

令和7年3月12日（令和7年3月26日）

# 大和御所道路土橋地区仮設歩道橋東側他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋東側他工事
工事地名	奈良県橿原市土橋町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 2月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030030	1 4) 単価適用年月	2025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	2025年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	320日間 自 令和 7年 3月17日 (当初) 至 令和 8年 1月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	61 生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 4 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 2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	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋東側他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		19,482,160				
工場製作工		式	1		19,482,160				
横断歩道橋製作工		式	1		15,344,575				
製作加工	鋼材各種	t	31.3	480,200	15,030,260			単-1号	
ボルト・ナット	T. C. B S10T M22×105	組	16	266.7	4,267			単-2号	
ボルト・ナット	H. T. B F10T M22各種	組	562	248	139,376			単-3号	
ボルト・ナット	H. T. B F8T M22×65	組	432	321	138,672			単-4号	
ボルト・ナット	六角ボルト M22×400 (メッキ)	組	8	4,000	32,000			単-5号	
工場塗装工		式	1		4,137,585				
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(製品プラス)	m2	500	2,647	1,323,500			単-6号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	500	1,690	845,000			単-7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	450	794	357,300			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋東側他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	450	1,406	632,700			単-9号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	450	809.7	364,365			単-10号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	450	1,352	608,400			単-11号	
メッキ	HDZT77	t	0.08	79,000	6,320			単-12号	
間接労務費		式	1		3,984,364				
工場純工事費		式	1		23,466,524				
工場管理費		式	1		5,935,452				
(工場製作原価)		式	1		29,401,976				
道路改良		式	1		66,544,974				
工場製品輸送工		式	1		450,720				
輸送工		式	1		450,720				
輸送		t	31.3	14,400	450,720			単-13号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋東側他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
歩道橋本体工		式	1		65,722,254				
仮設歩道橋工 (橋脚部)		式	1		876,334				
地組(地組ヤト)	橋脚部	t	14.5	20,940	303,630			単-14号	
覆工板設置(地組ヤト)		m2	8	4,758	38,064			単-15号	
覆工板 (購入品)	鋼製 補強型 締結式 1000×2000	m2	8	66,830	534,640			単-16号	
仮設歩道橋工 (横断部 H鋼桁)		式	1		1,466,739				
地組(地組ヤト)	H鋼桁	t	3.7	48,150	178,155			単-17号	
覆工板設置(地組ヤト)		m2	18	4,758	85,644			単-18号	
覆工板 (購入品)	鋼製 補強型 締結式 1000×2000	m2	18	66,830	1,202,940			単-19号	
仮設歩道橋工 (横断部 トラス桁)		式	1		61,467,546				
ベンチ設備	設置	t	41.2	82,440	3,396,528			単-20号	
地組・架設(地組ヤト)	トラス桁	t	68.1	35,760	2,435,256			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋東側他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
トラス桁 (購入品)		t	54.9	759,500	41,696,550			単-22号	
覆工板設置(地組ヤト)		m2	104	4,758	494,832			単-23号	
覆工板 (購入品)	鋼製 補強型 締結式 1000×2000	m2	104	66,830	6,950,320			単-24号	
高欄設置(地組ヤト)		m	104	6,957	723,528			単-25号	
高欄 (購入品)	歩道用 SP種	m	104	48,100	5,002,400			単-26号	
ボルト・ナット	T.C.B S10T M22各種	組	2,168	252.7	547,853			単-27号	
ボルト・ナット	H.T.B F8T M22各種	組	388	372.2	144,413			単-28号	
ボルト・ナット	六角ボルト SS400 M22各種 (メッキ)	組	328	231.3	75,866			単-29号	
現場塗装工		式	1		840,231				
素地調整	動力工具処理	m2	63	4,427	278,901			単-30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	63	1,022	64,386			単-31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	63	4,848	305,424			単-32号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋東側他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	63	1,193	75,159			単-33号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	63	1,847	116,361			単-34号	
橋面工		式	1		1,071,404				
地覆用鋼材	L-50×50×6	m	122	8,782	1,071,404			単-35号	
仮設工		式	1		372,000				
交通管理工		式	1		372,000				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	24	15,500	372,000			単-36号	
直接工事費		式	1		66,544,974				
共通仮設費		式	1		6,672,180				
共通仮設費		式	1		2,262,180				
運搬費		式	1		1,472,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,472,000	1,472,000			単-37号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋東側他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180			単-38号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		727,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,410,000				
純工事費		式	1		73,217,154				
現場管理費		式	1		26,138,000				
(現場原価)		式	1		99,355,154				
工事原価		式	1		128,757,130				
一般管理費等		式	1		21,372,870				
工事価格		式	1		150,130,000				
消費税相当額		式	1		15,013,000				
工事費計		式	1		165,143,000				



