

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和5年度北条JCTランプ橋第6鋼上部工事
工事地名	鳥取県東伯郡北栄町弓原地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年10月	12) 設計年月	令和 5年 5月
2) 事務所名	倉吉河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3141010009	14) 単価適用年月	2023年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2023年 9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	858日間 自 令和 5年10月24日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鳥取県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	倉吉	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 5年 5月18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	令和5年度北条JCTランプ橋第6鋼上部工事 (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	
鋼橋上部		式	1		402,544,493				
工場製作工		式	1		402,544,493				
桁製作工		式	1		261,371,283				
製作加工 (労務費)		式	1		118,214,260			内-1号	
製作加工 (鋼板)	SM490YB	t	131.7	222,900	29,355,930			単-1号	
製作加工 (鋼板)	SM490YA	t	361.53	219,300	79,283,529			単-2号	
製作加工 (鋼板)	SM490C	t	2.2	241,900	532,180			単-3号	
製作加工 (鋼板)	SM400B	t	0.76	214,900	163,324			単-4号	
製作加工 (鋼板)	SM400A	t	91.1	208,900	19,030,790			単-5号	
製作加工 (鋼板)	SS400	t	8.4	206,400	1,733,760			単-6号	
製作加工 (鋼板)	SPHC	t	0.4	141,800	56,720			単-7号	
製作加工 (鋼板)	SUS304	t	0.02	872,000	17,440			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	令和5年度北条JCTランプ橋第6鋼上部工事 (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
製作加工 (平鋼)	SS400	t	0.05	146,200	7,310				単-9号
製作加工 (鋼管)	SUS304TP	t	0.01	1,164,000	11,640				単-10号
製作加工 (丸鋼)	SS400	t	0.02	151,800	3,036				単-11号
製作加工 (丸棒)	SUS304	t	0.01	911,900	9,119				単-12号
ボルト・ナット (S10T M22×125)	H. T. B	組	240	271	65,040				単-13号
ボルト・ナット (S10T M22×100)	H. T. B	組	384	242	92,928				単-14号
ボルト・ナット (S10T M22×95)	H. T. B	組	1,064	236	251,104				単-15号
ボルト・ナット (S10T M22×90)	H. T. B	組	688	230	158,240				単-16号
ボルト・ナット (S10T M22×85)	H. T. B	組	1,902	224.2	426,428				単-17号
ボルト・ナット (S10T M22×80)	H. T. B	組	2,054	218.2	448,182				単-18号
ボルト・ナット (S10T M22×75)	H. T. B	組	2,052	212.2	435,434				単-19号
ボルト・ナット (S10T M22×70)	H. T. B	組	7,798	206.2	1,607,947				単-20号

# 設計内訳書

工事名	令和5年度北条JCTランプ橋第6鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ボルト・ナット (S10T M22×65)	H. T. B	組	11,594	200	2,318,800			単-21号	
ボルト・ナット (S10T M22×60)	H. T. B	組	96	194	18,624			単-22号	
ボルト・ナット (S10T M22×55)	H. T. B	組	60	188	11,280			単-23号	
スタット・シベール	SS400 φ22×150	本	15,248	434	6,617,632			単-24号	
ボルト・ナット	SUS304 M16×75(1N 1W)	組	12	213	2,556			単-25号	
ボルト・ナット	SUS304 M16×70(1N 1W)	組	36	205	7,380			単-26号	
ボルト・ナット	SUS304 M16×60(1N 1W)	組	6	192	1,152			単-27号	
ボルト・ナット	SUS304 M16×55(1N 1W)	組	102	184	18,768			単-28号	
ボルト・ナット	SUS304 M16×50(1N 1W)	組	60	176	10,560			単-29号	
ボルト	SUS304 M16×90	本	2	400	800			単-30号	
ボルト	SUS304 M16×85	本	2	360	720			単-31号	
ボルト	SUS304 M16×80	本	6	320	1,920			単-32号	

# 設計内訳書

工事名	令和5年度北条JCTランプ橋第6鋼上部工事 (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	
ナット	SUS304 M20	個	10	88	880			単-33号	
割ピン	SUS304 φ5×50	本	20	36	720			単-34号	
ゴム板	クロップレンゴム 480×3×6 80	枚	10	5,730	57,300			単-35号	
ゴム	フッ素ゴム φ60×6 φ18 孔用	枚	6	5,900	35,400			単-36号	
ゴム	フッ素ゴム φ60×8 φ18 孔用	枚	2	7,150	14,300			単-37号	
ゴム	フッ素ゴム φ60×9 φ18 孔用	枚	1	7,930	7,930			単-38号	
ゴム	フッ素ゴム φ60×10 φ18 孔用	枚	1	8,720	8,720			単-39号	
ゴム	フッ素ゴム φ60×40 φ18 孔用	枚	6	31,500	189,000			単-40号	
ゴム	フッ素ゴム φ60×44 φ18 孔用	枚	2	34,500	69,000			単-41号	
ゴム	フッ素ゴム φ60×46 φ18 孔用	枚	1	36,000	36,000			単-42号	
ゴム	フッ素ゴム φ60×48 φ18 孔用	枚	1	37,500	37,500			単-43号	
検査路製作工		式	1		1,445,940				

# 設計内訳書

工事名	令和5年度北条JCTランプ橋第6鋼上部工事 (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	
製作加工 (労務費)		式	1		849,410			内-2号	
製作加工 (鋼板)	SM400A	t	2.9	205,700	596,530			単-44号	
鋳造費		式	1		82,578,000				
大型コゝム支承 (PE1橋脚)	最大反力=3840kN	個	2	2,480,000	4,960,000			単-45号	
大型コゝム支承 (PE2橋脚)	最大反力=8780kN	個	2	14,500,000	29,000,000			単-46号	
大型コゝム支承 (PE3橋脚)	最大反力=6220kN	個	2	9,130,000	18,260,000			単-47号	
大型コゝム支承 (PE4橋脚)	最大反力=8100kN	個	2	11,100,000	22,200,000			単-48号	
大型コゝム支承 (PE5橋脚)	最大反力=3820kN	個	2	2,680,000	5,360,000			単-49号	
排水柵	FC250 400×654×420	個	10	115,000	1,150,000			単-50号	
排水柵	FC250 400×654×470	個	12	117,000	1,404,000			単-51号	
排水柵	FC250 400×654×570	個	2	122,000	244,000			単-52号	
工場塗装工		式	1		57,149,270				

# 設計内訳書

工事名	令和5年度北条JCTランプ橋第6鋼上部工事 (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	
前処理 (プラスト処理)	ジンクリッチプライマー	m2	6,090	2,262	13,775,580			単-53号	
前処理 (動力工具処理)	ジンクリッチプライマー	m2	5,800	1,003	5,817,400			単-54号	
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回 300g/m2 (30μm)	m2	1,050	943.4	990,570			単-55号	
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回 600g/m2 (75μm)	m2	5,040	1,494	7,529,760			単-56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 160g/m2	m2	3,630	684	2,482,920			単-57号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回 540g/m2 (120μm)	m2	3,470	1,257	4,361,790			単-58号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回 540g/m2 (120μm)	m2	150	2,515	377,250			単-59号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回 410g/m2 (120μm)	m2	5,800	2,569	14,900,200			単-60号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回 170g/m2 (30μm)	m2	3,600	707.5	2,547,000			単-61号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回 140g/m2 (25μm)	m2	3,600	1,213	4,366,800			単-62号	
間接労務費		式	1		44,349,289				
工場純工事費		式	1		446,893,782				

# 設計内訳書

工事名	令和5年度北条JCTランプ橋第6鋼上部工事 (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
工場管理費		式	1		69,069,014					
(工場製作原価)		式	1		515,962,796					
鋼橋上部		式	1		421,756,913					
工場製品輸送工		式	1		12,945,189					
輸送工		式	1		12,945,189					
輸送		t	606.8	18,600	11,286,480					単-63号
現場取卸(鋼桁)		t	558.3	2,971	1,658,709					単-64号
鋼橋架設工		式	1		42,690,131					
地組工		式	1		12,444,507					
地組		t	558.3	22,290	12,444,507					単-65号
架設工(クレーン架設)		式	1		23,282,148					
ベント設備		式	1		10,996,374					内-3号

# 設計内訳書

工事名	令和5年度北条JCTランプ橋第6鋼上部工事 (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
ベント基礎		式	1		532,058				内-4号
桁架設	箱桁	t	606.8	19,370	11,753,716				単-66号
支承工		式	1		2,148,000				
大型コンクリート支承設置	一般支承	個	10	214,800	2,148,000				単-67号
現場継手工		式	1		4,815,476				
本締めボルト		本	27,932	172.4	4,815,476				単-68号
橋梁現場塗装工		式	1		5,945,088				
現場塗装工		式	1		5,945,088				
素地調整	動力工具処理	m2	540	3,931	2,122,740				単-69号
下塗	有機ジンクリッチペイント (2層) 240g/m2 塗装回数 2回	m2	54	2,546	137,484				単-70号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 (1層) 130g/m2 塗装回数 1回	m2	540	911.6	492,264				単-71号

