

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事
工事地名	広島市中区舟入中町～広島市西区観音本町1丁目地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年12月	12) 設計年月	令和7年7月
2) 事務所名	広島国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5540010010	14) 単価適用年月	2025年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2025年11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	838日間 自 令和7年12月15日 (当初) 至 令和10年3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	広島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	広島	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道2号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和7年7月9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7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (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	
橋梁下部		式	1		766,991,926				
工場製作工		式	1		766,991,926				
鋼製橋脚製作工		式	1		572,525,989				
製作加工 (労務費)		式	1	291,100,000	291,100,000			単-1号	
製作加工 (鋼板SM570-H)	SM570-H	t	302.1	287,800	86,944,380			単-2号	
製作加工 (鋼板SM570)	SM570	t	220.7	263,500	58,154,450			単-3号	
製作加工 (鋼板SM520C-H)	SM520C-H	t	109.1	246,300	26,871,330			単-4号	
製作加工 (鋼板SM490YB)	SM490YB	t	311.1	225,100	70,028,610			単-5号	
製作加工 (鋼板SM490YA)	SM490YA	t	6.3	218,000	1,373,400			単-6号	
製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	t	102.7	207,100	21,269,170			単-7号	
製作加工 (鋼板SS400)	SS400	t	14.8	224,200	3,318,160			単-8号	
製作加工 (鋼板SUS304)	SUS304	t	0.006	713,900	4,283			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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 (等辺山形鋼SS400)	SS400	t	0.58	123,600	71,688			単-10号	
製作加工 配管用炭素鋼鋼管SGP	SGP	t	0.1	288,300	28,830			単-11号	
製作加工 配管用ステンレス鋼鋼管SUS	SUS304	t	0.004	1,085,000	4,340			単-12号	
製作加工 (平鋼SS400)	SS400	t	0.2	140,400	28,080			単-13号	
製作加工 (棒鋼SS400)	SS400	t	0.54	155,100	83,754			単-14号	
製作加工 (棒鋼SUS304)	SUS304	t	0.002	815,700	1,631			単-15号	
ボルト・ナット	F10T M22×55	組	120	221.7	26,604			単-16号	
ボルト・ナット	S10T M22×170	組	440	414.5	182,380			単-17号	
ボルト・ナット	S10T M22×160	組	836	349.5	292,182			単-18号	
ボルト・ナット	S10T M22×140	組	1,624	311.2	505,388			単-19号	
ボルト・ナット	S10T M22×135	組	2,116	305	645,380			単-20号	
ボルト・ナット	S10T M22×130	組	264	298	78,672			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
ボルト・ナット	S10T M22×125	組	4,584	292.2	1,339,444			単-22号	
ボルト・ナット	S10T M22×120	組	1,328	286	379,808			単-23号	
ボルト・ナット	S10T M22×115	組	3,840	279	1,071,360			単-24号	
ボルト・ナット	S10T M22×110	組	7,084	273.2	1,935,348			単-25号	
ボルト・ナット	S10T M22×105	組	1,854	266.7	494,461			単-26号	
ボルト・ナット	S10T M22×100	組	2,424	260.2	630,724			単-27号	
ボルト・ナット	S10T M22×95	組	3,186	254	809,244			単-28号	
ボルト・ナット	S10T M22×90	組	1,292	247.5	319,770			単-29号	
ボルト・ナット	S10T M22×85	組	1,076	241.2	259,531			単-30号	
ボルト・ナット	S10T M22×80	組	16	234.7	3,755			単-31号	
ボルト・ナット	S10T M22×75	組	68	228.5	15,538			単-32号	
ボルト・ナット	S10T M22×70	組	432	222.2	95,990			単-33号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
ボルト・ナット	S10T M22×65	組	2,084	215.7	449,518			単-34号	
ボルト・ナット	SS400 M36×160 (B1, N1, W2)	組	48	4,266	204,768			単-35号	
ボルト・ナット	SS400 M22×130 (B1, N1, W2)	組	48	149	7,152			単-36号	
ボルト・ナット	SS400 M16×175 (B1, N1)	組	6	648	3,888			単-37号	
ボルト・ナット	SS400 M16×100 (B1, N1)	組	18	53	954			単-38号	
ボルト・ナット	SS400 M16×95 (B1, N1)	組	6	248	1,488			単-39号	
ボルト・ナット	SS400 M16×80 (B1, N1)	組	18	45	810			単-40号	
ボルト・ナット	SS400 M16×75 (B1, N1, W1)	組	6	49	294			単-41号	
ボルト・ナット	SS400 M10×45 (B1, N1, W1)	組	8	17	136			単-42号	
ボルト・ナット	SS400 M10×35 (B1, N1, W2)	組	200	17	3,400			単-43号	
ボルト・ナット	SS400 M10×35 (B1, N1, W1)	組	18	15	270			単-44号	
ボルト	SS400 M16×240	本	1	810	810			単-45号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
ボルト	SS400 M16×160	本	1	71	71			単-46号	
ボルト	SS400 M16×155	本	1	560	560			単-47号	
ボルト	SS400 M16×130	本	1	55	55			単-48号	
ナット	SS400 M20	個	4	15	60			単-49号	
チェーン取付け用アボルト	SS400 M8(ナット含む)	個	90	1,790	161,100			単-50号	
割りピン	SUS304 φ5×50	本	8	36	288			単-51号	
Uボルト	SS400 40B形(N2)	組	2	277	554			単-52号	
Uボルト	SS400 40C形(N2)	組	9	292	2,628			単-53号	
アンカーボルト	SS400 φ36×300	本	48	3,700	177,600			単-54号	
チェーン	SS400 φ6×20×44×800(両端シャックル(SC-6)付)	本	6	2,798	16,788			単-55号	
チェーン	SS400 φ6×20×44×495(両端シャックル(SC-6)付)	本	3	2,428	7,284			単-56号	
チェーン	SS400 φ6×20×44×730(両端シャックル(SC-6)付)	本	24	2,723	65,352			単-57号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
チェーン	SS400 φ6×20×44×400(両端シャックル(SC-6)付)	本	12	2,318	27,816			単-58号	
ゴム板	クロプロレンゴム φ680×1×880 硬度65°	個	4	6,830	27,320			単-59号	
ゴム板	クロプロレンゴム 100x50x3180 硬度65°	個	8	136,800	1,094,400			単-60号	
ゴム板	クロプロレンゴム 100x50x2880 硬度65°	個	8	136,800	1,094,400			単-61号	
ゴムパッキン	クロプロレンゴム φ300×6 硬度65°	個	9	3,860	34,740			単-62号	
止水ゴムパッキン	クロプロレンゴム 510×9×710 硬度65°	個	1	20,600	20,600			単-63号	
ゴム板	フッ素ゴム φ60×37	個	1	46,200	46,200			単-64号	
ゴム板	フッ素ゴム φ60×93	個	1	127,200	127,200			単-65号	
ゴム板	フッ素ゴム φ60×27	個	1	36,200	36,200			単-66号	
ゴム板	フッ素ゴム φ60×73	個	1	96,200	96,200			単-67号	
ゴム板	フッ素ゴム φ60×35	個	1	44,200	44,200			単-68号	
ゴム板	フッ素ゴム φ60×89	個	1	127,900	127,900			単-69号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
ゴム板	フッ素ゴム φ60×64	個	1	77,900	77,900			単-70号	
ゴム板	フッ素ゴム φ60×147	個	1	197,400	197,400			単-71号	
アンカーフレーム製作工		式	1		148,448,248				
製作加工 (労務費)		式	1	33,620,000	33,620,000			単-72号	
製作加工 (鋼板SM570-H)	SM570-H	t	29.4	284,800	8,373,120			単-73号	
製作加工 (鋼板SM520C-H)	SM520C-H	t	5.6	245,300	1,373,680			単-74号	
製作加工 (鋼板SM570)	SM570	t	17	259,600	4,413,200			単-75号	
製作加工 (鋼板SM490YB)	SM490YB	t	8.9	236,100	2,101,290			単-76号	
製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	t	3.5	206,100	721,350			単-77号	
製作加工 (平鋼SS400)	SS400	t	0.24	140,400	33,696			単-78号	
製作加工 (等辺山形鋼SS400)	SS400	t	2.5	134,800	337,000			単-79号	
製作加工 (溝形鋼SS400)	SS400	t	6.4	133,600	855,040			単-80号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
ボルト・ナット	S10T M22×60	組	320	209	66,880			単-81号	
ボルト・ナット	S10T M22×55	組	64	203	12,992			単-82号	
アンカーボルト	S45CN φ210(M205)×4437	組	18	1,020,000	18,360,000			単-83号	
アンカーボルト	S35CN φ180(M180)×4180	組	24	705,000	16,920,000			単-84号	
アンカーボルト	S35CN φ180(M165)×4150	組	24	678,000	16,272,000			単-85号	
アンカーボルト	S45CN φ180(M175)×4170	組	24	697,000	16,728,000			単-86号	
アンカーボルト	S45CN φ250(M250)×4540	組	18	1,570,000	28,260,000			単-87号	
工場塗装工		式	1		46,017,689				
前処理	ジンクリッチプライマー(製品ブラスト) 160g/m <sup>2</sup> (15μm)	m <sup>2</sup>	7,000	2,482	17,374,000			単-88号	
前処理	ジンクリッチプライマー(動力工具処理) 一般部内面 160g/m <sup>2</sup> (15μm)	m <sup>2</sup>	2,760	1,079	2,978,040			単-89号	
防食下地	無機ジンクリッチペイント コンクリート接触面 塗装回数1回 300g/m <sup>2</sup> (30μm)	m <sup>2</sup>	3,390	1,046	3,545,940			単-90号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
防食下地	無機シリコンリッチペイント 一般部外面, 添接部, 摩擦接合部 塗装回数1回 600g/m <sup>2</sup> (75μm)	m <sup>2</sup>	3,610	1,657	5,981,770			単-91号	
ミストコート	エポキシ樹脂塗料下塗 一般部外面 塗装回数1回 160g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,900	760.4	1,444,760			単-92号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 一般部外面 塗装回数 1回 540g/m <sup>2</sup> (120μm)	m <sup>2</sup>	1,690	1,372	2,318,680			単-93号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 橋脚天端外面 塗装回数(増し塗り部) 2回 540g/m <sup>2</sup> (120μm)	m <sup>2</sup>	210	2,745	576,450			単-94号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 一般部内面 塗装回数 2回 410g/m <sup>2</sup> (120+120μm)	m <sup>2</sup>	2,760	2,818	7,777,680			単-95号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 一般部外面 中塗 淡彩 塗装回数 1回 170g/m <sup>2</sup> (30μm)	m <sup>2</sup>	1,900	776.1	1,474,590			単-96号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 一般部外面 上塗 淡彩 塗装回数 1回 140g/m <sup>2</sup> (25μm)	m <sup>2</sup>	1,900	1,318	2,504,200			単-97号	
メッキ	HDZT77	t	0.1	82,500	8,250			単-98号	
メッキ	HDZT70	t	0.24	81,500	19,560			単-99号	
メッキ	HDZT63	t	0.09	81,500	7,335			単-100号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (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	
メッキ	HDZT49	t	0.01	81,000	810			単-101号	
メッキ	HDZT35	t	0.02	281,200	5,624			単-102号	
間接労務費		式	1		123,983,040				
工場純工事費		式	1		890,974,966				
工場管理費		式	1		157,662,129				
(工場製作原価)		式	1		1,048,637,095				
橋梁下部		式	1		354,380,034				
工場製品輸送工		式	1		28,758,472				
輸送工		式	1		28,758,472				
輸送		t	1,141.7	17,530	20,014,001			単-103号	
現場取卸(鋼桁)	トラッククレーン200t吊	t	40.9	4,271	174,683			単-104号	
現場取卸(鋼桁)	トラッククレーン550t吊	t	931.6	9,199	8,569,788			単-105号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
鋼製橋脚工 P44橋脚		式	1		31,330,377				
作業土工		式	1		1,737,324				
埋戻し		m3	710	1,047	743,370			単-106号	
積込(ルース)	土砂	m3	780	233.3	181,974			単-107号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	780	1,041	811,980			単-108号	
橋脚フーチング工		式	1		9,528,840				
アンカーフレーム架設		基	1	9,516,000	9,516,000			単-109号	
本締めボルト		本	80	160.5	12,840			単-110号	
橋脚架設工		式	1		9,751,529				
地組		t	40.9	16,220	663,398			単-111号	
足場		掛m2	250	4,915	1,228,750			単-112号	
横梁部足場		m2	50	6,498	324,900			単-113号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
橋脚架設		t	135.7	33,480	4,543,236			単-114号	
充填コンクリート	1号	m3	56	30,280	1,695,680			単-115号	
根巻きコンクリート	2号	m3	23	31,130	715,990			単-116号	
型枠		m2	50	8,909	445,450			単-117号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.75	165,100	123,825			単-118号	
埋戻シール材	ポリブタジエン系	m3	0.001	10,300,000	10,300			単-119号	
現場継手工		式	1		8,219,709				
現場溶接	20mm以上30mm未満	m	51	148,400	7,568,400			単-120号	
本締めボルト		本	4,058	160.5	651,309			単-121号	
現場塗装工		式	1		2,092,975				
素地調整	動力工処理	m2	74	4,240	313,760			単-122号	
素地調整	製品プラスチック	m2	41	7,876	322,916			単-123号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
防食下地	有機シンクリッチェント 高力ボルト連結部 塗装回数2回 240g/m <sup>2</sup> (30μm)	m <sup>2</sup>	4	2,759	11,036					単-124号
防食下地	有機シンクリッチェント 現場溶接部 塗装回数2回 300g/m <sup>2</sup> ×2(75μm)	m <sup>2</sup>	41	3,142	128,822					単-125号
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗 高力ボルト連結部 塗装回数1回 130g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	74	986.1	72,971					単-126号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 高力ボルト連結部, 現場溶接部内面 塗装回数 2回 500g/m <sup>2</sup> ×2(300μm)	m <sup>2</sup>	84	4,707	395,388					単-127号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 現場溶接部外面 塗装回数 2回 200g/m <sup>2</sup> (60+60μm)	m <sup>2</sup>	31	2,472	76,632					単-128号
中塗	ふっ素樹脂塗料 高力ボルト外面, 現場溶接部外面 中塗 淡彩 塗装回数 1回140g/m <sup>2</sup> (30μm)	m <sup>2</sup>	50	1,152	57,600					単-129号
上塗	ふっ素樹脂塗料 高力ボルト外面, 現場溶接部外面 上塗 淡彩 塗装回数 1回120g/m <sup>2</sup> (25μm)	m <sup>2</sup>	50	1,794	89,700					単-130号
防水塗装	CC-B塗装	m <sup>2</sup>	57	10,950	624,150					単-131号
鋼製橋脚工 P46橋脚		式	1		145,658,166					
橋脚フーチング工		式	1		17,941,680					

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
アンカーフレーム架設		基	2	8,958,000	17,916,000			単-132号	
本締めボルト		本	160	160.5	25,680			単-133号	
橋脚架設工		式	1		81,568,233				
地組		t	529.9	44,860	23,771,314			単-134号	
バント		式	1		3,237,951			内-1号	
足場		掛m2	410	4,915	2,015,150			単-135号	
横梁部足場		m2	150	6,614	992,100			単-136号	
地組運搬		t	529.9	36,880	19,542,712			単-137号	
橋脚架設		t	530.4	41,810	22,176,024			単-138号	
充填コンクリート	1号	m3	115	27,440	3,155,600			単-139号	
根巻きコンクリート	2号	m3	19	31,130	591,470			単-140号	
型枠		m2	38	8,909	338,542			単-141号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.9	165,100	148,590					単-142号
弾性シール材	ポリブタジエン系	m3	0.2	11,520,000	2,304,000					単-143号
バックアップ材	ポリエチレンフォーム	m3	0.4	1,059,000	423,600					単-144号
軟質ウレタンフォーム		m3	44	65,020	2,860,880					単-145号
埋戻しシール材	ポリブタジエン系	m3	0.001	10,300,000	10,300					単-146号
現場継手工		式	1		36,014,686					
現場溶接	40mm以上50mm未満	m	285	112,400	32,034,000					単-147号
現場溶接	すみ肉溶接 6mm超9mm未満	m	24	9,515	228,360					単-148号
本締めボルト		本	20,382	184.1	3,752,326					単-149号
現場塗装工		式	1		10,133,567					
素地調整	動力工処理	m2	420	4,240	1,780,800					単-150号
素地調整	製品プラスチック	m2	320	7,876	2,520,320					単-151号

