

令和4年10月19日（令和4年10月28日）

# 大和御所道路大垣地区横断歩道橋斜路部他工事

## 【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	大和御所道路大垣地区横断歩道橋斜路部他工事
工事地名	(自)奈良県橿原市小槻町地先 (至)奈良県橿原市大垣町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 7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	5678901234	1 4) 単価適用年月	2022年 9月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	345日間 自 令和 4年10月20日 (当初) 至 令和 5年 9月29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	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24号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 7月29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	大和御所道路大垣地区横断歩道橋斜路部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		58,531,152				
工場製作工		式	1		58,531,152				
横断歩道橋製作工		式	1		44,686,297				
製作加工	鋼材各種	t	89	463,600	41,260,400			単-1号	
ボルト・ナット	H. T. B S10T M22各種	組	1,908	189.7	361,947			単-2号	
ボルト・ナット	SS400 M30×110(2W)	組	16	317	5,072			単-3号	
ボルト・ナット	SS400 M24×120(2W)	組	8	152	1,216			単-4号	
ボルト・ナット	SS400 M12×40(2W)	組	60	18	1,080			単-5号	
ボルト・ナット	SS400 M12×40(1W)	組	22	16	352			単-6号	
ボルト・ナット	SS400 M12×35(1W)	組	82	15	1,230			単-7号	
ボルト・ナット	SS400 M12×30(1W)	組	60	14	840			単-8号	
スタットボルト・ナット	SS400 M20×70(2W)	組	1,208	671	810,568			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋斜路部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト	SS400 M10×20	本	56	32	1,792			単-10号	
アンカーボルト	SS400 φ25(M24)×350	組	20	1,799	35,980			単-11号	
アンカーボルト	SS400 φ65(M60)×760	組	24	40,580	973,920			単-12号	
アンカーボルト	SS400 φ65(M60)×750	組	24	39,800	955,200			単-13号	
アンカーボルト	SS400 φ50(M48)×730	組	12	22,940	275,280			単-14号	
割ピン	SWRM8 6.3φ×56	本	16	45	720			単-15号	
チェーン	φ6×200	本	14	50	700			単-16号	
工場塗装工		式	1		13,844,855				
前処理	無機シンクリッチャプライマー	m2	480	340	163,200			単-17号	
前処理	無機シンクリッチャプライマー(製品プラスチック)	m2	1,850	2,352	4,351,200			単-18号	
前処理	無機シンクリッチャプライマー(動力工具処理)	m2	24	1,034	24,816			単-19号	
下塗	無機シンクリッチャペイント 塗装回数 1回	m2	440	895.2	393,888			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋斜路部他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
下塗	無機シンクリッチェイント 塗装回数 1回	m2	1,770	1,380	2,442,600			単-21号	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	1,690	678.4	1,146,496			単-22号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1,690	1,198	2,024,620			単-23号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	21	2,016	42,336			単-24号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,690	703.1	1,188,239			単-25号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,690	1,194	2,017,860			単-26号	
メッキ	HDZ55	t	0.2	84,000	16,800			単-27号	
メッキ	HDZ35	t	0.4	82,000	32,800			単-28号	
間接労務費		式	1		8,950,908				
工場純工事費		式	1		67,482,060				
工場管理費		式	1		14,715,472				
(工場製作原価)		式	1		82,197,532				

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋斜路部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
鋼橋上部		式	1		74,819,037				
工場製品輸送工		式	1		1,281,600				
輸送工		式	1		1,281,600				
輸送		t	89	14,400	1,281,600			単-29号	
歩道橋本体工		式	1		71,471,037				
作業土工		式	1		136,480				
床掘り	土砂	m3	40	228.2	9,128			単-30号	
床掘り	土砂	m3	30	278.8	8,364			単-31号	
埋戻し	土砂	m3	60	1,755	105,300			単-32号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	8	1,711	13,688			単-33号	
場所打杭工		式	1		785,082				
後打コンクリート	24-12-25(高炉)	m3	11	34,390	378,290			単-34号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋斜路部他工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠	m2	22	11,720	257,840					単-35号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.86	173,200	148,952					単-36号
根巻コンクリート工		式	1		388,913					
コンクリート	24-12-25(高炉)	m3	5	29,010	145,050					単-37号
型枠	一般型枠	m2	17	11,720	199,240					単-38号
鉄筋	SD345 D13	t	0.07	175,300	12,271					単-39号
シール材	エポキシ樹脂系 20mm×20mm	m	12	2,696	32,352					単-40号
歩道橋架設工		式	1		68,791,004					
横断歩道橋架設		t	93.2	569,900	53,114,680					単-41号
現場溶接		m	132	9,574	1,263,768					単-42号
中詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	6	33,850	203,100					単-43号
モルタル(沓座部)	無収縮モルタル	m3	0.1	215,700	21,570					単-44号

