

鏡

1. 工事名

工事名	令和7年度福山道路河手第3高架橋鋼第1上部工事
工事地名	広島県福山市赤坂町地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和8年2月	12) 設計年月	令和7年8月
2) 事務所名	福山河川国道事務所 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	5040010004	14) 単価適用年月	2025年12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12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	637日間 自 令和8年4月1日 (当初) 至 令和9年12月28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	福山	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和7年8月19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年度福山道路河手第3高架橋鋼第1上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部		式	1		313,895,349					
工場製作工		式	1		313,895,349					
桁製作工		式	1		147,960,546					
製作加工 (労務費)		式	1		56,783,920					内-1号
製作加工 (鋼板 SMA490CW-H)	SMA490CW-H	t	22.5	267,300	6,014,250					単-1号
製作加工 (鋼板 SMA490CW)	SMA490CW	t	0.91	263,000	239,330					単-2号
製作加工 (鋼板 SMA490BW)	SMA490BW	t	105	248,700	26,113,500					単-3号
製作加工 (鋼板 SMA490AW)	SMA490AW	t	105	244,100	25,630,500					単-4号
製作加工 (鋼板 SM490YB)	SM490YB	t	6.4	220,300	1,409,920					単-5号
製作加工 (鋼板 SM490YA)	SM490YA	t	12.9	216,800	2,796,720					単-6号
製作加工 (鋼板 SMA400BW)	SMA400BW	t	0.08	243,700	19,496					単-7号
製作加工 (鋼板 SMA400AW)	SMA400AW	t	33	238,000	7,854,000					単-8号

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路河手第3高架橋鋼第1上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工 (鋼板 SM400A)	SM400A	t	0.42	205,700	86,394			単-9号	
製作加工 (鋼板 SS400)	SS400	t	1.2	203,100	243,720			単-10号	
製作加工 (鋼板 SPA-H)	SPA-H	t	0.49	1,041,000	510,090			単-11号	
製作加工 (H形鋼 SMA400AW)	SMA400AW	t	27.6	215,200	5,939,520			単-12号	
製作加工 (丸鋼 SUS304)	SUS304	t	0.04	815,700	32,628			単-13号	
ボルト・ナット (S10T)	H. T. B M22×85	組	2,544	241.2	613,612			単-14号	
ボルト・ナット (S10T)	H. T. B M22×80	組	528	234.7	123,921			単-15号	
ボルト・ナット (S10T)	H. T. B M22×70	組	256	222.2	56,883			単-16号	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×130	組	276	355	97,980			単-17号	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×125	組	192	347	66,624			単-18号	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×120	組	120	339.7	40,764			単-19号	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×115	組	300	332.2	99,660			単-20号	

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路河手第3高架橋鋼第1上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×110	組	228	324.7	74,031			単-21号	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×105	組	228	317	72,276			単-22号	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×100	組	1,600	309.5	495,200			単-23号	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×95	組	320	302	96,640			単-24号	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×90	組	356	294.5	104,842			単-25号	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×85	組	3,108	286.7	891,063			単-26号	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×80	組	500	279.2	139,600			単-27号	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×75	組	2,952	271.7	802,058			単-28号	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×65	組	3,420	256	875,520			単-29号	
スタッド・シベール	φ22×200	本	14,346	574	8,234,604			単-30号	
スタッド・シベール	φ19×150	本	2,320	604	1,401,280			単-31号	
検査路製作工		式	1		13,000,757				

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路河手第3高架橋鋼第1上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工 (労務費)		式	1		7,500,060			内-2号	
製作加工 (鋼板 SMA400AW)	SMA400AW	t	1.2	236,500	283,800			単-32号	
製作加工 (鋼板 SM400A)	SM400A	t	3.3	204,300	674,190			単-33号	
製作加工 (鋼板 SS400)	SS400	t	1.1	237,600	261,360			単-34号	
製作加工 (平鋼 SS400)	SS400	t	1.4	140,500	196,700			単-35号	
製作加工 (等辺山形鋼 SS400)	SS400	t	4.9	118,900	582,610			単-36号	
製作加工 (H形鋼 SS400)	SS400	t	1.1	117,800	129,580			単-37号	
製作加工 (溝形鋼 SS400)	SS400	t	9.5	119,300	1,133,350			単-38号	
製作加工 (鋼管 STK400)	STK400	t	2.5	233,100	582,750			単-39号	
製作加工 (丸鋼 SS400)	SS400	t	0.12	154,700	18,564			単-40号	
製作加工 (縞鋼板 SS400)	SS400	t	5.6	159,600	893,760			単-41号	
ボルト・ナット	SS400 M16×50(2W, 1UN)	組	426	120	51,120			単-42号	