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (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	
防食下地	有機ソノクリッチェント 高力ボルト連結部 塗装回数2回 240g/m2 (30 μm)	m2	23	2,759	63,457			単-152号	
防食下地	有機ソノクリッチェント 現場溶接部 塗装回数2回 300g/m2×2 (75 μm)	m2	320	3,142	1,005,440			単-153号	
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗 高力ボルト連結部 塗装回数1回 130g/m2	m2	420	986.1	414,162			単-154号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 高力ボルト連結部, 現場溶接部内面 塗装回数 2回 500g/m2×2 (300 μm)	m2	640	4,707	3,012,480			単-155号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 現場溶接部外面 塗装回数 2回 200g/m2 (60+60 μm)	m2	93	2,472	229,896			単-156号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 高力ボルト外面, 現場溶接部外面 中塗 淡彩 塗装回数 1回140g/m2 (30 μm)	m2	220	1,152	253,440			単-157号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 高力ボルト外面, 現場溶接部外面 上塗 淡彩 塗装回数 1回120g/m2 (25 μm)	m2	220	1,794	394,680			単-158号	
防水塗装	CC-B塗装	m2	63	7,284	458,892			単-159号	
鋼製橋脚工 P47橋脚		式	1		133,442,786				
作業土工		式	1		2,766,650				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
埋戻し		m3	1,100	1,047	1,151,700			単-160号	
積込(ルース)	土砂	m3	1,300	233.3	303,290			単-161号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,260	1,041	1,311,660			単-162号	
橋脚フーチング工		式	1		19,273,112				
アンカーフレーム架設		基	2	9,625,000	19,250,000			単-163号	
本締めボルト		本	144	160.5	23,112			単-164号	
橋脚架設工		式	1		40,688,991				
地組		t	401.7	41,060	16,493,802			単-165号	
足場		掛m2	380	4,915	1,867,700			単-166号	
横梁部足場		m2	40	6,498	259,920			単-167号	
橋脚架設		t	402.2	36,080	14,511,376			単-168号	
充填コンクリート	1号	m3	115	27,440	3,155,600			単-169号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
根巻きコンクリート	2号	m3	62	31,130	1,930,060			単-170号	
型枠		m2	220	8,909	1,959,980			単-171号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	3.03	165,100	500,253			単-172号	
埋戻シール材	ポリブタジエン系	m3	0.001	10,300,000	10,300			単-173号	
現場継手工		式	1		64,771,069				
現場溶接	55mm以上65mm未満	m	323	195,300	63,081,900			単-174号	
現場溶接	すみ肉溶接 6mm超9mm未満	m	5	9,515	47,575			単-175号	
本締めボルト		本	10,228	160.5	1,641,594			単-176号	
現場塗装工		式	1		5,942,964				
素地調整	動力工処理	m2	160	4,240	678,400			単-177号	
素地調整	製品グラスト	m2	220	7,876	1,732,720			単-178号	
防食下地	有機シンクリッチペイント 高力ボルト連結部 塗装回数2回 240g/m2(30μm)	m2	6	2,759	16,554			単-179号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
防食下地	有機ソリッチェイント 現場溶接部 塗装回数2回 300g/m <sup>2</sup> ×2(75μm)	m <sup>2</sup>	220	3,142	691,240					単-180号
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗 高力ボルト連結部 塗装回数1回 130g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	160	986.1	157,776					単-181号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 高力ボルト連結部, 現場溶接部内面 塗装回数 2回 500g/m <sup>2</sup> ×2(300μm)	m <sup>2</sup>	330	4,707	1,553,310					単-182号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 現場溶接部外面 塗装回数 2回 200g/m <sup>2</sup> (60+60μm)	m <sup>2</sup>	53	2,472	131,016					単-183号
中塗	ふっ素樹脂塗料 高力ボルト外面, 現場溶接部外面 中塗 淡彩 塗装回数 1回140g/m <sup>2</sup> (30μm)	m <sup>2</sup>	88	1,152	101,376					単-184号
上塗	ふっ素樹脂塗料 高力ボルト外面, 現場溶接部外面 上塗 淡彩 塗装回数 1回120g/m <sup>2</sup> (25μm)	m <sup>2</sup>	88	1,794	157,872					単-185号
防水塗装	CC-B塗装	m <sup>2</sup>	66	10,950	722,700					単-186号
橋梁付属物工		式	1		72,720					
銘板工		式	1		72,720					
橋歴板	アルミニウム板 300×200×3	枚	3	24,240	72,720					単-187号

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
構造物撤去工		式	1		166,449				
運搬処理工		式	1		166,449				
現場発生品運搬		t	33.9	4,910	166,449			単-188号	
仮設工		式	1		14,951,064				
路面覆工 P44橋脚		式	1		852,034				
支持杭	撤去	箇所	2	9,857	19,714			単-189号	
覆工板・覆工板受桁	撤去	m2	72	11,560	832,320			単-190号	
路面覆工 P47橋脚		式	1		832,320				
覆工板・覆工板受桁	撤去	m2	72	11,560	832,320			単-191号	
土留・仮締切工 P44橋脚		式	1		5,045,160				
鋼矢板	撤去 IV型 鋼矢板引 抜長L=11.0m	枚	62	32,460	2,012,520			単-192号	
切梁・腹起し	撤去	t	32.4	93,600	3,032,640			単-193号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土留・仮締切工 P47脚		式	1		6,808,090				
鋼矢板	撤去 IV型 鋼矢板引 抜長L=14.0m	枚	62	41,360	2,564,320			単-194号	
切梁・腹起し	撤去	t	54.9	77,300	4,243,770			単-195号	
交通管理工		式	1		1,413,460				
交通誘導警備員		人日	58	24,370	1,413,460			単-196号	
直接工事費		式	1		354,380,034				
共通仮設費		式	1		94,556,218				
共通仮設費		式	1		46,786,218				
運搬費		式	1		40,203,038				
重建設機械分解組立輸送費		回	4	1,619,000	6,476,000			単-197号	
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,146,000	4,292,000			単-198号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	4,389,000	4,389,000			単-199号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 (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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送費		回	2	7,839,000	15,678,000					単-200号
重建設機械分解組立輸送費		回	1	7,812,000	7,812,000					単-201号
仮設材運搬費		t	201.6	5,350	1,078,560					単-202号
仮設材運搬費		t	36.2	13,190	477,478					単-203号
技術管理費		式	1		63,180					
道路施設基本データ作成費		式	1		63,180					内-2号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		6,520,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		47,770,000					
純工事費		式	1		448,936,252					
現場管理費		式	1		173,444,000					
(現場原価)		式	1		622,380,252					
工事原価		式	1		1,671,017,347					



# 一式当たり内訳書

ベント

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備								
ベント設備損料	67日 2m以上30m以下(足場有)	t	18.3	58,520	1,070,916			WB470570 単一 386号
ベント設備 設置・撤去	ラフテレスクレーン 18.3t 発動発電機	t	18.3	79,920	1,462,536			WB470550 単一 387号
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレスクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.23無	日	4	66,920	267,680			WB470480 単一 388号
架設工具損料		供用日	7	10,300	72,100			WB470490 単一 389号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	7	1,800	12,600			WB470500 単一 390号
ベント基礎								
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレスクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.23無	日	1	66,920	66,920			WB470480 単一 388号
ベント基礎 設置・撤去	27m2	m 2	27	9,816	265,032			WB470560 単一 391号
ベント基礎損料	18.3t	供用日	67	301	20,167			WB470580 単一 392号
合計					3,237,951			



# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工 (労務費)		単位	式	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 5683.6無 1477.84無 667.07無 0無 1.12無 0t 0t 0t 1.358t 0人/t 0人/t 0人/t	式	1		271,600,000	WB470130 単一 204号
	副資材費 (t)		t	1,068.3	18,200	19,443,060	WB470190 単一 205号
	計					291,043,060	
	単価					291,100,000	円/式

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	製作加工 (鋼板SM570-H)	SM570-H	単位	t	数量	302.1	単価	287,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	85.7	301,100	25,804,270	WB470010 単一 206号	
材質=SM570-H 75<t≤100; 厚みエクストラ=90<t≤100;								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	6.1	299,900	1,829,390	WB470010 単一 207号	
材質=SM570-H 75<t≤100; 厚みエクストラ=80<t≤90;								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	63.7	285,900	18,211,830	WB470010 単一 208号	
材質=SM570-H 50<t≤75; 厚みエクストラ=60<t≤70;								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	95.7	284,700	27,245,790	WB470010 単一 209号	
材質=SM570-H 50<t≤75; 厚みエクストラ=50<t≤60;								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	7.7	273,000	2,102,100	WB470010 単一 210号	
材質=SM570-H 38<t≤50; 厚みエクストラ=45<t≤50;								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	43.2	271,800	11,741,760	WB470010 単一 211号	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	製作加工 (鋼板SM570)	SM570	単位	t	数量	220.7	単価	263,500
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)	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	t	55.2	268,300	14,810,160	WB470030 単- 212号		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	t	21.4	263,600	5,641,040	WB470030 単- 213号		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t	62.09	262,500	16,298,625	WB470030 単- 214号		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	52.7	261,300	13,770,510	WB470030 単- 215号		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 無し	t	29	260,100	7,542,900	WB470030 単- 216号		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 6<t≤20	t	0.31	257,800	79,918	WB470030 単- 217号		
計					58,143,153			
単価					263,500	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	製作加工 (鋼板SM520C-H)	SM520C-H	単位	t	数量	109.1	単価	246,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	12.4	250,800	3,109,920	WB470010 単一 218号	
材質=SM520C-H 50<t≤100; 厚みエキストラ=90<t≤100;								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	16	248,400	3,974,400	WB470010 単一 219号	
材質=SM520C-H 50<t≤100; 厚みエキストラ=70<t≤80;								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	68.1	246,100	16,759,410	WB470010 単一 220号	
材質=SM520C-H 50<t≤100; 厚みエキストラ=50<t≤60;								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	12.6	240,200	3,026,520	WB470010 単一 221号	
材質=SM520C-H 38<t≤50; 厚みエキストラ=40<t≤45;								
計						26,870,250		
単価						246,300	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	製作加工 (鋼板SM490YB)	SM490YB	単位	t	数量	311.1	単価	225,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	6	233,200	1,399,200	WB470010 単- 222号	
材質=SM490YB 38<t≤50; 厚みエキストラ=40<t≤45;								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	2.2	232,100	510,620	WB470010 単- 223号	
材質=SM490YB 38<t≤50; 厚みエキストラ=35<t≤40;								
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	47.7	228,500	10,899,450	WB470030 単- 224号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	76	227,400	17,282,400	WB470030 単- 225号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	51	226,200	11,536,200	WB470030 単- 226号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	128.2	221,500	28,396,300	WB470030 単- 227号	
計						70,024,170		
単価						225,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	製作加工 (鋼板SM490YA)	SM490YA	単位	t	数量	1	単価	218,000
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	1	218,000	218,000	WB470030 単一 228号	
計						218,000		
単価						218,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	単位	t	数量	102.7	単価	207,100
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 25<t≤30	t	16.8	208,100	3,496,080	WB470030 単一 229号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	50.24	206,900	10,394,656	WB470030 単一 230号	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	35.6	206,900	7,365,640	WB470010 単一 231号	
材質=SM400A ; 厚みエクストラ 6<t<12;								
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	0.06	212,300	12,738	WB470010 単一 232号	
材質=SM400A ; 厚みエクストラ t=6.0;								
計						21,269,114		
単価						207,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	製作加工 (鋼板SS400)	SS400	単位	t	数量	14.8	単価	224,200
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	10.678	204,300	2,181,515.4	WB470030 単- 233号	
鋼材費 (鋼板 1	各種)		t	3.3	204,300	674,190	WB470010 単- 234号	
材質=SS400; 厚みエキストラ t=6 < t < 12;								
鋼材費 (鋼板 1	各種)		t	0.13	209,700	27,261	WB470010 単- 235号	
材質=SS400; 厚みエキストラ t=6.0;								
鋼材費 (鋼板 1	各種)		t	0.002	209,100	418.2	WB470010 単- 236号	
材質=SS400; 厚みエキストラ 4.5 < t ≤ 6;								
鋼材費 (鋼板 1	各種)		t	0.02	216,000	4,320	WB470010 単- 237号	
材質=SS400; 厚みエキストラ t=4.5;								
鋼材費 (鋼板 1	各種)		t	0.33	1,052,000	347,160	WB470010 単- 238号	
材質=SS400 t=4.0; 厚みエキストラ 無し;								

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	製作加工 (鋼板SS400)	SS400	単位	t	数量	14.8	単価	224,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	0.23	206,400	47,472	WB470010 単一 239号		
材質=SS400 t=3.2; 厚みエキストラ 無し;								
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	0.11	323,400	35,574	WB470010 単一 240号		
材質=SS400 t=2.3; 厚みエキストラ 無し;								
計					3,317,910.6			
単価					224,200	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	製作加工 (鋼板SUS304)	SUS304	単位	t	数量	0.006	単価	713,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.001	861,100	861.1	WB470010 単一 241号	
材質=SUS304 12<t≤25; 厚みエキストラ 無し;								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.001	849,400	849.4	WB470010 単一 242号	
材質=SUS304 9<t≤12; 厚みエキストラ 無し;								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.001	638,800	638.8	WB470010 単一 243号	
材質=SUS304 6<t≤9; 厚みエキストラ 無し;								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.003	644,700	1,934.1	WB470010 単一 244号	
材質=SUS304 4≤t≤6; 厚みエキストラ 無し;								
計						4,283.4		
単価						713,900	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	製作加工 配管用炭素鋼管SGP	SGP	単位	t	数量	0.1	単価	288,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス管 SGP黒ねじ無し	SGP 50A	t	0.005	290,200	1,451	WYB00016 単- 246号	
	ガス管 SGP黒ねじ無し	SGP 40A	t	0.085	287,800	24,463	WYB00018 単- 247号	
	ガス管 SGP黒ねじ無し	SGP 32A	t	0.01	291,600	2,916	WYB00022 単- 248号	
	計					28,830		
	単価					288,300	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	製作加工 配管用ステンレス鋼管SUS	SUS304	単位	t	数量	1	単価	1,085,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼管		SUS304 φ27.2(20S)	t	1	1,085,000	1,085,000	WYB00026 単-249号	
計						1,085,000		
単価						1,085,000	円/t	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	製作加工 (平鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	0.2	単価	140,400
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) 6×90~100	t	0.18	140,400	25,272	WB470060 単-250号	
鋼材費(形鋼2 規格品)		平鋼(SS400) 6×50~75	t	0.02	140,400	2,808	WB470060 単-251号	
計						28,080		
単価						140,400	円/t	

# 1 次単価表

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

単一14号	製作加工 (棒鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	0.54	単価	155,100
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19	t	0.2	157,200	31,440	WYB00004 単一 252号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16	t	0.331	151,600	50,179.6	WB470070 単一 253号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13	t	0.005	153,900	769.5	WB470070 単一 254号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400 径6	t	0.004	333,100	1,332.4	WYB00014 単一 255号	
計						83,721.5		
単価						155,100	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	製作加工 (棒鋼SUS304)	SUS304	単位	t	数量		1	単価	815,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SUS304 径19		t	1	815,700	815,700	WYB00077 単-256号	
計							815,700		
単価							815,700	円/t	

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	ボルト・ナット	F10T M22×55	単位	組	数量		1	単価	221.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		六角 F10T M22×55		組	1	221.7	221.7	WB470100 単-257号	
計							221.7		
単価							221.7	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	ボルト・ナット	S10T M22×170	単位	組	数量	1	単価	414.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（各種）		組	1	414.5	414.5	WB470110 単- 258号		
摩擦接合用高力ボルト材料種類=トルシア; 高力ボルト材料								
規格(トルシア)=S10T M22×170								
計					414.5			
単価					414.5	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	ボルト・ナット	S10T M22×160	単位	組	数量	1	単価	349.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（各種）		組	1	349.5	349.5	WB470110 単- 259号		
摩擦接合用高力ボルト材料種類=トルシア; 高力ボルト材料								
規格(トルシア)=S10T M22×160								
計					349.5			
単価					349.5	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ボルト・ナット	S10T M22×140	単位	組	数量	1	単価	311.2
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 M22×140	組	1	311.2	311.2	WB470100 単- 260号	
計						311.2		
単価						311.2	円/組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ボルト・ナット	S10T M22×135	単位	組	数量	1	単価	305
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 M22×135	組	1	305	305	WB470100 単- 261号	
計						305		
単価						305	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一21号	ボルト・ナット	S10T M22×130	単位	組	数量		単価	298
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 M22×130	組	1	298	298	WB470100 単一 262号	
計						298		
単価						298	円／組	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一22号	ボルト・ナット	S10T M22×125	単位	組	数量		単価	292.2
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）		トルシア S10T M22×125	組	1	292.2	292.2	WB470100 単一 263号	
計						292.2		
単価						292.2	円／組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ボルト・ナット	S10T M22×120	単位	組	数量	1	単価	286
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	1	286	286	WB470100 単- 264号	
計						286		
単価						286	円/組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	ボルト・ナット	S10T M22×115	単位	組	数量	1	単価	279
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 M22×115	組	1	279	279	WB470100 単- 265号	
計						279		
単価						279	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一25号	ボルト・ナット	S10T M22×110	単位	組	数量		1	単価	273.2
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 M22×110	組	1	273.2	273.2	WB470100 単一 266号		
計						273.2			
単価						273.2	円／組		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一26号	ボルト・ナット	S10T M22×105	単位	組	数量		1	単価	266.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×105	組	1	266.7	266.7	WB470100 単一 267号		
計						266.7			
単価						266.7	円／組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一27号	ボルト・ナット	S10T M22×100	単位	組	数量		1	単価	260.2
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 M22×100	組	1	260.2	260.2	WB470100 単一 268号		
計						260.2			
単価						260.2	円／組		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一28号	ボルト・ナット	S10T M22×95	単位	組	数量		1	単価	254
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	254	254	WB470100 単一 269号		
計						254			
単価						254	円／組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一29号	ボルト・ナット	S10T M22×90	単位	組	数量		1	単価	247.5
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）		トルシヤ S10T M22×90	組	1	247.5	247.5	WB470100 単一 270号		
計						247.5			
単価						247.5	円／組		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一30号	ボルト・ナット	S10T M22×85	単位	組	数量		1	単価	241.2
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	241.2	241.2	WB470100 単一 271号		
計						241.2			
単価						241.2	円／組		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	ボルト・ナット	S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	234.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×80	組	1	234.7	234.7	WB470100 単- 272号	
計						234.7		
単価						234.7	円/組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	ボルト・ナット	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	228.5
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）		トルシヤ S10T M22×75	組	1	228.5	228.5	WB470100 単- 273号	
計						228.5		
単価						228.5	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	ボルト・ナット	S10T M22×70	単位	組	数量		1	単価	222.2
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	222.2	222.2	WB470100 単- 274号		
計						222.2			
単価						222.2	円/組		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	ボルト・ナット	S10T M22×65	単位	組	数量		1	単価	215.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×65	組	1	215.7	215.7	WB470100 単- 275号		
計						215.7			
単価						215.7	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	ボルト・ナット	SS400 M36×160 (B1, N1, W2)	単位	組	数量		単価	4,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット	SS400 M36×160 (B1, N1, W2)	組	1	4,266	4,266	WYB00125	単-276号
	計					4,266		
	単価					4,266		円/組