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋斜路部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
橋面舗装	樹脂モルタル舗装工 仕上り厚 8mm	m2	407	12,400	5,046,800			単-45号	
視覚障害者誘導ブロック	点状 300×300	m2	5	11,620	58,100			単-46号	
視覚障害者誘導シート	点状 300×300	m2	25	54,360	1,359,000			単-47号	
側板	裾隠し板 ポリカーボネート樹脂製 t=3mm	m2	217	5,088	1,104,096			単-48号	
足場	安全ネット必要	掛m2	1,470	4,137	6,081,390			単-49号	
足場		箇所	5	107,700	538,500			単-50号	
現場塗装工		式	1		1,369,558				
素地調整	プラスト処理	m2	52	10,880	565,760			単-51号	
素地調整	動力工具処理	m2	39	4,107	160,173			単-52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	39	910.1	35,493			単-53号	
下塗	有機シンクリッチェント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	52	2,685	139,620			単-54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	39	4,096	159,744			単-55号	



# 設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋斜路部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	52	2,235	116,220			単-56号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	87	883.2	76,838			単-57号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	87	1,330	115,710			単-58号	
仮設工		式	1		2,066,400				
交通管理工		式	1		2,066,400				
交通誘導警備員		人日	164	12,600	2,066,400			単-59号	
直接工事費		式	1		74,819,037				
共通仮設費		式	1		17,467,750				
共通仮設費		式	1		1,853,750				
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-60号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,803,000				

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路大垣地区横断歩道橋斜路部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,614,000				
純工事費		式	1		92,286,787				
現場管理費		式	1		38,437,000				
(現場原価)		式	1		130,723,787				
工事原価		式	1		212,921,319				
一般管理費等		式	1		33,048,681				
工事価格		式	1		245,970,000				
消費税相当額		式	1		24,597,000				
工事費計		式	1		270,567,000				



# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	89	単価	463,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB t≤25		t	1.07	219,700	235,079		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YA t≤25		t	7.72	216,200	1,669,064		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400B 25<t≤38		t	0.19	213,300	40,527		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38		t	0.33	207,400	68,442		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A ≤38		t	1.12	206,300	231,056		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38		t	69.552	205,100	14,265,115.2		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t≤25		t	1.98	202,500	400,950		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.23	148,600	34,178		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.05	134,000	6,700		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	t	6.07	135,100	820,057		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	t	0.67	134,000	89,780		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	89	単価	463,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)								
SGP 80A			t	0.01	350,200	3,502		
鋼材費 (形鋼 1 各種)								
SR235 φ6			t	0.008	406,200	3,249.6		
製作直接労務費 (横断歩道橋)		I形式 0 t 10.154 t 70.116 t 8.686 t 0 t I桁 I桁 0無	式	1		21,930,000		
副資材費 (t)			t	89	16,400	1,459,600		
計						41,257,299.8		
単価						463,600	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	単位	組	数量	1,908	単価	189.7
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）	トルジ S10T M22×65	組	1,568	191.7	300,585.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×55	組	340	180.2	61,268			
計					361,853.6			
単価					189.7	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ホルト・ナット	SS400 M30×110(2W)	単位	組	数量	1	単価	317
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費(本)		本	1	205	205			
工場製作材料費(個)		個	1	64	64			
工場製作材料費(枚)		枚	2	24	48			
計					317			
単価					317	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ホルト・ナット	SS400 M24×120(2W)	単位	組	数量	1	単価	152
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費（本）		本	1	102	102			
工場製作材料費（個）		個	1	28	28			
工場製作材料費（枚）		枚	2	11	22			
計						152		
単価						152	円／組	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ホルト・ナット	SS400 M12×40(2W)	単位	組	数量	1	単価	18
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費(本)		本	1	11	11			
工場製作材料費(個)		個	1	3	3			
工場製作材料費(枚)		枚	2	2	4			
計					18			
単価					18	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ホルト・ナット	SS400 M12×40(1W)	単位	組	数量	1	単価	16
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費(本)		本	1	11	11			
工場製作材料費(個)		個	1	3	3			
工場製作材料費(枚)		枚	1	2	2			
計					16			
単価					16	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	ホルト・ナット	SS400 M12×35(1W)	単位	組	数量	1	単価	15
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費（本）		本	1	10	10			
工場製作材料費（個）		個	1	3	3			
工場製作材料費（枚）		枚	1	2	2			
計						15		
単価						15	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	ホルト・ナット	SS400 M12×30(1W)	単位	組	数量	1	単価	14
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費（本）		本	1	9	9			
工場製作材料費（個）		個	1	3	3			
工場製作材料費（枚）		枚	1	2	2			
計					14			
単価					14	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	スタットホルト・ナット	SS400 M20×70(2W)	単位	組	数量	1	単価	671
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費(本)		本	1	411	411			
工場製作材料費(個)		個	1	12	12			
工場製作材料費(枚)		枚	1	24	24			
工場製作材料費(枚)		枚	1	224	224			
計					671			
単価					671	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ボルト	SS400 M10×20	単位	本	数量	1	単価	32
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費(本)		本	1	32	32			
計					32			
単価					32	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	アンカーボルト	SS400 φ25(M24)×350	単位	組	数量	1	単価	1,799
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費(本)		本	1	1,760	1,760			
工場製作材料費(個)		個	1	28	28			
工場製作材料費(枚)		枚	1	11	11			
計					1,799			
単価					1,799	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	アンカーボルト	SS400 φ65(M60)×760	単位	組	数量	1	単価	40,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費(本)		本	1	26,330	26,330			
工場製作材料費(個)		個	3	3,780	11,340			
工場製作材料費(枚)		枚	3	970	2,910			
計					40,580			
単価					40,580	円/組		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	アンカーボルト	SS400 φ65(M60)×750	単位	組	数量	1	単価	39,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費(本)		本	1	25,550	25,550			
工場製作材料費(個)		個	3	3,780	11,340			
工場製作材料費(枚)		枚	3	970	2,910			
計					39,800			
単価					39,800	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	アンカーボルト	SS400 φ50(M48)×730	単位	組	数量	1	単価	22,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費(本)		本	1	17,300	17,300			
工場製作材料費(個)		個	3	1,360	4,080			
工場製作材料費(枚)		枚	3	518	1,554			
計					22,934			
単価					22,940	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	割ヒソ	SWRM8 6.3φ×56	単位	本	数量		単価	45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(本)			本	1	45	45		
計						45		
単価						45	円/本	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	チェーン	φ6×200	単位	本	数量		単価	50
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(本)			本	1	50	50		
計						50		
単価						50	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	前処理	無機シンクリッチプライマー	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスチック・シンクリッチプライマー 二次素地調整無し	m2	1	340	340		
	計					340		
	単価					340	円/m2	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	前処理	無機シンクリッチプライマー(製品プラスチック)	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック	m2	1	2,352	2,352		
	計					2,352		
	単価					2,352	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	前処理	無機シリコンクリッチプライマー(動力工具処理)	単位	m2	数量		単価	1,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスチック・シリコンクリッチプライマー 動力工具処理	m2	1	1,034	1,034		
計						1,034		
単価						1,034	円/m2	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	下塗	無機シリコンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	895.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m2	1	895.2	895.2		
計						895.2		
単価						895.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	下塗	無機ゾンクッチェ <sup>®</sup> イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ <sup>®</sup> イント 上記以外 1回	m 2	1	1,380	1,380		
計						1,380		
単価						1,380	円/m2	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22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	678.4
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	678.4	678.4		
計						678.4		
単価						678.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23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	1,198
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	1,198	1,198		
計						1,198		
単価						1,198	円/m2	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	m 2	1	2,016	2,016		
計						2,016		
単価						2,016	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25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	703.1
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	703.1	703.1		
計						703.1		
単価						703.1	円/m2	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26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	1,194
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	1,194	1,194		
計						1,194		
単価						1,194	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量			単価	
						1			84,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溶融亜鉛メッキ	H-8641 2種 HDZ55(鉄骨単体)	t	1	84,000	84,000			
	計					84,000			
	単価					84,000	円/t		