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路河手第3高架橋鋼第1上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	SS400 M16×45(2W, 1UN)	組	1,396	118	164,728			単-43号	
ボルト・ナット	SS400 M16×40(2W, 1UN)	組	84	116	9,744			単-44号	
ボルト・ナット	SS400 M10×35(2W, 1UN)	組	1,580	37	58,460			単-45号	
ボルト・ナット	SS400 M10×35(1W, 1TW, 1UN)	組	1,568	53	83,104			単-46号	
ボルト・ナット	SS400 M10×30(2W, 1UN)	組	6	37	222			単-47号	
ボルト・ナット	SS400 M10×30(1W, 1TW, 1UN)	組	1,756	53	93,068			単-48号	
Uボルト	SS400 32C形	組	559	116	64,844			単-49号	
Uボルト	SS400 25C形	組	15	111	1,665			単-50号	
Uボルト	SS400 15C形	組	820	103	84,460			単-51号	
割ヒソ	SWRM8 φ5×36	個	4	4	16			単-52号	
皿ネジ	SS400 M6×8	本	14	38	532			単-53号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125(メッキ品)	本	500	253	126,500			単-54号	

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路河手第3高架橋鋼第1上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート板	エチレンポリレンコンクリート 40×3×565	枚	2	2,050	4,100			単-55号	
コンクリート板	エチレンポリレンコンクリート 25×3×60	枚	2	735	1,470			単-56号	
鋳造費		式	1		143,400,000				
大型コンクリート支承	免震支承 最大反力1851kN	個	5	3,320,000	16,600,000			単-57号	
大型コンクリート支承	免震支承 最大反力4292kN	個	10	4,930,000	49,300,000			単-58号	
大型コンクリート支承	分散支承 最大反力1485kN	個	5	15,500,000	77,500,000			単-59号	
工場塗装工		式	1		9,534,046				
前処理	原板プラストのみ	m2	4,160	82	341,120			単-60号	
前処理	原板プラスト+製品プラスト	m2	1,000	2,224	2,224,000			単-61号	
前処理	無機シンクリッチプライマー(プラスト処理) 塗装回数1回 160g/m2(15μm)	m2	350	2,482	868,700			単-62号	
下塗	無機シンクリッチヘント 塗装回数 1回 300g/m2(30μm)	m2	410	1,046	428,860			単-63号	
下塗	無機シンクリッチヘント 塗装回数 1回 600g/m2(75μm)	m2	940	1,657	1,557,580			単-64号	

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路河手第3高架橋鋼第1上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回 160g/m2	m2	280	760.4	212,912				単-65号
下塗	エポキシ樹脂塗料 下塗 塗装回数 1回 540g/m2 (120μm)	m2	3	1,372	4,116				単-66号
下塗	エポキシ樹脂塗料 下塗 塗装回数 2回 540g/m2 (120μm)	m2	280	2,745	768,600				単-67号
中塗	ふっそ樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回 170g/m2 (30μm)	m2	280	776.1	217,308				単-68号
上塗	ふっそ樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回 140g/m2 (25μm)	m2	280	1,318	369,040				単-69号
メッキ	HDZT77	t	20.3	88,700	1,800,610				単-70号
メッキ	HDZT63	t	1.2	75,000	90,000				単-71号
メッキ	HDZT49	t	8.8	74,000	651,200				単-72号
間接労務費		式	1		23,657,121				
工場純工事費		式	1		337,552,470				
工場管理費		式	1		30,370,641				
(工場製作原価)		式	1		367,923,111				