# 設計内訳書

工事名	令和5年度北条JCTランプ橋第6鋼上部工事 (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
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 500g/m <sup>2</sup> (150μm) 塗装回数1回	m <sup>2</sup>	540	4,390	2,370,600					単-72号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 140g/m <sup>2</sup> (30μm) 塗装回数 1回	m <sup>2</sup>	300	1,073	321,900					単-73号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 120g/m <sup>2</sup> (25μm) 塗装回数 1回	m <sup>2</sup>	300	1,667	500,100					単-74号
床版工		式	1		229,083,046					
合成床版工		式	1		229,083,046					
床版架設		m <sup>2</sup>	2,434	76,770	186,858,180					単-75号
鉄筋	SD345 D16~25	t	109.54	163,900	17,953,606					単-76号
コンクリート	各種 30-12-25 (20) (普通) 膨張剤含む	m <sup>3</sup>	702	32,980	23,151,960					単-77号
コンクリート (調整コンクリート)	18-8-40 (高炉)	m <sup>3</sup>	41	27,300	1,119,300					単-78号
橋梁付属物工		式	1		109,424,719					
排水装置工 (上部工)		式	1		9,136,870					

# 設計内訳書

工事名	令和5年度北条JCTランプ橋第6鋼上部工事 (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
排水桝	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	24	9,120	218,880					単-79号
排水管 (VP200A)	VP管	m	304	26,600	8,086,400					単-80号
排水管 (VP50A)	VP管	m	30	8,011	240,330					単-81号
床版排水管		箇所	13	38,140	495,820					単-82号
排水パイプ	φ20 SUS	m	20	4,772	95,440					単-83号
排水装置工 (下部工)		式	1		1,197,296					
排水管 (VP200A)	VP管	m	50	21,540	1,077,000					単-84号
コンクリートアンカーボルト設置		本	88	1,367	120,296					単-85号
壁高欄・中央分離帯工		式	1		17,462,647					
型枠	一般型枠	m2	890	7,692	6,845,880					単-86号
鉄筋	SD345 D13	t	8.24	174,700	1,439,528					単-87号
鉄筋	SD345 D16~25	t	23.14	172,700	3,996,278					単-88号

# 設計内訳書

工事名	令和5年度北条JCTランプ橋第6鋼上部工事 (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	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	161	28,320	4,559,520			単-89号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	3,208	6,416			単-90号	
1号誘発目地		箇所	73	8,425	615,025			単-91号	
橋梁用防護柵工		式	1		416,712				
投下物防止用アンカーボルト	(U-M12×220 4N 2W)×2 SS400 メッキ品	組	97	4,296	416,712			単-92号	
検査路工 (上部工)		式	1		28,095,200				
検査路		m	173	162,400	28,095,200			単-93号	
検査路工 (下部工)		式	1		49,763,600				
検査路 (PE1橋脚)		m	39	271,600	10,592,400			単-94号	
検査路 (PE2橋脚)		m	34	281,000	9,554,000			単-95号	
検査路 (PE3橋脚)		m	32	296,600	9,491,200			単-96号	
検査路 (PE4橋脚)		m	32	308,700	9,878,400			単-97号	

# 設計内訳書

工事名	令和5年度北条JCTランプ橋第6鋼上部工事 (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	
検査路 (PE5橋脚)		m	34	301,400	10,247,600			単-98号	
剥落防止対策工		式	1		887,240				
剥落防止		m2	164	5,410	887,240			単-99号	
配管・配線工		式	1		699,104				
屋外配管	金属製可とう電線管 径 63mm	m	4	5,856	23,424			単-100号	
屋外配管	硬質ビニル電線管 径 54 mm	m	206	3,280	675,680			単-101号	
フック設置工		式	1		1,552,300				
フック設置 (1号フック)	ステンレス製 防水型 W600 ×H250×D200	個	5	251,300	1,256,500			単-102号	
フック設置 (2号フック)	ステンレス製 防水型 W600 ×H300×D390	個	2	147,900	295,800			単-103号	
基礎設置工		式	1		159,120				
1号照明柱基礎		基	3	53,040	159,120			単-104号	
銘板工		式	1		54,630				

# 設計内訳書

工事名	令和5年度北条JCTランプ橋第6鋼上部工事 (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	
橋歴板		枚	1	54,630	54,630			単-105号	
鋼橋足場等設置工		式	1		21,028,240				
橋梁足場工		式	1		17,296,740				
架設足場	プレートガーター・ボックスガーター	m2	2,430	5,658	13,748,940			単-106号	
床版足場	プレートガーター・ボックスガーター	m2	2,430	1,460	3,547,800			単-107号	
昇降用設備工		式	1		3,731,500				
登り栈橋		箇所	5	746,300	3,731,500			単-108号	
仮設工		式	1		640,500				
交通管理工		式	1		640,500				
交通誘導警備員 B(昼間)		人日	50	12,810	640,500			単-109号	
直接工事費		式	1		421,756,913				
共通仮設費		式	1		26,035,300				

# 設計内訳書

工事名	令和5年度北条JCTランプ橋第6鋼上部工事 (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	
共通仮設費		式	1		5,355,300				
運搬費		式	1		3,761,000				
重建設機械分解組立輸送費 (トラッククレーン360t吊)		回	1	3,761,000	3,761,000			単-110号	
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-5号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,539,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		20,680,000				
純工事費		式	1		447,792,213				
現場管理費		式	1		120,396,000				
(現場原価)		式	1		568,188,213				
工事原価		式	1		1,084,151,009				
一般管理費等		式	1		130,268,991				







# 一式当たり内訳書

ベント設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 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	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	14	46,200	646,800			WB470480 単一 195号
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 93.8t 発動発電機	t	93.8	26,810	2,514,778			WB470550 単一 196号
架設工具損料		供用日	23	9,830	226,090			WB470490 単一 193号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	23	1,820	41,860			WB470500 単一 194号
ベント設備損料	100日 2m以上30m以下(足場有)	t	93.8	80,670	7,566,846			WB470570 単一 197号
合 計					10,996,374			





# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工 (鋼板)	SM490YB	単位	t	数量	131.7	単価	222,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	2.3	229,600	528,080	WB470030 単一 113号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	0.23	228,400	52,532	WB470030 単一 114号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	7.2	227,200	1,635,840	WB470030 単一 115号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	121.97	222,500	27,138,325	WB470030 単一 116号	
計						29,354,777		
単価						222,900	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工 (鋼板)	SM490YA	単位	t	数量	361.53	単価	219,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	285.63	219,000	62,552,970	WB470030 単- 117号	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	75.9	220,200	16,713,180	WB470010 単- 118号	
計						79,266,150		
単価						219,300	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	製作加工 (鋼板)	SM490C	単位	t	数量	2.2	単価	241,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	0.33	243,600	80,388	WB470010 単- 119号		
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	1.53	242,400	370,872	WB470010 単- 120号		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM490C 38<t≤50 45<t≤50	t	0.34	237,800	80,852	WB470030 単- 121号		
計					532,112			
単価					241,900	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	製作加工 (鋼板)	SM400B	単位	t	数量		単価	214,900
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400B 25<t≤38 30<t≤35	t	1	214,900	214,900	WB470030 単- 122号	
計						214,900		
単価						214,900	円/t	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	製作加工 (鋼板)	SM400A	単位	t	数量		単価	208,900
						91.1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	21.5	207,900	4,469,850	WB470030 単- 123号	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	69.6	209,100	14,553,360	WB470010 単- 124号	
計						19,023,210		
単価						208,900	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	製作加工 (鋼板)	SS400	単位	t	数量	8.4	単価	206,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	t	0.27	205,300	55,431	WB470030 単一 125号		
鋼材費 (鋼板1 各種) 8≦t≦25		t	7.62	206,500	1,573,530	WB470010 単一 126号		
鋼材費 (鋼板1 各種) 6<t<8		t	0.05	207,700	10,385	WB470010 単一 127号		
鋼材費 (鋼板1 各種) 4.5<t≦6		t	0.05	210,700	10,535	WB470010 単一 128号		
鋼材費 (鋼板1 各種) 4.5		t	0.26	217,000	56,420	WB470010 単一 129号		
鋼材費 (鋼板1 各種) 3.2		t	0.15	178,800	26,820	WB470010 単一 130号		
計					1,733,121			
単価					206,400	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	製作加工 (鋼板)	SPHC	単位	t	数量	1	単価	141,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	141,800	141,800	WB470010 単- 131号	
計						141,800		
単価						141,800	円/t	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	製作加工 (鋼板)	SUS304	単位	t	数量	0.02	単価	872,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) 12<t≤25			t	0.01	965,600	9,656	WB470010 単- 132号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) 6<t≤9			t	0.01	778,400	7,784	WB470010 単- 133号	
計						17,440		
単価						872,000	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	製作加工 (平鋼)	SS400	単位	t	数量		1	単価	146,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75		t	1	146,200	146,200	WB470060 単- 134号	
計							146,200		
単価							146,200	円/t	