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	31.3	単価	480,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 25<t≤30			t	0.12	208,400	25,008		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38			t	1.15	207,200	238,280		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 12≤t≤25			t	0.7	204,600	143,220		
鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 H-428×407			t	5.94	211,100	1,253,934		
鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 H-300×300			t	18.86	126,000	2,376,360		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.25	140,600	35,150		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	t	1.08	141,700	153,036		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼 380 SS400	t	0.98	154,000	150,920		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 8×200×90	t	1.74	127,100	221,154		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STKR400 3.2×125×75			t	0.25	198,800	49,700		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STKR400 4.5×100×10			t	0.16	201,100	32,176		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	31.3	単価	480,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)								
STKR400 2.3×60×30			t	0.07	198,800	13,916		
製作直接労務費 (仮設横断歩道橋)			t	31.3	312,000	9,765,600		
副資材費 (t)			t	31.3	18,200	569,660		
計						15,028,114		
単価						480,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	T. C. B 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		
高力ボルト材料費（規格品）	トルテ S10T M22×105	組	1	266.7	266.7			
計					266.7			
単価					266.7	円／組		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H.T.B F10T M22各種	単位	組	数量	562	単価	248
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）	六角 F10T M22×125	組	24	312.7	7,504.8			
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×110	組	16	293	4,688			
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×95	組	16	273.7	4,379.2			
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×90	組	48	267.2	12,825.6			
高力ボルト材料費	F10T M22×80(1TW)	組	24	332	7,968			
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×70	組	98	241.2	23,637.6			
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×65	組	256	234.7	60,083.2			
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×60	組	80	228.2	18,256			
計					139,342.4			
単価					248		円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ボルト・ナット	H. T. B F8T M22×65	単位	組	数量	1	単価	321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (各種)			組	1	321	321		
計						321		
単価						321	円/組	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ボルト・ナット	六角ボルト M22×400 (メッキ)	単位	組	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト・ナット		M22×400 (1N2W) (メッキ)	組	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	前処理	無機ゾンクリッチ <sup>®</sup> ライマー(製品 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> ラスト・ゾンクリッチ <sup>®</sup> プライマー 製品 <sup>®</sup> ラスト	m 2	1	2,647	2,647		
	計					2,647		
	単価					2,647	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	下塗	無機ゾンクリッチ <sup>®</sup> イント 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 無機ゾンクリッチ <sup>®</sup> イント 上記以外 1回	m 2	1	1,690	1,690		
	計					1,690		
	単価					1,690	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	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(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	794	794		
計						794		
単価						794	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9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	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10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	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11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	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量		1	単価	79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		H-8641 HDZT77(鉄骨単体)	t	1	79,000	79,000			
計						79,000			
単価						79,000	円/t		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	輸送		単位	t	数量		1	単価	14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		横断歩道橋 30km	t	1	14,400	14,400			
計						14,400			
単価						14,400	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	地組(地組ヤト)	橋脚部	単位	t	数量	単価	金額	単価	20,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	地組(地組ヤト)	横断歩道橋 橋脚部	t	1	20,940	20,940			
	計					20,940			
	単価					20,940	円/t		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	覆工板設置(地組ヤト)		単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	覆工板(締結式)設置(地組ヤト)		m2	1	4,758	4,758			
	計					4,758			
	単価					4,758	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	覆工板 (購入品)	鋼製 補強型 締結式 1000×2000	単位	m2	数量	1	単価	66,830
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板		締結式 1000×2000 T-25	m 2	1	62,000	62,000		
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 528km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.2	22,610	4,522		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	0.2	1,500	300		
計						66,822		
単価						66,830	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	地組(地組ヤト)	H鋼桁	単位	t	数量	単価	金額	単価	48,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組(地組ヤト)		横断歩道橋 H鋼桁	t	1	48,150	48,150			
計						48,150			
単価						48,150	円/t		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	覆工板設置(地組ヤト)		単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板(締結式)設置(地組ヤト)			m2	1	4,758	4,758			
計						4,758			
単価						4,758	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	覆工板 (購入品)	鋼製 補強型 締結式 1000×2000	単位	m2	数量	1	単価	66,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板	締結式 1000×2000 T-25	m 2	1	62,000	62,000		
	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 528km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.2	22,610	4,522		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0.2	1,500	300		
	計					66,822		
	単価					66,830	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ベント設備	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	82,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ベント設備設置(横断歩道橋)		t	1	22,170	22,170			
	ベント設備損料	69日 2m以上30m以下(足場有)	t	1	60,270	60,270			
	計					82,440			
	単価					82,440		円/t	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	地組・架設(地組ヤト)	トラス桁	単位	t	数量	単価	金額	単価	35,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	地組・桁架設(地組ヤト)	横断歩道橋トラス桁	t	1	35,760	35,760			
	計					35,760			
	単価					35,760		円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	トラス桁 (購入品)	単位	t	数量	1	単価	759,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラス桁		t	1	750,000	750,000		
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 110km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	7,960	7,960		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計					759,460		
単価					759,500	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	覆工板設置(地組ヤト)	単位	m2	数量	1	単価	4,758
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板(締結式)設置(地組ヤト)	m2	1	4,758	4,758		
計					4,758		
単価					4,758	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	覆工板 (購入品)	鋼製 補強型 締結式 1000×2000	単位	m2	数量	1	単価	66,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板	締結式 1000×2000 T-25	m 2	1	62,000	62,000		
	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 528km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.2	22,610	4,522		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0.2	1,500	300		
	計					66,822		
	単価					66,830	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	高欄設置(地組ヤト)		単位	m	数量		1	単価	6,957