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量			単価	
						1			82,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溶融亜鉛メッキ	H-8641 2種 HDZ35(鉄骨単体)	t	1	82,000	82,000			
	計					82,000			
	単価					82,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29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		

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	228.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	床掘り	土砂 標準 無し 無し	m3	1	228.2	228.2			
	計					228.2			
	単価					228.2	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	278.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 標準 無し 有り	m 3	1	278.8	278.8		
	計					278.8		
	単価					278.8	円/m3	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	1,755
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,755	1,755		
	計					1,755		
	単価					1,755	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	1	1,711	1,711		
計						1,711		
単価						1,711	円/m3	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	後打コンクリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	34,390
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	1	34,390	34,390		
計						34,390		
単価						34,390	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	11,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	11,720	11,720		
計						11,720		
単価						11,720	円/m2	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	173,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	173,200	173,200		
計						173,200		
単価						173,200	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	コンクリート	24-12-25(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 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	29,010	29,010	
計						29,010	
単価						29,010	円/m3

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	11,720	11,720	
計						11,720	
単価						11,720	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	175,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)		t	1	175,300	175,300		
計							175,300		
単価							175,300	円/t	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	シール材	エポキシ樹脂系 20mm×20mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,696
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置		エポキシ樹脂系 20mm×20mm		m	1	2,696	2,696		
計							2,696		
単価							2,696	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	横断歩道橋架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	569,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカーフレーム据付工 (横断歩道橋)		t	1.18	176,300	208,034		
	架設工(横断歩道橋)	架設質量 100t以下 地組 有 ラフテレンクレーン 25t吊	t	84.52	26,410	2,232,173.2		
	支柱据付工 (横断歩道橋)	標準(1.0)	t	7.52	22,260	167,395.2		
	手摺設置工 (横断歩道橋)	2段	m	457	1,811	827,627		
	高欄設置工(斜路・コンクリート部)	H=1.0m アルミ製	m	101	6,316	637,916		
	高欄設置工(階段・コンクリート部)	H=1.0m アルミ製	m	9	6,316	56,844		
	高欄	アルミ製(斜路・鋼桁部)	m	293	85,700	25,110,100		
	高欄	アルミ製(階段・鋼桁部)	m	54	102,000	5,508,000		
	高欄	アルミ製(斜路・コンクリート部)	m	101	82,600	8,342,600		
	高欄	アルミ製(階段・コンクリート部)	m	9	106,000	954,000		
	手摺	アルミ製 二段レール φ42.7×3 取付金具含む	m	457	18,000	8,226,000		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	横断歩道橋架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	569,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管（材料費）		m	43	18,950	814,850			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満	孔	16	578.3	9,252.8			
コンクリートアンカー	M12×100	本	16	520	8,320			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	2	4,840	9,680			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	2	380	760			
計						53,113,552.2		
単価						569,900	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	現場溶接		単位	m	数量		1	単価	9,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	1	9,574	9,574			
計						9,574			
単価						9,574	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	中詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	33,850
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	1	33,850	33,850			
計						33,850			
単価						33,850	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	モルタル(沓座部)	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	215,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル		セメント系 プレミックスタイプ	m3	1	215,700	215,700		
計						215,700		
単価						215,700	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	橋面舗装	樹脂モルタル舗装工 仕上り厚 8mm	単位	m2	数量	407	単価	12,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え8mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	m 2	341	7,423	2,531,243		
	樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え8mm以下 有 50m2以上(標準) 無 無	m 2	66	9,279	612,414		
	塗膜系防水	斜路部 下地処理・プライマー含む	m 2	341	4,500	1,534,500		
	塗膜系防水	階段部 下地処理・プライマー含む	m 2	56	6,000	336,000		
	シール材	シリコン系 プライマー含む	L	6	4,840	29,040		
	計					5,043,197		
	単価					12,400	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	視覚障害者誘導ブロック	点状 300×300	単位	m2	数量	1	単価	11,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m2	1	11,620	11,620		
計						11,620		
単価						11,620	円/m2	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	視覚障害者誘導シート	点状 300×300	単位	m2	数量	1	単価	54,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視覚障害者誘導シート設置		点状 300×300	m2	1	26,530	26,530		
視覚障害者誘導シート		点状 300×300×5	m2	1	27,828	27,828		
計						54,358		
単価						54,360	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	側板	裾隠し板 ポリカーボネート樹脂製 t=3mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	5,088
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横断歩道橋側板工 (裾隠し板・目隠し板)		取付 0組	m 2	1	5,088	5,088			
計						5,088			
単価						5,088		円/m2	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	単価	金額	単価	4,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4,137	4,137			
計						4,137			
単価						4,137		円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	足場		単位	箇所	数量		単価	
						1		107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工（手摺先行型枠組足場）		50日	箇所	1	107,700	107,700		
計						107,700		
単価						107,700	円/箇所	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	素地調整	プラスト処理	単位	m2	数量		単価	
						1		10,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		プラスト処理 有り 無し 無し	m 2	1	10,880	10,880		
計						10,880		
単価						10,880	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		4,107
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	4,107	4,107		
計						4,107		
単価						4,107	円/m2	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53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		単価	
						1		910.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	910.1	910.1		
計						910.1		
単価						910.1	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	m2	1	2,685	2,685		
計						2,685		
単価						2,685	円/m2	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55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	4,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m2	1	4,096	4,096		