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	ボルト・ナット	SS400 M22×130 (B1, N1, W2)	単位	組	数量		単価	149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット	SS400 M22×130 (B1, N1, W2)	組	1	149	149	WYB00144	単-277号
	計					149		
	単価					149		円/組

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	ボルト・ナット	SS400 M16×175(B1, N1)	単位	組	数量		1	単価	648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット		SS400 M16×175(B1, N1)	組	1	648	648	WYB00094 単- 278号		
計						648			
単価						648	円/組		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	ボルト・ナット	SS400 M16×100(B1, N1)	単位	組	数量		1	単価	53
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット		SS400 M16×100(B1, N1)	組	1	53	53	WYB00124 単- 279号		
計						53			
単価						53	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	ボルト・ナット	SS400 M16×95 (B1, N1)	単位	組	数量	1	単価	248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M16×95 (B1, N1)	組	1	248	248	WYB00149 単- 280号	
計						248		
単価						248	円/組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	ボルト・ナット	SS400 M16×80 (B1, N1)	単位	組	数量	1	単価	45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M16×80 (B1, N1)	組	1	45	45	WYB00151 単- 281号	
計						45		
単価						45	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	ボルト・ナット	SS400 M16×75 (B1, N1, W1)	単位	組	数量		1	単価	49
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット		SS400 M16×75 (B1, N1, W1)	組	1	49	49	WYB00162 単- 282号		
計						49			
単価						49	円/組		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	ボルト・ナット	SS400 M10×45 (B1, N1, W1)	単位	組	数量		1	単価	17
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット		SS400 M10×45 (B1, N1, W1)	組	1	17	17	WYB00002 単- 283号		
計						17			
単価						17	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (B1, N1, W2)	単位	組	数量	1	単価	17
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M10×35 (B1, N1, W2)	組	1	17	17	WYB00005 単- 284号	
計						17		
単価						17	円/組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (B1, N1, W1)	単位	組	数量	1	単価	15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M10×35 (B1, N1, W1)	組	1	15	15	WYB00010 単- 285号	
計						15		
単価						15	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	ボルト	SS400 M16×240	単位	本	数量	1	単価	810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×240	本	1	810	810	WYB00013 単- 286号	
計						810		
単価						810	円/本	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	ボルト	SS400 M16×160	単位	本	数量	1	単価	71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×160	本	1	71	71	WYB00072 単- 287号	
計						71		
単価						71	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	ボルト	SS400 M16×155	単位	本	数量	1	単価	560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×155	本	1	560	560	WYB00071 単- 288号	
計						560		
単価						560	円/本	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	ボルト	SS400 M16×130	単位	本	数量	1	単価	55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×130	本	1	55	55	WYB00036 単- 289号	
計						55		
単価						55	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	ナット	SS400 M20	単位	個	数量		単価	15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ナット	SS400 M20	個	1	15	15	WYB00093 単-290号	
	計					15		
	単価					15	円/個	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	チェーン取付け用アイボルト	SS400 M8(ナット含む)	単位	個	数量		単価	1,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チェーン取付け用アイボルト	SS400 M8(ナット含む)	個	1	1,790	1,790	WYB00003 単-291号	
	計					1,790		
	単価					1,790	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	割りピン	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	
割りピン		SUS304 φ5×50	本	1	36	36	WYB00039 単-292号	
計						36		
単価						36	円/本	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	Uボルト	SS400 40B形(N2)	単位	組	数量	1	単価	277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 40B形(N2)	組	1	277	277	WYB00024 単-293号	
計						277		
単価						277	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	Uボルト	SS400 40C形(N2)	単位	組	数量	1	単価	292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 40C形(N2)	組	1	292	292	WYB00029 単- 294号	
計						292		
単価						292	円/組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	アンカーボルト	SS400 φ36×300	単位	本	数量	1	単価	3,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		SS400 φ36×300	本	1	3,700	3,700	WYB00035 単- 295号	
計						3,700		
単価						3,700	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	チェーン	SS400 φ6×20×44×800(両端シャックル(SC-6)付)	単位	本	数量	1	単価	2,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェーン		SS400 φ6×20×44×800(両端シャックル(SC-6)付)	本	1	2,798	2,798	WYB00008 単-296号	
計						2,798		
単価						2,798	円/本	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	チェーン	SS400 φ6×20×44×495(両端シャックル(SC-6)付)	単位	本	数量	1	単価	2,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェーン		SS400 φ6×20×44×495(両端シャックル(SC-6)付)	本	1	2,428	2,428	WYB00015 単-297号	
計						2,428		
単価						2,428	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	チェーン	SS400 φ6×20×44×730(両端シャックル(SC-6)付)	単位	本	数量	1	単価	2,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェーン		SS400 φ6×20×44×730(両端シャックル(SC-6)付)	本	1	2,723	2,723	WYB00150 単- 298号	
計						2,723		
単価						2,723	円/本	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	チェーン	SS400 φ6×20×44×400(両端シャックル(SC-6)付)	単位	本	数量	1	単価	2,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェーン		SS400 φ6×20×44×400(両端シャックル(SC-6)付)	本	1	2,318	2,318	WYB00152 単- 299号	
計						2,318		
単価						2,318	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	ゴム板	クロップレンゴム φ680×1×880 硬度65°	単位	個	数量	1	単価	6,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		クロップレンゴム φ680×1×880 硬度65°	個	1	6,830	6,830	WYB00096 単-300号	
計						6,830		
単価						6,830	円/個	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	ゴム板	クロップレンゴム 100x50x3180 硬度65°	単位	個	数量	1	単価	136,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		クロップレンゴム 100x50x3180 硬度65°	個	1	136,800	136,800	WYB00099 単-301号	
計						136,800		
単価						136,800	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	ゴム板	クロップレンゴム 100x50x2880 硬度65°	単位	個	数量	1	単価	136,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		クロップレンゴム 100x50x2880 硬度65°	個	1	136,800	136,800	WYB00100 単-302号	
計						136,800		
単価						136,800	円/個	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	ゴムハッキン	クロップレンゴム φ300×6 硬度65°	単位	個	数量	1	単価	3,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴムハッキン		クロップレンゴム φ300×6 硬度65°	個	1	3,860	3,860	WYB00163 単-303号	
計						3,860		
単価						3,860	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	止水ゴムパッキン	クロプロレンゴム 510×9×710 硬度65°	単位	個	数量			1	単価	20,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	止水ゴムパッキン	クロプロレンゴム 510×9×710 硬度65°	個	1	20,600	20,600	WYB00165 単-304号			
	計					20,600				
	単価					20,600	円/個			

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	ゴム板	フッ素ゴム φ60×37	単位	個	数量			1	単価	46,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	ゴム板	フッ素ゴム φ60×37	個	1	46,200	46,200	WYB00060 単-305号			
	計					46,200				
	単価					46,200	円/個			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	コム板	フッ素コム φ60×93	単位	個	数量	1	単価	127,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		フッ素コム φ60×93	個	1	127,200	127,200	WYB00043 単-306号	
計						127,200		
単価						127,200	円/個	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	コム板	フッ素コム φ60×27	単位	個	数量	1	単価	36,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		フッ素コム φ60×27	個	1	36,200	36,200	WYB00045 単-307号	
計						36,200		
単価						36,200	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	コム板	フッ素コム φ60×73	単位	個	数量	1	単価	96,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		フッ素コム φ60×73	個	1	96,200	96,200	WYB00047 単-308号	
計						96,200		
単価						96,200	円/個	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	コム板	フッ素コム φ60×35	単位	個	数量	1	単価	44,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		フッ素コム φ60×35	個	1	44,200	44,200	WYB00049 単-309号	
計						44,200		
単価						44,200	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	コム板	フッ素コム φ60×89	単位	個	数量				
						1		127,900	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コム板	フッ素コム φ60×89	個	1	127,900	127,900	WYB00091 単-310号		
	計					127,900			
	単価					127,900	円/個		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	コム板	フッ素コム φ60×64	単位	個	数量				
						1		77,900	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コム板	フッ素コム φ60×64	個	1	77,900	77,900	WYB00051 単-311号		
	計					77,900			
	単価					77,900	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一71号	コム板	フッ素コム φ60×147	単位	個	数量		1	単価	197,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コム板	フッ素コム φ60×147	個	1	197,400	197,400	WYB00053 単一 312号		
	計					197,400			
	単価					197,400	円/個		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一72号	製作加工 (労務費)		単位	式	数量		1	単価	33,620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	製作直接労務費(橋桁)	標準 782.86無 0無 126.25無 0無 1.16無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	式	1		32,280,000	WB470130 単一 313号		
	副資材費(t)		t	73.5	18,200	1,337,700	WB470190 単一 205号		
	計					33,617,700			
	単価					33,620,000	円/式		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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
単-73号 製作加工 (鋼板SM570-H)	SM570-H	単位	t		29.4	単価 284,800
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	21.5	285,100	6,129,650	WB470010 単-314号
材質=SM570-H 50<t≤75; 厚みエクストラ=60<t≤70;						
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	7.9	283,900	2,242,810	WB470010 単-315号
材質=SM570-H 50<t≤75; 厚みエクストラ=50<t≤60;						
計					8,372,460	
単価					284,800	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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
単-74号 製作加工 (鋼板SM520C-H)	SM520C-H	単位	t			
					1	245,300
						245,300
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	数量	単価	金額	摘要
		t	1	245,300	245,300	WB470010 単-316号
材質=SM520C-H 50<t≤100; 厚みエクストラ=50<t≤60;						
計					245,300	
単価					245,300	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	製作加工 (鋼板SM570)	SM570	単位	t	数量	17	単価	259,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	7.2	260,500	1,875,600	WB470020 単一 317号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM570(Q) 20<t≤38 無し	t	7.8	259,300	2,022,540	WB470020 単一 318号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM570(Q) 6<t≤20	t	2	257,000	514,000	WB470020 単一 319号	
計						4,412,140		
単価						259,600	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一76号	製作加工 (鋼板SM490YB)	SM490YB	単位	t	数量	8.9	単価	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	6.8	239,400	1,627,920	WB470010 単一 320号	
材質=SM490YB 50<t≤100; 厚みエクストラ=60<t≤70;								
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	2.1	225,400	473,340	WB470020 単一 321号	
計						2,101,260		
単価						236,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	単位	t	数量	3.5	単価	206,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t	0.73	206,100	150,453	WB470020 単- 322号		
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	2.77	206,100	570,897	WB470010 単- 323号		
材質=SM400A; 厚みエクストラ=6<t<12;								
計					721,350			
単価					206,100	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	製作加工 (平鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	140,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	140,400	140,400	WB470050 単- 324号	
材質=SS400 12×90~100;								
計						140,400		
単価						140,400	円/t	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	製作加工 (等辺山形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	134,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	t	1	134,800	134,800	WB470060 単- 325号	
計						134,800		
単価						134,800	円/t	

# 1 次単価表

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

単一80号	製作加工 (溝形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	金額	単価	摘要
						6.4	133,600	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼 300 SS400	t	2.7	150,500	406,350	WB470060 単一 326号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 9×250×90	t	3.02	121,400	366,628	WB470060 単一 327号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	t	0.68	120,300	81,804	WB470060 単一 328号		
計					854,782			
単価					133,600	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一81号	ボルト・ナット	S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	209
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	209	209	WB470100 単一 329号	
計						209		
単価						209	円／組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一82号	ボルト・ナット	S10T M22×55	単位	組	数量	1	単価	203
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 M22×55	組	1	203	203	WB470100 単一 330号	
計						203		
単価						203	円／組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	アンカーボルト	S45CN φ210(M205)×4437	単位	組	数量	1	単価	1,020,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)			組	1	1,020,000	1,020,000	WB020039 単-331号	
計						1,020,000		
単価						1,020,000	円/組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	アンカーボルト	S35CN φ180(M180)×4180	単位	組	数量	1	単価	705,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)			組	1	705,000	705,000	WB020039 単-332号	
計						705,000		
単価						705,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	アンカーボルト	S35CN φ180(M165)×4150	単位	組	数量	1	単価	678,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)			組	1	678,000	678,000	WB020039 単-333号	
計						678,000		
単価						678,000	円/組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	アンカーボルト	S45CN φ180(M175)×4170	単位	組	数量	1	単価	697,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)			組	1	697,000	697,000	WB020039 単-334号	
計						697,000		
単価						697,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	アンカーボルト	S45CN φ250(M250)×4540	単位	組	数量	1	単価	1,570,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)			組	1	1,570,000	1,570,000	WB020039 単-335号	
計						1,570,000		
単価						1,570,000	円/組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	前処理	シンククリッチプライマー(製品プラスト) 160g/m2 (15μm)	単位	m2	数量	1	単価	2,482
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・シンククリッチプライマー 製品プラスト	m2	1	2,482	2,482	WB470310 単-336号	
計						2,482		
単価						2,482	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	前処理	ジソクリッチ <sup>®</sup> プライマー(動力工具処理) 一般部内面 160g/m <sup>2</sup> (15μm)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板 <sup>®</sup> ラスト・ジソクリッチ <sup>®</sup> プライマー 動力工具処理	m <sup>2</sup>	1	1,079	1,079	WB470310 単-337号	
計						1,079		
単価						1,079	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	防食下地	無機ジソクリッチ <sup>®</sup> イント コンクリート接触面 塗装回数1回 300g/m <sup>2</sup> (30μm)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,046
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/100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1	1,046	1,046	WB470320 単-338号	
計						1,046		
単価						1,046	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	防食下地	無機ゾンクリッチェ <sup>®</sup> イント 一般部外面, 添接部, 摩擦接合部 塗装回数1回 600g/m <sup>2</sup> (75 μ m)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,657
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	m <sup>2</sup>	1	1,657	1,657	WB470320 単- 339号	
計						1,657		
単価						1,657	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	ミストコート	エポキシ樹脂塗料下塗 一般部外面 塗装回数1回 160g/m <sup>2</sup>	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	760.4
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 <sup>2</sup>	1	760.4	760.4	WB470320 単- 340号	
計						760.4		
単価						760.4	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 一般部外面 塗装回数 1回 540g/m <sup>2</sup> (120μm)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,372
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 <sup>2</sup>	1	1,372	1,372	WB470320 単- 341号	
計						1,372		
単価						1,372	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 橋脚天端外面 塗装回数(増し塗り部) 2回 540g/m <sup>2</sup> (120μm)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,745
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	2,745	2,745	WB470320 単- 342号	
計						2,745		
単価						2,745	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 一般部内面 塗装回数 2回 410g/m2(120+120μm)	単位	m2	数量	1	単価	2,818
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	m2	1	2,818	2,818	WB470320 単- 343号	
計						2,818		
単価						2,818	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 一般部外面 中塗 淡彩 塗装回数 1回 170g/m2(30μm)	単位	m2	数量	1	単価	776.1
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	m2	1	776.1	776.1	WB470320 単- 344号	
計						776.1		
単価						776.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 一般部外面 上塗 淡彩 塗装回数 1回 140g/m2 (25μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,318
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	m2	1	1,318	1,318	WB470320 単- 345号	
計						1,318		
単価						1,318	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	82,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき		HDZT77	t	1	82,500	82,500	WYB00017 単- 346号	
計						82,500		
単価						82,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	メッキ	HDZT70	単位	t	数量	1	単価	81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき		HDZT70	t	1	81,500	81,500	WYB00073 単-347号	
計						81,500		
単価						81,500	円/t	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき		HDZT63	t	1	81,500	81,500	WYB00021 単-348号	
計						81,500		
単価						81,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	81,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき		HDZT49	t	1	81,000	81,000	WYB00025 単-349号	
計						81,000		
単価						81,000	円/t	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	メッキ	HDZT35	単位	t	数量	1	単価	281,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき		HDZT35	t	1	281,200	281,200	WYB00034 単-350号	
計						281,200		
単価						281,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	輸送		単位	t	数量		1,141.7	単価	17,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋梁工場製作輸送工	橋脚 90km	t	1,068.2	17,800	19,013,960	WB470200		
	橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 90km	t	73.5	13,500	992,250	WB470200 単-351号		
	計					20,006,210			
	単価					17,530	円/t		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104号	現場取卸(鋼桁)		単位	t	数量		1	単価	4,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場取卸(鋼桁, 門扉)	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準以外 1.23無	t	1	4,271	4,271	CB225210		
	計					4,271			
	単価					4,271	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	現場取卸(鋼桁)	トラッククレーン550t吊	単位	t	数量	1	単価	9,199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場取卸(鋼桁)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型550t吊	t	1	9,199	9,199	WYB00069 単-353号	
	計					9,199		
	単価					9,199	円/t	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	1	1,047	1,047	CB210410	
	計					1,047		
	単価					1,047	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	233.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	233.3	233.3	CB210020	
計						233.3		
単価						233.3	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m3	1	1,041	1,041	CB210110	
計						1,041		
単価						1,041	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-109号	アンカーフレーム架設		単位	基	数量		単価	
						1		9,516,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーフレーム架設		1.002m3/基	基	1	7,593,000	7,593,000	WYB00001 単- 354号	
アンカーフレーム架設クレーン運転費（賃料）		トラッククレーン油圧伸縮ジブ型100t吊	式	1		1,923,000	WYB00006 単- 355号	
計						9,516,000		
単価						9,516,000	円/基	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						1		160.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工（ビニール処理含む）			本	1	160.5	160.5	WYB00041 単- 356号	
計						160.5		
単価						160.5	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	地組		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製橋脚地組工	972.5t 47箇所	t	40.9	5,775	236,197.5	WB474120 単- 357号	16,220
	鋼製橋脚地組クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 1箇所 標準(1.0)	式	1		427,000	WB474170 単- 358号	
	計					663,197.5		
	単価					16,220	円/t	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	足場		単位	掛m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,915	4,915	WB252110 単- 359号	4,915
	計					4,915		
	単価					4,915	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113号	横梁部足場		単位	m2	数量		1	単価	6,498
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 1.5月		m2	1	3,420	3,420	WB470640 単- 360号	
	中段足場	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 1.5月		m2	1	1,496	1,496	WB470660 単- 361号	
	安全通路	プレートカーター・ボックスカーター 1.5月		m2	1	904	904	WB470670 単- 362号	
	部分作業床	プレートカーター・ボックスカーター 1.5月		m2	1	678	678	WB470680 単- 363号	
	計						6,498		
	単価						6,498	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-114号	橋脚架設		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼製橋脚架設工	1068.3t 217°ロック 3脚 0.02m3/t	t	135.7	12,750	1,730,175		WB474130 単-364号
	鋼製橋脚架設クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 67°ロック 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t吊 27°ロック	式	1		2,812,000		WB474180 単-365号
	計					4,542,175		
	単価					33,480	円/t	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	充填コンクリート	1号	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 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	30,280	30,280		CB240010
	計					30,280		
	単価					30,280	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	根巻きコンクリート	2号	単位	m3	数量		1	単価	31,130
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	31,130	31,130	CB240010	
計							31,130		
単価							31,130	円/m3	

