,913			
	計					5,913			
	単価					5,913	円/組		

1次単価表

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

単-39号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×125(円柱部)	単位	組	数量	1	単価	6,856
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×125	組	1	943	943		
	打込高力ボルト工		本	1	5,913	5,913		
	計					6,856		
	単価					6,856	円/組	

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

単-40号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×125(円柱部) 支給品	単位	組	数量	1	単価	5,913
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×125 支給品	組	1	943	0		
	打込高力ボルト工		本	1	5,913	5,913		
	計					5,913		
	単価					5,913	円/組	

1 次単価表

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

単-41号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×125 支給品	単位	組	数量	1	単価	5,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支圧接合用高力ボルト		B10T M22×125 支給品	組	1	943	0		
打込高力ボルト工			本	1	5,913	5,913		
計						5,913		
単価						5,913	円/組	

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

単-42号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×110(円柱部) 支給品	単位	組	数量	1	単価	5,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支圧接合用高力ボルト		B10T M22×110 支給品	組	1	874	0		
打込高力ボルト工			本	1	5,913	5,913		
計						5,913		
単価						5,913	円/組	

1次単価表

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

単-43号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×110 支給品	単位	組	数量		1	単価	5,913
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×110 支給品	組	1	874	0			
	打込高力ボルト工		本	1	5,913	5,913			
	計					5,913			
	単価					5,913	円/組		

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

単-44号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×105(円柱部)	単位	組	数量		1	単価	6,764
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×105	組	1	851	851			
	打込高力ボルト工		本	1	5,913	5,913			
	計					6,764			
	単価					6,764	円/組		

1 次単価表

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

単-45号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×105(円柱部) 支給品	単位	組	数量	1	単価	5,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支圧接合用高力ボルト		B10T M22×105 支給品	組	1	851	0		
打込高力ボルト工			本	1	5,913	5,913		
計						5,913		
単価						5,913	円/組	

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

単-46号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×105 支給品	単位	組	数量	1	単価	5,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支圧接合用高力ボルト		B10T M22×105 支給品	組	1	851	0		
打込高力ボルト工			本	1	5,913	5,913		
計						5,913		
単価						5,913	円/組	

1次単価表

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

単-47号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×100(円柱部) 支給品	単位	組	数量		1	単価	5,913
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×100 支給品	組	1	828	0			
	打込高力ボルト工		本	1	5,913	5,913			
	計					5,913			
	単価					5,913	円/組		

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

単-48号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×100 支給品	単位	組	数量		1	単価	5,913
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×100 支給品	組	1	828	0			
	打込高力ボルト工		本	1	5,913	5,913			
	計					5,913			
	単価					5,913	円/組		

1 次単価表

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

単-49号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×95(円柱部)	単位	組	数量		1	単価	6,718
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×95	組	1	805	805			
	打込高力ボルト工		本	1	5,913	5,913			
	計					6,718			
	単価					6,718	円/組		

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

単-50号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×95(円柱部) 支給品	単位	組	数量		1	単価	5,913
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×95 支給品	組	1	805	0			
	打込高力ボルト工		本	1	5,913	5,913			
	計					5,913			
	単価					5,913	円/組		

1次単価表

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

単-51号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×95 支給品	単位	組	数量		1	単価	5,913
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×95 支給品	組	1	805	0			
	打込高力ボルト工		本	1	5,913	5,913			
	計					5,913			
	単価					5,913	円/組		

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

単-52号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×85(円柱部) 支給品	単位	組	数量		1	単価	5,913
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×85 支給品	組	1	759	0			
	打込高力ボルト工		本	1	5,913	5,913			
	計					5,913			
	単価					5,913	円/組		

1 次単価表

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

単-53号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×85 支給品	単位	組	数量		単価	5,913
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×85 支給品	組	1	759	0		
	打込高力ボルト工		本	1	5,913	5,913		
	計					5,913		
	単価					5,913	円/組	

