

令和7年7月14日（令和7年7月28日）

# 国道29号引原地区橋側歩道橋上部他工事 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所 道路管理第二課

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	国道29号引原地区橋側歩道橋上部他工事
工事地名	兵庫県宍粟市波賀町引原地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年6月	12) 設計年月	令和7年4月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5162030002	14) 単価適用年月	2025年6月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年6月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	413日間 自 令和7年7月15日 (当初) 至 令和8年8月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	50 神崎郡（神河町、市川町） 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道29号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和7年4月15日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	国道29号引原地区橋側歩道橋上部他工事 (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	
鋼橋上部		式	1		26,210,950				
工場製作工		式	1		26,210,950				
側道橋製作工		式	1		22,255,814				
製作加工	鋼材各種	t	29.3	742,600	21,758,180			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	組	1,291	221.1	285,440			単-2号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種 2W	組	188	343.5	64,578			単-3号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M22×50 UN	組	40	332.4	13,296			単-4号	
スタッドボルト	M20×70 SS400 溶融亜鉛メッキ N1, 特寸W1, SW1 含む	本	92	1,460	134,320			単-5号	
工場塗装工		式	1		3,955,136				
前処理	原板ブラストのみ	m2	168	82	13,776			単-6号	
前処理	シンクリッチプライマー	m2	525	2,654	1,393,350			単-7号	
下塗	無機シンクリッチペイント 外面 塗装回数 1回	m2	420	1,692	710,640			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	国道29号引原地区橋側歩道橋上部他工事 (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	ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗) 外面 塗装回数 1回	m2	420	795.4	334,068			単-9号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 外面 塗装回数 1回	m2	420	1,407	590,940			単-10号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	420	811.1	340,662			単-11号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	420	1,353	568,260			単-12号	
メッキ	HDZ77	t	0.04	86,000	3,440			単-13号	
橋梁保全工事		式	1		8,333,400				
工場製作工		式	1		8,333,400				
桁補強材製作工		式	1		8,333,400				
製作加工	鋼材各種	t	5.1	1,634,000	8,333,400			単-14号	
間接労務費		式	1		6,206,724				
工場純工事費		式	1		40,751,074				
工場管理費		式	1		8,436,881				

# 設計内訳書

工事名	国道29号引原地区橋側歩道橋上部他工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
(工場製作原価)		式	1		49,187,955				
鋼橋上部		式	1		22,043,839				
工場製品輸送工		式	1		717,850				
輸送工		式	1		717,850				
輸送		t	29.3	24,500	717,850				単-15号
鋼橋架設工		式	1		11,048,843				
床版拡幅工		式	1		11,048,843				
現場孔明	φ19 水平方向	本	108	2,693	290,844				単-16号
現場孔明	φ24.5 水平方向	本	438	2,322	1,017,036				単-17号
高力ボルト締め		本	1,479	460.7	681,375				単-18号
高力ボルト撤去	H.T.B S10T M22	本	6	1,420	8,520				単-19号
ブラケット設置	平均架設質量0.75t以上0.80t未満	組	11	189,600	2,085,600				単-20号

# 設計内訳書

工事名	国道29号引原地区橋側歩道橋上部他工事 (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
拡幅増桁架設	平均架設質量1.5t以上 3.0t未満	組	10	364,500	3,645,000					単-21号
アンカーボルト設置	SS400 M16×125 亜鉛メッキ	本	108	1,596	172,368					単-22号
橋面舗装	エポキシ樹脂モルタル舗装 t=5mm 調整モルタル t=35mm 塗膜系防水	m2	104	13,780	1,433,120					単-23号
足場		m2	290	2,772	803,880					単-24号
足場	拡幅時 追加足場	m2	200	3,160	632,000					単-25号
防護		m2	290	590	171,100					単-26号
防護	拡幅時 追加防護	m2	200	540	108,000					単-27号
橋梁現場塗装工		式	1		924,796					
現場塗装工		式	1		924,796					
素地調整		m2	76	4,597	349,372					単-28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	64	1,045	66,880					単-29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	64	4,873	311,872					単-30号