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	8,909
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		m2	1	8,909	8,909	CB240210	
計							8,909		
単価							8,909	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			1	単価	165,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	165,100	165,100	WB810010 単- 366号			
	計					165,100				
	単価					165,100	円/t			

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	埋戻しシール材	ポリブタジエン系	単位	m3	数量			1	単価	10,300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	埋戻しシール材 (材料費)	ポリブタジエン系	m3	1	10,300,000	10,300,000	WYB00027 単- 367号			
	計					10,300,000				
	単価					10,300,000	円/m3			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	現場溶接	20mm以上30mm未満	単位	m	数量	1	単価	148,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接工			m	1	148,400	148,400	WYB00007 単-368号	
鋼製橋脚溶接総実延長(実数入力)=51 m; ピート仕上								
有りの溶接延長(実数入力)=35 m; 平均板厚(mm)=20								
mm以上30mm未満;								
計						148,400		
単価						148,400	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	160.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工 (ビニール処理含む)			本	1	160.5	160.5	WYB00019 単- 356号	
計						160.5		
単価						160.5	円/本	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	素地調整	動力工処理	単位	m2	数量		単価	4,240
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	4,240	4,240	WB821510 単- 369号	
計						4,240		
単価						4,240	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	素地調整	製品プラスト	単位	m2	数量	1	単価	7,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		プラスト処理 無し 無し 無し	m 2	1	7,876	7,876	WB821510 単- 370号	
計						7,876		
単価						7,876	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	防食下地	有機シクリッチペイント 高力ホルム連結部 塗装回数2回 240g/m2 (30μm)	単位	m2	数量	1	単価	2,759
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	2,759	2,759	WB821520 単- 371号	
計						2,759		
単価						2,759	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	防食下地	有機シンククリッチェント 現場溶接部 塗装回数2回 300g/m2 ×2(75μm)	単位	m2	数量	1	単価	3,142
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)		有機シンククリッチェント(2回塗り/層) 無し	m2	1	3,142	3,142	WB821520 単- 372号	
計						3,142		
単価						3,142	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗 高力ボルト連結部 塗装回数1回 130g/m2	単位	m2	数量	1	単価	986.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m2	1	986.1	986.1	WB821520 単- 373号	
計						986.1		
単価						986.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 高力ボルト連結部, 現場溶接部 内面 塗装回数 2回 500g/m2×2(300μm)	単位	m2	数量	1	単価	4,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m2	1	4,707	4,707	WB821520 単- 374号	
計						4,707		
単価						4,707	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 現場溶接部外面 塗装回数 2 回 200g/m2(60+60μm)	単位	m2	数量	1	単価	2,472
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)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m2	1	2,472	2,472	WB821520 単- 375号	
計						2,472		
単価						2,472	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	中塗	ふっ素樹脂塗料 高力ボルト外面, 現場溶接部外面 中塗 淡彩 塗装回数 1回140g/m2(30μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,152
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	1,152	1,152	WB821540 単- 376号	
計						1,152		
単価						1,152	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	上塗	ふっ素樹脂塗料 高力ボルト外面, 現場溶接部外面 上塗 淡彩 塗装回数 1回120g/m2(25μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,794
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	1,794	1,794	WB821540 単- 377号	
計						1,794		
単価						1,794	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	防水塗装	CC-B塗装	単位	m2	数量	1	単価	10,950
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	下地処理(表面被覆)	無し 無し 有 (最大作業高11m未満)	m 2	1	2,103	2,103	WB820110	単- 378号
	プライマー塗布 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 有 (最大作業高11m未満)	m 2	1	1,159	1,159	WB820120	単- 379号
	下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 有 (最大作業高11m未満)	m 2	1	3,140	3,140	WB820130	単- 380号
	塗装 (中塗り) (CC-B塗装)	無し 無し 有 (最大作業高11m未満)	m 2	1	2,271	2,271	WB820150	単- 381号
	塗装 (上塗り) (CC-B塗装)	無し 無し 有 (最大作業高11m未満)	m 2	1	2,268	2,268	WB820170	単- 382号
	計					10,941		
	単価					10,950	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-132号	アンカーフレーム架設		単位	基	数量		単価	
					2			8,958,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーフレーム架設		1.768m3/基	基	2	7,045,000	14,090,000	WYB00068 単-383号	
アンカーフレーム架設クレーン運転費(賃料)		トラッククレーン油圧伸縮ジブ型160t吊、ラフテレンクレーン50t吊	式	1		3,825,000	WYB00052 単-384号	
計						17,915,000		
単価						8,958,000	円/基	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
					1			160.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工(ビントール処理含む)			本	1	160.5	160.5	WYB00057 単-356号	
計						160.5		
単価						160.5	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	地組	単位	t	数量	単価	金額	単価	44,860
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製橋脚地組工	972.5t 47箇所	t	529.9	5,775	3,060,172.5	WB474120	単-357号	
鋼製橋脚地組クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 550t吊	式	1		20,710,000	WYB00028	単-385号	
主クレーン規格=トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 550t吊; 地								
組連結箇所数(箇所)(実数入力)=15箇所; 主クレーン賃								
料補正=標準(1.0);								
計						23,770,172.5		
単価						44,860	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136号	横梁部足場		単位	m2	数量		1	単価	6,614
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・ホックスカ 設置・撤去・賃料 1.9月		m2	1	3,463	3,463	WB470640 単-393号	
	中段足場	プレート・ホックスカ 設置・撤去・賃料 1.9月		m2	1	1,527	1,527	WB470660 単-394号	
	安全通路	プレート・ホックスカ 1.9月		m2	1	917	917	WB470670 単-395号	
	部分作業床	プレート・ホックスカ 1.9月		m2	1	707	707	WB470680 単-396号	
	計						6,614		
	単価						6,614	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137号	地組運搬		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地組運搬		t	1	36,880	36,880	WYB00031 単-397号	
	計					36,880		
	単価					36,880	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-138号	橋脚架設		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼製橋脚架設工	1068.3t 217°ロック 3脚 0.02m3/t	t	530.4	12,750	6,762,600		WB474130 単-364号
	鋼製橋脚架設クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 550t吊	式	1		15,410,000		WYB00030 単-398号
	主クレーン規格=トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 550t吊; 総							
	架設ブロック数(ブロック)(実数入力)=9 ブロック; 建起し用							
	クレーンの有無=有; 建起し用クレーン規格=トラッククレーン 油圧							
	伸縮ジブ型 120t吊; 建起し必要ブロック数(ブロック)(							
	実数入力)=6 ブロック; 主クレーン賃料補正=標準以外; 主							
	クレーン賃料補正(実数入力)=1.23 無; 建起し用クレーン賃							
	料補正=標準以外; 建起し用クレーン賃料補正(実数入力							
	)=1.23 無;							
	計					22,172,600		



# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	充填コンクリート	1号	単位	m3	数量			1	単価	27,440
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 18-8-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し		m3	1	27,440	27,440	CB240010		
計							27,440			
単価							27,440	円/m3		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	根巻きコンクリート	2号	単位	m3	数量			1	単価	31,130
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	31,130	31,130	CB240010		
計							31,130			
単価							31,130	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	8,909
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	m2	1	8,909	8,909	CB240210		
計						8,909			
単価						8,909	円/m2		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	165,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165,100	165,100	WB810010 単- 366号		
計						165,100			
単価						165,100	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	弾性シール材	ポリブタジエン系	単位	m3	数量	1	単価	11,520,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
弾性シール材設置			m3	1	1,216,000	1,216,000	WYB00087 単-399号	
弾性シール材(材料費)		ポリブタジエン系	m3	1	10,300,000	10,300,000	WYB00081 単-400号	
計						11,516,000		
単価						11,520,000	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	バックアップ材	ポリエチレンフォーム	単位	m3	数量	1	単価	1,059,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックアップ材設置			m3	1	608,400	608,400	WYB00088 単-401号	
バックアップ材(材料費)		ポリエチレンフォーム	m3	1	450,000	450,000	WYB00082 単-402号	
計						1,058,400		
単価						1,059,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	軟質ウレタンフォーム		単位	m3	数量	1	単価	65,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軟質ウレタンフォーム設置		m3	1	11,020	11,020	WYB00089 単-403号	
	軟質ウレタンフォーム(材料費)		m3	1	54,000	54,000	WYB00131 単-404号	
	計					65,020		
	単価					65,020	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	埋戻しシール材	ポリブタジエン系	単位	m3	数量	1	単価	10,300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻しシール材(材料費)	ポリブタジエン系	m3	1	10,300,000	10,300,000	WYB00046 単-405号	
	計					10,300,000		
	単価					10,300,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	現場溶接	40mm以上50mm未満	単位	m	数量	1	単価	112,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接工			m	1	112,400	112,400	WYB00074 単-406号	
鋼製橋脚溶接総実延長(実数入力)=285 m; 仕上げ								
上有りの溶接延長(実数入力)=184 m; 平均板厚(mm)								
=40mm以上50mm未満;								
計						112,400		
単価						112,400	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-148号	現場溶接	すみ肉溶接 6mm超9mm未満	単位	m	数量	1	単価	9,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		すみ肉溶接6mm超9mm未満	m	1	9,515	9,515	WYB00032 単-407号	
計						9,515		
単価						9,515	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-149号	本締めボルト		単位	本	数量	20,382	単価	184.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工			本	120	4,166	499,920	WYB00059 単-408号	
本締め工 (ピントール処理含む)			本	20,262	160.5	3,252,051	WYB00070 単-409号	
計						3,751,971		
単価						184.1	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	素地調整	動力工処理	単位	m2	数量	1	単価	4,240
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	4,240	4,240	WB821510 単- 369号	
計						4,240		
単価						4,240	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	素地調整	製品プラスト	単位	m2	数量	1	単価	7,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		プラスト処理 無し 無し 無し	m 2	1	7,876	7,876	WB821510 単- 370号	
計						7,876		
単価						7,876	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	防食下地	有機シロクリッチェント 高力ホムル連結部 塗装回数2回 240g/m <sup>2</sup> (30μm)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,759
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)		有機シロクリッチェント(2層) 無し 無し	m <sup>2</sup>	1	2,759	2,759	WB821520 単-371号	
計						2,759		
単価						2,759	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	防食下地	有機シロクリッチェント 現場溶接部 塗装回数2回 300g/m <sup>2</sup> ×2(75μm)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,142
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)		有機シロクリッチェント(2回塗り/層) 無し 無し	m <sup>2</sup>	1	3,142	3,142	WB821520 単-372号	
計						3,142		
単価						3,142	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗 高力ボルト連結部 塗装回数1回 130g/m2	単位	m2	数量	1	単価	986.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m2	1	986.1	986.1	WB821520 単- 373号	
計						986.1		
単価						986.1	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 高力ボルト連結部, 現場溶接部 内面 塗装回数 2回 500g/m2×2(300μm)	単位	m2	数量	1	単価	4,707
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	4,707	4,707	WB821520 単- 374号	
計						4,707		
単価						4,707	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-156号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 現場溶接部外面 塗装回数 2回 200g/m <sup>2</sup> (60+60μm)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 2,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m <sup>2</sup>	1	2,472	2,472	WB821520 単-375号
計						2,472	
単価						2,472	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-157号	中塗	ふっ素樹脂塗料 高力ボルト外面, 現場溶接部外面 中塗 淡彩 塗装回数 1回140g/m <sup>2</sup> (30μm)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 1,152
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 <sup>2</sup>	1	1,152	1,152	WB821540 単-376号
計						1,152	
単価						1,152	円/m <sup>2</sup>

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	上塗	ふっ素樹脂塗料 高力ボルト外面, 現場溶接部外面 上塗 淡彩 塗装回数 1回120g/m2 (25 μ m)	単位	m2	数量	1	単価	1,794
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	1,794	1,794	WB821540 単- 377号	
計						1,794		
単価						1,794	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	防水塗装	CC-B塗装	単位	m2	数量	1	単価	7,284
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	下地処理(表面被覆)	無し 無し 無し	m2	1	1,199	1,199	1,199	WB820110 単-410号
	プライマー塗布 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	m2	1	760	760	760	WB820120 単-411号
	下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	m2	1	2,106	2,106	2,106	WB820130 単-412号
	塗装 (中塗り) (CC-B塗装)	無し 無し 無し	m2	1	1,611	1,611	1,611	WB820150 単-413号
	塗装 (上塗り) (CC-B塗装)	無し 無し 無し	m2	1	1,608	1,608	1,608	WB820170 単-414号
	計						7,284	
	単価						7,284	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1	1,047	1,047	CB210410		
計						1,047			
単価						1,047	円/m3		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	233.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	233.3	233.3	CB210020		
計						233.3			
単価						233.3	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m3	1	1,041	1,041	CB210110	
計						1,041		
単価						1,041	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-163号	アンカーフレーム架設		単位	基	数量	2	単価	9,625,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーフレーム架設		3.286m3/基	基	2	7,250,000	14,500,000	WYB00076 単-415号	
アンカーフレーム架設クレーン運転費(賃料)		トラッククレーン油圧伸縮ジブ型160t吊、100t吊	式	1		4,749,000	WYB00075 単-416号	
計						19,249,000		
単価						9,625,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						1		160.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本締め工 (ビニール処理含む)		本	1	160.5	160.5	WYB00058	単- 356号	
計					160.5			
単価					160.5	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	地組	単位	t	数量	単価	金額	単価	41,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製橋脚地組工	972.5t 47箇所	t	401.7	5,775	2,319,817.5	WB474120	単-357号	
鋼製橋脚地組クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 550t吊	式	1		14,170,000	WYB00040	単-417号	
主クレーン規格=トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 550t吊; 地								
組連結箇所数(箇所)(実数入力)=19箇所; 主クレーン賃								
料補正=標準(1.0);								
計						16,489,817.5		
単価						41,060	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-167号	横梁部足場		単位	m2	数量		1	単価	6,498
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートワーク・ボックスワーク 設置・撤去・賃料 1.5月		m2	1	3,420	3,420	WB470640 単- 360号	
	中段足場	プレートワーク・ボックスワーク 設置・撤去・賃料 1.5月		m2	1	1,496	1,496	WB470660 単- 361号	
	安全通路	プレートワーク・ボックスワーク 1.5月		m2	1	904	904	WB470670 単- 362号	
	部分作業床	プレートワーク・ボックスワーク 1.5月		m2	1	678	678	WB470680 単- 363号	
	計						6,498		
	単価						6,498	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-168号	橋脚架設		単位	t	数量		単価	
						402.2		36,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製橋脚架設工	1068.3t 217°ロック 3脚 0.02m3/t	t	402.2	12,750	5,128,050	WB474130 単- 364号		
鋼製橋脚架設クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 550t吊	式	1		9,380,000	WYB00038 単- 418号		
主クレーン規格=トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 550t吊; 総								
架設ジブロック数(ジブロック)(実数入力)=6 ジブロック; 建起し用								
クレーンの有無=無; 主クレーン賃料補正=標準以外; 主クレー								
ン賃料補正(実数入力)=1.23 無;								
計					14,508,050			
単価					36,080		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	充填コンクリート	1号	単位	m3	数量			1	単価	27,440
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 18-8-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し		m3	1	27,440	27,440	CB240010		
計							27,440			
単価							27,440	円/m3		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	根巻きコンクリート	2号	単位	m3	数量			1	単価	31,130
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	31,130	31,130	CB240010		
計							31,130			
単価							31,130	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	型枠		単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	8,909
	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 <sup>2</sup>	1	8,909	8,909	CB240210		
	計					8,909			
	単価					8,909	円/m <sup>2</sup>		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	165,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165,100	165,100	WB810010 単- 366号		
	計					165,100			
	単価					165,100	円/t		