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

単-54号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×80(円柱部) 支給品	単位	組	数量		単価	5,913
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×80 支給品	組	1	736	0		
	打込高力ボルト工		本	1	5,913	5,913		
	計					5,913		
	単価					5,913	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	6,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支圧接合用高力ボルト		B10T M22×75	組	1	713	713		
打込高力ボルト工			本	1	5,913	5,913		
計						6,626		
単価						6,626	円/組	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×75 支給品	単位	組	数量	1	単価	5,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支圧接合用高力ボルト		B10T M22×75 支給品	組	1	713	0		
打込高力ボルト工			本	1	5,913	5,913		
計						5,913		
単価						5,913	円/組	

1次単価表

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

単-57号	普通ボルト	M12×50 SS400 メッキ品	単位	本	数量	1	単価	23.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通ボルト		M12×50	本	1	23.9	23.9		
計						23.9		
単価						23.9	円/本	

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

単-58号	普通ボルト	M12×45 SS400 メッキ品	単位	本	数量	1	単価	22.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通ボルト		M12×45	本	1	22.1	22.1		
計						22.1		
単価						22.1	円/本	

1次単価表

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

単-59号	普通ボルト	M12×40 SS400 メッキ品	単位	本	数量	1	単価	20.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通ボルト		M12×40	本	1	20.3	20.3		
計						20.3		
単価						20.3	円/本	

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

単-60号	シール材	変性シリコン系樹脂 シール辺長45mm	単位	m	数量	100	単価	4,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置工			m	100	2,969	296,900		
シール材		変性シリコン樹脂系	L	101.25	1,320	133,650		
計						430,550		
単価						4,306	円/m	

1 次単価表

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

単-61号	シール材	変性シリコン系樹脂 シール辺長20mm	単位	m	数量	100	単価	3,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置工			m	100	2,969	296,900		
シール材		変性シリコン樹脂系	L	20	1,320	26,400		
計						323,300		
単価						3,233	円/m	

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

単-62号	シール材	変性シリコン系樹脂 シール辺長15mm	単位	m	数量	100	単価	3,118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置工			m	100	2,969	296,900		
シール材		変性シリコン樹脂系	L	11.25	1,320	14,850		
計						311,750		
単価						3,118	円/m	

1次単価表

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

単-63号	シール材	変性シリコン系樹脂 シール辺長□15mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材設置工			m	100	2,969	296,900			
シール材		変性シリコン樹脂系	L	22.5	1,320	29,700			
計						326,600			
単価						3,266	円/m		

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

単-64号	支給品運搬	支圧接合用高力ボルト	単位	t	数量	単価	金額	単価	11,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 5.0km以下	t	1	2,549	2,549			
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	8,885	8,885			
計						11,434			
単価						11,440	円/t		

1次単価表

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

単-65号	検査路撤去		単位	t	数量		単価	294,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路撤去工		t	1	294,600	294,600		
	計					294,600		
	単価					294,600	円/t	

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

単-66号	検査路プラケット 製作・加工	SM400A、SS400	単位	t	数量		単価	1,137,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路プラケット、落下防止材	SM400A SS400 (HDZT77)	t	1	1,137,000	1,137,000		
	計					1,137,000		
	単価					1,137,000	円/t	

1次単価表

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

単-67号	検査路取付		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	検査路架設	有	m	6	11,300	67,800		22,850
	現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所	本	21	2,752	57,792		
	溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22×125	組	8	427.5	3,420		
	溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22×100	組	4	383.5	1,534		
	普通ボルト	M16×60(緩み止めナット・ワッシャ・Tワッシャ) SS400 メッキ品	組	4	231.8	927.2		
	普通ボルト	M16×50(緩み止めナット・ワッシャ) SS400 メッキ品	組	24	174.8	4,195.2		
	普通ボルト	M16×45(緩み止めナット・ワッシャ) SS400 メッキ品	組	8	171.9	1,375.2		
	計					137,043.6		
	単価					22,850	円/m	