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	製作加工 (鋼管)	SUS304TP	単位	t	数量		1	単価	1,164,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				t	1	1,164,000	1,164,000	WB470050 単- 135号	
計							1,164,000		
単価							1,164,000	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	製作加工 (丸鋼)	SS400	単位	t	数量	1	単価	151,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16	t	1	151,800	151,800	WB470070 単- 136号	
計						151,800		
単価						151,800	円/t	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	製作加工 (丸棒)	SUS304	単位	t	数量	1	単価	911,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SUS304径 13	t	1	911,900	911,900	WB470070 単- 137号	
計						911,900		
単価						911,900	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	ボルト・ナット (S10T M22×125)	H. T. B	単位	組	数量		単価	271
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)			トルシア S10T M22×125					WB470100
			組	1	271		271	単- 138号
計							271	
単価							271	円/組

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	ボルト・ナット (S10T M22×100)	H. T. B	単位	組	数量		単価	242
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)			トルシア S10T M22×100					WB470100
			組	1	242		242	単- 139号
計							242	
単価							242	円/組

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	ボルト・ナット (S10T M22×95)	H. T. B	単位	組	数量		単価	236
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 M22×95	組	1	236	236	WB470100 単- 140号
計							236	
単価							236	円/組

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	ボルト・ナット (S10T M22×90)	H. T. B	単位	組	数量		単価	230
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 M22×90	組	1	230	230	WB470100 単- 141号
計							230	
単価							230	円/組

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	ボルト・ナット (S10T M22×85)	H. T. B	単位	組	数量		1	単価	224.2
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 M22×85	組	1	224.2	224.2	WB470100 単- 142号		
計						224.2			
単価						224.2	円/組		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	ボルト・ナット (S10T M22×80)	H. T. B	単位	組	数量		1	単価	218.2
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 M22×80	組	1	218.2	218.2	WB470100 単- 143号		
計						218.2			
単価						218.2	円/組		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一19号	ボルト・ナット (S10T M22×75)	H. T. B	単位	組	数量		1	単価	212.2
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 M22×75	組	1	212.2	212.2	WB470100 単一 144号		
計						212.2			
単価						212.2	円／組		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一20号	ボルト・ナット (S10T M22×70)	H. T. B	単位	組	数量		1	単価	206.2
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 M22×70	組	1	206.2	206.2	WB470100 単一 145号		
計						206.2			
単価						206.2	円／組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一21号	ボルト・ナット (S10T M22×65)	H. T. B	単位	組	数量		単価	200
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 M22×65	組	1	200	200	WB470100 単一 146号	
計						200		
単価						200	円／組	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一22号	ボルト・ナット (S10T M22×60)	H. T. B	単位	組	数量		単価	194
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 M22×60	組	1	194	194	WB470100 単一 147号	
計						194		
単価						194	円／組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一23号	ボルト・ナット (S10T M22×55)	H.T.B	単位	組	数量		1	単価	188
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)		トルネア S10T M22×55	組	1	188	188	WB470100 単一 148号		
計						188			
単価						188	円/組		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一24号	スタッドジベル	SS400 φ22×150	単位	本	数量		1	単価	434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル材料費 (各種)			本	1	434	434	WB470120 単一 149号		
計						434			
単価						434	円/本		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	ボルト・ナット	SUS304 M16×75(1N 1W)	単位	組	数量	1	単価	213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)			組	1	213	213	WB020039 単- 150号	
計						213		
単価						213	円/組	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	ボルト・ナット	SUS304 M16×70(1N 1W)	単位	組	数量	1	単価	205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)			組	1	205	205	WB020039 単- 151号	
計						205		
単価						205	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	ボルト・ナット	SUS304 M16×60(1N 1W)	単位	組	数量	1	単価	192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)			組	1	192	192	WB020039 単-152号	
計						192		
単価						192	円/組	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	ボルト・ナット	SUS304 M16×55(1N 1W)	単位	組	数量	1	単価	184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)			組	1	184	184	WB020039 単-153号	
計						184		
単価						184	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	ボルト・ナット	SUS304 M16×50(1N 1W)	単位	組	数量	1	単価	176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)			組	1	176	176	WB020039 単-154号	
計						176		
単価						176	円/組	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	ボルト	SUS304 M16×90	単位	本	数量	1	単価	400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(本)			本	1	400	400	WB020034 単-155号	
計						400		
単価						400	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	ボルト	SUS304 M16×85	単位	本	数量	1	単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(本)			本	1	360	360	WB020034 単-156号	
計						360		
単価						360	円/本	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	ボルト	SUS304 M16×80	単位	本	数量	1	単価	320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(本)			本	1	320	320	WB020034 単-157号	
計						320		
単価						320	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	ナット	SUS304 M20	単位	個	数量	1	単価	88
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(個)			個	1	88	88	WB020035 単-158号	
計						88		
単価						88	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	割ピン	SUS304 φ5×50	単位	本	数量	1	単価	36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	36	36	WB020014 単-159号	
計						36		
単価						36	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	コム板	クロボレンコム 480×3×680	単位	枚	数量	1	単価	5,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費 (枚)			枚	1	5,730	5,730	WB020036 単-160号	
計						5,730		
単価						5,730	円/枚	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	コム	フッ素コム φ60×6 φ18孔用	単位	枚	数量	1	単価	5,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費 (枚)			枚	1	5,900	5,900	WB020036 単-161号	
計						5,900		
単価						5,900	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	コム	フッ素コム φ60×8 φ18孔用	単位	枚	数量	1	単価	7,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費 (枚)			枚	1	7,150	7,150	WB020036 単-162号	
計						7,150		
単価						7,150	円/枚	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	コム	フッ素コム φ60×9 φ18孔用	単位	枚	数量	1	単価	7,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費 (枚)			枚	1	7,930	7,930	WB020036 単-163号	
計						7,930		
単価						7,930	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	コム	フッ素コム φ60×10 φ18孔用	単位	枚	数量		1	単価	8,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費 (枚)			枚	1	8,720	8,720	WB020036 単-164号		
計						8,720			
単価						8,720	円/枚		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	コム	フッ素コム φ60×40 φ18孔用	単位	枚	数量		1	単価	31,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費 (枚)			枚	1	31,500	31,500	WB020036 単-165号		
計						31,500			
単価						31,500	円/枚		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一41号	コム	フッ素コム φ60×44 φ18孔用	単位	枚	数量		1	単価	34,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費 (枚)			枚	1	34,500	34,500	WB020036 単一 166号		
計						34,500			
単価						34,500	円/枚		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一42号	コム	フッ素コム φ60×46 φ18孔用	単位	枚	数量		1	単価	36,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費 (枚)			枚	1	36,000	36,000	WB020036 単一 167号		
計						36,000			
単価						36,000	円/枚		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	コム	フッ素コム φ60×48 φ18孔用	単位	枚	数量	1	単価	37,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費 (枚)			枚	1	37,500	37,500	WB020036 単- 168号	
計						37,500		
単価						37,500	円/枚	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	製作加工 (鋼板)	SM400A	単位	t	数量	1	単価	205,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	205,700	205,700	WB470010 単- 170号	
計						205,700		
単価						205,700	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	大型コム支承 (PE1橋脚)	最大反力=3840kN	単位	個	数量	1	単価	2,480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	2,480,000	2,480,000	WB470080 単- 171号	
計						2,480,000		
単価						2,480,000	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	大型コム支承 (PE2橋脚)	最大反力=8780kN	単位	個	数量	1	単価	14,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	14,500,000	14,500,000	WB470080 単- 172号	
計						14,500,000		
単価						14,500,000	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	大型コム支承 (PE3橋脚)	最大反力=6220kN	単位	個	数量		1	単価	9,130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	9,130,000	9,130,000	WB470080 単-173号		
計						9,130,000			
単価						9,130,000	円/個		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	大型コム支承 (PE4橋脚)	最大反力=8100kN	単位	個	数量		1	単価	11,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	11,100,000	11,100,000	WB470080 単-174号		
計						11,100,000			
単価						11,100,000	円/個		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	大型コラム支承 (PE5橋脚)	最大反力=3820kN	単位	個	数量		1	単価 2,680,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	2,680,000	2,680,000	WB470080 単-175号	
計						2,680,000		
単価						2,680,000	円/個	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	排水柵	FC250 400×654×420	単位	個	数量		1	単価 115,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費 (個)			個	1	115,000	115,000	WB020035 単-176号	
計						115,000		
単価						115,000	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	排水桝	FC250 400×654×470	単位	個	数量		1	単価	117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費 (個)			個	1	117,000	117,000	WB020035 単- 177号		
計						117,000			
単価						117,000	円/個		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	排水桝	FC250 400×654×570	単位	個	数量		1	単価	122,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費 (個)			個	1	122,000	122,000	WB020035 単- 178号		
計						122,000			
単価						122,000	円/個		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	前処理 (プラスチック処理)	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,262
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	2,262	2,262	WB470310 単-179号	
計						2,262		
単価						2,262	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	前処理 (動力工具処理)	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	1,003
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 動力工具処理	m2	1	1,003	1,003	WB470310 単-180号	
計						1,003		
単価						1,003	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	下塗	無機ゾンクリッチェ <sup>®</sup> イント 塗装回数 1回 300g/m2 (30μm)	単位	m2	数量	1	単価	943.4
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	943.4	943.4	WB470320 単- 181号	
計						943.4		
単価						943.4	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	下塗	無機ゾンクリッチェ <sup>®</sup> イント 塗装回数 1回 600g/m2 (75μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ <sup>®</sup> イント 上記以外 1回	m2	1	1,494	1,494	WB470320 単- 182号	
計						1,494		
単価						1,494	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57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 160g/m2	単位	m2	数量	1	単価	684
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	684	684	WB470320 単- 183号	
計						684		
単価						684	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回 540g/m2 (120μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,257
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	1,257	1,257	WB470320 単- 184号	
計						1,257		
単価						1,257	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回 540g/m <sup>2</sup> (120 μm)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,515
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 2回	m <sup>2</sup>	1	2,515	2,515	WB470320 単- 185号	
計						2,515		
単価						2,515	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回 410g/m <sup>2</sup> (120 μm)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,569
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 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m <sup>2</sup>	1	2,569	2,569	WB470320 単- 186号	
計						2,569		
単価						2,569	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回 170g/m2 (30μm)	単位	m2	数量		1	単価	707.5
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	707.5	707.5	WB470320 単- 187号		
計						707.5			
単価						707.5	円/m2		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回 140g/m2 (25μm)	単位	m2	数量		1	単価	1,213
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	1,213	1,213	WB470320 単- 188号		
計						1,213			
単価						1,213	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	輸送		単位	t	数量		1	単価	18,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁を除く) 190km	t	1	18,600	18,600	WB470200 単- 189号		
計						18,600			
単価						18,600	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	現場取卸(鋼桁)	単位	t	数量	単価	金額	単価	2,971
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場取卸		トラッククレーン	油圧伸縮シブ	360t吊				WYB00003
		t		1	2,971	2,971		単-190号
	クレーン規格=トラッククレーン 油圧伸縮シブ型 360t吊; ラフテレー							
	ンクレーン又はトラッククレーン賃料補正=標準;							
	計					2,971		
	単価					2,971	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	地組	単位	t	数量	単価	金額	単価	22,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 558.3t	t	558.3	4,408	2,460,986.4	WB470430	単-191号	
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準(1.0)	日	14	697,000	9,758,000	WB470480	単-192号	
架設工具損料		供用日	19	9,830	186,770	WB470490	単-193号	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	19	1,820	34,580	WB470500	単-194号	
計					12,440,336.4			
単価					22,290		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	桁架設	箱桁	単位	t	数量	606.8	単価	19,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準(1.0)	日	13	697,000	9,061,000	WB470480 単- 192号		
架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 56.4t/日 発動発電機	t	606.8	4,088	2,480,598.4	WB470440 単- 200号		
架設工具損料		供用日	18	9,830	176,940	WB470490 単- 193号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	18	1,820	32,760	WB470500 単- 194号		
計					11,751,298.4			
単価					19,370	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	大型ゴム支承設置	一般支承	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ゴム支承据付工	一般支承 34.6t 10基 有 0.364m3/基 2m以上 発動発電機	基	10	174,200	1,742,000		WB470420 単- 201号
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	6	46,200	277,200		WB470480 単- 195号
	架設工具損料		供用日	11	9,830	108,130		WB470490 単- 193号
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	11	1,820	20,020		WB470500 単- 194号
	計					2,147,350		
	単価					214,800		円/個