# 1次単価表

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

単-173号	埋戻しシート材	ポリアクシエン系	単位	m3	数量	1	単価	10,300,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻しシート材 (材料費)		ポリアクシエン系		m3	1	10,300,000	10,300,000	WYB00044 単- 405号
計							10,300,000	
単価							10,300,000	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	現場溶接	55mm以上65mm未満	単位	m	数量	1	単価	195,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接工			m	1	195,300	195,300	WYB00079 単-419号	
鋼製橋脚溶接総実延長(実数入力)=323 m; 仕上げ								
上有りの溶接延長(実数入力)=169 m; 平均板厚(mm)								
=55mm以上65mm未満;								
計						195,300		
単価						195,300	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	現場溶接	すみ肉溶接 6mm超9mm未満	単位	m	数量	1	単価	9,515
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場溶接	すみ肉溶接 6mm超9mm未満	m	1	9,515	9,515	WYB00065 単-407号	
	計					9,515		
	単価					9,515	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	本締めボルト		単位	本	数量	1	単価	160.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本締め工 (ビニール処理含む)		本	1	160.5	160.5	WYB00056 単-356号	
	計					160.5		
	単価					160.5	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-177号	素地調整	動力工処理	単位	m2	数量		1	単価	4,240
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	4,240	4,240	WB821510 単- 369号		
計						4,240			
単価						4,240	円/m2		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-178号	素地調整	製品プラスト	単位	m2	数量		1	単価	7,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		プラスト処理 無し 無し 無し	m 2	1	7,876	7,876	WB821510 単- 370号		
計						7,876			
単価						7,876	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	防食下地	有機シロクリッチェント 高力ホルム連結部 塗装回数2回 240g/m <sup>2</sup> (30μm)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,759
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)		有機シロクリッチェント(2層) 無し 無し	m <sup>2</sup>	1	2,759	2,759	WB821520 単- 371号	
計						2,759		
単価						2,759	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	防食下地	有機シロクリッチェント 現場溶接部 塗装回数2回 300g/m <sup>2</sup> ×2(75μm)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,142
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)		有機シロクリッチェント(2回塗り/層) 無し 無し	m <sup>2</sup>	1	3,142	3,142	WB821520 単- 372号	
計						3,142		
単価						3,142	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	ミストコート	変成エポキシ樹脂塗料下塗 高力ボルト連結部 塗装回数1回 130g/m2	単位	m2	数量	1	単価	986.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m2	1	986.1	986.1	WB821520 単- 373号	
計						986.1		
単価						986.1	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 高力ボルト連結部, 現場溶接部 内面 塗装回数 2回 500g/m2×2(300μm)	単位	m2	数量	1	単価	4,707
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	4,707	4,707	WB821520 単- 374号	
計						4,707		
単価						4,707	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-183号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 現場溶接部外面 塗装回数 2回 200g/m <sup>2</sup> (60+60μm)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 2,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m <sup>2</sup>	1	2,472	2,472	WB821520 単-375号
計						2,472	
単価						2,472	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	中塗	ふっ素樹脂塗料 高力ボルト外面, 現場溶接部外面 中塗 淡彩 塗装回数 1回140g/m <sup>2</sup> (30μm)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 1,152
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 <sup>2</sup>	1	1,152	1,152	WB821540 単-376号
計						1,152	
単価						1,152	円/m <sup>2</sup>

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	上塗	ふっ素樹脂塗料 高力ボルト外面, 現場溶接部外面 上塗 淡彩 塗装回数 1回120g/m2 (25 μ m)	単位	m2	数量	1	単価	1,794
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	1,794	1,794	WB821540 単- 377号	
計						1,794		
単価						1,794	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	防水塗装	CC-B塗装	単位	m2	数量	1	単価	10,950
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	下地処理(表面被覆)	無し 無し 有 (最大作業高11m未満)	m 2	1	2,103	2,103	WB820110	単- 378号
	プライマー塗布 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 有 (最大作業高11m未満)	m 2	1	1,159	1,159	WB820120	単- 379号
	下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 有 (最大作業高11m未満)	m 2	1	3,140	3,140	WB820130	単- 380号
	塗装 (中塗り) (CC-B塗装)	無し 無し 有 (最大作業高11m未満)	m 2	1	2,271	2,271	WB820150	単- 381号
	塗装 (上塗り) (CC-B塗装)	無し 無し 有 (最大作業高11m未満)	m 2	1	2,268	2,268	WB820170	単- 382号
	計					10,941		
	単価					10,950	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-187号	橋歴板	アルミニウム板 300×200×3	単位	枚	数量		1	単価	24,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋名板等取付			枚	1	24,240	24,240	CB422720		
計						24,240			
単価						24,240	円/枚		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-188号	現場発生産品運搬		単位	t	数量		1	単価	4,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 9.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,410	3,410	WB010020		
仮設材等の積込み, 取卸し費		積込み, 取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	WB010030 単- 421号		
計						4,910			
単価						4,910	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-189号	支持杭	撤去	単位	箇所	数量		1	単価	9,857
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)		箇所	1	9,857	9,857	WB224540 単-422号	
計							9,857		
単価							9,857	円/箇所	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-190号	覆工板・覆工板受桁	撤去	単位	m2	数量		1	単価	11,560
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板・覆工板受桁設置・撤去(設置面積700m2以下)		撤去 標準以外 1.23無		m2	1	5,291	5,291	WB251990 単-423号	
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 4月有 6月有 1100円 1回		m2	1	6,262	6,262	WB251920 単-424号	
計							11,553		
単価							11,560	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-191号	覆工板・覆工板受桁	撤去	単位	m2	数量	1	単価	11,560
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板・覆工板受桁設置・撤去(設置面積700m2以下)	撤去 標準以外 1.23無		m 2	1	5,291	5,291	WB251990 単- 423号
	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 4月 有 6月 有 1100円 1回		m 2	1	6,262	6,262	WB251920 単- 424号
	計						11,553	
	単価						11,560	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	鋼矢板	撤去 IV型 鋼矢板引抜長L=11.0m	単位	枚	数量	62	単価	32,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	枚	28	9,681	271,068	WB251370 単- 425号		
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	枚	34	12,060	410,040	WB251370 単- 426号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	61,170	61,170	WB251380 単- 427号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 11.5m/枚 120日 有 180日 有 3650円 無 1回	枚	62	20,480	1,269,760	WB250150 単- 428号		
計					2,012,038			
単価					32,460	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-193号	切梁・腹起し	撤去	単位	t	数量	32.4	単価	93,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準以外 1.23無	t	32.4	29,760	964,224	WB251930 単- 429号		
[H-500]								
H形鋼賃料 (山留主部材) H-500	180日以内	t	16.6	43,200	717,120	WYB00009 単- 430号		
H形鋼修理費及び損耗費 H-500		t	16.6	9,900	164,340	WYB00033 単- 431号		
副部材(A)賃料	180日以内	t	3.7	126,900	469,530	WYB00042 単- 432号		
副部材(A)修理費及び損耗費 (主部材×0.22)		t	3.7	19,800	73,260	WYB00048 単- 433号		
副部材(B)修理費及び損耗費 (主部材×0.04)		t	0.7	359,900	251,930	WYB00050 単- 434号		
[H-400]								
山留材賃料	無 120日 有 180日 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	t	9.1	43,080	392,028	WB251910 単- 435号		
計					3,032,432			
単価					93,600	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-194号	鋼矢板	撤去 IV型 鋼矢板引抜長L=14.0m	単位	枚	数量	62	単価	41,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 15m以下	枚	62	14,270	884,740	WB251370 単- 436号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	79,020	79,020	WB251380 単- 437号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 14.5m/枚 120日 有 180日 有 3650円 無 1回	枚	62	25,810	1,600,220	WB250150 単- 438号		
計					2,563,980			
単価					41,360	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-195号	切梁・腹起し	撤去	単位	t	数量	54.9	単価	77,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準以外 1.23無	t	54.9	29,760	1,633,824	WB251930 単- 429号		
[H-500]								
H形鋼賃料 (山留主部材) H-500	180日以内	t	13	43,200	561,600	WYB00055 単- 439号		
H形鋼修理費及びび損耗費 H-500		t	13	9,900	128,700	WYB00061 単- 440号		
副部材(A)賃料	180日以内	t	2.9	126,900	368,010	WYB00062 単- 441号		
副部材(A)修理費及びび損耗費 (主部材×0.22)		t	2.9	19,800	57,420	WYB00063 単- 442号		
副部材(B)修理費及びび損耗費 (主部材×0.04)		t	0.5	359,900	179,950	WYB00064 単- 443号		
[H-400]								
山留材賃料	無 120日 有 180日 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	t	30.5	43,080	1,313,940	WB251910 単- 444号		
計					4,243,444			
単価					77,300	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一196号	交通誘導警備員	単位	人日	数量	58	単価	24,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【昼間】							
交通誘導警備員 A		人日	6	18,870	113,220	WB010211	単一 445号
交通誘導警備員 B		人日	6	16,020	96,120	WB010212	単一 446号
【夜間】							
交通誘導警備員 A		人日	23	28,310	651,130	WB010211	単一 447号
交通誘導警備員 B		人日	23	24,030	552,690	WB010212	単一 448号
計					1,413,160		
単価					24,370		円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,619,000	1,619,000		WB010350 単- 449号
	計					1,619,000		
	単価					1,619,000		円/回

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	2,146,000	2,146,000		WB010350 単- 450号
	計					2,146,000		
	単価					2,146,000		円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	4,389,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 160t吊を超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	4,389,000	4,389,000		WB010350 単- 451号	
	計					4,389,000			
	単価					4,389,000		円/回	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	7,839,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	回	1	7,839,000	7,839,000		WB010350 単- 452号	
	計					7,839,000			
	単価					7,839,000		円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	7,812,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 550t吊以下(リフター使用)標準(1.0)		回	1	7,812,000	7,812,000	WB010350 単-453号	
	計						7,812,000		
	単価						7,812,000	円/回	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	5,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 27.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	3,850	3,850	WB010020 単-454号	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	WB010030 単-421号	
	計						5,350		
	単価						5,350	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1	単価	13,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 326.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無	t	1	11,690	11,690	WB010020 単- 455号	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	WB010030 単- 421号	
計					13,190		
単価					13,190	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	製作直接労務費（橋桁）	標準 5683.6無 1477.84無 667.07無 0無 1.12無 0t 0t 0t 1.358t 0人/t 0人/t 0人/t	単位	式	数量	1	単価	271,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	15.35	31,200	478,920		
	製作工（橋梁）		人工	8,687.88	31,200	271,061,856		
	諸雑費（まるめ）		式	1		59,224		
	計					271,600,000		
	単価					271,600,000	円/式	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	301,100
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	175,000	204,750			
規格エクストラ	SM570-H 75 < t ≤ 100	t	1.17	74,000	86,580			
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	90 < t ≤ 100	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	・ピ-H1	t	-0.136	31,000	-4,216			
諸雑費 (まるめ)		式	1		63			
計					301,100			
単価					301,100	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	299,900
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	175,000	204,750			
規格エクストラ	SM570-H 75 < t ≤ 100	t	1.17	74,000	86,580			
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	80 < t ≤ 90	t	1.17	9,000	10,530			
スクラップ	・ピ-H1	t	-0.136	31,000	-4,216			
諸雑費 (まるめ)		式	1		33			
計					299,900			
単価					299,900	円 / t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	285,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材(販売)	厚板 無規格	$12 \leq t \leq 25$	t	1.17	175,000	204,750		
規格エクストラ	SM570-H	$50 < t \leq 75$	t	1.17	64,000	74,880		
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式		t	1.17	1,900	2,223		
厚みエクストラ	$60 < t \leq 70$		t	1.17	7,000	8,190		
スクラップ	・ビ- H1		t	-0.136	31,000	-4,216		
諸雑費（まるめ）			式	1		73		
計						285,900		
単価						285,900	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	284,700
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	175,000	204,750	
規格エクストラ		SM570-H 50 < t ≤ 75		t	1.17	64,000	74,880	
寸法エクストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式		t	1.17	1,900	2,223	
厚みエクストラ		50 < t ≤ 60		t	1.17	6,000	7,020	
スクラップ		Aビ- H1		t	-0.136	31,000	-4,216	
諸雑費（まるめ）				式	1		43	
計							284,700	
単価							284,700	円 / t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	273,000
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	175,000	204,750	
規格エクストラ		SM570-H 38 < t ≤ 50		t	1.17	55,000	64,350	
寸法エクストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式		t	1.17	1,900	2,223	
厚みエクストラ		45 < t ≤ 50		t	1.17	5,000	5,850	
スクラップ		へび-H1		t	-0.136	31,000	-4,216	
諸雑費（まるめ）				式	1		43	
計							273,000	
単価							273,000	円 / t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	271,800
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	175,000	204,750			
規格エクストラ	SM570-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	55,000	64,350			
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680			
スクラップ	・ヒ <sup>○</sup> -H1	t	-0.136	31,000	-4,216			
諸雑費 (まるめ)		式	1		13			
計					271,800			
単価					271,800	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	単位	t	数量		1	単価	268,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750			
中厚板 規格エキストラ		SM570(Q) 38 < t ≤ 50	t	1.17	53,000	62,010			
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	31,000	-4,216			
諸雑費 (まるめ)			式	1		23			
計						268,300			
単価						268,300	円 / t		

# 参考資料（１）

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

単-213号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	263,600
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	175,000	204,750		
中厚板 規格エキストラ		SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330		
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	31,000	-4,216		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						263,600		
単価						263,600	円 / t	

# 参考資料（１）

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

単-214号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	262,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750		
中厚板 規格エキストラ		SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330		
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	31,000	-4,216		
諸雑費（まるめ）			式	1		73		
計						262,500		
単価						262,500	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	261,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750			
中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330			
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	31,000	-4,216			
諸雑費 (まるめ)		式	1		43			
計					261,300			
単価					261,300	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	260,100
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 規格エキストラ	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330			
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	31,000	-4,216			
諸雑費 (まるめ)		式	1		13			
計					260,100			
単価					260,100	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-217号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) $6 < t \leq 20$	単位	t	数量	1	単価	257,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	175,000	204,750			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) $6 \leq t \leq 20$	t	1.17	47,000	54,990			
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	31,000	-4,216			
諸雑費 (まるめ)		式	1		53			
計					257,800			
単価					257,800	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	250,800
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	175,000	204,750			
規格エクストラ	SM520C-H 50 < t ≤ 100	t	1.17	31,000	36,270			
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	90 < t ≤ 100	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	・ピ-H1	t	-0.136	31,000	-4,216			
諸雑費 (まるめ)		式	1		73			
計					250,800			
単価					250,800	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	248,400
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	175,000	204,750			
規格エクストラ	SM520C-H 50 < t ≤ 100	t	1.17	31,000	36,270			
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	70 < t ≤ 80	t	1.17	8,000	9,360			
スクラップ	・ビ- H1	t	-0.136	31,000	-4,216			
諸雑費 (まるめ)		式	1		13			
計					248,400			
単価					248,400	円 / t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	246,100
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	175,000	204,750			
規格エクストラ	SM520C-H 50<t≦100	t	1.17	31,000	36,270			
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	50<t≦60	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	31,000	-4,216			
諸雑費（まるめ）		式	1		53			
計					246,100			
単価					246,100	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	240,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材（販売）		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$		t	1.17	175,000	204,750	
規格エクストラ		SM520C-H $38 < t \leq 50$		t	1.17	28,000	32,760	
寸法エクストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式		t	1.17	1,900	2,223	
厚みエクストラ		$40 < t \leq 45$		t	1.17	4,000	4,680	
スクラップ		ハビ-H1		t	-0.136	31,000	-4,216	
諸雑費（まるめ）				式	1		3	
計							240,200	
単価							240,200	円 / t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	233,200
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	175,000	204,750	
規格エクストラ		SM490YB 38 < t ≤ 50		t	1.17	22,000	25,740	
寸法エクストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式		t	1.17	1,900	2,223	
厚みエクストラ		40 < t ≤ 45		t	1.17	4,000	4,680	
スクラップ		Hビ- H1		t	-0.136	31,000	-4,216	
諸雑費（まるめ）				式	1		23	
計							233,200	
単価							233,200	円 / t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	232,100
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	175,000	204,750	
規格エクストラ		SM490YB 38 < t ≤ 50		t	1.17	22,000	25,740	
寸法エクストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式		t	1.17	1,900	2,223	
厚みエクストラ		35 < t ≤ 40		t	1.17	3,000	3,510	
スクラップ		へび-H1		t	-0.136	31,000	-4,216	
諸雑費（まるめ）				式	1		93	
計							232,100	
単価							232,100	円 / t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-224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	228,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750		
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	31,000	-4,216		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						228,500		
単価						228,500	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225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	227,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750		
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	31,000	-4,216		
諸雑費（まるめ）			式	1		73		
計						227,400		
単価						227,400	円 / t	

# 参考資料（１）

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

単-226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	226,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750		
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	31,000	-4,216		
諸雑費（まるめ）			式	1		43		
計						226,200		
単価						226,200	円 / t	

# 参考資料（１）

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

単-227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	221,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750		
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	31,000	-4,216		
諸雑費（まるめ）			式	1		23		
計						221,500		
単価						221,500	円／t	

# 参考資料（１）

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

単-228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	218,000
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	31,000	-4,216		
諸雑費（まるめ）			式	1		33		
計						218,000		
単価						218,000	円／t	

# 参考資料（１）

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

単-229号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	208,100
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 規格エキストラ		SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
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	31,000	-4,216		
諸雑費（まるめ）			式	1		78		
計						208,100		
単価						208,100	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

単-230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	206,900
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			
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	31,000	-4,216			
諸雑費 (まるめ)		式	1		48			
計					206,900			
単価					206,900	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	206,900
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	175,000	204,750			
規格エクストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	6<t<12	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ヒ <sup>○</sup> -H1	t	-0.136	31,000	-4,216			
諸雑費 (まるめ)		式	1		48			
計					206,900			
単価					206,900	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	212,300
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	175,000	204,750	
規格エクストラ		SM400A t≦38		t	1.17	3,500	4,095	
寸法エクストラ		幅×厚みエクストラで別途計上		t	1.17	0	0	
幅×厚みエクストラ		t=6mm		t	1.17	6,500	7,605	
スクラップ		Hビ-1		t	-0.136	31,000	-4,216	
諸雑費（まるめ）				式	1		66	
計							212,300	
単価							212,300	円/t

# 参考資料（１）

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

単-233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	204,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.17	175,000	204,750		
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	31,000	-4,216		
諸雑費（まるめ）			式	1		22		
計						204,300		
単価						204,300	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	204,300
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	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(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	6<t<12	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	31,000	-4,216			
諸雑費 (まるめ)		式	1		22			
計					204,300			
単価					204,300	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	209,700
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	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		幅×厚みエクストラで別途計上		t	1.17	0	0	
幅×厚みエクストラ		t=6mm		t	1.17	6,500	7,605	
スクラップ		ハビ <sup>o</sup> -H1		t	-0.136	31,000	-4,216	
諸雑費（まるめ）				式	1		40	
計							209,700	
単価							209,700	円/t