1次単価表

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

単-68号	梯子撤去		単位	t	数量		単価	449,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	梯子撤去工		t	1	449,600	449,600		
	計					449,600		
	単価					449,600	円/t	

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

単-69号	梯子 製作・加工		単位	t	数量		単価	1,137,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	梯子、支持金具、ステップ	SS400 亜鉛メッキ(HDZT77)	t	1	1,137,000	1,137,000		
	計					1,137,000		
	単価					1,137,000	円/t	

1 次単価表

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

単-70号	梯子取付		単位	t	数量	1	単価	553,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	梯子取付工		t	1	553,400	553,400		
	計					553,400		
	単価					553,400	円/t	

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

単-71号	梯子金具溶接	現場溶接(6mm換算)	単位	m	数量	1	単価	29,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場溶接	6mm換算	m	1	29,900	29,900		
	計					29,900		
	単価					29,900	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	現場孔明	φ 24.5	単位	本	数量		1	単価	2,752
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	本	1	2,752	2,752			
計						2,752			
単価						2,752	円/本		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	現場孔明	φ 18	単位	本	数量		1	単価	2,752
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	本	1	2,752	2,752			
計						2,752			
単価						2,752	円/本		

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	概要
	溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22×105					1		392
	溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22×105	組	1	392		392		
	計						392		
	単価						392	円/組	

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	概要
	普通ボルト	M16×50 SS400 メッキ品					1		174.8
	普通ボルト	M16×50(緩み止めナット・ワッシャ) SS400 メッキ品	組	1	174.8		174.8		
	計						174.8		
	単価						174.8	円/組	

1次単価表

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

単-76号	普通ボルト	M16×40 SS400 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	169.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通ボルト		M16×40(緩み止めナット・ワッシャ) SS400 メッキ品	組	1	169.1	169.1		
計						169.1		
単価						169.1	円/組	

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

単-77号	普通ボルト	M16×40 SS400 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	163.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通ボルト		M16×40(緩み止めナット・ワッシャ) SS400 メッキ品	組	1	163.9	163.9		
計						163.9		
単価						163.9	円/組	

1 次単価表

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

単-78号	踊り場 製作・加工		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	踊り場	SM400A SS400 (HDZT77)		t	1	1,137,000	1,137,000	
	計						1,137,000	
	単価						1,137,000	円/t

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

単-79号	踊り場取付		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	踊り場取付工			t	1	645,000	645,000	
	計						645,000	
	単価						645,000	円/t

1 次単価表

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

単-80号	踊り場金具溶接	現場溶接(6mm換算)	単位	m	数量	1	単価	29,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場溶接	6mm換算	m	1	29,900	29,900		
	計					29,900		
	単価					29,900	円/m	

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

単-81号	普通ボルト	M16×50 SS400 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	174.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通ボルト	M16×50(緩み止めナット・ワッシャ) SS400 メッキ品	組	1	174.8	174.8		
	計					174.8		
	単価					174.8	円/組	

1次単価表

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

単-82号	普通ボルト	M16×45 SS400 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	171.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通ボルト		M16×45(緩み止めナット・ワッシャ) SS400 メッキ品	組	1	171.9	171.9		
計						171.9		
単価						171.9	円/組	

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

単-83号	普通ボルト	M10×35 SS400 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	59.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通ボルト		M10×35(緩み止めナット・ワッシャ) SS400 メッキ品	組	1	59.7	59.7		
計						59.7		
単価						59.7	円/組	

1次単価表

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

単-84号	普通ボルト	M10×30 SS400 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	98.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通ボルト		M10×30(緩み止めナット・ワッシャ・ワッシャ) SS400 メッキ品	組	1	98.5	98.5		
計						98.5		
単価						98.5	円/組	

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

単-85号	排水管撤去	SGP200A	単位	m	数量	1	単価	9,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去工		SGP200A 取付金具撤去含む	m	1	9,205	9,205		
計						9,205		
単価						9,205	円/m	