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路河手第3高架橋鋼第1上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		376,070,355				
工場製品輸送工		式	1		5,693,001				
輸送工		式	1		5,693,001				
輸送		t	356.5	13,800	4,919,700			単-73号	
現場取卸(鋼桁, 門扉)		t	243.1	3,181	773,301			単-74号	
鋼橋架設工		式	1		57,441,505				
地組工		式	1		7,064,486				
地組		t	243.1	29,060	7,064,486			単-75号	
架設工(クレーン架設)		式	1		43,410,758				
ベント設備		式	1		30,626,340			内-3号	
ベント基礎		式	1		1,109,527			内-4号	
桁架設		t	264.5	31,670	8,376,715			単-76号	

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路河手第3高架橋鋼第1上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
桁架設 (夜間)		t	81.8	40,320	3,298,176			単-77号	
支承工		式	1		4,347,500				
大型コム支承設置		個	15	201,800	3,027,000			単-78号	
大型コム支承設置 (夜間)		個	5	264,100	1,320,500			単-79号	
現場継手工		式	1		2,618,761				
本締めボルト		本	16,928	154.7	2,618,761			単-80号	
橋梁現場塗装工		式	1		54,662				
現場塗装工		式	1		54,662				
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 130g/m2	m2	3	5,227	15,681			単-81号	
下塗	有機シンクリッチェント(2回塗り/層) 2回 240g/m2 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 1回 130g/m2	m2	1	8,369	8,369			単-82号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回 500g/m2(300μm)	m2	4	4,707	18,828			単-83号	

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路河手第3高架橋鋼第1上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 140g/m ² (30μm)	m ²	4	1,152	4,608					単-84号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 120g/m ² (25μm)	m ²	4	1,794	7,176					単-85号
床版工		式	1		240,026,624					
合成床版工		式	1		240,026,624					
床版架設		m ²	1,996	78,370	156,426,520					単-86号
床版架設 (夜間)		m ²	521	81,780	42,607,380					単-87号
鉄筋	SD345 D16~25	t	113.24	148,100	16,770,844					単-88号
コンクリート	各種 30-12-25(20) 単位セメント量300kg/m ³ 以上 膨張	m ³	732	33,090	24,221,880					単-89号
橋梁付属物工		式	1		41,551,548					
排水装置工		式	1		12,730,454					
排水柵 (TYPE-A)	排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	17	127,600	2,169,200					単-90号
排水柵 (TYPE-B)	排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	3	136,600	409,800					単-91号

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路河手第3高架橋鋼第1上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水管 (上部工)	VP200A	m	180	38,900	7,002,000			単-92号	
排水管 (上部工)	VP50A	m	19	10,100	191,900			単-93号	
排水管 (下部工)	VP200A	m	73	23,840	1,740,320			単-94号	
コンクリートアンカーボルト設置	SS400 M12×100 メッキ品	本	96	1,579	151,584			単-95号	
床版水抜パイプ	床版厚260mm	箇所	19	53,210	1,010,990			単-96号	
床版水抜パイプ	床版厚360mm	箇所	1	54,660	54,660			単-97号	
巻立てコンクリート工		式	1		6,226,908				
鉄筋	SD345 D13	t	3.73	158,600	591,578			単-98号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	95	29,310	2,784,450			単-99号	
型枠	一般型枠	m2	320	8,909	2,850,880			単-100号	
壁高欄工		式	1		14,897,385				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	108	29,900	3,229,200			単-101号	

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路河手第3高架橋鋼第1上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠	m2	550	8,909	4,899,950				単-102号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.48	156,600	231,768				単-103号
鉄筋	SD345 D13	t	15.37	158,600	2,437,682				単-104号
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡) t=10	m2	1	3,440	3,440				単-105号
誘発目地A		箇所	19	9,967	189,373				単-106号
誘発目地B		箇所	21	11,070	232,470				単-107号
誘発目地C		箇所	19	10,890	206,910				単-108号
剥落防止シート	糸条強度740N/本以上	m2	108	6,772	731,376				単-109号
側部足場	安全ネット有	m	101	7,616	769,216				単-110号
足場	安全ネット必要	掛m2	400	4,915	1,966,000				単-111号
ノズ工		式	1		101,231				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	1	29,310	29,310				単-112号