# 参考資料（１）

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

単-236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	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		幅×厚みエクストラで別途計上		t	1.17	0	0	
幅×厚みエクストラ		4.5<t≦6mmの厚さで 幅1,000≦W≦2,000mm		t	1.17	6,000	7,020	
スクラップ		ハビ <sup>o</sup> -H1		t	-0.136	31,000	-4,216	
諸雑費（まるめ）				式	1		25	
計							209,100	
単価							209,100	円／t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	216,000
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	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（鋼橋製作用）		ボックス形式		t	1.17	1,900	2,223	
厚みエクストラ		t=4.5		t	1.17	10,000	11,700	
スクラップ		HビームH1		t	-0.136	31,000	-4,216	
諸雑費（まるめ）				式	1		22	
計							216,000	
単価							216,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,052,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材		SS400 t=4.0		t	1.17	902,000	1,055,340	
規格エクストラ		計上無し		t	1.17	0	0	
寸法エクストラ(鋼橋製作用)		計上無し		t	1.17	0	0	
厚みエクストラ		計上無し		t	1.17	0	0	
スクラップ		ハビ-H1		t	-0.136	31,000	-4,216	
諸雑費（まるめ）				式	1		876	
計							1,052,000	
単価							1,052,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	206,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼材	SS400	t=3.2	t	1.17	180,000	210,600	
	規格エクストラ	計上無し		t	1.17	0	0	
	寸法エクストラ(鋼橋製作用)	計上無し		t	1.17	0	0	
	厚みエクストラ	計上無し		t	1.17	0	0	
	スクラップ	ハビ-H1		t	-0.136	31,000	-4,216	
	諸雑費（まるめ）			式	1		16	
	計						206,400	
	単価						206,400	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	323,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼材	SS400	t=2.3	t	1.17	280,000	327,600	
	規格エクストラ	計上無し		t	1.17	0	0	
	寸法エクストラ(鋼橋製作用)	計上無し		t	1.17	0	0	
	厚みエクストラ	計上無し		t	1.17	0	0	
	スクラップ	ハビ-H1		t	-0.136	31,000	-4,216	
	諸雑費（まるめ）			式	1		16	
	計						323,400	
	単価						323,400	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	861,100
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	750,000	877,500	
	規格エキストラ		計上無し	t	1.17	0	0	
	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	
	厚みエキストラ		計上無し	t	1.17	0	0	
	スクラップ		ステンレス 18cr	t	-0.136	137,000	-18,632	
	諸雑費（まるめ）			式	1		9	
	計						861,100	
	単価						861,100	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	849,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス板	SUS304 9<t≤12	t	1.17	740,000	865,800			
規格エキストラ	計上無し	t	1.17	0	0			
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			
厚みエキストラ	計上無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ステンレス 18cr	t	-0.136	137,000	-18,632			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					849,400			
単価					849,400	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	638,800
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	560,000	655,200			
規格エキストラ	計上無し	t	1.17	0	0			
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			
厚みエキストラ	計上無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ステンレス 18cr	t	-0.136	137,000	-18,632			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					638,800			
単価					638,800	円/t		

# 参考資料（１）

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

単-244号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	644,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス板	SUS304 4≦t≦6	t	1.17	565,000	661,050			
規格エキストラ	計上無し	t	1.17	0	0			
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			
厚みエキストラ	計上無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ステンレス 18cr	t	-0.136	137,000	-18,632			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					644,700			
単価					644,700	円／t		

# 参考資料（１）

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

単-245号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 5×40×40	単位	t	数量	1	単価	123,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	小形 SS400 5×40×40	t	1.12	113,000	126,560		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,000	-2,976		
	諸雑費（まるめ）		式	1		16		
	計					123,600		
	単価					123,600	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	ガス管 SGP黒ねじ無し	SGP 40A	単位	t	数量		1	単価	287,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)			t	1.12	259,600		290,752	WB020018	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	31,000		-2,976	単- 458号	
諸雑費 (まるめ)			式	1			24		
計							287,800		
単価							287,800	円 / t	





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	140,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90~100	t	1.12	128,000	143,360		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,000	-2,976		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		16		
	計					140,400		
	単価					140,400	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量		1	単価	140,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	128,000	143,360			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,000	-2,976			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		16			
	計					140,400			
	単価					140,400	円/t		

# 参考資料（1）

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

単-252号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400 径19	単位	t	数量	1	単価	157,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（t）		t	1.12	143,000	160,160	WB020018		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,000	-2,976	単- 461号		
諸雑費（まるめ）		式	1		16			
計					157,200			
単価					157,200	円／t		

# 参考資料（1）

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

単-253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	151,600
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	138,000	154,560			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,000	-2,976			
諸雑費（まるめ）		式	1		16			
計					151,600			
単価					151,600	円/t		

# 参考資料 (1)

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

単-254号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	153,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	140,000	156,800			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,000	-2,976			
諸雑費 (まるめ)		式	1		76			
計					153,900			
単価					153,900	円/t		



# 参考資料（1）

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

単-256号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SUS304 径19	単位	t	数量	1	単価	815,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（t）		t	1.12	740,000	828,800	WB020018		
スクラップ	Cr18	t	-0.096	137,000	-13,152	単- 463号 WYB00078		
諸雑費（まるめ）		式	1		52	単- 464号		
計					815,700			
単価					815,700	円／t		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-257号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×55	単位	組	数量		単価	
					100			221.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×55	組	100	221.7	22,170		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,170		
単価						221.7	円／組	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-258号	高力ボルト材料費（各種）		単位	組	数量		単価	
					100			414.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト		S10T M22×170	組	100	414.5	41,450		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						41,450		
単価						414.5	円／組	

# 参考資料（１）

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

単-259号	高力ボルト材料費（各種）		単位	組	数量		単価	
					100			349.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト		S10T M22×160	組	100	349.5	34,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						34,950		
単価						349.5	円／組	

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

単-260号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×140	単位	組	数量		単価	
					100			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）		S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	100	311.2	31,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						31,120		
単価						311.2	円／組	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-261号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×135	単位	組	数量		単価	
					100			305
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 3 5	組	100	305	30,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						30,500		
単価						305	円／組	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-262号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×130	単位	組	数量		単価	
					100			298
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 3 0	組	100	298	29,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						29,800		
単価						298	円／組	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-263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			292.2
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 2 5	組	100	292.2	29,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						29,220		
単価						292.2	円／組	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-264号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量		単価	
					100			286
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 0	組	100	286	28,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						28,600		
単価						286	円／組	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-265号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	単位	組	数量		単価	
					100			279
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 1 5	組	100	279	27,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27,900		
単価						279	円／組	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-266号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量		単価	
					100			273.2
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 1 0	組	100	273.2	27,320		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27,320		
単価						273.2	円／組	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-267号	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	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-268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			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	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-269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		254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	254	25,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,400		
単価						254	円／組	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-270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		247.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	247.5	24,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,750		
単価						247.5	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-271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		241.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	241.2	24,120	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						24,120	
単価						241.2	円／組

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-272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		234.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（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	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-273号	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	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-274号	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	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-275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			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）		S10T M22×65	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	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-276号	ボルト・ナット	SS400 M36×160(B1, N1, W2)	単位	組	数量		単価	
					1			4,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			組	1	4,266	4,266	WB020019 単- 465号	
計						4,266		
単価						4,266	円／組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-277号	ボルト・ナット	SS400 M22×130(B1, N1, W2)	単位	組	数量		単価	
					1			149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）							WB020019	
			組	1	149	149	単- 466号	
	計					149		
	単価					149	円／組	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-278号	ボルト・ナット	SS400 M16×175(B1, N1)	単位	組	数量		単価	
					1			648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）							WB020019	
			組	1	648	648	単- 467号	
	計					648		
	単価					648	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	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-279号	ボルト・ナット	SS400 M16×100(B1, N1)	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1			53
材料費（組）			組	1	53	53	WB020019 単- 468号	
計						53		
単価						53	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-280号	ボルト・ナット	SS400 M16×95(B1, N1)	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1			248
材料費（組）			組	1	248	248	WB020019 単- 469号	
計						248		
単価						248	円／組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-281号	ボルト・ナット	SS400 M16×80 (B1, N1)	単位	組	数量		単価	
						1		45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）							WB020019	
			組	1	45	45	単- 470号	
	計					45		
	単価					45	円／組	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-282号	ボルト・ナット	SS400 M16×75 (B1, N1, W1)	単位	組	数量		単価	
						1		49
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）							WB020019	
			組	1	49	49	単- 471号	
	計					49		
	単価					49	円／組	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-283号	ボルト・ナット	SS400 M10×45 (B1, N1, W1)	単位	組	数量		単価	
					1			17
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）							WB020019	
			組	1	17	17	単- 472号	
	計					17		
	単価					17	円／組	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-284号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (B1, N1, W2)	単位	組	数量		単価	
					1			17
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）							WB020019	
			組	1	17	17	単- 473号	
	計					17		
	単価					17	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	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-285号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (B1, N1, W1)	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			1				15	
材料費（組）			組	1	15	15	WB020019 単- 474号	
計						15		
単価						15	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-286号	ボルト	SS400 M16×240	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			1				810	
材料費（本）			本	1	810	810	WB020014 単- 475号	
計						810		
単価						810	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	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-287号	ボルト	SS400 M16×160	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		71
材料費（本）			本	1	71	71	WB020014 単- 476号	
計						71		
単価						71	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-288号	ボルト	SS400 M16×155	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		560
材料費（本）			本	1	560	560	WB020014 単- 477号	
計						560		
単価						560	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	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-289号	ボルト	SS400 M16×130	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1			55
材料費（本）								WB020014
			本	1	55	55		単- 478号
	計					55		
	単価					55		円/本

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-290号	ナット	SS400 M20	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1			15
材料費（個）								WB020015
			個	1	15	15		単- 479号
	計					15		
	単価					15		円/個

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-291号	チェーン取付け用アングル	SS400 M8(ナット含む)	単位	個	数量		単価	
					1			1,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）							WB020015	
			個	1	1,790	1,790	単- 480号	
	計					1,790		
	単価					1,790	円/個	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-292号	割りピン	SUS304 φ5×50	単位	本	数量		単価	
					1			36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）							WB020014	
			本	1	36	36	単- 481号	
	計					36		
	単価					36	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	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-293号	Uホルト	SS400 40B形(N2)	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1			277
材料費（本）			本	1	277	277	WB020014 単- 482号	
計						277		
単価						277	円/組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-294号	Uホルト	SS400 40C形(N2)	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1			292
材料費（本）			本	1	292	292	WB020014 単- 483号	
計						292		
単価						292	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	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-295号	アカーボルト	SS400 φ36×300	単位	本	数量		1	3,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	3,700	3,700	WB020014 単- 484号	
計						3,700		
単価						3,700	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-296号	チェーン	SS400 φ6×20×44×800(両端シヤックル(SC-6)付)	単位	本	数量		1	2,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	2,798	2,798	WB020014 単- 485号	
計						2,798		
単価						2,798	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11	
							歩掛使用年月	2025. 11	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-297号	チェーン	SS400 φ6×20×44×495(両端シャックル(SC-6)付)	単位	本	数量		1	単価	2,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）								WB020014	
			本	1	2,428	2,428	単- 486号		
	計					2,428			
	単価					2,428	円/本		

							単価使用年月	2025. 11	
							歩掛使用年月	2025. 11	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-298号	チェーン	SS400 φ6×20×44×730(両端シャックル(SC-6)付)	単位	本	数量		1	単価	2,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）								WB020014	
			本	1	2,723	2,723	単- 487号		
	計					2,723			
	単価					2,723	円/本		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-299号	チェーン	SS400 φ6×20×44×400(両端シャックル(SC-6)付)	単位	本	数量		単価	
					1			2,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）							WB020014	
			本	1	2,318	2,318	単- 488号	
	計					2,318		
	単価					2,318	円/本	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-300号	ゴム板	クローズドレンゴム φ680×1×880 硬度65°	単位	個	数量		単価	
					1			6,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）							WB020015	
			個	1	6,830	6,830	単- 489号	
	計					6,830		
	単価					6,830	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	ゴム板	クロロブレンゴム 100x50x3180 硬度65°	単位	個	数量	1	単価	136,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	136,800	136,800	WB020015 単-490号	
計						136,800		
単価						136,800	円/個	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	ゴム板	クロロブレンゴム 100x50x2880 硬度65°	単位	個	数量	1	単価	136,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	136,800	136,800	WB020015 単-491号	
計						136,800		
単価						136,800	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-303号	ゴムハッキン	クロップレンゴム φ300×6 硬度65°	単位	個	数量		単価	
					1			3,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）							WB020015	
			個	1	3,860	3,860	単- 492号	
	計					3,860		
	単価					3,860	円/個	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-304号	止水ゴムハッキン	クロップレンゴム 510×9×710 硬度65°	単位	個	数量		単価	
					1			20,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）							WB020015	
			個	1	20,600	20,600	単- 493号	
	計					20,600		
	単価					20,600	円/個	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-305号	コム板	フッ素コム φ60×37	単位	個	数量		1	46,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	46,200	46,200	WB020015 単- 494号	
計						46,200		
単価						46,200	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-306号	コム板	フッ素コム φ60×93	単位	個	数量		1	127,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	127,200	127,200	WB020015 単- 495号	
計						127,200		
単価						127,200	円/個	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-307号	コム板	フッ素コム φ60×27	単位	個	数量		1	単価	36,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）			個	1	36,200	36,200	WB020015 単-496号		
計						36,200			
単価						36,200	円/個		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-308号	コム板	フッ素コム φ60×73	単位	個	数量		1	単価	96,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）			個	1	96,200	96,200	WB020015 単-497号		
計						96,200			
単価						96,200	円/個		

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-309号	コム板	フッ素コム φ60×35	単位	個	数量	1	単価	44,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	44,200	44,200	WB020015 単- 498号	
計						44,200		
単価						44,200	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-310号	コム板	フッ素コム φ60×89	単位	個	数量	1	単価	127,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	127,900	127,900	WB020015 単- 499号	
計						127,900		
単価						127,900	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311号	ゴム板	フッ素ゴム φ60×64	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	77,900
材料費（個）			個	1	77,900	77,900		WB020015	摘要
計						77,900			単- 500号
単価						77,900			円/個

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-312号	ゴム板	フッ素ゴム φ60×147	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	197,400
材料費（個）			個	1	197,400	197,400		WB020015	摘要
計						197,400			単- 501号
単価						197,400			円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-313号	製作直接労務費（橋桁）	標準 782.86無 0無 126.25無 0無 1.16無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	32,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	31,200	0		
	製作工（橋梁）		人工	1,034.37	31,200	32,272,344		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7,656		
	計					32,280,000		
	単価					32,280,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-314号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	285,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材（販売）		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$		t	1.17	175,000	204,750	
規格エクストラ		SM570-H $50 < t \leq 75$		t	1.17	64,000	74,880	
寸法エクストラ（鋼橋製作用）		ガ-ター形式		t	1.17	1,200	1,404	
厚みエクストラ		$60 < t \leq 70$		t	1.17	7,000	8,190	
スクラップ		ハビ-H1		t	-0.136	31,000	-4,216	
諸雑費（まるめ）				式	1		92	
計							285,100	
単価							285,100	円 / t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-315号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	283,900
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	175,000	204,750	
規格エクストラ		SM570-H 50 < t ≤ 75		t	1.17	64,000	74,880	
寸法エクストラ(鋼橋製作用)		ガ-ター形式		t	1.17	1,200	1,404	
厚みエクストラ		50 < t ≤ 60		t	1.17	6,000	7,020	
スクラップ		ハビ-H1		t	-0.136	31,000	-4,216	
諸雑費（まるめ）				式	1		62	
計							283,900	
単価							283,900	円 / t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-316号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	245,300
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	175,000	204,750	
規格エクストラ		SM520C-H 50 < t ≤ 100		t	1.17	31,000	36,270	
寸法エクストラ（鋼橋製作用）		ガ-ター形式		t	1.17	1,200	1,404	
厚みエクストラ		50 < t ≤ 60		t	1.17	6,000	7,020	
スクラップ		ハビ-H1		t	-0.136	31,000	-4,216	
諸雑費（まるめ）				式	1		72	
計							245,300	
単価							245,300	円 / t

# 参考資料（１）

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

単-317号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	260,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750		
中厚板 規格エキストラ		SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330		
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）		ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	31,000	-4,216		
諸雑費（まるめ）			式	1		62		
計						260,500		
単価						260,500	円 / t	

# 参考資料（１）

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

単-318号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM570(Q) 20<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	259,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	31,000	-4,216			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計					259,300			
単価					259,300	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) $6 < t \leq 20$	単位	t	数量	1	単価	257,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	175,000	204,750			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) $6 \leq t \leq 20$	t	1.17	47,000	54,990			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	31,000	-4,216			
諸雑費 (まるめ)		式	1		72			
計					257,000			
単価					257,000	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	239,400
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	175,000	204,750			
規格エクストラ	SM490YB 50<t≦100	t	1.17	25,000	29,250			
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ガ-ター形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエクストラ	60<t≦70	t	1.17	7,000	8,190			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	31,000	-4,216			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					239,400			
単価					239,400	円/t		