# 設計内訳書

工事名	国道29号引原地区橋側歩道橋上部他工事 (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
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	m2	64	1,215	77,760					単-31号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	64	1,858	118,912					単-32号
橋梁付属物工		式	1		4,312,030					
伸縮装置工		式	1		522,200					
鋼・コン製伸縮装置 (鋼床版歩道部)	歩道用重ね合せジョイント 伸縮量50mm用 歩道部	m	2	261,100	522,200					単-33号
排水装置工		式	1		779,960					
排水管	VP φ100	m	2	21,280	42,560					単-34号
排水柵	VP φ100用 300×200×100 SUS304、SM400A チェーン L=200mm付	個	3	245,800	737,400					単-35号
橋梁用防護柵工		式	1		3,009,870					
橋梁用防護柵	アルミ製高欄兼用車両防護柵 SP種 景観配慮型 H=1.0m 支柱ピッチ 2.5m	m	53	56,790	3,009,870					単-36号
仮設工		式	1		5,040,320					

# 設計内訳書

工事名	国道29号引原地区橋側歩道橋上部他工事 (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	
交通管理工		式	1		5,040,320				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	152	18,160	2,760,320			単-37号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	152	15,000	2,280,000			単-38号	
橋梁保全工事		式	1		3,481,960				
橋梁補修工		式	1		3,078,105				
主桁補強工		式	1		3,078,105				
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×140(S10T)	組	8	311.2	2,489			単-39号	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×105(S10T)	組	8	266.7	2,133			単-40号	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×85(S10T)	組	10	241.2	2,412			単-41号	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×75(S10T)	組	172	228.5	39,302			単-42号	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×110(S10T) 2W	組	84	369.5	31,038			単-43号	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×105(S10T) 2W	組	4	363	1,452			単-44号	

# 設計内訳書

工事名	国道29号引原地区橋側歩道橋上部他工事 (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
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×95(S10T) 2W	組	4	350.3	1,401					単-45号
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×75(S10T) 2W	組	56	324.8	18,188					単-46号
現場孔明	φ24.5 水平方向	本	264	2,322	613,008					単-47号
高力ボルト本締め		本	346	460.7	159,402					単-48号
主桁補強材設置		t	5.1	420,400	2,144,040					単-49号
排水管復旧	VP200A	m	3	21,080	63,240					単-50号
現場塗装工		式	1		403,855					
現場塗装工		式	1		403,855					
素地調整	動力工具処理	m2	37	4,597	170,089					単-51号
下塗	ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	26	1,045	27,170					単-52号
下塗	超厚膜形ポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	26	4,873	126,698					単-53号
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	m2	26	1,215	31,590					単-54号

# 設計内訳書

工事名	国道29号引原地区橋側歩道橋上部他工事 (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	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	26	1,858	48,308			単-55号	
直接工事費		式	1		25,525,799				
共通仮設費		式	1		7,513,175				
共通仮設費		式	1		392,175				
技術管理費		式	1		63,175				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		329,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,121,000				
純工事費		式	1		33,038,974				
現場管理費		式	1		15,510,000				
(現場原価)		式	1		48,548,974				
工事原価		式	1		97,736,929				





# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	29.3	単価	742,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SM490YB 25<t≤38	t	0.07	222,500	15,575		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SM490YB t≤25	t	0.78	219,000	170,820		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SM400A t≤38	t	27.207	204,400	5,561,110.8		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 45<t≤50	t	0.21	207,700	43,617		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 12≤t≤25	t	0.43	201,800	86,774		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 8≤t<12	t	0.52	201,800	104,936		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 4.5<t≤6	t	0.05	208,900	10,445		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 t=4.5	t	0.003	213,500	640.5		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 t=3.2	t	0.01	278,700	2,787		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 t=2.3	t	0.02	278,700	5,574		
	製作直接労務費 (増桁)	加工質量29.3t	式	1		15,220,000		



# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	単位	組	数量	1,291	単価	221.1
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)	トルシヤ S10T M22×120	組	2	286	572			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシヤ S10T M22×115	組	42	279	11,718			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシヤ S10T M22×85	組	42	241.2	10,130.4			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシヤ S10T M22×80	組	230	234.7	53,981			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシヤ S10T M22×75	組	240	228.5	54,840			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシヤ S10T M22×70	組	43	222.2	9,554.6			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシヤ S10T M22×65	組	322	215.7	69,455.4			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシヤ S10T M22×55	組	370	203	75,110			
計					285,361.4			
単価					221.1	円/組		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種 2W	単位	組	数量	188	単価	343.5
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	16	266.7	4,267.2			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルテ S10T M22×100	組	72	260.2	18,734.4			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルテ S10T M22×80	組	100	234.7	23,470			
丸座金(ワッシャー)	M22×6.0	枚	188	96.3	18,104.4			
計					64,576			
単価					343.5	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M22×50 UN	単位	組	数量	1	単価	332.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M22×50	本	1	52.6	52.6		
ナット		M22	個	1	271	271		
丸座金 (ワッシャー)		M22×3.2	枚	1	8.8	8.8		
計						332.4		
単価						332.4	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	スクラップホルト	M20×70 SS400 溶融亜鉛メッキ N1, 特寸W1, SW1含む	単位	本	数量	1	単価	1,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップホルト		M20×70 SS400 溶融亜鉛メッキ N1, 特寸W1, SW1含む	本	1	1,460	1,460		
計						1,460		
単価						1,460	円/本	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	前処理	原板プラストのみ	単位	m2	数量	1	単価	82
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)		原板プラストのみ	m 2	1	82	82		
計						82		
単価						82	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,654
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・ジソクリッチプライマー 製品プラスト	m2	1	2,654	2,654		
計						2,654		
単価						2,654	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	下塗	無機ジソクリッチペイント 外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチペイント 上記以外 1回	m2	1	1,692	1,692		
計						1,692		
単価						1,692	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	795.4
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	795.4	795.4		
計						795.4		
単価						795.4	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,407
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	1,407	1,407		
計						1,407		
単価						1,407	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11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	811.1
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	811.1	811.1		
計						811.1		
単価						811.1	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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	1,353
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	1,353	1,353		
計						1,353		
単価						1,353	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	メッキ	HDZ77	単位	t	数量	1	単価	86,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ77	t	1	86,000	86,000		
計						86,000		
単価						86,000	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
《 間接労務費・工場管理費込み現場着単価 》								
主桁補強材製作費	鋼板 SM520C-H C-5塗装系	t	1.6	1,740,000	2,784,000			
主桁補強材製作費	鋼板 SM520C-H	t	0.08	1,895,000	151,600			
主桁補強材製作費	鋼板 SM490YA C-5塗装系	t	0.39	1,629,000	635,310			
主桁補強材製作費	鋼板 SM490YA	t	0.74	1,548,000	1,145,520			
主桁補強材製作費	鋼板 SM490YB C-5塗装系	t	2.05	1,637,000	3,355,850			
主桁補強材製作費	鋼板 SM490YB	t	0.05	1,594,000	79,700			
主桁補強材製作費	鋼板 SS400	t	0.19	951,000	180,690			
計					8,332,670			
単価					1,634,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	輸送		単位	t	数量		1	単価	24,500
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 155km	t	1	24,500	24,500			
計						24,500			
単価						24,500	円/t		

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	現場孔明	φ19 水平方向	単位	本	数量		1	単価	2,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場孔明		φ19 水平方向	本	1	2,693	2,693			
計						2,693			
単価						2,693	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	現場孔明	φ24.5 水平方向	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場孔明	φ24.5 水平方向	本	1	2,322	2,322		
	計					2,322		
	単価					2,322	円/本	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	高力ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本締め工	1825本	本	1	361.4	361.4		
	ビソテール仕上げ		本	1	99.23	99.23		
	計					460.63		
	単価					460.7	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	高力ボルト撤去	H.T.B S10T M22	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト撤去	H.T.B S10T M22	本	1	1,420	1,420		
	計					1,420		
	単価					1,420	円/本	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ブラケット設置	平均架設質量0.75t以上0.80t未満	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブラケット設置	平均架設質量0.75t以上0.80t未満	組	1	189,600	189,600		
	計					189,600		
	単価					189,600	円/組	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	アンカーボルト設置	SS400 M16×125 亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	1,596
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	626.6	626.6			
コンクリートアンカー設置	M16×125	本	1	708.9	708.9			
コンクリートアンカー	SS400 M16×125 (1ANCB、1SW)	組	1	260	260			
計					1,595.5			
単価					1,596	円/本		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	橋面舗装	エポキシ樹脂モルタル舗装 t=5mm 調整モルタル t=35mm 塗膜系防水	単位	m2	数量	104	単価	13,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水(鋼床版)	新設 床版排水有り 200m2未満	m 2	104	3,867.29	402,198.16		
	床版排水材	φ18 ステンレス製	m	53	1,200	63,600		
	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以下 無 50m2以上(標準) 無 無	m 2	104	6,050	629,200		
	調整モルタル設置	t=35mm 1:3(高炉)	m 2	104	3,243	337,272		
	計					1,432,270.16		
	単価					13,780	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	足場		単位	m2	数量		1	単価	2,772
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工（吊足場）		290m2 115日		m 2	1	2,772	2,772		
計							2,772		
単価							2,772	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	足場	拡幅時 追加足場	単位	m2	数量		1	単価	3,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工（吊足場）		200m2 80日		m 2	1	3,160	3,160		
計							3,160		
単価							3,160	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	防護		単位	m2	数量		1	単価	590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シート張防護工		設置・撤去・賃料 3.7月 片側朝顔	m 2	1	590	590			
計						590			
単価						590	円/m2		