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	本締めボルト	単位	本	数量	単価	金額	単価	172.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本締め工	ピソテール処理含む	本	27,932	143	3,994,276	WYB00001	単一 202号	
架設工具損料		供用日	28	9,830	275,240	WB470490	単一 193号	
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 27932本	供用日	77	6,393	492,261	WB470510	単一 203号	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	28	1,820	50,960	WB470500	単一 194号	
計					4,812,737			
単価					172.4		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	3,931	3,931	WB821510	単- 204号	
	計					3,931			
	単価					3,931	円/m2		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	下塗	有機シクリッチペイント (2層) 240g/m2 塗装回数 2回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	摘要
	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)	有機シクリッチペイント(2層) 無し 無し	m 2	1	2,546	2,546	WB821520	単- 205号	
	計					2,546			
	単価					2,546	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 130g/m2 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	911.6
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	911.6	911.6	WB821520 単一 206号		
計						911.6			
単価						911.6	円/m2		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一72号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 500g/m2(150μm) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,390
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	4,390	4,390	WB821520 単一 207号		
計						4,390			
単価						4,390	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 140g/m2 (30μm) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,073
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 淡彩	m2	1	1,073	1,073	WB821540 単- 208号	
計						1,073		
単価						1,073	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 120g/m2 (25μm) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,667
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	m2	1	1,667	1,667	WB821540 単- 209号	
計						1,667		
単価						1,667	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	床版架設	単位	m2	数量	単価	金額	単価	76,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成床版架設工	32.612m/100m2 32.805m/100m2 15.985m/100m2	m 2	2,434	4,058	9,877,172	WB470780 単一 210号		
合成床版製品費		m 2	2,434	71,300	173,544,200	WB470800 単一 211号		
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	37	73,200	2,708,400	WB470480 単一 212号		
架設工具損料		供用日	62	9,830	609,460	WB470490 単一 193号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	62	1,820	112,840	WB470500 単一 194号		
計					186,852,072			
単価					76,770	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163,900
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	163,900	163,900	WB810010 単- 213号	
計						163,900		
単価						163,900	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	コンクリート	各種 30-12-25 (20) (普通)膨張剤含む	単位	m3	数量	702	単価	32,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	702	31,770	22,302,540	CB240010	
養生 (鋼橋床版)			m2	2,434	268.8	654,259.2	CB471220	
養生マット (材料費)			m2	2,678	71.25	190,807.5	CB471221	
計						23,147,606.7		
単価						32,980	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	コンクリート (調整コンクリート)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	27,300	27,300			CB240010
	計					27,300			
	単価					27,300		円/m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	排水桝	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	単位	箇所	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	摘要
	排水桝	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	9,120	9,120			CB422710
	計					9,120			
	単価					9,120		円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一80号	排水管 (VP200A)	VP管	単位	m	数量		1	単価	26,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		有り							CB473320
			m	1	3,865	3,865			
排水管 (材料費)									CB473321
			m	1	22,730	22,730			
計							26,595		
単価							26,600	円/m	

