

令和7年3月7日（令和7年6月20日）

# 大和御所道路土橋地区仮設歩道橋西側他工事

## 【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西側他工事
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 6年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年11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	6120030023	1 4) 単価適用年月	2024年12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	2024年12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 6年11月15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西側他工事 (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		17,016,983				
工場製作工		式	1		17,016,983				
横断歩道橋製作工		式	1		13,362,480				
製作加工	鋼材各種	t	28.5	454,800	12,961,800			単-1号	
ボルト・ナット	T.C.B S10T M22各種	組	102	235.1	23,980			単-2号	
ボルト・ナット	H.T.B F10T M22各種	組	290	263.6	76,444			単-3号	
ボルト・ナット	H.T.B F8T M22×65	組	736	321	236,256			単-4号	
ボルト・ナット	六角ボルト M22×400 (メッキ)	組	16	4,000	64,000			単-5号	
工場塗装工		式	1		3,654,503				
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(製品プラス)	m2	430	2,530	1,087,900			単-6号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	430	1,666	716,380			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	430	770.2	331,186			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西側他工事 (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	430	1,382	594,260			単-9号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	430	785.9	337,937			単-10号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	430	1,328	571,040			単-11号	
メッキ	HDZT77	t	0.2	79,000	15,800			単-12号	
間接労務費		式	1		3,430,260				
工場純工事費		式	1		20,447,243				
工場管理費		式	1		5,140,959				
(工場製作原価)		式	1		25,588,202				
道路改良		式	1		80,984,121				
工場製品輸送工		式	1		410,400				
輸送工		式	1		410,400				
輸送		t	28.5	14,400	410,400			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西側他工事 (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		80,183,301				
仮設歩道橋工 (橋脚部)		式	1		728,895				
地組(地組ヤト)	橋脚部	t	7.9	20,010	158,079			単-14号	
覆工板設置(地組ヤト)		m2	8	4,522	36,176			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		4,699,974				
地組(地組ヤト)	H鋼桁	t	9	45,970	413,730			単-17号	
覆工板設置(地組ヤト)		m2	34	4,522	153,748			単-18号	
覆工板(購入品)	鋼製 補強型 締結式 1000×2000	m2	34	66,830	2,272,220			単-19号	
高欄設置(地組ヤト)		m	34	6,614	224,876			単-20号	
高欄(購入品)	歩道用 SP種	m	34	48,100	1,635,400			単-21号	
仮設歩道橋工 (横断部 トラス桁)		式	1		72,984,590				

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋西側他工事 (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	
バント設備	設置	t	31.8	81,480	2,591,064			単-22号	
地組・架設(地組ヤト)	トラス桁	t	84.4	34,690	2,927,836			単-23号	
トラス桁(購入品)		t	72.9	759,500	55,367,550			単-24号	
覆工板設置(地組ヤト)		m2	88	4,522	397,936			単-25号	
覆工板(購入品)	鋼製 補強型 締結式 1000×2000	m2	88	66,830	5,881,040			単-26号	
高欄設置(地組ヤト)		m	88	6,614	582,032			単-27号	
高欄(購入品)	歩道用 SP種	m	88	48,100	4,232,800			単-28号	
ボルト・ナット	T. C. B S10T M22各種	組	3,168	237.6	752,716			単-29号	
ボルト・ナット	H. T. B F8T M22各種	組	216	392	84,672			単-30号	
ボルト・ナット	六角ボルト SS400 M22各種 (メッキ)	組	740	225.6	166,944			単-31号	
現場塗装工		式	1		746,872				
素地調整	動力工具処理	m2	56	4,427	247,912			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西側他工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
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	56	1,022	57,232					単-33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	56	4,848	271,488					単-34号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	56	1,193	66,808					単-35号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	56	1,847	103,432					単-36号
橋面工		式	1		1,022,970					
地覆用鋼材	L-50×50×6	m	122	8,385	1,022,970					単-37号
仮設工		式	1		390,420					
交通管理工		式	1		390,420					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	27	14,460	390,420					単-38号
直接工事費		式	1		80,984,121					
共通仮設費		式	1		6,775,800					
共通仮設費		式	1		2,241,800					