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	防護	拡幅時 追加防護	単位	m2	数量		1	単価	540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シート張防護工		設置・撤去・賃料 2.6月 片側朝顔	m 2	1	540	540			
計						540			
単価						540	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	素地調整		単位	m2	数量		1	単価	4,597
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	4,597	4,597			
計						4,597			
単価						4,597	円/m2		

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29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	1,045
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	1,045	1,045			
計						1,045			
単価						1,045	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30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		単価	4,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m2	1	4,873	4,873		
	計					4,873		
	単価					4,873	円/m2	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	1,215
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	m2	1	1,215	1,215		
	計					1,215		
	単価					1,215	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32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	1,858
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	1,858	1,858		
計						1,858		
単価						1,858	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鋼・コン製伸縮装置 (鋼床版歩道部)	歩道用重ね合せジョイント 伸縮量50mm用 歩道部	単位	m	数量	2	単価	261,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工(鋼床版)	新設 歩道用重ね合せジョイント 諸資材含む	m	2	127,260	254,520			
橋梁用伸縮装置	歩道用重ね合せジョイント 伸縮量50mm用	m	2	97,700	195,400			
二次止水材(本体取付型)	繊維補強式排水ホース、取付金具含む 伸縮量50mm用	m	2	36,100	72,200			
計					522,120			
単価					261,100	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	排水管	VP φ 100	単位	m	数量	2	単価	21,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	2	4,874	9,748		
排水管取付金具(S1)		VP φ 100用 SM400A 溶融亜鉛メッキ	組	3	10,900	32,700		
全ネボルト		SUS304 M10×25	本	2	51	102		
計						42,550		
単価						21,280	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	排水柵	VP φ100用 300×200×100 SUS304、SM400A チェーン L=200mm付	単位	個	数量	単価	金額	単価	245,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁用排水柵設置		300×200×100 チェーン L=200mm付	個	1	13,720	13,720			
橋梁用排水柵		VP φ100用 SUS304、SM400A 溶融亜鉛メッキ チェーン L=200付	個	1	232,000	232,000			
計						245,720			
単価						245,800		円/個	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	橋梁用防護柵	アルミ製高欄兼用車両防護柵 SP種 景観配慮型 H=1.0m 支柱ピッチ 2.5m	単位	m	数量	単価	金額	単価	56,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	53	55,260	2,928,780			
橋名板		アルミ合金製 H150×W450	枚	1	80,600	80,600			
計						3,009,380			
単価						56,790		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	18,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	18,160	18,160		
	計					18,160		
	単価					18,160	円/人日	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	15,000
	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	15,000	15,000		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×140(S10T)	単位	組	数量	1	単価	311.2
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)		S10T M22×140	組	1	311.2	311.2		
計						311.2		
単価						311.2	円/組	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×105(S10T)	単位	組	数量	1	単価	266.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		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	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×85(S10T)	単位	組	数量	1	単価	241.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M22×85	組	1	241.2	241.2		