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一81号	排水管 (VP50A)	VP管	単位	m	数量		1	単価	8,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		VP管							WYB00002
			m	1	3,984	3,984			単一 214号
排水管 (材料費)									CB473321
			m	1	4,027	4,027			
計							8,011		
単価							8,011	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	床版排水管		単位	箇所	数量		単価	
					1			38,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版排水管設置			箇所	1	10,980	10,980	WYB00004 単-215号	
床版排水管(材料費)			箇所	1	27,160	27,160	WYB00005 単-216号	
計						38,140		
単価						38,140	円/箇所	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	排水パイプ	φ20 SUS	単位	m	数量		単価	
					1			4,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水パイプ設置			m	1	882	882	WYB00006 単-217号	
排水パイプ(材料費)			m	1	3,890	3,890	WYB00007 単-218号	
計						4,772		
単価						4,772	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	排水管 (VP200A)	VP管	単位	m	数量	1	単価	21,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		無し	m	1	4,788	4,788	CB473320	
排水管 (材料費)			m	1	16,750	16,750	CB473321	
計						21,538		
単価						21,540	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	コンクリートアンカーボルト設置		単位	本	数量	1	単価	1,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置		無し	本	1	1,367	1,367	CB473310	
計						1,367		
単価						1,367	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,692
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	m 2	1	7,692	7,692	CB240210	
計						7,692		
単価						7,692	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	174,700
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以上(標準) 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	174,700	174,700	WB810010 単- 219号	
計						174,700		
単価						174,700	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	172,700
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	172,700	172,700	WB810010 単-220号		
計						172,700			
単価						172,700	円/t		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	28,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	28,320	28,320	CB240010		
計						28,320			
単価						28,320	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	目地板	瀝青纖維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	30m2未満 瀝青纖維質目地板t=10	m 2	1	3,208	3,208	CB224710	
	計					3,208		
	単価					3,208	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	1号誘発目地	単位	箇所	数量	1	単価	8,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	誘発目地(T-30)		m	1.27	3,232	4,104.64	WYB00008 単-221号
	誘発目地(BL-50)		m	0.6	2,332	1,399.2	WYB00009 単-222号
	埋込み化粧目地(L型)		m	1.63	1,792	2,920.96	WYB00010 単-223号
	計					8,424.8	
	単価					8,425	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	投下物防止用アンカーボルト	(U-M12×220 4N 2W)×2 SS400 ムッキ品	単位	組	数量	1	単価	4,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
投下物防止柵用アンカーボルト設置			組	1	2,646	2,646	WYB00011 単- 224号	
アンカーボルト(材料費)			組	1	1,650	1,650	WYB00012 単- 225号	
計						4,296		
単価						4,296	円/組	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	検査路		単位	m	数量	173	単価	162,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)			式	1		26,500,000	WYB00042 単- 226号	
検査路架設		有	m	173	9,151	1,583,123	WB474520 単- 227号	
計						28,083,123		
単価						162,400	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	検査路 (PE1橋脚)	単位	m	数量	単価	金額	単価	271,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(式)		式	1		9,920,000	WYB00053		
アンカーボルト設置	無	本	140	1,247	174,580	WB474510 単-228号		
検査路架設	無	m	39	12,720	496,080	WB474520 単-230号		
計					10,590,660			
単価					271,600	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	検査路 (PE2橋脚)	単位	m	数量	単価	金額	単価	281,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(式)								WYB00032
		式		1		8,960,000		単-231号
	アンカーボルト設置	無						WB474510
		本		129	1,247	160,863		単-229号
	検査路架設	無						WB474520
		m		34	12,720	432,480		単-230号
	計					9,553,343		
	単価					281,000		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	検査路 (PE3橋脚)	単位	m	数量	金額	単価	296,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)		式	1		8,920,000	WYB00022	
アンカーボルト設置	無	本	131	1,247	163,357	WB474510 単-232号	
検査路架設	無	m	32	12,720	407,040	WB474520 単-229号 単-230号	
計					9,490,397		
単価					296,600	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	検査路 (PE4橋脚)	単位	m	数量	金額	単価	308,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)		式	1		9,300,000	WYB00023 単-233号	
アンカーボルト設置	無	本	135	1,247	168,345	WB474510 単-229号	
検査路架設	無	m	32	12,720	407,040	WB474520 単-230号	
計					9,875,385		
単価					308,700	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	検査路 (PE5橋脚)		単位	m	数量		単価	
						34		301,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(式)		式	1		9,640,000	WYB00025		
アンカーボルト設置	無	本	139	1,247	173,333	WB474510 単- 229号		
検査路架設	無	m	34	12,720	432,480	WB474520 単- 230号		
計					10,245,813			
単価					301,400	円/m		



# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 63mm	単位	m	数量		4	単価	5,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	m	4	2,549	10,196	WE112150		
	金属製可とう電線管(材料費)	ビニル被覆 二種 63mm	m	4	2,480	9,920	単- 236号 WYB00014		
	ボックスコネクタ(材料費)	薄鋼用 63mm	個	4	827	3,308	単- 237号 WYB00016		
	計					23,424			
	単価					5,856	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	屋外配管	硬質ビニル電線管 径 54mm	単位	m	数量		1	単価	3,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設 (露出)		露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	2,892	2,892	WE112010 単- 239号		
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 54.0%	m	1	388	388	WE505400 単- 240号		
計						3,280			
単価						3,280	円/m		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	プルボックス設置 (1号プルボックス)	ステンレス製 防水型 W600×H250×D200	単位	個	数量		1	単価	251,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		各種 新設 25cm 60cm 20cm	個	1	11,250	11,250	WE122300 単- 241号		
材料費			個	1	240,000	240,000	WYB00024 単- 242号		
計						251,250			
単価						251,300	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	プルボックス設置 (2号プルボックス)	ステンレス製 防水型 W600×H300×D390	単位	個	数量	1	単価	147,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 60cm 39cm	個	1	13,820	13,820	WE122300 単- 243号	
	材料費		個	1	134,000	134,000	WYB00027 単- 244号	
	計					147,820		
	単価					147,900	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	1号照明柱基礎	単位	基	数量	単価	金額	単価	53,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	0.226	28,320	6,400.32	CB240010		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.349	7,692	10,376.5	CB240210		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.024	174,700	4,192.8	WB810010	単- 219号	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.018	172,700	3,108.6	WB810010	単- 220号	
アンカーボルト設置		組	1	13,670	13,670	WYB00030	単- 245号	
アンカーボルト(材料費)		組	1	11,900	11,900	WYB00031	単- 246号	
硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1.8	1,639	2,950.2	WE112010	単- 247号	
硬質ビニル電線管(V E)	呼び径 36 15%	m	1.8	240	432	WE505400	単- 248号	
計					53,030.42			
単価					53,040		円/基	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	架設足場	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター	単位	m2	数量	1	単価	5,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 11.7月	m 2	1	2,889	2,889	WB470640	単- 249号
	中段足場	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 11.7月	m 2	1	1,607	1,607	WB470660	単- 250号
	安全通路	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 4.4月	m 2	1	560	560	WB470670	単- 251号
	部分作業床	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 4.4月	m 2	1	602	602	WB470680	単- 252号
	計					5,658		
	単価					5,658	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	床版足場	プレートガーダー・ボックスガーダー	単位	m2	数量	1	単価	1,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版追加足場	6.9月	m2	1	90	90	WB470700 単-253号	
	朝顔	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 6.9月 両側朝顔	m2	1	1,370	1,370	WB470690 単-254号	
	計					1,460		
	単価					1,460	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	746,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	登り栈橋工 (箇所) (PE1橋脚)	設置・撤去・損料	14.1月 8.1m	箇所	1	547,500	547,500	WB470760 単- 255号
	登り栈橋工 (箇所) (PE2橋脚)	設置・撤去・損料	14.1月 9.2m	箇所	1	621,900	621,900	WB470760 単- 256号
	登り栈橋工 (箇所) (PE3橋脚)	設置・撤去・損料	14.1月 10.5m	箇所	1	709,800	709,800	WB470760 単- 257号
	登り栈橋工 (箇所) (PE4橋脚)	設置・撤去・損料	14.1月 12.7m	箇所	1	858,500	858,500	WB470760 単- 258号
	登り栈橋工 (箇所) (PE5橋脚)	設置・撤去・損料	14.1月 14.7m	箇所	1	993,700	993,700	WB470760 単- 259号
	計						3,731,400	
	単価						746,300	円/箇所