1次単価表

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

単-86号	排水管取付	SGP200A	単位	m	数量	38	単価	79,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	無し	m	38	5,888	223,744		
	排水管取付金具 S1、S2、S3、S5	SM400A SS400 亜鉛メッキ(HDZT77)	t	0.04	1,221,000	48,840		
	排水管取付金具 S4	SS400 亜鉛メッキ(HDZT77)	t	0.008	2,737,000	21,896		
	排水管取付金具改造	SS400 亜鉛メッキ(HDZT77)	t	0.02	1,282,000	25,640		
	曲管	SGP200A×1505	個	2	389,000	778,000		
	曲管	SGP200A×1775	個	1	234,000	234,000		
	曲管	SGP200A×2997	個	1	432,000	432,000		
	曲管	SGP200A×2935	個	1	416,000	416,000		
	曲管	SGP200A×1939	個	1	358,000	358,000		
	曲管	SGP200A×2071	個	1	247,000	247,000		
	管フランチ	φ320×20(S0P 呼び圧力5K)	個	15	9,300	139,500		

1次単価表

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

単-87号	現場孔明	φ 24.5	単位	本	数量	1	単価	6,095
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場孔明(鋼構造物)	作業性の悪い箇所等	本	1	6,095	6,095		
	計					6,095		
	単価					6,095	円/本	

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

単-88号	溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22×115	単位	組	数量	1	単価	409.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22×115	組	1	409.5	409.5		
	計					409.5		
	単価					409.5	円/組	

1 次単価表

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

単-89号	溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22×105	単位	組	数量	1	単価	392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき高力ボルト		F8T M22×105	組	1	392	392		
計						392		
単価						392	円/組	

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

単-90号	溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22×80	単位	組	数量	1	単価	348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき高力ボルト		F8T M22×80	組	1	348	348		
計						348		
単価						348	円/組	

1次単価表

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

単-91号	普通ボルト	M20×70 SS400 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	100.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通ボルト		M20×70(Wワッシャ) SS400 メッキ品	組	1	100.3	100.3		
計						100.3		
単価						100.3	円/組	

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

単-92号	普通ボルト	M12×50 SS400 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	31.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通ボルト		M12×50(Wワッシャ) SS400 メッキ品	組	1	31.3	31.3		
計						31.3		
単価						31.3	円/組	

1次単価表

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

単-93号	普通ボルト	M12×40 SS400 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	27.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通ボルト		M12×40 (Wワッシャ) SS400 メッキ品	組	1	27.7	27.7		
計						27.7		
単価						27.7	円/組	

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

単-94号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	405,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中詰めコンクリート撤去		コア抜き後破碎	m3	1	303,000	303,000		
中詰めコンクリート殻搬出積込			m3	1	102,800	102,800		
計						405,800		
単価						405,800	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	コンクリート削孔	削孔径110mm 削孔深500mm~1000mm	単位	孔	数量	1	単価
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)	80mmを超え100mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	9,406	9,406	
	計					9,406	
	単価					9,406	円/孔

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	33,110	33,110	
	計					33,110	
	単価					33,110	円/m3

1 次単価表

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

単-97号	ボルト再設置		単位	基	数量		単価	
						12		171,800
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	本	288	2,752	792,576			
タップ加工	M20×20	本	96	8,732	838,272			
ボルト締め		本	96	4,129	396,384			
六角ボルト	M20×55 強度区分10.9	組	48	344	16,512			
六角ボルト	M20×60 強度区分10.9	組	48	359	17,232			
計					2,060,976			
単価					171,800	円/基		

1次単価表

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

単-98号	素地調整	継手部 動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	1	単価	19,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 素地調整		動力工具処理 ISO St3	m 2	1	19,710	19,710		
計						19,710		
単価						19,710	円/m2	

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

単-99号	防食下地	継手部 有機シンクワジペイント 300g/m2×2回 ハウ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	6,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 防錆下地		有機シンクワジペイント 300g/m2×2回 ハウ・ローラー	m 2	1	6,201	6,201		
計						6,201		
単価						6,201	円/m2	