計						4,096		
単価						4,096	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	2,235
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)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m2	1	2,235	2,235			
計						2,235			
単価						2,235	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57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	883.2
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)		新橋現場塗装 中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	883.2	883.2			
計						883.2			
単価						883.2	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58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	1,330
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)		新橋現場塗装 上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	1,330	1,330		
計						1,330		
単価						1,330	円/m2	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	12,600
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	12,600	12,600		
計						12,600		
単価						12,600	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	50,750
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	50,750	50,750			
計					50,750			
単価					50,750	円/工事		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	219,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SM490YB t ≤ 25					1		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750		
規格エクストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720		
寸法エクストラ	加算無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	加算無し(板厚 12 ≤ t ≤ 25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	28,000	-3,808		
諸雑費 (まるめ)		式	1		38		
計					219,700		
単価					219,700	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	
SM490YA t ≤ 25					1		216,200
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	175,000	204,750		
規格エクストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210		
寸法エクストラ	加算無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	加算無し(板厚 12 ≤ t ≤ 25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	28,000	-3,808		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					216,200		
単価					216,200	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	
SM400B 25 < t ≤ 38					1		213,300
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	175,000	204,750		
規格エクストラ	SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.17	7,500	8,775		
寸法エクストラ	加算無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	・ヒ <sup>°</sup> -H1	t	-0.136	28,000	-3,808		
諸雑費 (まるめ)		式	1		73		
計					213,300		
単価					213,300	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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 t ≤ 38					1		207,400
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	175,000	204,750		
規格エクストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エクストラ	加算無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340		
スクラップ	・ヒ <sup>°</sup> -H1	t	-0.136	28,000	-3,808		
諸雑費 (まるめ)		式	1		23		
計					207,400		
単価					207,400	円 / t	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	206,300
SM400A ≤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	175,000	204,750			
規格エクストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エクストラ	加算無し	t	1.17	0	0			
厚みエクストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
スクラップ	・ヒ <sup>°</sup> -H1	t	-0.136	28,000	-3,808			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計					206,300			
単価					206,300	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	205,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM400A t ≤ 38								
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750			
規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ	加算無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	加算無し(板厚 12 ≤ t ≤ 25)	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ピ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	28,000	-3,808			
諸雑費 (まるめ)		式	1		63			
計					205,100			
単価					205,100	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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 3 ≤ t ≤ 25					1		202,500
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	175,000	204,750		
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エクストラ	加算無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	加算無し(板厚 12 ≤ t ≤ 25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	28,000	-3,808		
諸雑費 (まるめ)		式	1		37		
計					202,500		
単価					202,500	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	148,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	135,000	151,200		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,000	-2,688		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					148,600		
単価					148,600	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	134,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	122,000	136,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,000	-2,688		
	諸雑費（まるめ）		式	1		48		
	計					134,000		
	単価					134,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	単位	t	数量	1	単価	135,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	1.12	123,000	137,760		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,000	-2,688		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					135,100		
単価					135,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	134,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.12	122,000	136,640		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,000	-2,688		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					134,000		
単価					134,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	
SGP 80A					1		350,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP	80A	t	1.12	315,000	352,800		
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	28,000	-2,688		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					350,200		
単価					350,200	円 / t	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	406,200
SR235 φ6					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 φ6	t	1.12	365,000	408,800		
規格エクストラ	加算無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	28,000	-2,688		
諸雑費（まるめ）		式	1		88		
計					406,200		
単価					406,200	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	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
	製作直接労務費（横断歩道橋）	I形式 0 t 10.154 t 70.116 t 8.686 t 0 t I桁 I桁 0無	単位	式	数量	1	21,930,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	製作工（橋梁）		人工	788.77	27,800	21,927,806	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2,194	
	計					21,930,000	
	単価					21,930,000	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
	副資材費（t）		単位	t	数量	1	16,400
	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	16,400	16,400	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					16,400	
	単価					16,400	円／t