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路河手第3高架橋鋼第1上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠	一般型枠	m2	5	9,349	46,745			単-113号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.1	156,600	15,660			単-114号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.06	158,600	9,516			単-115号	
橋梁用防護柵工		式	1		576,636				
支柱アンカーボルト	SS400 U型 M12×580	箇所	58	9,942	576,636			単-116号	
遮音壁基礎工		式	1		1,036,260				
支柱アンカーボルト	埋込アンカー方式 2m SD345 D25(M22)×247	箇所	57	18,180	1,036,260			単-117号	
検査路工		式	1		715,000				
コンクリートアンカーボルト設置	SS400 M16×125 メッキ品	本	500	1,430	715,000			単-118号	
道路照明設備工		式	1		534,780				
照明柱受台		箇所	6	89,130	534,780			単-119号	
配管・配線工		式	1		1,435,504				

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路河手第3高架橋鋼第1上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外配管 1号管路	VE54×2条	m	197	6,926	1,364,422			単-120号	
屋外配管 2号管路	VE54×1条	m	12	3,463	41,556			単-121号	
屋外配管 3号管路	VE36×1条	m	1	1,932	1,932			単-122号	
コネクタ	VE54用	個	42	657	27,594			単-123号	
フック設置工		式	1		3,265,800				
フック設置 1号フック	埋込型 205×600×250 防水型 SUS304	個	6	249,900	1,499,400			単-124号	
フック設置 2号フック	半埋込型 200×750×500 防水型 SUS304	個	6	294,400	1,766,400			単-125号	
銘板工		式	1		31,590				
橋歴板		枚	1	31,590	31,590			単-126号	
鋼橋足場等設置工		式	1		24,711,944				
橋梁足場工		式	1		18,754,404				
架設足場	少数 I 桁	m2	1,860	5,521	10,269,060			単-127号	

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路河手第3高架橋鋼第1上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
架設足場 (夜間)	少数I桁	m2	660	9,282	6,126,120			単-128号	
床版足場	少数I桁	m2	2,520	936.2	2,359,224			単-129号	
橋梁防護工		式	1		2,553,540				
板張防護 (夜間)		m2	660	3,869	2,553,540			単-130号	
昇降用設備工		式	1		3,404,000				
登り栈橋		箇所	4	851,000	3,404,000			単-131号	
仮設工		式	1		6,591,071				
作業ヤード整備工		式	1		743,771				
安定処理	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 9t/100m2 セメント 高炉B種	m2	301	2,471	743,771			単-132号	
交通管理工		式	1		5,847,300				
交通誘導警備員		人日	230	16,020	3,684,600			単-133号	

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路河手第3高架橋鋼第1上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
交通誘導警備員 (夜間)		人日	90	24,030	2,162,700			単-134号	
直接工事費		式	1		376,070,355				
共通仮設費		式	1		30,380,780				
共通仮設費		式	1		7,957,780				
運搬費		式	1		6,150,000				
建設機械運搬費		台	1	142,000	142,000			単-135号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	4,389,000	4,389,000			単-136号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,619,000	1,619,000			単-137号	
技術管理費		式	1		70,780				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-5号	
六価カド溶出試験費		検体	1	7,600	7,600			単-138号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,737,000				

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路河手第3高架橋鋼第1上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		22,423,000					
純工事費		式	1		406,451,135					
現場管理費		式	1		132,276,000					
(現場原価)		式	1		538,727,135					
工事原価		式	1		906,650,246					
一般管理費等		式	1		112,329,754					
工事価格		式	1		1,018,980,000					
消費税相当額		式	1		101,898,000					
工事費計		式	1		1,120,878,000					

一式当たり内訳書

ベント設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	30	54,400	1,632,000			WB470480 単一 242号
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 199t 発動発電機	t	199	29,960	5,962,040			WB470550 単一 243号
架設工具損料		供用日	50	10,300	515,000			WB470490 単一 240号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	50	1,800	90,000			WB470500 単一 241号
ベント設備損料	129日 2m以上30m以下(足場有)	t	199	112,700	22,427,300			WB470570 単一 244号
合 計					30,626,340			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工 (鋼板 SMA490CW-H)	SMA490CW-H	単位	t	数量	22.5	単価	267,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	9.9	270,100	2,673,990	WB470010 単一 141号		
材質=SMA490CW-H 50<t≤100; 厚みエクストラ=50<t≤60								
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	8.8	265,400	2,335,520	WB470010 単一 142号		
材質=SMA490CW-H 38<t≤50; 厚みエクストラ=45<t≤50								
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	3.8	264,200	1,003,960	WB470010 単一 143号		
材質=SMA490CW-H 38<t≤50; 厚みエクストラ=40<t≤45								
計					6,013,470			
単価					267,300	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工 (鋼板 SMA490CW)	SMA490CW	単位	t	数量	1	単価	263,000
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)		SMA490CW 38<t≤50 45<t≤50		t	1	263,000	263,000	WB470020 単- 144号
計							263,000	
単価							263,000	円/t