1次単価表

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

単-100号	ミストコート	継手部 変性エポキシ樹脂塗料下塗 130g/m2×1回 ハウ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	2,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部 ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗 130g/m2×1回 ハウ・ローラー	m2	1	2,770	2,770		
	計					2,770		
	単価					2,770	円/m2	

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

単-101号	下塗	継手部 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 500g/m2×2回 ハウ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	7,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部 下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 500g/m2×2回 ハウ・ローラー	m2	1	7,070	7,070		
	計					7,070		
	単価					7,070	円/m2	

1次単価表

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

単-102号	中塗	継手部 ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハウローラー	単位	m2	数量	1	単価	2,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 中塗		ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハウローラー	m 2	1	2,823	2,823		
計						2,823		
単価						2,823	円/m2	

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

単-103号	上塗	継手部 ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハウローラー	単位	m2	数量	1	単価	3,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 上塗		ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハウローラー	m 2	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/m2	

1 次単価表

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

単-104号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,668
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co殻(無筋) 構造物取壊し 人力積込 DID有 8.0km以下	m 3	1	6,668	6,668		
	計					6,668		
	単価					6,668	円/m3	

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

単-105号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	9,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	9,400	9,400		
	計					9,400		
	単価					9,400	円/m3	

1次単価表

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

単-106号	現場発生産品運搬	撤去資材	単位	t	数量	1	単価	11,440
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]ヘビートラック2t積、吊能力2.9t 有り 5.0km以下	t	1	2,549	2,549			
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]ヘビートラック2t積、吊能力2.9t	t	1	8,885	8,885			
計						11,434		
単価						11,440	円/t	

1次単価表

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

単-107号	足場	吊足場 隅角部補強施工時	単位	m2	数量	300	単価	16,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋脚回り足場		設置・撤去 供用 7.1月	m 2	300	7,298	2,189,400		
橋脚回り足場		朝顔 供用 7.1月	m 2	300	2,329	698,700		
橋脚回り足場		朝顔 板張防護 供用 7.1月	m 2	300	3,552	1,065,600		
登り棧橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 7.1月 20.1m	箇所	1	1,101,000	1,101,000		
計						5,054,700		
単価						16,850	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	高所作業車	トラック架装リフト車 フォーム型・標準デッキ 作業床高さ12m	単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車運転	トラック架装リフト車 フォーム型・標準デッキ 作業床高さ12m	日	1	42,340	42,340		
	計					42,340		
	単価					42,340	円/日	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	19,080	19,080		
	計					19,080		
	単価					19,080	円/人日	

1次単価表

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

単-110号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人日	1	15,920	15,920	
計						15,920	
単価						15,920	円/人日

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
プラグ溶接除去工	径30mm 深さ19~38mm					100		12,260
橋りょう世話役		人	5	45,390		226,950		
橋りょう特殊工		人	15	35,496		532,440		
普通作業員		人	5	24,582		122,910		
諸雑費 (率+まるめ) 39%		式	1			343,700		
計						1,226,000		
単価						12,260	円/箇所	

参考資料（1）

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

	すみ肉溶接除去工	単位	m	数量	単価	金額	単価	63,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	45,390	90,780			
橋りょう特殊工		人	8	35,496	283,968			
普通作業員		人	4	24,582	98,328			
諸雑費（率+まるめ） 35%		式	1		165,524			
計					638,600			
単価					63,860	円/m		

参考資料（1）

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

	スリット溶接除去工	既設スリット幅19～38mm、板厚19～38mm	単位	m	数量	10	単価	66,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3	45,390	136,170			
橋りょう特殊工		人	9	35,496	319,464			
普通作業員		人	3	24,582	73,746			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		132,320			
計					661,700			
単価					66,170		円/m	

参考資料（1）

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

	溶接除去端部仕上げ工	すみ肉溶接部(30mm/箇所)	単位	箇所	数量	100	単価	11,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5	45,390	226,950			
橋りょう特殊工		人	15	35,496	532,440			
普通作業員		人	5	24,582	122,910			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		281,700			
計					1,164,000			
単価					11,640		円/箇所	