計						241.2		
単価						241.2	円/組	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×75(S10T)	単位	組	数量	1	単価	228.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M22×75	組	1	228.5	228.5		
計						228.5		
単価						228.5	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×110(S10T) 2W	単位	組	数量	1	単価	369.5
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)		S10T M22×110	組	1	273.2	273.2		
丸座金(ワッシャー)		M22×6.0	枚	1	96.3	96.3		
計						369.5		
単価						369.5	円/組	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×105(S10T) 2W	単位	組	数量	1	単価	363
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)		S10T M22×105	組	1	266.7	266.7		
丸座金(ワッシャー)		M22×6.0	枚	1	96.3	96.3		
計						363		
単価						363	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×95(S10T) 2W	単位	組	数量	1	単価	350.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	1	254	254		
丸座金(ワッシャー)		M22×6.0	枚	1	96.3	96.3		
計						350.3		
単価						350.3	円/組	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×75(S10T) 2W	単位	組	数量	1	単価	324.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	1	228.5	228.5		
丸座金(ワッシャー)		M22×6.0	枚	1	96.3	96.3		
計						324.8		
単価						324.8	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	現場孔明	φ24.5 水平方向	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場孔明	φ24.5 水平方向	本	1	2,322	2,322		
	計					2,322		
	単価					2,322	円/本	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	高力ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本締め工	1825本	本	1	361.4	361.4		
	ビソテール仕上げ		本	1	99.23	99.23		
	計					460.63		
	単価					460.7	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	主桁補強材設置	単位	t	数量	5.1	単価	420,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁補強材設置	平均単部材質量200kg超400kg以下	t	1.6	288,900	462,240		
主桁補強材設置	平均単部材質量100kg超200kg以下	t	1.86	317,800	591,108		
主桁補強材設置	平均単部材質量20kg超40kg以下	t	0.9	635,700	572,130		
主桁補強材設置	平均単部材質量20kg以下	t	0.74	700,700	518,518		
計					2,143,996		
単価					420,400	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	排水管復旧	VP200A	単位	m	数量		3	単価	21,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場孔明		φ19 水平方向	本	8	2,693	21,544			
排水管設置		有り	m	3	4,874	14,622			
排水管【支給品】		VP200A	m	3	10,100	0			
排水管取付金具(S2)【支給品】		VP200A用 SM400A 溶融亜鉛メッキ	組	1	23,800	0			
排水管取付金具(S3)		VP200A用 SM400A 溶融亜鉛メッキ	組	1	25,000	25,000			
六角ボルト		SS400 M12×35(1N,2W) 溶融亜鉛メッキ	組	12	114	1,368			
六角ボルト		SS400 M12×45(1N,2W) 溶融亜鉛メッキ	組	4	135	540			
全ネジボルト		SUS304 M10×40	本	2	69.3	138.6			
計						63,212.6			
単価						21,080	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,597
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	4,597	4,597		
計							4,597		
単価							4,597	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,045
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)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し		m 2	1	1,045	1,045		
計							1,045		
単価							1,045	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	下塗	超厚膜形 <sup>EP</sup> キ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	4,873
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 <sup>EP</sup> キ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4,873	4,873			
	計					4,873			
	単価					4,873	円/m2		