# 参考資料（１）

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

単-321号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	225,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750		
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）		ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	31,000	-4,216		
諸雑費（まるめ）			式	1		62		
計						225,400		
単価						225,400	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-322号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	206,100
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	31,000	-4,216			
諸雑費 (まるめ)		式	1		67			
計					206,100			
単価					206,100	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-323号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	206,100
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	175,000	204,750	
規格エクストラ		SM400A t≦38		t	1.17	3,500	4,095	
寸法エクストラ（鋼橋製作用）		ガ-ター形式		t	1.17	1,200	1,404	
厚みエクストラ		6<t<12		t	1.17	0	0	
スクラップ		ハビ-H1		t	-0.136	31,000	-4,216	
諸雑費（まるめ）				式	1		67	
計							206,100	
単価							206,100	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-324号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	140,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材		SS400	12×90~100	t	1.12	128,000	143,360	
規格エキストラ		計上無し		t	1.12	0	0	
スクラップ		へび-H1		t	-0.096	31,000	-2,976	
諸雑費（まるめ）				式	1		16	
計							140,400	
単価							140,400	円/t

# 参考資料（１）

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

単-325号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	単位	t	数量	1	単価	134,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×90×90	t	1.12	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,000	-2,976		
	諸雑費（まるめ）		式	1		16		
	計					134,800		
	単価					134,800	円/t	

# 参考資料（1）

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

単-326号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼 300 SS400	単位	t	数量	1	単価	150,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼（大形）（販売）	無規格 300	t	1.12	136,000	152,320		
	形鋼（大形） 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,000	1,120		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,000	-2,976		
	諸雑費（まるめ）		式	1		36		
	計					150,500		
	単価					150,500	円/t	



# 参考資料（１）

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

単-328号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	単位	t	数量	1	単価	120,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	1.12	110,000	123,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,000	-2,976		
	諸雑費（まるめ）		式	1		76		
	計					120,300		
	単価					120,300	円/t	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-329号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量			
					100		単価	209
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	209	20,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,900		
単価						209	円／組	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-330号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量			
					100		単価	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	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-331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
	アンカーボルト	S45CN φ210(M205)×4437 (ナット、ワッシャー含む)	組	1	1,020,000	1,020,000		
	計					1,020,000		
	単価					1,020,000	円/組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-332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
	アンカーボルト	S35CN φ180(M180)×4180 (ナット、ワッシャー含む)	組	1	705,000	705,000		
	計					705,000		
	単価					705,000	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-333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
	アンカーボルト	S35CN φ180(M165)×4150（ナット、ワッシャー含む）	組	1	678,000	678,000		
	計					678,000		
	単価					678,000	円/組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-334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
	アンカーボルト	S45CN φ180(M175)×4170（ナット、ワッシャー含む）	組	1	697,000	697,000		
	計					697,000		
	単価					697,000	円/組	



# 参考資料 (1)

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

単-336号	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	単位	m 2	数量	100	単価	2,482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m 2	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	6.3	31,200	196,560		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		17,640		
	計					248,200		
	単価					2,482	円/m 2	

# 参考資料（1）

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

単-337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	1,079
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	31,200	71,760		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,140		
	計					107,900		
	単価					1,079	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

単-338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	1,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無機ゾンクリッチ <sup>®</sup> イト		k g	30	1,770	53,100		
	希釈剤	ゾンクリッチ <sup>®</sup> ライマー用シンナー 無機	L	3.529	670	2,364		
	橋りょう塗装工		人	1.4	31,200	43,680		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,456		
	計					104,600		
	単価					1,046	円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-339号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチペイント	無機厚膜	k g	60	1,770	106,200		
	塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	670	4,729		
	橋りょう塗装工		人	1.4	31,200	43,680		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,091		
	計					165,700		
	単価					1,657	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-340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	760.4
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	31,200	43,680		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		2,939		
計						76,040		
単価						760.4	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

単-341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	1,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	54	1,500	81,000		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	640	4,065		
橋りょう塗装工			人	1.4	31,200	43,680		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		8,455		
計						137,200		
単価						1,372	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

単-342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	2,745
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	1,500	162,000		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	12.706	640	8,131		
橋りょう塗装工			人	2.8	31,200	87,360		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		17,009		
計						274,500		
単価						2,745	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-343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	2,818
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	1,500	123,000			
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	640	6,174			
	橋りょう塗装工		人	4.48	31,200	139,776			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,850			
	計					281,800			
	単価					2,818		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-344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	776.1
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	31,200	43,680		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,080		
	計					77,610		
	単価					776.1	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

単-345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	1,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	5,640	78,960		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	732	1,205		
	橋りょう塗装工		人	1.4	31,200	43,680		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,955		
	計					131,800		
	単価					1,318	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-346号	溶融亜鉛めっき	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	82,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）			t	1	82,500	82,500	WB020018 単-502号	
計						82,500		
単価						82,500	円/t	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-347号	溶融亜鉛めっき	HDZT70	単位	t	数量	1	単価	81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）			t	1	81,500	81,500	WB020018 単-503号	
計						81,500		
単価						81,500	円/t	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-348号	溶融亜鉛めっき	HDZT63	単位	t	数量		1	単価	81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（t）			t	1	81,500	81,500	WB020018 単- 504号		
計						81,500			
単価						81,500	円／t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-349号	溶融亜鉛めっき	HDZT49	単位	t	数量		1	単価	81,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（t）			t	1	81,000	81,000	WB020018 単- 505号		
計						81,000			
単価						81,000	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-350号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融亜鉛めっき	HDZT35	単位	t		1	281,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (t)			t	1	281,200	281,200	WB020018 単-506号
計						281,200	
単価						281,200	円/t

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-351号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁工場製作輸送工	橋脚 90km	単位	t		1	17,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼橋工場製作輸送単価			t	1	17,800	17,800	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						17,800	
単価						17,800	円/t



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-353号	現場取卸（鋼桁）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型550t吊	単位	t	数量	10	単価	9,199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.12	54,593	6,551		
	普通作業員		人	0.12	38,197	4,583		
	橋りょう世話役		人	0.06	67,151	4,029		
	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	550t吊	日	0.057	1,340,000	76,380		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		447		
	計					91,990		
	単価					9,199	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-354号	アンカーフレーム架設	1.002m3/基	単位	基	数量	単価	金額	単価	7,593,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役			人	13	67,151	872,963			
橋りょう特殊工			人	52	54,593	2,838,836			
無収縮モルタル			m <sup>3</sup>	1.002	225,000	225,450		WYB00054 単-507号	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	13	66,900	869,700			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25kVA	日	22	1,800	39,600			
諸雑費 (率+まるめ) 74%			式	1		2,746,451			
計						7,593,000			
単価						7,593,000		円/基	





# 参考資料 (1)

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

単-357号	鋼製橋脚地組工	972.5t 47箇所	単位	t	数量	10	単価	5,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.242	39,270	9,503		
橋りょう特殊工			人	1.208	31,926	38,566		
普通作業員			人	0.242	22,338	5,405		
諸雑費 (率+まるめ) 8%			式	1		4,276		
計						57,750		
単価						5,775	円/t	



# 参考資料（1）

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

単-359号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	25,704	41,126		
とび工			人	8.5	26,928	228,888		
普通作業員			人	1.3	22,338	29,039		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	54,400	76,160		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		116,287		
計						491,500		
単価						4,915	円/掛m <sup>2</sup>	





# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-362号	安全通路	プレートガード・ボックスガード 1.5月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	904
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.015	54,593	818			
安全通路賃料		月	1.5	57.66	86			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					904			
単価					904	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-363号	部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 1.5月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.009	54,593	491		
	部分作業床賃料		月	1.5	125	187		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					678		
	単価					678	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-364号	鋼製橋脚架設工	1068.3t 217°ロック 3脚 0.02m3/t	単位	t	数量	10	単価	12,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.204	67,151	13,698		
橋りょう特殊工			人	1.02	54,593	55,684		
普通作業員			人	0.204	38,197	7,792		
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	375	120	45,000		
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		5,326		
計						127,500		
単価						12,750	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-365号	鋼製橋脚架設クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 6フック有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t吊 2フック	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,812,000
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]	200t吊	日	5	525,210	2,626,050			
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	2	92,496	184,992			
	諸雑費（まるめ）		式	1		958			
	計					2,812,000			
	単価					2,812,000		円/式	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-366号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	165,100
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	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,101.5	65,101			
諸雑費(まるめ)		式	1		89			
計					165,100			
単価					165,100	円/t		

# 参考資料（1）

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

単-367号	埋戻しシート材（材料費）	ポリブタジエン系	単位	m3	数量	1	単価	10,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（L）			L	1,000	10,300	10,300,000	WB020020 単- 508号	
計						10,300,000		
単価						10,300,000	円/m3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-368号	現場溶接工		単位	m	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	1	39,270	39,270		
	橋りょう特殊工		人	8	31,926	255,408		
	諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		76,522		
	計					371,200		
	単価					148,400	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.11	
						歩掛使用年月	2025.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-369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	4,240
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	4,239.98	423,998		
諸雑費 (まるめ)			式	1			2	
計						424,000		
単価						4,240	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2025.11	
						歩掛使用年月	2025.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-370号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	プラスト処理 無し 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	7,876
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 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m <sup>2</sup>	100	7,875.98	787,598		
諸雑費 (まるめ)			式	1			2	
計						787,600		
単価						7,876	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	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-371号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ジンクリッチ <sup>®</sup> イント(2層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,759
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	2,758.99	275,899	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						275,900	
単価						2,759	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-372号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ジンクリッチ <sup>®</sup> イント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 3,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	3,141.5	314,150	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						314,200	
単価						3,142	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-373号	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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 986.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	986.08	98,608	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						98,610	
単価						986.1	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-374号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,707
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	4,706.43	470,643	
諸雑費（まるめ）			式	1		57	
計						470,700	
単価						4,707	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.11		
						歩掛使用年月	2025.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-375号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,472	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	昼間	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,471.02	247,102	
諸雑費 (まるめ)			式	1				98	
計								247,200	
単価								2,472	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2025.11		
						歩掛使用年月	2025.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-376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 ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,152	
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	1,151.88	115,188	
諸雑費 (まるめ)			式	1				12	
計								115,200	
単価								1,152	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	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-377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  1,794
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	1,793.27	179,327	
諸雑費（まるめ）			式	1		73	
計						179,400	
単価						1,794	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-378号	下地処理(表面被覆)	無し 無し 有（最大作業高11m未満）	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価  2,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理(表面被覆) 昼間		時間制約無 高車11m未満	m <sup>2</sup>	1	2,103.83	2,103	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,103	
単価						2,103	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	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-379号	プライマー塗布 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 有 (最大作業高11m未満)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー塗布 (CC-A CC-B塗装) 昼間		時間制約無 高車11m未満	m <sup>2</sup>	1	1,159.48	1,159		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,159		
単価						1,159	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-380号	下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 有 (最大作業高11m未満)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地調整 (CC-A CC-B塗装) 昼間		時間制約無 高車11m未満	m <sup>2</sup>	1	3,140.09	3,140		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,140		
単価						3,140	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-381号	塗装（中塗り）（CC-B塗装）	無し 無し 有（最大作業高11m未満）	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	2,271
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗装（中塗りCC-B塗装） 昼間			時間制約無 高車11m未満		m <sup>2</sup>	1	2,271.49	2,271	
諸雑費（まるめ）					式	1		0	
計								2,271	
単価								2,271	円/m <sup>2</sup>

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-382号	塗装（上塗り）（CC-B塗装）	無し 無し 有（最大作業高11m未満）	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	2,268
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗装（上塗りCC-B塗装） 昼間			時間制約無 高車11m未満		m <sup>2</sup>	1	2,268.46	2,268	
諸雑費（まるめ）					式	1		0	
計								2,268	
単価								2,268	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-383号	アンカーフレーム架設	1.768m3/基	単位	基	数量	単価	金額	単価	7,045,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	26	67,151	1,745,926				
橋りょう特殊工		人	104	54,593	5,677,672				
無収縮モルタル		m <sup>3</sup>	1.768	225,000	397,800	WYB00066 単-509号			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	26	66,900	1,739,400				
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	44	1,800	79,200				
諸雑費 (率+まるめ) 60%		式	1		4,450,002				
計					14,090,000				
単価					7,045,000	円/基			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-384号	アンカーフレーム架設クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型160t吊、ラフテレンクレーン50t吊	単位	式	数量	1	単価	3,825,000
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]	160t吊	日	7	375,000	2,625,000		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	7	114,000	798,000		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	6	66,900	401,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		600		
	計					3,825,000		
	単価					3,825,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-385号	鋼製橋脚地組クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 550t吊	単位	式	数量	1	単価	20,710,000
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]	550t吊	日	19	1,090,000	20,710,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					20,710,000		
	単価					20,710,000	円/式	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-387号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 18.3t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	79,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.233	67,151	15,646		
	橋りょう特殊工		人	1.163	54,593	63,491		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		783		
	計					79,920		
	単価					79,920	円/t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-388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 標準以外 1.23無	単位	日	数量	1	単価	66,920
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]		25 t 吊	日	1	66,912	66,912		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						66,920		
単価						66,920	円/日	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-389号	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	10,300
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	10,300	10,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,300		
単価						10,300	円/供用日	





# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-392号	ベント基礎損料	18.3t	単位	供用日	数量	1	単価	301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	18.3	16.48	301		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						301		
単価						301	円/供用日	





# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-395号	安全通路	プレートガード・ボックスガード 1.9月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	917
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.015	54,593	818			
安全通路賃料		月	1.9	52.47	99			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					917			
単価					917	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-396号	部分作業床	プレートカッター・ホックスカッター 1.9月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.009	54,593	491		
	部分作業床賃料		月	1.9	114.05	216		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					707		
	単価					707	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-397号	地組運搬		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	0.123	67,151	8,259		
	橋りょう特殊工		人	0.528	54,593	28,825		
	普通作業員		人	0.038	38,197	1,451		
	トラックレン賃料	550t吊	日	0.172	1,340,000	230,480		WYB00012 単- 510号
	多軸式特殊台車運転	自走式 積載能力165t	日	0.209	472,000	98,648		WYB00023 単- 511号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,137		
	計					368,800		
	単価					36,880		円／t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-398号	鋼製橋脚架設クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 550t吊	単位	式	数量	1	単価	15,410,000
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]	550t吊	日	10	1,340,000	13,400,000		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	7	287,000	2,009,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1,000		
	計					15,410,000		
	単価					15,410,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-399号	弾性シール材設置		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,216,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	5	39,270	196,350		
	橋りょう特殊工		人	25	31,926	798,150		
	普通作業員		人	5	22,338	111,690		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		109,810		
	計					1,216,000		
	単価					1,216,000	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料（1）

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

単-401号	バックアップ材設置	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	608,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.5	39,270	98,175			
橋りょう特殊工		人	12.5	31,926	399,075			
普通作業員		人	2.5	22,338	55,845			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		55,305			
計					608,400			
単価					608,400	円/m 3		

# 参考資料（1）

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

単-402号	バックアップ材（材料費）	ポリエチレンフォーム	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	450,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（L）				L	1,000	450	450,000	WB020020 単- 513号	
計							450,000		
単価							450,000	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-403号	軟質ウレタンフォーム設置	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	11,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.045	39,270	1,767			
橋りょう特殊工		人	0.227	31,926	7,247			
普通作業員		人	0.045	22,338	1,005			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		1,001			
計						11,020		
単価						11,020	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-404号	軟質ウレタンフォーム(材料費)		単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	54,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	1	54,000	54,000	WB020013 単- 514号		
	計					54,000			
	単価					54,000	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-405号	埋戻しシール材(材料費)	ポリブタジエン系	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	10,300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費 (L)		L	1,000	10,300	10,300,000	WB020020 単- 508号		
	計					10,300,000			
	単価					10,300,000	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-406号	現場溶接工		単位	m	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	1	39,270	39,270		
	橋りょう特殊工		人	8	31,926	255,408		
	諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		76,522		
	計					371,200		
	単価					112,400	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-408号	本締め工		単位	本	数量	100	単価	4,166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.667	39,270	65,463		
	橋りょう特殊工		人	8.333	31,926	266,039		
	普通作業員		人	1.667	22,338	37,237		
	諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		47,861		
	計					416,600		
	単価					4,166	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-409号	本締め工（ピソソテール処理含む）		単位	本	数量	100	単価	160.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.051	39,270	2,002		
	橋りょう特殊工		人	0.339	31,926	10,822		
	普通作業員		人	0.051	22,338	1,139		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		2,087		
	計					16,050		
	単価					160.5	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-410号	下地処理(表面被覆)	無し 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面被覆) 昼間		時間制約無し 固定足場	m <sup>2</sup>	1	1,199.88	1,199		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,199		
単価						1,199	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-411号	プライマー塗布(CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー塗布(CC-A CC-B塗装) 昼間		時間制約無し 固定足場	m <sup>2</sup>	1	760.53	760		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						760		
単価						760	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-412号	下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地調整 (CC-A CC-B塗装) 昼間		時間制約無し 固定足場	m <sup>2</sup>	1	2,106.86	2,106		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,106		
単価						2,106	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-413号	塗装 (中塗り) (CC-B塗装)	無し 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装 (中塗り CC-B塗装) 昼間		時間制約無し 固定足場	m <sup>2</sup>	1	1,611.96	1,611		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,611		
単価						1,611	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-414号	塗装（上塗り）（CC-B塗装）	無し 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,608
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装(上塗りCC-B塗装) 昼間	時間制約無し 固定足場	m <sup>2</sup>	1	1,608.93	1,608		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,608		
	単価					1,608	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-415号	アンカーフレーム架設	3.286m3/基	単位	基	数量	単価	金額	単価	7,250,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	26	67,151	1,745,926				
橋りょう特殊工		人	104	54,593	5,677,672				
無収縮モルタル		m <sup>3</sup>	3.286	225,000	739,350	WYB00067 単- 515号			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	26	66,900	1,739,400				
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA	日	44	1,800	79,200				
諸雑費 (率+まるめ) 61%		式	1		4,518,452				
計					14,500,000				
単価					7,250,000	円/基			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-416号	アンカーフレーム架設クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型160t吊、100t吊	単位	式	数量	1	単価	4,749,000
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]	100t吊	日	7	246,000	1,722,000		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	7	375,000	2,625,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	6	66,900	401,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		600		
	計					4,749,000		
	単価					4,749,000	円/式	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-417号	鋼製橋脚地組クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 550t吊	単位	式	数量		単価	
	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]	550t吊	日	13	1,090,000	14,170,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					14,170,000		
	単価					14,170,000	円/式	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-418号	鋼製橋脚架設クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 550t吊	単位	式	数量		単価	
	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]	550t吊	日	7	1,340,000	9,380,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,380,000		
	単価					9,380,000	円/式	