参考資料（1）

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

溶接除去端部仕上げ工	スリット溶接部	単位	箇所	数量	100	単価	13,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	6	45,390	272,340		
橋りょう特殊工		人	18	35,496	638,928		
普通作業員		人	6	24,582	147,492		
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		338,240		
計					1,397,000		
単価					13,970	円/箇所	

参考資料（1）

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

	既設塗装用吊り金具撤去工	G≦20 ガス切断切削仕上げ含む	単位	部材	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.11	45,390	4,992		
橋りょう特殊工		人	0.3	35,496	10,648		
普通作業員		人	0.06	24,582	1,474		
諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		4,446		
計					21,560		
単価					21,560		円/部材

参考資料（1）

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

	高力ボルト撤去工	高力六角ボルト	単位	本	数量	100	単価	1,592
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.55	45,390	24,964		
	橋りょう特殊工		人	2.75	35,496	97,614		
	普通作業員		人	0.55	24,582	13,520		
	諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		23,102		
	計					159,200		
	単価					1,592	円/本	

参考資料（1）

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

	高力ボルト撤去工	トルネア型高力ボルト	単位	本	数量	100	単価	2,117
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	45,390	45,390			
橋りょう特殊工		人	3	35,496	106,488			
普通作業員		人	1	24,582	24,582			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		35,240			
計					211,700			
単価					2,117	円/本		

参考資料（1）

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

	観察孔穿孔	R100	単位	箇所	数量	1	単価	37,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.2	45,390	9,078			
橋りょう特殊工		人	0.2	35,496	7,099			
普通作業員		人	0.6	24,582	14,749			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		6,184			
計						37,110		
単価						37,110	円/箇所	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設脚内補強板撤去工		単位	t	数量	1	単価 884,100
橋りょう世話役		人	3.33	45,390	151,148	
橋りょう特殊工		人	10	35,496	354,960	
普通作業員		人	6.66	24,582	163,716	
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		214,276	
計					884,100	
単価					884,100	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	35,830
芯出し素地調整						10		
橋りょう世話役		人		1	45,390	45,390		
橋りょう特殊工		人		4	35,496	141,984		
普通作業員		人		6	24,582	147,492		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式		1		23,434		
計						358,300		
単価						35,830	円/m ²	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
隅角部補強板取付工		単位	t	数量	1	単価 559,700
橋りょう世話役		人	1.6	45,390	72,624	
橋りょう特殊工		人	6.4	35,496	227,174	
普通作業員		人	3.2	24,582	78,662	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1.6	37,600	60,160	
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		121,080	
計					559,700	
単価					559,700	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
あて板補強板取付工		単位	t	数量	1	499,900
橋りょう世話役		人	1.5	45,390	68,085	
橋りょう特殊工		人	6	35,496	212,976	
普通作業員		人	3	24,582	73,746	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1.5	37,600	56,400	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		88,693	
計					499,900	
単価					499,900	円/t

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
脚内補強板取付工		単位	t	数量	1	単価 1,021,000
橋りょう世話役		人	3	45,390	136,170	
橋りょう特殊工		人	12	35,496	425,952	
普通作業員		人	6	24,582	147,492	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	3	37,600	112,800	
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		198,586	
計					1,021,000	
単価					1,021,000	円/t

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤプレート取付工		単位	t	数量	1	単価 371,500
橋りょう世話役		人	1.2	45,390	54,468	
橋りょう特殊工		人	4.8	35,496	170,380	
普通作業員		人	2.4	24,582	58,996	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1.2	37,600	45,120	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		42,536	
計					371,500	
単価					371,500	円/t

参考資料（1）

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

	現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所	単位	本	数量	10	単価	2,752
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.12	45,390	5,446		
	橋りょう特殊工		人	0.36	35,496	12,778		
	普通作業員		人	0.12	24,582	2,949		
	諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		6,347		
	計					27,520		
	単価					2,752	円/本	