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65					100	191.7
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	191.7		19,170	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						19,170	
単価						191.7	円／組

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55					100	180.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	100	180.2		18,020	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						18,020	
単価						180.2	円／組

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
工場製作材料費（本）			単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M30×110（黒皮品）	本	1	205	205	
計						205	
単価						205	円／本

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
工場製作材料費（個）			単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ナット		SS400 M30（黒皮品）	個	1	64.2	64	
計						64	
単価						64	円／個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費 (枚)		単位	枚	数量	1	単価	24
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金(ワッシャー)	SS400 M30×3.2 (黒皮品)	枚	1	24.6	24		
計					24		
単価					24	円/枚	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価	102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M24×120 (黒皮品)	本	1	102	102		
計					102		
単価					102	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	28
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット	SS400 M24 (黒皮品)	個	1	28.2	28		
計					28		
単価					28	円/個	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費 (枚)		単位	枚	数量	1	単価	11
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金(ワッシャー)	SS400 M24×3.2 (黒皮品)	枚	1	11.8	11		
計					11		
単価					11	円/枚	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
工場製作材料費（本）			単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M12×40（黒皮品）	本	1	11.2	11	
計						11	
単価						11	円／本

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
工場製作材料費（個）			単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ナット		SS400 M12（黒皮品）	個	1	3.65	3	
計						3	
単価						3	円／個

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
工場製作材料費 (枚)		単位	枚	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	2
丸座金(ワッシャー)		SS400 M12×3.2 (黒皮品)	枚	1	2.5		
計							2
単価							2 円/枚

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
工場製作材料費 (本)		単位	本	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	10
六角ボルト		SS400 M12×35 (黒皮品)	本	1	10.2		
計							10
単価							10 円/本



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
	工場製作材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト	SS400 M12×30（黒皮品）	本	1	9.25	9	
	計					9	
	単価					9	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
	工場製作材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	スタットボルト	SS400 M20×70（黒皮品）	本	1	411	411	
	計					411	
	単価					411	円／本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	12
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット	SS400 M20（黒皮品）	個	1	12.4	12		
計					12		
単価					12	円／個	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価	24
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スプリンクワッシャー	M20用（黒皮品）	枚	1	24.6	24		
計					24		
単価					24	円／枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価	224
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特寸ワッシャー	外径44×内径23×t6.0（黒皮品）	枚	1	224	224		
計					224		
単価					224	円/枚	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	32
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M10×20（黒皮品）	本	1	32.6	32		
計					32		
単価					32	円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
工場製作材料費（本）			単位	本	数量		単価
						1	1,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト	SS400 φ25(M24)×350（黒皮品）	本	1	1,760	1,760		
計					1,760		
単価					1,760	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
工場製作材料費（本）			単位	本	数量		単価
						1	26,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト	SS400 φ65(M60)×760（黒皮品）	本	1	26,330	26,330		
計					26,330		
単価					26,330	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	3,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット	SS400 M60（黒皮品）	個	1	3,780	3,780		
計					3,780		
単価					3,780	円／個	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価	970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金(ワッシャー)	SS400 M60×3.2（黒皮品）	枚	1	970	970		
計					970		
単価					970	円／枚	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
	工場製作材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカーボルト	SS400 φ65(M60)×750（黒皮品）	本	1	25,550	25,550	25,550
	計					25,550	
	単価					25,550	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
	工場製作材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカーボルト	SS400 φ50(M48)×730（黒皮品）	本	1	17,300	17,300	17,300
	計					17,300	
	単価					17,300	円／本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	1,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット	SS400 M48（黒皮品）	個	1	1,360	1,360		
計					1,360		
単価					1,360	円／個	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価	518
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金(ワッシャー)	SS400 M48×3.2（黒皮品）	枚	1	518	518		
計					518		
単価					518	円／枚	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
工場製作材料費（本）			単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	割ヒソ	SWRM8 6.5φ×56	本	1	45	45	
	計					45	
	単価					45	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
工場製作材料費（本）			単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	チェーン	φ6×200 メッキ品	本	1	50	50	
	計					50	
	単価					50	円/本