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置(地組ヤト)				m	1	6,957	6,957		
計							6,957		
単価							6,957	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	高欄 (購入品)	歩道用 SP種	単位	m	数量		1	単価	48,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄		歩道用 SP種		m	1	48,100	48,100		
計							48,100		
単価							48,100	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	ボルト・ナット	T.C.B S10T M22各種	単位	組	数量	2,168	単価	252.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルテ S10T M22×100	組	480	260.2	124,896			
高力ボルト材料費（規格品）	トルテ S10T M22×95	組	1,120	254	284,480			
高力ボルト材料費（規格品）	トルテ S10T M22×90	組	384	247.5	95,040			
高力ボルト材料費（規格品）	トルテ S10T M22×85	組	128	241.2	30,873.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルテ S10T M22×70	組	56	222.2	12,443.2			
計					547,732.8			
単価					252.7	円／組		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	ボルト・ナット	H. T. B F8T M22各種	単位	組	数量	388	単価	372.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (各種)		組	16	365.5	5,848			
高力ボルト材料費 (各種)		組	108	348	37,584			
高力ボルト材料費	F8T M22×80(1TW)	組	108	445	48,060			
高力ボルト材料費 (各種)		組	156	339	52,884			
計					144,376			
単価					372.2	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	ボルト・ナット	六角ボルト SS400 M22各種 (メッキ)	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M22×40(1W) (メッキ) 強度区分8.8相当	組	16	1,211	19,376		
	六角ボルト・ナット	M22×60(1N2W1SW) (メッキ)	組	312	181	56,472		
	計					75,848		
	単価					231.3	円/組	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,427	4,427		
	計					4,427		
	単価					4,427	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31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	1,022
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	m 2	1	1,022	1,022		
計						1,022		
単価						1,022	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32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	4,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	4,848	4,848		
計						4,848		
単価						4,848	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33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	1,193
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	1,193	1,193		
計						1,193		
単価						1,193	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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	1,847
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	1,847	1,847		
計						1,847		
単価						1,847	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	地覆用鋼材	L-50×50×6	単位	m	数量	1	単価	8,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地覆用鋼材設置		L-50×50×6 すみ肉溶接脚長6mm	m	1	8,782	8,782		
計						8,782		
単価						8,782	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	15,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	15,500	15,500		
計						15,500		
単価						15,500	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,472,000	1,472,000		
	計					1,472,000		
	単価					1,472,000	円/回	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180		
	計					63,180		
	単価					63,180	円/工事	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A 25<t≤30					1		208,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM400A t≤38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	鋼板 横断歩道橋 加算無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170		
スクラップ	へび <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	29,500	-4,012		
諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
計					208,400		
単価					208,400	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	207,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ	鋼板 横断歩道橋 加算無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	加算無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	29,500	-4,012			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					207,200			
単価					207,200	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 12≦t≦25					1		204,600
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	177,000	207,090		
規格エキストラ	鋼板 SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	鋼板 横断歩道橋 加算無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	加算無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	29,500	-4,012		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					204,600		
単価					204,600	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	211,100
SS400 H-428×407						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	広幅 SS400 428×407	t	1.12	191,000	213,920			
規格エキストラ	加算無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	29,500	-2,832			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計						211,100		
単価						211,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 H-300×300					1		126,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	1.12	115,000	128,800		
規格エキストラ	加算無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	29,500	-2,832		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					126,000		
単価					126,000	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼２ 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	140,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	128,000	143,360		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	29,500	-2,832		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					140,600		
	単価					140,600	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	単位	t	数量	1	単価	141,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	1.12	129,000	144,480		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	29,500	-2,832		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					141,700		
	単価					141,700	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼 380 SS400	単位	t	数量	単価	金額	単価	154,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼 (大形) (販売)	無規格 380	t	1.12	139,000	155,680			
形鋼 (大形) 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	29,500	-2,832			
諸雑費 (まるめ)		式	1		32			
計					154,000			
単価					154,000	円 / t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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) 8×200×90	単位	t	数量	1	単価	127,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 8×200×90	t	1.12	116,000	129,920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	29,500	-2,832		
	諸雑費（まるめ）		式	1		12		
	計					127,100		
	単価					127,100	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	198,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×75	t	1.12	180,000	201,600			
規格エキストラ	加算無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	△ピ <sup>2</sup> -H1	t	-0.096	29,500	-2,832			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計					198,800			
単価					198,800	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	201,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
STKR400 4.5×100×10								
構造用角形鋼管	STKR400 4.5×100×100	t	1.12	182,000	203,840			
規格エキストラ	加算無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	△ピ-H1	t	-0.096	29,500	-2,832			
諸雑費（まるめ）		式	1			92		
計						201,100		
単価						201,100	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	198,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×30	t	1.12	180,000	201,600			
規格エキストラ	加算無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	△ピ-H1	t	-0.096	29,500	-2,832			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計					198,800			
単価					198,800	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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
製作直接労務費(仮設横断歩道橋)		単位	t	数量	1	単価 312,000
製作工（橋梁）		人工	10	31,200	312,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					312,000	
単価					312,000	円／t