参考資料（1）

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

高力ボルト本締め工		単位	本	数量	100	単価	1,482
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.7	45,390	31,773		
橋りょう特殊工		人	2.1	35,496	74,541		
普通作業員		人	0.7	24,582	17,207		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		24,679		
計					148,200		
単価					1,482	円/本	

参考資料 (1)

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

打込高力ボルト工		単位	本	数量	100	単価	5,913
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	45,390	90,780		
橋りょう特殊工		人	8	35,496	283,968		
普通作業員		人	4	24,582	98,328		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		118,224		
計					591,300		
単価					5,913	円/本	

参考資料（1）

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

シール材設置工		単位	m	数量	100	単価	2,969
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	45,390	45,390		
橋りょう特殊工		人	5	35,496	177,480		
普通作業員		人	1	24,582	24,582		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		49,448		
計					296,900		
単価					2,969	円/m	

参考資料（1）

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

	検査路撤去工		単位	t	数量	1	単価	294,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.34	45,390	60,822			
橋りょう特殊工		人	5.34	35,496	189,548			
普通作業員		人	1.34	24,582	32,939			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		11,291			
計					294,600			
単価					294,600	円／t		

参考資料 (1)

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

検査路架設	有	単位	m	数量	10	単価	11,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	29,886	20,920		
特殊作業員		人	1.7	25,602	43,523		
普通作業員		人	0.8	24,582	19,665		
トラック運転		日	0.71	40,430	28,705		
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		187		
計					113,000		
単価					11,300	円/m	

参考資料（1）

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

	現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所	単位	本	数量	10	単価	2,752
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.12	45,390	5,446			
橋りょう特殊工		人	0.36	35,496	12,778			
普通作業員		人	0.12	24,582	2,949			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		6,347			
計					27,520			
単価					2,752	円/本		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
梯子撤去工		単位	t	数量	1	単価 449,600
橋りょう世話役		人	2.04	45,390	92,595	
橋りょう特殊工		人	8.16	35,496	289,647	
普通作業員		人	2.04	24,582	50,147	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		17,211	
計					449,600	
単価					449,600	円/t

参考資料 (1)

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

梯子取付工		単位	t	数量	1	単価	553,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	45,390	90,780		
橋りょう特殊工		人	8	35,496	283,968		
普通作業員		人	4	24,582	98,328		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		80,324		
計					553,400		
単価					553,400	円 / t	

参考資料（1）

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

現場溶接	6mm換算	単位	m	数量	1	単価	29,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.14	45,390	6,354		
橋りょう特殊工		人	0.56	35,496	19,877		
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		3,669		
計					29,900		
単価					29,900	円/m	

参考資料（１）

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

	踊り場取付工		単位	t	数量	1	単価	645,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.5	45,390	113,475			
橋りょう特殊工		人	10	35,496	354,960			
普通作業員		人	2.5	24,582	61,455			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	2.5	37,600	94,000			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		21,110			
計					645,000			
単価					645,000	円 / t		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
排水管撤去工	SGP200A 取付金具撤去含む	単位	m	数量		10	9,205
土木一般世話役		人	0.45	29,886	13,448		
特殊作業員		人	1.2	25,602	30,722		
普通作業員		人	0.75	24,582	18,436		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.75	37,600	28,200		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,244		
計					92,050		
単価					9,205	円/m	

参考資料（1）

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

	現場孔明(鋼構造物)	作業性の悪い箇所等	単位	本	数量	10	単価	6,095
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.25	45,390	11,347		
	橋りょう特殊工		人	0.5	35,496	17,748		
	普通作業員		人	0.8	24,582	19,665		
	諸雑費(率+まるめ) 25%		式	1		12,190		
	計					60,950		
	単価					6,095	円/本	

参考資料（1）

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

	中詰めコンクリート撤去	コア抜き後破砕	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	303,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	11.98	29,886	358,034				
はつり工		人	47.94	31,212	1,496,303				
普通作業員		人	23.97	24,582	589,230				
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		586,433				
計					3,030,000				
単価					303,000	円/m ³			