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	交通誘導警備員 B(昼間)		単位	人日	数量		単価	
					1			12,810
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	12,810	12,810	WB010212 単- 260号	
計						12,810		
単価						12,810	円/人日	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	重建設機械分解組立輸送費 (トラッククレーン360t吊)		単位	回	数量		単価	
					1			3,761,000
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) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	3,761,000	3,761,000	WB010350 単- 261号	
計						3,761,000		
単価						3,761,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	製作直接労務費（橋桁）	標準 2619.59無 137.38無 292.87無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	107,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	28,700	0		
	製作工（橋梁）		人工	3,757.1	28,700	107,828,770		
	諸雑費（まるめ）		式	1		71,230		
	計					107,900,000		
	単価					107,900,000	円/式	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	229,600
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			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,700	-5,535			
諸雑費 (まるめ)		式	1		82			
計					229,600			
単価					229,600	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	228,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,700	-5,535			
諸雑費 (まるめ)		式	1		52			
計					228,400			
単価					228,400	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	227,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,700	-5,535			
諸雑費 (まるめ)		式	1		22			
計					227,200			
単価					227,200	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	222,500
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	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,700	-5,535			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					222,500			
単価					222,500	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YA 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	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	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,700	-5,535			
諸雑費 (まるめ)		式	1		12			
計					219,000			
単価					219,000	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	220,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材(販売)		厚板 無規格 12≦t≦25		t	1.17	177,000	207,090	
規格エキストラ		SM490YA(t≦25)		t	1.17	13,000	15,210	
寸法エキストラ		ボックス形式		t	1.17	1,900	2,223	
厚みエキストラ		8≦t<12		t	1.17	1,000	1,170	
スクラップ		Aビ <sup>o</sup> -H1		t	-0.136	40,700	-5,535	
諸雑費（まるめ）				式	1		42	
計							220,200	
単価							220,200	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	243,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM490C (50<t≦100)	t	1.17	27,000	31,590			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	60<t≦70	t	1.17	7,000	8,190			
スクラップ	・ピ-H1	t	-0.136	40,700	-5,535			
諸雑費 (まるめ)		式	1		42			
計					243,600			
単価					243,600	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	242,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材(販売)		厚板 無規格 12≦t≦25		t	1.17	177,000	207,090	
規格エキストラ		SM490C (50<t≦100)		t	1.17	27,000	31,590	
寸法エキストラ		ボックス形式		t	1.17	1,900	2,223	
厚みエキストラ		50<t≦60		t	1.17	6,000	7,020	
スクラップ		Aビ <sup>o</sup> -H1		t	-0.136	40,700	-5,535	
諸雑費（まるめ）				式	1		12	
計							242,400	
単価							242,400	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490C 38<t≤50 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	237,800
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	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490C 38 < t ≤ 50	t	1.17	24,000	28,080			
厚みエキストラ	45 < t ≤ 50	t	1.17	5,000	5,850			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,700	-5,535			
諸雑費 (まるめ)		式	1		92			
計					237,800			
単価					237,800	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	214,900
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	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.17	7,500	8,775			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,700	-5,535			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					214,900			
単価					214,900	円 / t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	207,900
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	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	40,700	-5,535		
諸雑費（まるめ）			式	1		27		
計						207,900		
単価						207,900	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	209,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材(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	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	8≦t<12	t	1.17	1,000	1,170			
スクラップ	SP-H1	t	-0.136	40,700	-5,535			
諸雑費 (まるめ)		式	1		57			
計					209,100			
単価					209,100	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	205,300
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	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,700	-5,535			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					205,300			
単価					205,300	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	鋼材費（鋼板 1 各種） 8≦t≦25	単位	t	数量	単価	金額	単価	206,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t		1.17	177,000		207,090	
規格エキストラ	SS400	t		1.17	1,300		1,521	
寸法エキストラ	ボックス形式	t		1.17	1,900		2,223	
厚みエキストラ	8≦t<12	t		1.17	1,000		1,170	
スクラップ	ハビ-H1	t		-0.136	40,700		-5,535	
諸雑費（まるめ）		式		1			31	
計							206,500	
単価							206,500	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	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	摘要
	6<t<8						1	
鋼材(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000		207,090		
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300		1,521		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900		2,223		
厚みエキストラ	6<t<8	t	1.17	2,000		2,340		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	40,700		-5,535		
諸雑費（まるめ）		式	1			61		
計						207,700		
単価						207,700	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
	4.5<t≤6					1		210,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ	計上無し	t	1.17	0	0			
厚み・幅・長さエキストラ	4.5<t≤6 1000≤W≤2000 短尺	t	1.17	6,500	7,605			
スクラップ	・H1	t	-0.136	40,700	-5,535			
諸雑費 (まるめ)		式	1		19			
計					210,700			
単価					210,700	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	217,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	4.5							
	鋼材(販売)	厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
	規格エキストラ	SS400		t	1.17	1,300	1,521	
	寸法エキストラ	ボックス形式		t	1.17	1,900	2,223	
	厚みエキストラ	4.5		t	1.17	10,000	11,700	
	スクラップ	ハビ-H1		t	-0.136	40,700	-5,535	
	諸雑費（まるめ）			式	1		1	
	計						217,000	
	単価						217,000	円 / t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	178,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	3.2							
	鋼板		SS400 3.2	t	1.17	155,600	182,052	
	規格エキストラ		SS400(鋼材費に含む)	t	1.17	0	0	
	寸法エキストラ		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
	厚みエキストラ		無し	t	1.17	0	0	
	スクラップ		ハビ-H1	t	-0.136	40,700	-5,535	
	諸雑費（まるめ）			式	1		60	
	計						178,800	
	単価						178,800	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	141,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
熱延薄板 (SPHC)	t=2.3	t	1.17	124,000	145,080			
規格エキストラ	SPHC(鋼材費に含む)	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	40,700	-5,535			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計					141,800			
単価					141,800	円 / t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	鋼材費（鋼板 1 各種） 12<t≤25	単位	t	数量	単価	金額	単価	965,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス板		SUS304(12<t≤25)		t	1.17	840,000	982,800	
規格エキストラ		SUS304(鋼材費に含む)		t	1.17	0	0	
寸法エキストラ		計上無し		t	1.17	0	0	
厚みエキストラ		無し		t	1.17	0	0	
スクラップ		ステンレス 新切 18cr		t	-0.136	127,000	-17,272	
諸雑費（まるめ）				式	1		72	
計							965,600	
単価							965,600	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	鋼材費 (鋼板 1 各種) 6<t≤9	単位	t	数量	単価	金額	単価	778,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス板		SUS304(6<t≤9)	t	1.17	680,000	795,600	
	規格エキストラ		SUS304(鋼材費に含む)	t	1.17	0	0	
	寸法エキストラ		計上無し	t	1.17	0	0	
	厚みエキストラ		無し	t	1.17	0	0	
	スクラップ		ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	127,000	-17,272	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		72	
	計						778,400	
	単価						778,400	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	146,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	134,000	150,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,700	-3,907		
	諸雑費（まるめ）		式	1		27		
	計					146,200		
	単価					146,200	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,164,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス鋼管	SUS304TP 27.2×2.5	t	1.12	1,050,000	1,176,000			
規格エキストラ	SUS304(鋼材費に含む)	t	1.12	0	0			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.096	127,000	-12,192			
諸雑費 (まるめ)		式	1		192			
計					1,164,000			
単価					1,164,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	151,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	139,000	155,680			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,700	-3,907			
諸雑費 (まるめ)		式	1		27			
計					151,800			
単価					151,800	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SUS304径 13	単位	t	数量	1	単価	911,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	1,120	825	924,000			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-96	127	-12,192			
諸雑費 (まるめ)		式	1		92			
計					911,900			
単価					911,900	円/t		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	単位	組	数量		単価
						100	271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	100	271	27,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						27,100	
単価						271	円／組

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-139号	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	242
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	242	24,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						24,200	
単価						242	円／組

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-140号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量		単価
					100		236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	236	23,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						23,600	
単価						236	円／組

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-141号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量		単価
					100		230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	230	23,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						23,000	
単価						230	円／組

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-142号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量		単価
					100		224.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	224.2	22,420	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,420	
単価						224.2	円／組

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-143号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量		単価
					100		218.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	100	218.2	21,820	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						21,820	
単価						218.2	円／組

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00-00-2-0	
単-144号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価	212.2
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 5	組	100	212.2	21,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,220		
単価						212.2	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00-00-2-0	
単-145号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量	100	単価	206.2
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	206.2	20,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,620		
単価						206.2	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-146号	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		200
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	200	20,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,000	
単価						200	円／組

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-147号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量		単価
					100		194
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 0	組	100	194	19,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,400	
単価						194	円／組

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-148号	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		188
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	188	18,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						18,800	
単価						188	円／組

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-149号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価
					100		434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スタッドジベル		φ22×150	本	100	434	43,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						43,400	
単価						434	円／本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	工場製作材料費（組）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボルト・ナット	SUS304 M16×75 1N 1W	組	1	213.5	213		
	計					213		
	単価					213	円/組	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	工場製作材料費（組）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボルト・ナット	SUS304 M16×70 1N 1W	組	1	205.5	205		
	計					205		
	単価					205	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	工場製作材料費（組）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボルト・ナット	SUS304 M16×60 1N 1W	組	1	192.5	192		
	計					192		
	単価					192	円/組	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	工場製作材料費（組）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボルト・ナット	SUS304 M16×55 1N 1W	組	1	184.5	184		
	計					184		
	単価					184	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	工場製作材料費（組）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボルト・ナット	SUS304 M16×50 1N 1W	組	1	176.5	176		
	計					176		
	単価					176	円／組	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ステンレス六角ボルト	M16×90 (SUS304)	本	1	400	400		
	計					400		
	単価					400	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	2023.09 2023.09 1.000-00-00-2-0	
単-156号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス六角ボルト		M16×85 (SUS304)	本	1	360	360		
計						360		
単価						360	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00-00-2-0	
単-157号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス六角ボルト		M16×80 (SUS304)	本	1	320	320		
計						320		
単価						320	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ステンレスナット	M20(SUS304)	個	1	88.7	88		
	計					88		
	単価					88	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	割ピン	SUS304 φ5×50	本	1	36.6	36		
	計					36		
	単価					36	円/本	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-160号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
						1		5,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロロプレングム		480×680 t=3mm ネット率:22%	枚	1	5,730	5,730		
計						5,730		
単価						5,730	円/枚	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-161号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
						1		5,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60 t=6 φ18孔用	枚	1	5,900	5,900		
計						5,900		
単価						5,900	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	フッ素ゴム	φ60 t=8 φ18孔用	枚	1	7,150	7,150		
	計					7,150		
	単価					7,150	円/枚	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	フッ素ゴム	φ60 t=9 φ18孔用	枚	1	7,930	7,930		
	計					7,930		
	単価					7,930	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	フッ素ゴム	φ60 t=10 φ18孔用	枚	1	8,720	8,720		
	計					8,720		
	単価					8,720	円/枚	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	フッ素ゴム	φ60 t=40 φ18孔用	枚	1	31,500	31,500		
	計					31,500		
	単価					31,500	円/枚	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-166号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		単価
						1	34,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フッ素ゴム		φ60 t=44 φ18孔用	枚	1	34,500	34,500	
計						34,500	
単価						34,500	円/枚