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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
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	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						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 M22×105					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	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						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）	六角 F10T M22×125					100	312.7
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組		100	312.7	31,270	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						31,270	
単価						312.7	円／組

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×110	単位	組	数量	100	単価	293
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 1 0	組	100	293	29,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					29,300			
単価					293	円／組		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×95	単位	組	数量	100	単価	273.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	273.7	27,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					27,370			
単価					273.7	円／組		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	F10T M22×80 (1TW)					1	332
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×80	組	1	254.5		254	
テーパーワッシャー	M22 5°	枚	1	78		78	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						332	
単価						332	円/組

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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）	六角 F10T M22×70					100	241.2
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組		100	241.2	24,120	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						24,120	
単価						241.2	円／組

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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）	六角 F10T M22×65					100	234.7
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組		100	234.7	23,470	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						23,470	
単価						234.7	円／組

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×60	単位	組	数量		単価
					100		228.2
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）	F10T M22×60	組	100	228.2	22,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,820		
単価					228.2	円／組	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						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
					100		321
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）	F8T M22×65	組	100	321	32,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					32,100		
単価					321	円／組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
六角ボルト・ナット	M22×400 (1N2W) (メッキ)					1		4,000
六角ボルト	M22×400 (メッキ)	本	1	3,950		3,950		
六角ナット	M22 (メッキ)	個	1	27.7		27		
丸座金 (ワッシャー)	M22 (メッキ)	枚	2	11.5		23		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,000		
単価						4,000	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	2,647
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	33,600	211,680	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		19,020	
計					264,700	
単価					2,647	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ <sup>®</sup> ペイント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,690
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 <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	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 <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	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 <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	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 <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,352
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 <sup>2</sup>	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	地組(地組ヤト)	横断歩道橋 橋脚部	単位	t	数量	10	単価	20,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1	43,056	43,056		
橋りょう特殊工			人	1	35,464	35,464		
普通作業員			人	3	24,336	73,008		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	42,800	42,800		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		15,072		
計						209,400		
単価						20,940	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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
土木一般世話役		人	2	31,200	62,400	
とび工		人	4	29,744	118,976	
普通作業員		人	4	24,336	97,344	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	42,800	85,600	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		111,480	
計					475,800	
単価					4,758	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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
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 528km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t		1	22,610
基本運賃区分A	製品長12m以内 200kmまで	t	1	11,100	11,100	
基本運賃区分A	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1	11,509	11,509	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					22,610	
単価					22,610	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積み込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	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	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地組(地組ヤード)	横断歩道橋 H鋼桁	単位	t	数量	10	単価	48,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	43,056	86,112		
橋りょう特殊工		人	4	35,464	141,856		
普通作業員		人	6	24,336	146,016		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2	42,800	85,600		
諸雑費 (率+まるめ) 5.87%		式	1		21,916		
計					481,500		
単価					48,150	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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
ベント設備設置(横断歩道橋)		単位	t	数量	10	単価 22,170
橋りょう世話役		人	1	43,056	43,056	
橋りょう特殊工		人	2	35,464	70,928	
普通作業員		人	2	24,336	48,672	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	42,800	42,800	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		16,244	
計					221,700	
単価					22,170	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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
ベント設備 損料	69日 2m以上30m以下(足場有)	t				60,270
ベント設備 損料		t・日	69	824	56,856	
ベント設備 損料		t・日	69	49.44	3,411	
諸雑費(まるめ)		式	1		3	
計					60,270	
単価					60,270	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地組・桁架設(地組ヤト)	横断歩道橋トラス桁	単位	t	数量	10	単価	35,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	43,056	43,056		
橋りょう特殊工		人	2	35,464	70,928		
普通作業員		人	3	24,336	73,008		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	1	163,000	163,000		
諸雑費 (率+まるめ) 4.11%		式	1		7,608		
計					357,600		
単価					35,760	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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
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 110km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t		1	7,960
基本運賃区分A	製品長12m以内 110kmまで	t	1	7,960	7,960	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					7,960	
単価					7,960	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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
高欄設置(地組ヤード)		単位	m	数量	100	単価 6,957
土木一般世話役		人	3	31,200	93,600	
とび工		人	6	29,744	178,464	
普通作業員		人	6	24,336	146,016	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	42,800	128,400	
諸雑費 (率+まるめ) 35.7%		式	1		149,220	
計					695,700	
単価					6,957	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						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 M22×100	単位	組	数量		
					100	単価	260.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	260.2	26,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,020		
単価					260.2	円／組	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						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	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							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		単価	
					100			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		