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中詰めコンクリート殻搬出積込		単位	m ³	数量	10	単価 102,800
土木一般世話役		人	6	29,886	179,316	
特殊作業員		人	18	25,602	460,836	
普通作業員		人	12	24,582	294,984	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		92,864	
計					1,028,000	
単価					102,800	円/m ³

参考資料 (1)

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

現場孔明(鋼構造物)		10本以上/箇所	単位	本	数量	10	単価	2,752
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.12	45,390	5,446			
橋りょう特殊工		人	0.36	35,496	12,778			
普通作業員		人	0.12	24,582	2,949			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		6,347			
計					27,520			
単価					2,752	円/本		

参考資料（1）

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

	タフ加工	M20×20	単位	本	数量	10	単価	8,732
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	45,390	22,695			
橋りょう特殊工		人	1.5	35,496	53,244			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		11,381			
計					87,320			
単価					8,732		円/本	

参考資料（1）

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

ボルト締め		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.2	45,390	9,078		4,129
橋りょう特殊工		人	0.6	35,496	21,297		
普通作業員		人	0.2	24,582	4,916		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		5,999		
計					41,290		
単価					4,129	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	Co殻(無筋)構造物取壊し 人力積込 DID有 8.0km以下	m ³			10	6,668
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	1.95	24,276	47,338	
軽油		L	48.75	130	6,337	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	2.28	5,520	12,585	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	2.28	182	414	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					66,680	
単価					6,668	円/m ³

参考資料（1）

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

処分費 (m ³)	名称	規格	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	9,400
			単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m ³	100	9,400		940,000		
	計						940,000		
	単価						9,400	円/m ³	

参考資料 (1)

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

橋脚回り足場	設置・撤去 供用 7.1月	単位	m ²	数量	100	単価	7,298
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	20	35,496	709,920		
橋脚回り足場損料		月	7.1	2,800	19,880		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					729,800		
単価					7,298	円/m ²	

参考資料（1）

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

	橋脚回り足場	朝顔 供用 7.1月	単位	m ²	数量	100	単価	2,329
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.1	35,496	145,533			
朝顔損料(橋脚回り足場)	朝顔	月	7.1	12,300	87,330			
諸雑費(まるめ)		式	1		37			
計					232,900			
単価					2,329	円/m ²		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋脚回り足場	朝顔 板張防護 供用 7.1月	単位	m ²	数量	100	単価 3,552
橋りょう特殊工		人	4.6	35,496	163,281	
朝顔損料(橋脚回り足場)	朝顔 板張防護	月	7.1	27,030	191,913	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					355,200	
単価					3,552	円/m ²

参考資料（１）

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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 7.1月 20.1m	単位	箇所	数量	1	単価	1,101,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	16.382	35,496	581,495			
登り栈橋損料		月	7.1	73,115.02	519,116			
諸雑費（まるめ）		式	1		389			
計					1,101,000			
単価					1,101,000	円／箇所		

参考資料（１）

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

	高所作業車運転	トラック架装リフト車 プーム型・標準デッキ 作業床高さ12m	単位	日	数量	1	単価	42,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,826	26,826			
軽油		L	26.6	130	3,458			
高所作業車（トラック架装リフト車）	[プーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	1.17	10,300	12,051			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					42,340			
単価					42,340	円／日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	19,080
交通誘導警備員 A								
交通誘導警備員 A		人	1	1	19,074	19,074		
諸雑費（まるめ）		式		1			6	
計						19,080		
単価						19,080	円/人日	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	15,920
交通誘導警備員 B								
交通誘導警備員 B		人	1	1	15,912	15,912		
諸雑費（まるめ）		式		1			8	
計						15,920		
単価						15,920	円/人日	

参考資料（1）

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

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

参考資料（２）

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

	トラック運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,826	26,826		40,430	
軽油		L	29	130	3,770			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	日	1.31	7,500	9,825			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					40,430			
単価					40,430	円/日		