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-167号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		単価
						1	36,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フッ素ゴム		φ60 t=46 φ18孔用	枚	1	36,000	36,000	
計						36,000	
単価						36,000	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	2023.09 2023.09 1.000-00-00-2-0
単-168号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
					1			37,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60 t=48 φ18孔用	枚	1	37,500	37,500		
計						37,500		
単価						37,500	円/枚	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00-00-2-0
単-169号	製作直接労務費（検査路）	0無 桁付検査路	単位	t	数量		単価	
					1			275,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	9.6	28,700	275,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						275,600		
単価						275,600	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材(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	計上無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ピ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	40,700	-5,535			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					205,700			
単価					205,700	円/t		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-171号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価
							2,480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ゴム支承 (PE1橋脚)		最大反力=3840kN 分散ゴム支承	個	1	2,480,000	2,480,000	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						2,480,000	
単価						2,480,000	円/個

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-172号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価
							14,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ゴム支承 (PE2橋脚)		最大反力=8780kN 固定ゴム支承	個	1	14,500,000	14,500,000	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						14,500,000	
単価						14,500,000	円/個

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-173号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
					1			9,130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承(PE3橋脚)		最大反力=6220kN 固定ゴム支承						
			個	1	9,130,000	9,130,000		
諸雑費（まるめ）						0		
			式	1				
計						9,130,000		
単価						9,130,000		円/個

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-174号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
					1			11,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承(PE4橋脚)		最大反力=8100kN 固定ゴム支承						
			個	1	11,100,000	11,100,000		
諸雑費（まるめ）						0		
			式	1				
計						11,100,000		
単価						11,100,000		円/個

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-175号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価 2,680,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	大型ゴム支承 (PE5橋脚)	最大反力=3820kN 分散型支承	個	1	2,680,000	2,680,000	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					2,680,000	
	単価					2,680,000	円/個

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-176号	工場製作材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価 115,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁用排水桝	FC250 400×654×420	個	1	115,000	115,000	
	計					115,000	
	単価					115,000	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	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		
	橋梁用排水柵	FC250 400×654×470	個	1	117,000	117,000			117,000
	計					117,000			
	単価					117,000		円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	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		
	橋梁用排水柵	FC250 400×654×570	個	1	122,000	122,000			122,000
	計					122,000			
	単価					122,000		円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジソクリッププライマー 製品プラスト	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジソクリッププライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	6.3	28,000	176,400		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		15,800		
	計					226,200		
	単価					2,262	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジソクリッジプライマー	原板ブラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	2.3	28,000	64,400		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,900		
	計					100,300		
	単価					1,003	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	943.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチペイント	無機膜厚	k g	30	1,610	48,300		
	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	520	1,835		
	橋りょう塗装工		人	1.4	28,000	39,200		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,005		
	計					94,340		
	単価					943.4	円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	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	100	単価	1,494
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	1,610	96,600		
	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	520	3,670		
	橋りょう塗装工		人	1.4	28,000	39,200		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		9,930		
	計					149,400		
	単価					1,494	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	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	684
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	1,400	22,400		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	490	4,150		
	橋りょう塗装工		人	1.4	28,000	39,200		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
	計					68,400		
	単価					684	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	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	1,257
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	1,400	75,600		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	490	3,112		
	橋りょう塗装工		人	1.4	28,000	39,200		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,788		
	計					125,700		
	単価					1,257	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,515
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	108	1,400	151,200		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	12.706	490	6,225		
	橋りょう塗装工		人	2.8	28,000	78,400		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15,675		
	計					251,500		
	単価					2,515	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m <sup>2</sup>	数量		100	単価	2,569
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	k g	82	1,400	114,800			
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	490	4,727			
	橋りょう塗装工		人	4.48	28,000	125,440			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,933			
	計					256,900			
	単価					2,569	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	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	707.5
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	1,630	27,710		
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	490	980		
橋りょう塗装工			人	1.4	28,000	39,200		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		2,860		
計						70,750		
単価						707.5	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	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	1,213
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	5,270	73,780		
	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	562	925		
	橋りょう塗装工		人	1.4	28,000	39,200		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,395		
	計					121,300		
	単価					1,213	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	現場取卸	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ 360t吊	単位	t	数量	10	単価	2,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.071	16,800	1,192		
	とび工		人	0.14	24,465	3,425		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	0.036	697,000	25,092		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					29,710		
	単価					2,971	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 558.3t	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.02	35,175	703			
橋りょう特殊工		人	0.123	29,085	3,577			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		128			
計					4,408			
単価					4,408		円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-192号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 697,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		360t吊	日	1	697,000	697,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						697,000	
単価						697,000	円/日

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-193号	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価 9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	9,830	9,830	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,830	
単価						9,830	円/供用日

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-194号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	1,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,820	1,820		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,820		
	単価					1,820	円/供用日	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-195号	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	46,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1	46,200	46,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					46,200		
	単価					46,200	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 93.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	26,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.147	35,175	5,170		
	橋りょう特殊工		人	0.735	29,085	21,377		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		263		
	計					26,810		
	単価					26,810	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	ベント設備損料	100日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	80,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	100	761	76,100			
ベント設備 損料		t・日	100	45.66	4,566			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					80,670			
単価					80,670	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	ベント基礎 設置・撤去	125m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.015	35,175	527			
橋りょう特殊工		人	0.062	29,085	1,803			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,330			
単価					2,330	円/m 2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	ベント基礎損料	93.8t	単位	供用日	数量	1	単価	1,427
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	93.8	15.22	1,427		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,427		
	単価					1,427	円／供用日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	架設工 ( 鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋 )	移動式クレーン 箱桁・ラーメン ( 箱桁形式 ) 56.4t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	4,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.177	35,175	6,225			
橋りょう特殊工		人	1.064	29,085	30,946			
諸雑費 ( 率+まるめ ) 10%		式	1		3,709			
計					40,880			
単価					4,088	円 / t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	ゴム支承据付工	一般支承 34.6t 10基 有 0.364m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	174,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.625	35,175	21,984		
	橋りょう特殊工		人	1.875	29,085	54,534		
	普通作業員		人	0.625	16,800	10,500		
	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	682.5	115	78,487		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,695		
	計					174,200		
	単価					174,200	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	本締め工	ビ <sup>o</sup> ンテール処理含む	単位	本	数量	100	単価	143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.06	35,175	2,110		
	橋りょう特殊工		人	0.383	29,085	11,139		
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		1,051		
	計					14,300		
	単価					143	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 27932本	単位	供用日	数量	1	単価	6,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト 損料	径22用	供用日	6,207	0.48	2,979		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	3,104	1.1	3,414		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,393		
	単価					6,393	円/供用日	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-204号	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	3,931
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	3,931	393,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						393,100		
単価						3,931	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-205号	継手部下塗り (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層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,546
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層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,545.92	254,592		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						254,600		
単価						2,546	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-206号	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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 911.6
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	911.52	91,152	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						91,160	
単価						911.6	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-207号	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 4,390
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	4,389.12	438,912	
諸雑費（まるめ）			式	1		88	
計						439,000	
単価						4,390	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-208号	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 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,073
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	1,072.8	107,280	
諸雑費（まるめ）			式	1		20	
計						107,300	
単価						1,073	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-209号	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 1,667
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	m <sup>2</sup>	100	1,666.08	166,608	
諸雑費（まるめ）			式	1		92	
計						166,700	
単価						1,667	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一210号	合成床版架設工	32.612m/100m2 32.805m/100m2 15.985m/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	4,058
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.7	35,175	94,972			
橋りょう特殊工		人	7	29,085	203,595			
普通作業員		人	2.6	16,800	43,680			
シール材料費	32.612m/100m2 32.805m/100m2 15.985m/100m2	式	1		60,190	WB470781 単一 263号		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		3,363			
計					405,800			
単価					4,058	円/m 2		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-211号	合成床版製品費		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
					100			71,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版パネル		スリット <sup>※</sup> 側鋼板含む	m <sup>2</sup>	100	71,300	7,130,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,130,000		
単価						71,300	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-212号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
					1			73,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		45 t 吊	日	1	73,200	73,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						73,200		
単価						73,200	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	163,900
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	111,000	114,330		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,533.75	49,533		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		37		
	計					163,900		
	単価					163,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	排水管設置	VP管	単位	m	数量	10	単価	3,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.3	24,150	7,245		
特殊作業員			人	0.9	21,000	18,900		
普通作業員			人	0.6	16,800	10,080		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		3,615		
計						39,840		
単価						3,984	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	床版排水管設置		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	1	24,150	24,150		
	特殊作業員		人	1	21,000	21,000		
	普通作業員		人	3	16,800	50,400		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		14,250		
	計					109,800		
	単価					10,980	円/箇所	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-216号	床版排水管(材料費)		単位	箇所	数量		単価	
						1		27,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版用水抜管		補強筋、固定金具含む	本	1	27,165	27,165		
計						27,165		
単価						27,160	円/箇所	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-217号	排水パイプ設置		単位	m	数量		単価	
						10		882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.5	16,800	8,400		
諸雑費(率+まるめ) 5%			式	1		420		
計						8,820		
単価						882	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	174,700
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	113,000	116,390			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,275	58,275			
諸雑費(まるめ)		式	1		35			
計					174,700			
単価					174,700	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	172,700
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	111,000	114,330		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,275	58,275		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		95		
	計					172,700		
	単価					172,700	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	誘発目地(T-30)	単位	m	数量	100	単価	3,232
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2	16,800	33,600		
スパンシール誘発目地材	T30	m	100	2,880	288,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,600		
計					323,200		
単価					3,232	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	誘発目地(BL-50)	単位	m	数量	100	単価	2,332
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2	16,800	33,600		
スパンシール誘発目地材	BL-50	m	100	1,980	198,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,600		
計					233,200		
単価					2,332	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	埋込み化粧目地(L型)	単位	m	数量	100	単価	1,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2	16,800	33,600		
埋込み化粧目地	L型	m	100	1,440	144,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,600		
計					179,200		
単価					1,792	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-224号	投下物防止柵用アンカーボルト設置		単位	組	数量		単価
						10	2,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1.5	16,800	25,200	
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		1,260	
計						26,460	
単価						2,646	円/組