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,215
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	1,215	1,215			
	計					1,215			
	単価					1,215	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55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	1,858
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	1,858	1,858		
計						1,858		
単価						1,858	円/m2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	222,500
SM490YB 25<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	175,000	204,750			
中厚板 規格エクストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230			
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	33,000	-4,488			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					222,500			
単価					222,500	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	
SM490YB t≦25					1		219,000
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		
中厚板 規格エクストラ	SM490YB t≦25	t	1.17	16,000	18,720		
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	33,000	-4,488		
諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
計					219,000		
単価					219,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	204,400
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	175,000	204,750			
中厚板 規格エクストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	33,000	-4,488			
諸雑費（まるめ）		式	1		43			
計					204,400			
単価					204,400	円 / t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	207,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SS400 45<t≤50								
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	SS400	t	1.17	1,300		1,521		
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0		0		
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000		5,850		
スクラップ	へビ <sup>°</sup> -H1	t	-0.136	33,000		-4,488		
諸雑費（まるめ）		式	1			67		
計						207,700		
単価						207,700	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	201,800
SS400 12≦t≦25						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			
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	33,000	-4,488			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					201,800			
単価					201,800	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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 8≦t<12					1		201,800
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	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	6≦t≦12	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	33,000	-4,488		
諸雑費 (まるめ)		式	1		17		
計					201,800		
単価					201,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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 4.5<t≤6					1		208,900
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	無し	t	1.17	0	0		
厚み×幅エクストラ	4.5<t≤6 1000≤W≤2000	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	スビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	33,000	-4,488		
諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
計					208,900		
単価					208,900	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	213,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=4.5								
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	無し	t	1.17	0	0			
厚みエクストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	33,000	-4,488			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計						213,500		
単価						213,500	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	278,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=3.2					1			
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	242,000	283,140			
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	33,000	-4,488			
諸雑費（まるめ）		式	1		48			
計					278,700			
単価					278,700	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	278,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=2.3					1			
鋼板	SS400 t=2.3	t	1.17	242,000		283,140		
規格エキストラ	無し	t	1.17	0		0		
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0		0		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0		0		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	33,000		-4,488		
諸雑費（まるめ）		式	1			48		
計						278,700		
単価						278,700	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費(増桁)	加工質量29.3t	単位	式	数量	1	単価	15,220,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	製作工（橋梁）		人工		487.55	31,200	15,211,560	
	諸雑費（まるめ）		式		1		8,440	
	計						15,220,000	
	単価						15,220,000	円/式

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	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	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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 M22×85					100	241.2
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

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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 M22×65	単位	組	数量		単価
					100		215.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	215.7	21,570		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,570		
単価					215.7	円／組	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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 M22×55	単位	組	数量		単価
					100		203
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 × 5 5	組	100	203	20,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,300		
単価					203	円／組	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							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 M22×105	単位	組	数量		単価	
					100			266.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	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	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							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		単価	
					100			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		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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）	原板ブラストのみ	m <sup>2</sup>	100	82	8,200	
原板ブラスト	原板ブラストのみ	m <sup>2</sup>	100	82	8,200	
計					8,200	
単価					82	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	2,654
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	33,700	212,310	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		19,090	
計					265,400	
単価					2,654	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	1,692
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	33,700	47,180			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,091			
計					169,200			
単価					1,692	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	単価	金額	単価	795.4
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	1,500	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	33,700	47,180			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,939			
計					79,540			
単価					795.4	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	1,407
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	33,700	47,180			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,455			
計					140,700			
単価					1,407	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	811.1
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	1,740	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	33,700	47,180		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,080		
計					81,110		
単価					811.1	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	1,353
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	33,700	47,180		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,955		
計					135,300		
単価					1,353	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場孔明	φ19 水平方向	単位	本	数量	100	単価	2,693
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.25	42,840	53,550		
橋りょう特殊工		人	3.75	35,190	131,962		
普通作業員		人	1.25	23,970	29,962		
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		53,826		
計					269,300		
単価					2,693	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	現場孔明	φ24.5 水平方向	単位	本	数量	100	単価	2,322
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.08	42,840	46,267			
橋りょう特殊工		人	3.23	35,190	113,663			
普通作業員		人	1.08	23,970	25,887			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		46,383			
計					232,200			
単価					2,322	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	本締め工	1825本	単位	本	数量	100	単価	361.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.159	42,840	6,811			
橋りょう特殊工		人	0.794	35,190	27,940			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,389			
計					36,140			
単価					361.4	円/本		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
高力ボルト撤去	H.T.B S10T M22					10		1,420
橋りょう世話役		人	0.05	42,840		2,142		
橋りょう特殊工		人	0.25	35,190		8,797		
普通作業員		人	0.05	23,970		1,198		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1			2,063		
計						14,200		
単価						1,420	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ブケット設置	平均架設質量0.75t以上0.80t未満	単位	組	数量	1	単価	189,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	42,840	21,420			
橋りょう特殊工		人	3	35,190	105,570			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	44,000	22,000			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		40,610			
計					189,600			
単価					189,600		円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