# 参考資料 (1)

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

単-419号	現場溶接工		単位	m	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	1	39,270	39,270		
	橋りょう特殊工		人	8	31,926	255,408		
	諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		76,522		
	計					371,200		
	単価					195,300	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-420号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 9.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						3,410	
単価						3,410	円/t

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-421号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一422号	ガス切断	H鋼杭 (H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶接工		人	0.13	46,046	5,985	
	普通作業員		人	0.07	38,197	2,673	
	酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>	0.76	545	414	
	アセチレン	ボンベ	k g	0.34	2,260	768	
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		17	
	計					9,857	
	単価					9,857	円/箇所





# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一425号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	9,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.256	25,704	6,580		
	特殊作業員		人	0.256	25,602	6,554		
	とび工		人	0.513	26,928	13,814		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.256	181,100	46,361		WK250240 単一 517号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値)	日	0.256	91,440	23,408		WK250560 単一 518号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		93		
	計					96,810		
	単価					9,681		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一426号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	12,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.256	43,953	11,251		
	特殊作業員		人	0.256	43,779	11,207		
	とび工		人	0.513	46,046	23,621		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.256	181,100	46,361		WK250240 単一 519号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値)	日	0.256	109,700	28,083		WK250560 単一 520号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		77		
	計					120,600		
	単価					12,060		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-427号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	61,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.19	25,704	4,883		
特殊作業員			人	0.19	25,602	4,864		
とび工			人	0.39	26,928	10,501		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き IV型	日	0.13	181,100	23,543	WK250240 単- 517号	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値)	日	0.19	91,440	17,373	WK250560 単- 518号	
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						61,170		
単価						61,170	円/回	



# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11	
							歩掛使用年月	2025. 11	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-71	
単-429号	切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準以外 1.23無	単位	t	数量		10	単価	29,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	t	10	29,760	297,600	WB251932 単- 521号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					297,600			
	単価					29,760	円／t		

							単価使用年月	2025. 11	
							歩掛使用年月	2025. 11	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-71	
単-430号	H形鋼賃料（山留主部材）H-500	180日以内	単位	t	数量		1	単価	43,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼賃料（山留主部材）	H-500 180日以内	t・日	120	360	43,200			
	計					43,200			
	単価					43,200	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-431号	H形鋼修理費及び損耗費 H-500		単位	t	数量			単価	
					1				9,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費（t）		t	1	9,900	9,900	WB020018 単- 522号		
	計					9,900			
	単価					9,900	円/t		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-432号	副部材(A)貨料	180日以内	単位	t	数量			単価	
					1				126,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費（t）		t	1	126,900	126,900	WB020018 単- 523号		
	計					126,900			
	単価					126,900	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-433号	副部材(A)修理費及び損耗費（主部材×0.22）		単位	t	数量		1	単価	19,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（t）			t	1	19,800	19,800	WB020018 単- 524号		
計						19,800			
単価						19,800	円／t		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-434号	副部材(B)修理費及び損耗費（主部材×0.04）		単位	t	数量		1	単価	359,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（t）			t	1	359,900	359,900	WB020018 単- 525号		
計						359,900			
単価						359,900	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-435号	山留材賃料	無 120日 有 180日 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	43,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	12,911	12,911			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5,123	5,123			
副部材（A）賃料		P44橋脚 1段目 180日以内	t	0.22	42,624	9,377			
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	10,622	2,336			
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	333,300	13,332			
諸雑費（まるめ）			式	1		1			
計						43,080			
単価						43,080		円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-436号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	14,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.303	43,953	13,317		
特殊作業員			人	0.303	43,779	13,265		
とび工			人	0.606	46,046	27,903		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き IV型	日	0.303	181,100	54,873	WK250240 単- 519号	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値)	日	0.303	109,700	33,239	WK250560 単- 520号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		103		
計						142,700		
単価						14,270	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-437号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	79,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.19	43,953	8,351		
特殊作業員			人	0.19	43,779	8,318		
とび工			人	0.39	46,046	17,957		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き IV型	日	0.13	181,100	23,543	WK250240 単- 519号	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値)	日	0.19	109,700	20,843	WK250560 単- 520号	
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						79,020		
単価						79,020	円/回	



# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
単-439号	H形鋼質料（山留主部材） H-500	180日以内	単位	t	数量		単価	
						1		43, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼質料（山留主部材）		H-500 180日以内						
			t・日	120	360	43, 200		
	計					43, 200		
	単価					43, 200	円/t	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
単-440号	H形鋼修理費及び損耗費 H-500		単位	t	数量		単価	
						1		9, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）								WB020018
			t	1	9, 900	9, 900		単- 522号
	計					9, 900		
	単価					9, 900	円/t	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-71
単-441号	副部材(A) 賃料	180日以内	単位	t	数量		1	126,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)			t	1	126,900	126,900	WB020018 単- 523号	
計						126,900		
単価						126,900	円 / t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-71
単-442号	副部材(A) 修理費及び損耗費 (主部材×0.22)		単位	t	数量		1	19,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)			t	1	19,800	19,800	WB020018 単- 524号	
計						19,800		
単価						19,800	円 / t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-444号	山留材賃料	無 120日 有 180日 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	43,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	12,911	12,911			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5,123	5,123			
副部材（A）賃料		P47橋脚 1段目 180日以内	t	0.22	42,624	9,377			
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	10,622	2,336			
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	333,300	13,332			
諸雑費（まるめ）			式	1		1			
計						43,080			
単価						43,080		円/t	

# 参考資料（1）

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

単-445号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		
					1		18,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	18,870	18,870	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						18,870	
単価						18,870	円／人日

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

単-446号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		
					1		16,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	16,014	16,014	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						16,020	
単価						16,020	円／人日

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-50
単-447号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		1	28,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人	1	28,305	28,305		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					28,310		
	単価					28,310	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-50
単-448号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		1	24,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	24,021	24,021		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					24,030		
	単価					24,030	円／人日	

# 参考資料（1）

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

単-449号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,619,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.3	25,602	110,088		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	1.5	145,000	217,500		
運搬費等率 394%			式	1		1,290,696		
諸雑費 (まるめ)			式	1		716		
計						1,619,000		
単価						1,619,000	円/回	

# 参考資料（１）

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

単-450号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,146,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.7	25,602	145,931		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	1.9	145,000	275,500		
運搬費等率 409%			式	1		1,723,652		
諸雑費 (まるめ)			式	1		917		
計						2,146,000		
単価						2,146,000	円/回	

# 参考資料（1）

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

単-451号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	4,389,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	25,602	299,543		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	4	145,000	580,000		
運搬費等率 399%			式	1		3,509,376		
諸雑費 (まるめ)			式	1		81		
計						4,389,000		
単価						4,389,000	円/回	

# 参考資料（1）

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

単-452号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	7,839,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	20.9	25,602	535,081		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70t吊	日	7.1	145,000	1,029,500		
運搬費等率 401%			式	1		6,273,969		
諸雑費(まるめ)			式	1		450		
計						7,839,000		
単価						7,839,000	円/回	

# 参考資料（１）

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

単-453号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 550t吊以下(リフター使用)標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	7,812,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	19.4	25,602	496,678		
リフター		せり上げ能力 50 t	日	4.9	224,000	1,097,600		
運搬費等率 390%			式	1		6,217,684		
諸雑費(まるめ)			式	1		38		
計						7,812,000		
単価						7,812,000	円/回	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一455号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 326.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	11,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 200kmまで	t	1	8,560	8,560		
基本運賃区分B		製品長12m以内 20km毎加算額	t	1	3,129	3,129		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						11,690		
単価						11,690	円/t	



## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-457号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
						1		261,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 SGP黒ねじ無し		SGP 50A						
			t	1	261,770	261,770		
	計					261,770		
	単価					261,700	円／t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-458号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
						1		259,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 SGP黒ねじ無し		SGP 40A						
			t	1	259,640	259,640		
	計					259,640		
	単価					259,600	円／t	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-459号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			263,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 SGP黒ねじ無し		SGP 32A						
			t	1	263,017	263,017		
	計					263,017		
	単価					263,000	円／t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-460号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			980,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼管		SUS304 φ27.2(20S)						
			t	1	980,000	980,000		
	計					980,000		
	単価					980,000	円／t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-461号	材料費（t）		単位	t	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用丸鋼	SS400 径19	t	1	143,000	143,000		143,000
	計					143,000		
	単価					143,000	円/t	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-462号	材料費（t）		単位	t	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用丸鋼	SS400 径6	t	1	300,000	300,000		300,000
	計					300,000		
	単価					300,000	円/t	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-463号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			740, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸鋼		SUS304 径19						
			t	1	740, 000	740, 000		
	計					740, 000		
	単価					740, 000	円 / t	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-464号	スクラップ	Cr18	単位	t	数量		単価	
					1			137, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r						
			k g	1, 000	137	137, 000		
	計					137, 000		
	単価					137, 000	円 / t	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-465号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 4,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・ナット		SS400 M36×160 (B1, N1, W2)	組	1	4,266	4,266	
計						4,266	
単価						4,266	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-466号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・ナット		SS400 M22×130 (B1, N1, W2)	組	1	149.7	149	
計						149	
単価						149	円／組

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-467号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M16×175 (B1, N1)	組	1	648.2	648		
計						648		
単価						648	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-468号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	53
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M16×100 (B1, N1)	組	1	53.1	53		
計						53		
単価						53	円／組	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-469号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M16×95 (B1, N1)						
			組	1	248.2	248		
	計					248		
	単価					248	円／組	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-470号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M16×80 (B1, N1)						
			組	1	45.7	45		
	計					45		
	単価					45	円／組	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-471号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	49
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M16×75 (B1, N1, W1)	組	1	49.3	49		
計						49		
単価						49	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-472号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	17
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M10×45 (B1, N1, W1)	組	1	17.1	17		
計						17		
単価						17	円／組	

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-473号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			17
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M10×35 (B1, N1, W2)	組	1	17.2	17		
計						17		
単価						17	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-474号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M10×35 (B1, N1, W1)	組	1	15.2	15		
計						15		
単価						15	円／組	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-475号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×240	本	1	810	810		
計						810		
単価						810	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-476号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×160	本	1	71.1	71		
計						71		
単価						71	円/本	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-477号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×155	本	1	560	560		
計						560		
単価						560	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-478号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×130	本	1	55.7	55		
計						55		
単価						55	円／本	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-479号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット		SS400 M20	個	1	15.2	15		
計						15		
単価						15	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-480号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェーン取付け用アボルト		SS400 M8(ナット含む)	個	1	1,790	1,790		
計						1,790		
単価						1,790	円／個	

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-481号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割りピン		SUS304 φ5×50						
			本	1	36.6	36		
	計					36		
	単価					36	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-482号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 40B形(N2)						
			本	1	277.4	277		
	計					277		
	単価					277	円／本	

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-483号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	Uボルト	SS400 40C形(N2)	本	1	292.4	292			292
	計					292			
	単価					292		円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-484号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカーボルト	SS400 φ36×300	本	1	3,700	3,700			3,700
	計					3,700			
	単価					3,700		円/本	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-485号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	チェーン	SS400 φ6×20×44×800(両端ジャックル(SC-6)付)	本	1	2,798	2,798			
	計					2,798			
	単価					2,798	円/本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-486号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	チェーン	SS400 φ6×20×44×495(両端ジャックル(SC-6)付)	本	1	2,428	2,428			
	計					2,428			
	単価					2,428	円/本		

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-487号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価 2,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
チェーン		SS400 φ6×20×44×730(両端ジャックル(SC-6)付)	本	1	2,723	2,723	
計						2,723	
単価						2,723	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-488号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価 2,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
チェーン		SS400 φ6×20×44×400(両端ジャックル(SC-6)付)	本	1	2,318	2,318	
計						2,318	
単価						2,318	円/本

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-489号	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	
	コム板	クロップレンコム φ680×1×880 硬度65°	個	1	6,830	6,830		
	計					6,830		
	単価					6,830		円/個

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-490号	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	
	コム板	クロップレンコム 100x50x3180 硬度65°	個	1	136,800	136,800		
	計					136,800		
	単価					136,800		円/個

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-491号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			136,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		クロップレンゴム 100x50x2880 硬度65°	個	1	136,800	136,800		
計						136,800		
単価						136,800	円／個	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-492号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			3,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴムハッケン		クロップレンゴム φ300×6 硬度65°	個	1	3,860	3,860		
計						3,860		
単価						3,860	円／個	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-493号	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	
	止水ゴムパッキン	クロプロレンゴム 510×9×710 硬度65°	個	1	20,600	20,600		
	計					20,600		
	単価					20,600		円/個

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-494号	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	
	ゴム板	フッ素ゴム φ60×37	個	1	46,200	46,200		
	計					46,200		
	単価					46,200		円/個

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-495号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			127,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		フッ素コム φ60×93	個	1	127,200	127,200		
計						127,200		
単価						127,200	円/個	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-496号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			36,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		フッ素コム φ60×27	個	1	36,200	36,200		
計						36,200		
単価						36,200	円/個	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-497号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価
								96,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		フッ素コム φ60×73	個	1	96,200	96,200		
計						96,200		
単価						96,200	円/個	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-498号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価
								44,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		フッ素コム φ60×35	個	1	44,200	44,200		
計						44,200		
単価						44,200	円/個	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-499号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			127,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		フッ素コム φ60×89	個	1	127,900	127,900		
計						127,900		
単価						127,900	円/個	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-500号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			77,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		フッ素コム φ60×64	個	1	77,900	77,900		
計						77,900		
単価						77,900	円/個	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-501号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			197,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		フッ素コム φ60×147	個	1	197,400	197,400		
計						197,400		
単価						197,400	円／個	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-502号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			82,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき		HDZT77	t	1	82,500	82,500		
計						82,500		
単価						82,500	円／t	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-503号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき		HDZT70						
			t	1	81,500	81,500		
計						81,500		
単価						81,500	円/t	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-504号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき		HDZT63						
			t	1	81,500	81,500		
計						81,500		
単価						81,500	円/t	

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-505号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			81,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき		HDZT49						
			t	1	81,000	81,000		
	計					81,000		
	単価					81,000	円／t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-506号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			281,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき		HDZT35						
			t	1	281,250	281,250		
	計					281,250		
	単価					281,200	円／t	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-71
単-507号	無収縮モルタル		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	120	225,000		
	計					225,000		
	単価					225,000	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-508号	材料費（L）		単位	L	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻しシール材	ポリブタジエン系	L	1	10,300	10,300		
	計					10,300		
	単価					10,300	円/L	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
単-509号	無収縮モルタル		単位	m 3	数量		単価	
						1		225, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
			k g	1, 875	120	225, 000		
	計					225, 000		
	単価					225, 000	円/m 3	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
単-510号	トラックレン賃料	550t吊	単位	日	数量		単価	
						1		1, 340, 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]		5 5 0 t 吊						
			日	1	1, 340, 000	1, 340, 000		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
	計					1, 340, 000		
	単価					1, 340, 000	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-511号	多軸式特殊台車運転	自走式 積載能力165t	単位	日	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	43,953	43,953			
軽油		L	192	146	28,032			
多軸式特殊台車〔自走式〕	積載能力165t	供用日	1	400,000	400,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					472,000			
単価					472,000	円/日		

## 参考資料（２）

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

単-512号	材料費（L）		単位	L	数量		1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	弾性シール材	ポリブタジエン系	L	1	10,300	10,300			
	計					10,300			
	単価					10,300		円/L	

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

単-513号	材料費（L）		単位	L	数量		1	単価	450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	バックアップ材	ポリエチレンフォーム	L	1	450	450			
	計					450			
	単価					450		円/L	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-514号	材料費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	54,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	軟質ウレタンフォーム		m <sup>3</sup>	1	54,000	54,000			
	計					54,000			
	単価					54,000	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-515号	無収縮モルタル		単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	120	225,000			
	計					225,000			
	単価					225,000	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-516号	覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.23無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.8	43,953	79,115		
とび工			人	2.7	46,046	124,324		
溶接工			人	1.3	46,046	59,859		
普通作業員			人	3.2	38,197	122,230		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1.8	66,912	120,441		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		23,131		
計						529,100		
単価						5,291	円/m <sup>2</sup>	



## 参考資料（２）

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

単-518号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	91,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,704	25,704			
軽油		L	92	146	13,432			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	供用日	1.49	35,100	52,299			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					91,440			
単価					91,440	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-520号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	109,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	43,953	43,953			
軽油		L	92	146	13,432			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	供用日	1.49	35,100	52,299			
諸雑費（まるめ）		式	1		16			
計					109,700			
単価					109,700	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-521号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	29,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	43,953	43,953		
とび工			人	1.9	46,046	87,487		
溶接工			人	1	46,046	46,046		
普通作業員			人	1	38,197	38,197		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	66,912	66,912		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		15,005		
計						297,600		
単価						29,760	円 / t	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-522号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			9,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材（整備費）		H-500						
			t	1	9,900	9,900		
	計					9,900		
	単価					9,900	円／t	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-523号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			126,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材(A)貨料		H-500 180日以内						
			t	1	126,984	126,984		
	計					126,984		
	単価					126,900	円／t	

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-71
単-524号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			19,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材（賃料）		部品 H-500 整備費						
			t	1	19,800	19,800		
	計					19,800		
	単価					19,800	円／t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-71
単-525号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			359,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材（不足分弁償金）		部品 H-500 新品						
			t	1	359,900	359,900		
	計					359,900		
	単価					359,900	円／t	