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋西側他工事 (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	
運搬費		式	1		1,432,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,432,000	1,432,000			単-39号	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			単-40号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		751,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,534,000				
純工事費		式	1		87,759,921				
現場管理費		式	1		30,540,000				
(現場原価)		式	1		118,299,921				
工事原価		式	1		143,888,123				
一般管理費等		式	1		23,531,877				
工事価格		式	1		167,420,000				





# 1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	28.5	単価	454,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t ≤ 38		t	1.68	207,200	348,096		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 12 ≤ t ≤ 25		t	1.23	204,600	251,658		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 H-428 × 407		t	5.78	137,200	793,016		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 H-400 × 400		t	2.01	138,300	277,983		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 H-300 × 300		t	14.87	128,200	1,906,334		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6 × 50 ~ 75	t	0.08	141,600	11,328		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼 380 SS400	t	2.69	154,000	414,260		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STKR400 3.2 × 125 × 75		t	0.08	201,000	16,080		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STKR400 4.5 × 100 × 10		t	0.06	203,200	12,192		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STKR400 2.3 × 60 × 30		t	0.02	201,000	4,020		
	製作直接労務費 (仮設横断歩道橋)		t	28.5	295,000	8,407,500		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	28.5	単価	454,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費 (t)			t	28.5	18,200	518,700		
計						12,961,167		
単価						454,800	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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各種	単位	組	数量	102	単価	235.1
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 M22×90	組	32	247.5	7,920			
高力ボルト材料費（規格品）	トルテ S10T M22×80	組	40	234.7	9,388			
高力ボルト材料費（規格品）	トルテ S10T M22×70	組	30	222.2	6,666			
計					23,974			
単価					235.1	円/組		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	290	単価	263.6
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 M22×135	組	16	325.7	5,211.2			
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 M22×85	組	16	261	4,176			
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×80	組	48	254.5	12,216			
高力ボルト材料費	六角 F10T M22×80(1TW)	組	8	332	2,656			
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×70	組	130	241.2	31,356			
高力ボルト材料費	六角 F10T M22×70(1SW1TW)	組	32	338	10,816			
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×65	組	24	234.7	5,632.8			
計					76,443.2			
単価					263.6	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	2,530
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	2,530	2,530		
	計					2,530		
	単価					2,530	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	1,666
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	1,666	1,666		
	計					1,666		
	単価					1,666	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8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	770.2
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	770.2	770.2		
	計					770.2		
	単価					770.2	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9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	1,382
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	1,382	1,382		
	計					1,382		
	単価					1,382	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	785.9
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	785.9	785.9		
計						785.9		
単価						785.9	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	1,328
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	1,328	1,328		
計						1,328		
単価						1,328	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	20,010
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	20,010	20,010			
	計					20,010			
	単価					20,010	円/t		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	4,522
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	4,522	4,522			
	計					4,522			
	単価					4,522	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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		1	単価	45,970
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	45,970	45,970			
	計					45,970			
	単価					45,970	円/t		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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		1	単価	4,522
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	4,522	4,522			
	計					4,522			
	単価					4,522	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	高欄設置(地組ヤト)		単位	m	数量		1	単価	6,614
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	高欄設置(地組ヤト)		m		1	6,614	6,614		
	計						6,614		
	単価						6,614	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	ベント設備	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	81,480
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	21,210	21,210			
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						81,480			
単価						81,480	円/t		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	地組・架設(地組ヤト)	トラス桁	単位	t	数量	単価	金額	単価	34,690
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	34,690	34,690			
計						34,690			
単価						34,690	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	トラス桁 (購入品)		単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		t	1	750,000	750,000			759,500
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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	覆工板設置(地組ヤト)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,522
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	4,522	4,522			
計					4,522			
単価					4,522	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	高欄設置(地組ヤト)		単位	m	数量		1	単価	6,614
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	高欄設置(地組ヤト)		m		1	6,614	6,614		
	計						6,614		
	単価						6,614	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	ボルト・ナット	T.C.B S10T M22各種	単位	組	数量	3,168	単価	237.6
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 M22×85	組	2,304	241.2	555,724.8		
高力ボルト材料費（規格品）		トルテ S10T M22×75	組	768	228.5	175,488		
高力ボルト材料費（規格品）		トルテ S10T M22×70	組	96	222.2	21,331.2		
計						752,544		
単価						237.6	円／組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	ボルト・ナット	H.T.B F8T M22各種	単位	組	数量	216	単価	392
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	32	365.5	11,696			
高力ボルト材料費 (各種)		組	92	348	32,016			
高力ボルト材料費	F8T M22×80(1TW)	組	92	445	40,940			
計					84,652			
単価					392		円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	ボルト・ナット	六角ボルト SS400 M22各種 (メッキ)	単位	組	数量	740	単価	225.6
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	32	1,211	38,752		
六角ボルト・ナット		M22×60(1N2W1SW) (メッキ)	組	708	181	128,148		
計						166,900		
単価						225.6	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,427
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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	地覆用鋼材	L-50×50×6	単位	m	数量		1	単価	8,385
	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	8,385	8,385			
	計					8,385			
	単価					8,385	円/m		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38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	14,460
	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	14,460	14,460			
	計					14,460			
	単価					14,460	円/人日		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						1		1,432,000
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)トラックレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)		回	1	1,432,000	1,432,000	
計							1,432,000	
単価							1,432,000	円/回