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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・ジソクリッジプライマー 二次素地調整無し	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	
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	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					34,000	
単価					340	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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	2,352
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	29,300	184,590	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		16,610	
計					235,200	
単価					2,352	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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)	原板ブラスト・ジソクリッププライマー 動力工具処理	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,034
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	2.3	29,300	67,390	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,010	
計					103,400	
単価					1,034	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	895.2
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	30	1,410	42,300			
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	3.529	510	1,799			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,401			
計					89,520			
単価					895.2	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチペイント	無機厚膜	kg	60	1,410	84,600			
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	510	3,600			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,780			
計					138,000			
単価					1,380	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	678.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,270	20,320		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	480	4,066		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,434		
計					67,840		
単価					678.4	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	1,198
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	1,270	68,580		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	480	3,049		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,151		
計					119,800		
単価					1,198	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,016
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	82	1,270	104,140			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	480	4,630			
橋りょう塗装工		人	2.8	29,300	82,040			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,790			
計					201,600			
単価					2,016	円/m <sup>2</sup>		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	703.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,510	25,670			
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	480	960			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,660			
計						70,310		
単価						703.1	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	1,194
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	5,030	70,420		
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	537	884		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,076		
計					119,400		
単価					1,194	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	173,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	106,000	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997		
諸雑費(まるめ)		式	1		23		
計					173,200		
単価					173,200	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	175,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997		
諸雑費(まるめ)		式	1		63		
計					175,300		
単価					175,300	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
シール材設置	エポキシ樹脂系 20mm×20mm	単位	m	数量	100	単価 2,696
特殊作業員		人	3	23,940	71,820	
シール材	エポキシ	kg	96.6	2,040	197,064	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		716	
計					269,600	
単価					2,696	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
アンカーフレーム据付工 (横断歩道橋)		単位	t	数量	1	単価 176,300
橋りょう世話役		人	1.429	37,170	53,115	
橋りょう特殊工		人	1.429	29,715	42,462	
普通作業員		人	1.429	20,685	29,558	
トラック (クレーン装置付) 4 t 積 2.9 t 吊運転		日	1.429	35,740	51,072	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		93	
計					176,300	
単価					176,300	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架設工(横断歩道橋)	架設質量 100t以下 地組 有 ラフテレンクレーン 25t吊	単位	t	数量	10	単価	26,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.99	37,170	36,798			
橋りょう特殊工		人	4.95	29,715	147,089			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.4	41,600	16,640			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.3	41,600	12,480			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.3	41,600	12,480			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		38,613			
計					264,100			
単価					26,410	円/t		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱据付工 (横断歩道橋)	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	22,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.075	37,170	39,957		
橋りょう特殊工		人	3.226	29,715	95,860		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.075	41,600	44,720		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		42,063		
計					222,600		
単価					22,260	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
手摺設置工 (横断歩道橋)	2段	単位	m	数量	100	単価 1,811
橋りょう世話役		人	1.818	37,170	67,575	
普通作業員		人	5.455	20,685	112,836	
諸雑費 (率+まるめ) 0.4%		式	1		689	
計					181,100	
単価					1,811	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
高欄設置工(斜路・コンクリート部)	H=1.0m アルミ製	単位	m	数量	100	単価 6,316
橋りょう世話役		人	5	37,170	185,850	
橋りょう特殊工		人	15	29,715	445,725	
諸雑費(まるめ)		式	1		25	
計					631,600	
単価					6,316	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
高欄設置工(階段・コンクリート部)	H=1.0m アルミ製	単位	m	数量	100	単価 6,316
橋りょう世話役		人	5	37,170	185,850	
橋りょう特殊工		人	15	29,715	445,725	
諸雑費(まるめ)		式	1		25	
計					631,600	
単価					6,316	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m3	数量		単価
					1		215,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625	
諸雑費（まるめ）			式	1		75	
計						215,700	
単価						215,700	円/m3