拡幅増桁架設		平均架設質量1.5t以上3.0t未満	単位	組	数量	1	単価	364,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.25	42,840	53,550			
橋りょう特殊工		人	5.63	35,190	198,119			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.25	44,000	55,000			
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		57,831			
計					364,500			
単価					364,500	円/組		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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	概要
コンクリートアンカー	SS400 M16×125 (1ANCB、1SW)					1		260
コンクリートアンカー	スリーブ 打込式 M16×125 亜鉛メッキ	本	1	241		241		
スプリングワッシャー	SS400 M16	枚	1	19.6		19		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						260		
単価						260	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 6,050
樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m <sup>2</sup>	1	6,050	6,050	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					6,050	
単価					6,050	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

調整モルタル設置	t=35mm 1:3(高炉)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,243
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	28,866	57,732		
普通作業員		人	4	23,970	95,880		
特殊作業員		人	2	25,194	50,388		
セメント	高炉B 25kg袋入	t	1.86	24,200	45,012		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	3.68	6,600	24,288		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		51,000		
計					324,300		
単価					3,243	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工（吊足場）	290m <sup>2</sup> 115日	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,772
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.053	35,190	1,865			
足場材損料		日	115	7.89	907			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,772			
単価					2,772	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工（吊足場）	200m <sup>2</sup> 80日	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.07	35,190	2,463			
足場材損料		日	80	8.72	697			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,160			
単価					3,160	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シート張防護工	設置・撤去・賃料 3.7月 片側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.01	35,190	351			
シート張防護材賃料		月	3.7	64.72	239			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					590			
単価					590	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

シート張防護工	設置・撤去・賃料 2.6月 片側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.01	35,190	351			
シート張防護材賃料		月	2.6	73.07	189			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					540			
単価					540	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	2025.06 2025.06 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 4,597
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	4,596.51	459,651	
諸雑費（まるめ）			式	1		49	
計						459,700	
単価						4,597	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 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 1,045
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	1,044.25	104,425	
諸雑費（まるめ）			式	1		75	
計						104,500	
単価						1,045	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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 4,873
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	4,872.24	487,224	
諸雑費（まるめ）			式	1		76	
計						487,300	
単価						4,873	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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 1,215
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	1,214.42	121,442	
諸雑費（まるめ）			式	1		58	
計						121,500	
単価						1,215	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,858
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	1,857.26	185,726	
諸雑費（まるめ）		式	1		74	
計					185,800	
単価					1,858	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋梁用排水桝設置	300×200×100 鉄- $\gamma$ L=200mm付	単位	個	数量	10	単価	13,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,866	28,866			
普通作業員		人	4	23,970	95,880			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		12,454			
計					137,200			
単価					13,720		円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1	18,160	
交通誘導警備員 A		人	1	18,156		18,156		
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						18,160		
単価						18,160	円/人日	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1	15,000	
交通誘導警備員 B		人	1	14,994		14,994		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						15,000		
単価						15,000	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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
主桁補強材設置	平均単部材質量200kg超400kg以下	単位	t	数量	1	単価 288,900
橋りょう世話役		人	0.93	42,840	39,841	
橋りょう特殊工		人	3.72	35,190	130,906	
普通作業員		人	1.86	23,970	44,584	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.94	44,000	41,360	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		32,209	
計					288,900	
単価					288,900	円 / t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主桁補強材設置	平均単部材質量100kg超200kg以下	単位	t	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.25	42,840	53,550		
橋りょう特殊工		人	3.75	35,190	131,962		
普通作業員		人	1.25	23,970	29,962		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.25	44,000	55,000		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		47,326		
計					317,800		
単価					317,800	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主桁補強材設置	平均単部材質量20kg超40kg以下	単位	t	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.5	42,840	107,100		
橋りょう特殊工		人	7.5	35,190	263,925		
普通作業員		人	2.5	23,970	59,925		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.5	44,000	110,000		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		94,750		
計					635,700		
単価					635,700	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

主桁補強材設置	平均単部材質量20kg以下	単位	t	数量	1	単価	700,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	3.33	42,840	142,657		
橋りょう特殊工		人	10	35,190	351,900		
普通作業員		人	3.33	23,970	79,820		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		126,323		
計					700,700		
単価					700,700	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場孔明	φ19 水平方向	単位	本	数量	100	単価	2,693
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.25	42,840	53,550		
橋りょう特殊工		人	3.75	35,190	131,962		
普通作業員		人	1.25	23,970	29,962		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		53,826		
計					269,300		
単価					2,693	円/本	