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		58,800
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	58,800	58,800	
計							58,800	
単価							58,800	円/工事

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
SM400A t ≤ 38						1		
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 <sup>°</sup> -H1	t	-0.136	30,000	-4,080			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計						207,200		
単価						207,200	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	30,000	-4,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1		69		
計					204,600		
単価					204,600	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	137,200
SS400 H-428×407						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	中幅 SS400 594×302	t	1.12	125,000	140,000			
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	30,000	-2,880			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計						137,200		
単価						137,200	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）	SS400 H-400×400	単位	t	数量	単価	金額	単価	138,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	広幅 SS400 400×400	t	1.12	126,000	141,120			
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	30,000	-2,880			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					138,300			
単価					138,300	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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		128,200
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	117,000	131,040		
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	30,000	-2,880		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					128,200		
単価					128,200	円/t	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	30,000	-2,880			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					154,000			
単価					154,000	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	201,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
STKR400 3.2×125×75								
構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×75	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	30,000	-2,880			
諸雑費（まるめ）		式	1			40		
計						201,000		
単価						201,000	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	203,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
STKR400 4.5×100×10						1		
構造用角形鋼管	STKR400 4.5×100×100	t	1.12	184,000		206,080		
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	30,000		-2,880		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						203,200		
単価						203,200	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	201,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
STKR400 2.3×60×30						1		
構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×30	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	30,000		-2,880		
諸雑費（まるめ）		式	1			40		
計						201,000		
単価						201,000	円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 1.000-00-00-2-0
	製作直接労務費(仮設横断歩道橋)		単位	t	数量	1	単価 295,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工（橋梁）			人工	10	29,500	295,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						295,000	
単価						295,000	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 1.000-00-00-2-0
	副資材費（t）		単位	t	数量	1	単価 18,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副資材費		鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	18,200	18,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						18,200	
単価						18,200	円／t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 M22×90					100	247.5
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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 M22×80					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

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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 M22×70	単位	組	数量		単価
					100		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	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	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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 M22×135	単位	組	数量		単価
					100		325.7
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 × 1 3 5	組	100	325.7	32,570		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					32,570		
単価					325.7	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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 M22×95					100	273.7
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

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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 M22×85					100	261
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組		100	261	26,100	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						26,100	
単価						261	円／組