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							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 M22×85	単位	組	数量		単価	
					100			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（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	241.2	24,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					24,120			
単価					241.2	円／組		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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）	S10T M22×70	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	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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（各種）						100	365.5
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F8T M22×90	組		100	365.5	36,550	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						36,550	
単価						365.5	円／組

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	100	単価	348
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)	F8T M22×80	組	100	348	34,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					34,800		
単価					348	円／組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	F8T M22×80(1TW)	単位	組			1	445
高力ボルト材料費 (各種)		組	1	348		348	
テーパーワッシャー	M22 5° (メッキ)	枚	1	97.6		97	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						445	
単価						445	円/組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	100	単価	339
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)	F8T M22×75	組	100	339	33,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					33,900		
単価					339	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	六角ボルト	M22×40(1W) (メッキ) 強度区分8.8相当	単位	組	数量	1	単価	1,211
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M22×40 (メッキ) 強度区分8.8相当	本	1	1,200	1,200			
丸座金(ワッシャー)	M22(メッキ)	枚	1	11.5	11			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,211			
単価					1,211		円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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・ナット	M22×60 (1N2W1SW) (メッキ)					1	181
六角ボルト	M22×60 (メッキ)	本	1	93.3		93	
六角ナット	M22 (メッキ)	個	1	27.7		27	
丸座金 (ワッシャー)	M22 (メッキ)	枚	2	11.5		23	
スプリングワッシャー	M22 (メッキ)	枚	1	38		38	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						181	
単価						181	円/組

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量			4,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m <sup>2</sup>	100	4,426.94	442,694		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						442,700		
単価						4,427	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量			1,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,021.92	102,192		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						102,200		
単価						1,022	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り					
		昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	4,847.09	484,709	
諸雑費（まるめ）			式	1		91	
計						484,800	
単価						4,848	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り					
		昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,192.49	119,249	
諸雑費（まるめ）			式	1		51	
計						119,300	
単価						1,193	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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 <sup>2</sup>	100	1,847	184,658	
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 <sup>2</sup>	100	1,846.58	184,658	
諸雑費 (まるめ)		式	1		42	
計					184,700	
単価					1,847	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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
地覆用鋼材設置	L-50×50×6 すみ肉溶接脚長6mm	m			10	8,782
橋りょう世話役		人	1	43,056	43,056	
橋りょう特殊工		人	1	35,464	35,464	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	0.044	115,000	5,060	
諸雑費 (率+まるめ) 5.4%		式	1		4,240	
計					87,820	
単価					8,782	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	15,500	
交通誘導警備員 B		人	1	15,496	15,496		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					15,500		
単価					15,500	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,472,000
特殊作業員		人	4.3	28,808		123,874		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.5	116,000		174,000		
運搬費等率 394%		式	1			1,173,623		
諸雑費 (まるめ)		式	1			503		
計						1,472,000		
単価						1,472,000	円/回	