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-225号	アンカーボルト(材料費)		単位	組	数量		単価
						1	1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
投下物防止柵用アンカーボルト		SS400 M12(ダブルナット W付)	組	1	1,650	1,650	
計						1,650	
単価						1,650	円/組



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	検査路架設	有	単位	m	数量	10	単価	9,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.7	24,150	16,905		
特殊作業員			人	1.7	21,000	35,700		
普通作業員			人	0.8	16,800	13,440		
トラック運転			日	0.71	35,600	25,276	WK470180 単- 264号	
諸雑費（率+まるめ） 0.3%			式	1		189		
計						91,510		
単価						9,151	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	アンカーボルト設置	無	単位	本	数量	100	単価	1,247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.2	24,150	28,980		
特殊作業員			人	1.3	21,000	27,300		
普通作業員			人	0.7	16,800	11,760		
アンカーボルト		検査路材料に含む	本	100	0	0		
高所作業車運転			日	1.1	50,290	55,319	WK470170 単- 265号	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		1,341		
計						124,700		
単価						1,247	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	検査路架設	無	単位	m	数量	10	単価	12,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	24,150	16,905			
特殊作業員		人	1.7	21,000	35,700			
普通作業員		人	0.8	16,800	13,440			
トラック運転		日	0.71	35,600	25,276	WK470180 単- 264号		
高所作業車運転		日	0.71	50,290	35,705	WK470170 単- 265号		
諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式	1		174			
計					127,200			
単価					12,720	円/m		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-231号	材料費（式）		単位	式	数量		単価
					1		8,960,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下部工検査路		PE2橋脚					
			式	1		8,960,000	
	計					8,960,000	
	単価					8,960,000	円/式

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-232号	材料費（式）		単位	式	数量		単価
					1		8,920,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下部工検査路		PE3橋脚					
			式	1		8,920,000	
	計					8,920,000	
	単価					8,920,000	円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-233号	材料費（式）		単位	式	数量		単価
					1		9,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下部工検査路		PE4橋脚					
			式	1		9,300,000	
	計					9,300,000	
	単価					9,300,000	円/式

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-234号	材料費（式）		単位	式	数量		単価
					1		9,640,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下部工検査路		PE5橋脚					
			式	1		9,640,000	
	計					9,640,000	
	単価					9,640,000	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	剥落防止シート設置	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	5,410
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	0.926	35,175		32,572		
型わく工		人	2.778	24,360		67,672		
アラミド繊維シート		糸条強度740N/本以上		m <sup>2</sup>	110	3,460	380,600	
固定ジグ		上記アラミド繊維シート用		個	700	67	46,900	
バンド		上記アラミド繊維シート用		個	300	9	2,700	
諸雑費（率+まるめ） 2%				式	1		10,556	
計							541,000	
単価							5,410	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-236号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	2,549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	21,420	254,898	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						254,900	
単価						2,549	円/m

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-237号	金属製可とう電線管(材料費)	ビニル被覆 二種 63mm	単位	m	数量		単価
						1	2,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,480	2,480	
計						2,480	
単価						2,480	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-238号	ボックスコネクタ(材料費)	薄鋼用 63mm	単位	個	数量	1	単価	827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 薄鋼用 63mm	個	1	827	827		
計						827		
単価						827	円/個	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-239号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	13.5	21,420	289,170		
諸雑費(まるめ)			式	1		30		
計						289,200		
単価						2,892	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-240号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 54.0%	単位	m	数量		1	単価	388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル電線管		VE 54mm	m	1	388.2	388			
計						388			
単価						388	円/m		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-241号	プルボックス設置	各種 新設 25cm 60cm 20cm	単位	個	数量		1	単価	11,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.525	21,420	11,245			
諸雑費（まるめ）			式	1		5			
計						11,250			
単価						11,250	円/個		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	材料費		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	1号プルボックス	ステンレス製 W600×H250×D190/215.36	個	1	240,000	240,000		
	計					240,000		
	単価					240,000	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 60cm 39cm	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工		人	0.645	21,420	13,815		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					13,820		
	単価					13,820	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-244号	材料費		単位	個	数量		単価
						1	134,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
2号プルボックス		ステンレス製 W600×H300×D390	個	1	134,000	134,000	
計						134,000	
単価						134,000	円/個

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-245号	アンカーボルト設置		単位	組	数量		単価
						10	13,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工			人	5	22,785	113,925	
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		22,775	
計						136,700	
単価						13,670	円/組

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	アンカーボルト(材料費)	単位	組	数量	単価	金額	単価	11,900	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボルト材料費							WB812180		
		k g		12.8		930		11,904	単- 266号
	計							11,904	
	単価							11,900	円/組

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,639
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
電工									
			人	7.65		21,420		163,863	
諸雑費(まるめ)									
			式	1				37	
	計							163,900	
	単価							1,639	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 11.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,889
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.049	29,085	1,425			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	11.7	125.17	1,464			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,889			
単価					2,889	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 11.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	29,085	581			
中段足場賃料		月	11.7	87.76	1,026			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,607			
単価					1,607		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	安全通路	プレートガード・ボックスガード 4.4月	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう特殊工		人	0.013	29,085	378				
安全通路賃料		月	4.4	41.4	182				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					560				
単価					560	円/m <sup>2</sup>			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 4.4月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	602
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.007	29,085	203		
	部分作業床賃料		月	4.4	90.72	399		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					602		
	単価					602	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	床版追加足場	6.9月	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	床版追加足場賃料		月	6.9	13.17		90	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
	計						90	
	単価						90	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 6.9月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	29,085	698			
朝顔賃料		月	6.9	97.42	672			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,370			
単価					1,370	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	登り栈橋工（箇所） （PE1橋脚）	設置・撤去・損料 14.1月 8.1m	単位	箇所	数量	1	単価	547,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.945	29,085	172,910			
登り栈橋損料		月	14.1	26,566.67	374,590			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					547,500			
単価					547,500	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	登り栈橋工（箇所） （PE2橋脚）	設置・撤去・損料 14.1月 9.2m	単位	箇所	数量	1	単価	621,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.753	29,085	196,411			
登り栈橋損料		月	14.1	30,174.49	425,460			
諸雑費（まるめ）		式	1		29			
計					621,900			
単価					621,900	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	登り栈橋工（箇所） （PE3橋脚）	設置・撤去・損料 14.1月 10.5m	単位	箇所	数量	1	単価	709,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	7.707	29,085	224,158			
登り栈橋損料		月	14.1	34,438.28	485,579			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					709,800			
単価					709,800	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	登り栈橋工（箇所） （PE4橋脚）	設置・撤去・損料 14.1月 12.7m	単位	箇所	数量	1	単価	858,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	9.322	29,085	271,130		
	登り栈橋損料		月	14.1	41,653.92	587,320		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					858,500		
	単価					858,500	円／箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	登り栈橋工（箇所） （PE5橋脚）	設置・撤去・損料 14.1月 14.7m	単位	箇所	数量	1	単価	993,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	10.79	29,085	313,827			
登り栈橋損料		月	14.1	48,213.6	679,811			
諸雑費（まるめ）		式	1		62			
計					993,700			
単価					993,700	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	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	12,810	12,810		12,810
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					12,810		
	単価					12,810	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,761,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	21,000	245,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	4	127,000	508,000		
運搬費等率 399%			式	1		3,007,263		
諸雑費 (まるめ)			式	1		37		
計						3,761,000		
単価						3,761,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	道路施設基本データ作成費	単位	式	数量	単価	金額	単価	55,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員		人		1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						55,300		
単価						55,300	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	シール材料費	32.612m/100m2 32.805m/100m2 15.985m/100m2	単位	式	数量	1	単価	60,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材	主桁上フランジ	m	34.243	860	29,448		
	シール材	合成床版接合部	m	34.445	600	20,667		
	シール材	側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	16.784	600	10,070		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					60,190		
	単価					60,190	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	トラック運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	35,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	19,320	19,320			
軽油		L	29	152	4,408			
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	1.31	9,060	11,868			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						35,600		
単価						35,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	高所作業車運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	19,320	19,320		
	軽油		L	23	152	3,496		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1.36	20,200	27,472		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					50,290		
	単価					50,290	円/日	