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	六角 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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	六角 F10T M22×70 (ISW1TW)					1	338
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×70	組	1	241.2		241	
スプリンクワッシャー	M22	枚	1	19		19	
テーパワッシャー	M22 5°	枚	1	78		78	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						338	
単価						338	円/組

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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 M22×65	単位	組	数量		単価
					100		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（六角）	F10T M22×65	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	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	2,530
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	31,900	200,970	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		18,030	
計					253,000	
単価					2,530	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	1,666
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	31,900	44,660			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,011			
計					166,600			
単価					1,666	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	770.2
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	31,900	44,660		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,939		
計					77,020		
単価					770.2	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	単価	金額	単価	1,382
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	31,900	44,660			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,475			
計					138,200			
単価					1,382	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	単価	金額	単価	785.9
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	31,900	44,660			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,080			
計					78,590			
単価					785.9	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	1,328
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	31,900	44,660		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,975		
計					132,800		
単価					1,328	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	横断歩道橋 30km	t	1	14,400	14,400	14,400
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	14,400	14,400	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					14,400	
単価					14,400	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地組(地組ヤード)	横断歩道橋 橋脚部	単位	t	数量	単価	金額	単価	20,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	40,976	40,976			
橋りょう特殊工		人	1	33,696	33,696			
普通作業員		人	3	22,776	68,328			
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		14,300			
計					200,100			
単価					20,010	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	28,808	57,616	
とび工		人	4	28,288	113,152	
普通作業員		人	4	22,776	91,104	
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		104,728	
計					452,200	
単価					4,522	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	数量	1	単価 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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地組(地組ヤト)	横断歩道橋 H鋼桁	単位	t	数量	単価	金額	単価	45,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	40,976	81,952			
橋りょう特殊工		人	4	33,696	134,784			
普通作業員		人	6	22,776	136,656			
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		20,708			
計					459,700			
単価					45,970	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高欄設置(地組ヤード)		単位	m	数量	100	単価	6,614
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	28,808	86,424		
とび工		人	6	28,288	169,728		
普通作業員		人	6	22,776	136,656		
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		140,192		
計					661,400		
単価					6,614	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ベント設備設置(横断歩道橋)		単位	t	数量	10	単価	21,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	40,976	40,976			
橋りょう特殊工		人	2	33,696	67,392			
普通作業員		人	2	22,776	45,552			
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		15,380			
計					212,100			
単価					21,210	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	単価	金額	単価	34,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	40,976	40,976			
橋りょう特殊工		人	2	33,696	67,392			
普通作業員		人	3	22,776	68,328			
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		7,204			
計					346,900			
単価					34,690	円/t		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 110km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 110kmまで	t	1	7,960	7,960	7,960
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					7,960	
	単価					7,960	円/t

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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
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	241.2
	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	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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 M22×75	単位	組	数量		単価
					100		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	100	228.5	22,850		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,850		
単価					228.5	円／組	

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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 M22×70	単位	組	数量		単価
					100		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	100	222.2	22,220		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,220		
単価					222.2	円／組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							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			365.5
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)	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		

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							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			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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	M22×60 (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	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							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		単価	
					100			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）						6		
		式	1					
	計					442,700		
	単価					4,427	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							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		単価	
					100			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）						8		
		式	1					
	計					102,200		
	単価					1,022	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.12		
						歩掛使用年月	2024.12		
						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	2024.12		
						歩掛使用年月	2024.12		
						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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	8,385
橋りょう世話役		人	1	40,976	40,976	
橋りょう特殊工		人	1	33,696	33,696	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	0.044	117,000	5,148	
諸雑費 (率+まるめ) 5.4%		式	1		4,030	
計					83,850	
単価					8,385	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,456	14,456		14,460
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					14,460		
単価					14,460	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	4.3	26,936		115,824	
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			1,141,906	
諸雑費 (まるめ)		式	1			270	
計						1,432,000	
単価						1,432,000	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	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	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円／工事	