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え8mm以下 無50m2以上(標準) 無 無	単位	m2	数量		単価
					1		7,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂モルタル舗装工		厚6mm超え8mm以下	m2	1	7,423.5	7,423	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,423	
単価						7,423	円/m2

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え8mm以下 有 50m2以上(標準) 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	9,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂モルタル舗装工		厚6mm超え8mm以下	m <sup>2</sup>	1	9,279.37	9,279	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,279	
単価						9,279	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗膜系防水	斜路部 下地処理・プライマー含む	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水		平面部 下地処理・プライマー含む	m <sup>2</sup>	1	4,500	4,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,500	
単価						4,500	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
塗膜系防水	階段部 下地処理・プライマー含む	m <sup>2</sup>	1	6,000	6,000	
塗膜系防水	階段部 下地処理・プライマー含む	m <sup>2</sup>	1	6,000	6,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					6,000	
単価					6,000	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
視覚障害者誘導V-T設置	点状 300×300	m <sup>2</sup>	100	26,530		
土木一般世話役		人	27.8	25,935	720,993	
特殊作業員		人	55.6	23,940	1,331,064	
普通作業員		人	27.8	20,685	575,043	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		25,900	
計					2,653,000	
単価					26,530	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横断歩道橋側板工（裾隠し板・目隠し板）	取付 0組	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	5,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	25,935	10,374			
特殊作業員		人	0.7	23,940	16,758			
普通作業員		人	1.1	20,685	22,753			
ホリカーホネット樹脂板	別途計上	m <sup>2</sup>	10.3	0	0			
ボルト・ナット	0円計上	組	0	0	0			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		995			
計					50,880			
単価					5,088	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,137
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	25,935	36,309		
とび工		人	7.7	25,515	196,465		
普通作業員		人	1.2	20,685	24,822		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		97,864		
計					413,700		
単価					4,137	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工 (手摺先行型枠組足場)		50日	単位	箇所	数量	1	単価	107,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.91	29,715	86,470			
足場材損料		日	50	422.8	21,140			
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計					107,700			
単価					107,700	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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）	ブラスト処理 有り 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	10,880
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 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m <sup>2</sup>	100	7,295	729,500			
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 研削材及びケレンかす 制約無	m <sup>2</sup>	100	3,584	358,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		100			
計					1,088,000			
単価					10,880	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 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	100	単価 4,107
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	4,107	410,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						410,700	
単価						4,107	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 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	100	単価 910.1
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	910.08	91,008	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						91,010	
単価						910.1	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ジンクリッチ <sup>®</sup> イト(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,684.16	268,416	
諸雑費（まるめ）			式	1		84	
計						268,500	
単価						2,685	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,096
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	4,095.36	409,536	
諸雑費（まるめ）			式	1		64	
計						409,600	
単価						4,096	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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)	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,235
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,234.88	223,488	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		12	
	計					223,500	
	単価					2,235	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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)	新橋現場塗装 中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 883.2
	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 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	883.2	88,320	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					88,320	
	単価					883.2	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 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）	新橋現場塗装 上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無し	m <sup>2</sup>	100	1,329.6	132,960	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						133,000	
単価						1,330	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価 12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人	1	12,600	12,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						12,600	
単価						12,600	円/人日



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	
技術員		人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック（クレーン装置付）４t積 ２．９t吊運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	35,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油	1．２号	L	36	136	4,896			
トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック４t級 吊能力２．９t	日	1	7,630	7,630			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計						35,740		
単価						35,740	円／日	