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	製作加工 (鋼板 SMA490BW)	SMA490BW	単位	t	数量	単価	金額	単価	248,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.96	257,200	246,912	WB470010 単- 145号		
材質=SMA490BW 38<t≤50; 厚みエクストラ=35<t≤40									
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	t	0.87	253,700	220,719	WB470020 単- 146号		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	t	13.8	252,500	3,484,500	WB470020 単- 147号		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	t	24.5	251,300	6,156,850	WB470020 単- 148号		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SMA490BW 6<t≤25	t	64.87	246,700	16,003,429	WB470020 単- 149号		
計						26,112,410			
単価						248,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	製作加工 (鋼板 SMA490AW)	SMA490AW	単位	t	数量	105	単価	244,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	77.4	244,300	18,908,820	WB470010 単一 150号		
材質=SMA490AW 6≦t≦50; 厚みエキストラ=8≦t<12								
幅1829mm超								
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SMA490AW 6<t≦50 無し	t	27.6	243,200	6,712,320	WB470020 単一 151号		
計					25,621,140			
単価					244,100	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	1	単価	220,300
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)		SM490YB 6<t≤25	t	1	220,300	220,300	WB470020 単-152号	
計						220,300		
単価						220,300	円/t	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	製作加工 (鋼板 SM490YA)	SM490YA	単位	t	数量	1	単価	216,800
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)		SM490YA 6<t≤25	t	1	216,800	216,800	WB470020 単-153号	
計						216,800		
単価						216,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	製作加工 (鋼板 SMA400BW)	SMA400BW	単位	t	数量	1	単価	243,700
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)		SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	t	1	243,700	243,700	WB470020 単一 154号	
計						243,700		
単価						243,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	製作加工 (鋼板 SMA400AW)	SMA400AW	単位	t	数量	33	単価	238,000
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)	SMA400AW 6<t≤38 無し	t	32.97	237,900	7,843,563	WB470020 単- 155号		
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	0.03	244,100	7,323	WB470010 単- 156号		
材質=SMA400AW 6≤t≤38; 幅厚みエキストラ=t=6								
1000≤W≤2000; 長さエキストラ3≤L<6mm								
計					7,850,886			
単価					238,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	製作加工 (鋼板 SM400A)	SM400A	単位	t	数量	1	単価	205,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	1	205,700	205,700	WB470020 単- 157号	
計						205,700		
単価						205,700	円/t	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	製作加工 (鋼板 SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	203,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	1	203,100	203,100	WB470010 単- 158号	
材質=SS400; 厚みエクストラ=6<t<12								
計						203,100		
単価						203,100	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	製作加工 (鋼板 SPA-H)	SPA-H	単位	t	数量	0.49	単価	1,041,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.03	214,800	6,444	WB470010 単- 159号	
材質=SPA-H 1.6≦t≦16; 厚みエクストラ=t=4.5								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.46	1,094,000	503,240	WB470010 単- 160号	
材質=SPA-H ; t=3.2								
計						509,684		
単価						1,041,000	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	製作加工 (H形鋼 SMA400AW)	SMA400AW	単位	t	数量	1	単価	215,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	215,200	215,200	WB470050 単- 161号	
材質=SMA400AW t≦38								
計						215,200		
単価						215,200	円/t	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	製作加工 (丸鋼 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 16	t	1	815,700	815,700	WB470070 単- 162号	
計						815,700		
単価						815,700	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	ボルト・ナット (S10T)	H. T. B M22×85	単位	組	数量		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- 163号	
計						241.2		
単価						241.2	円/組	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	ボルト・ナット (S10T)	H. T. B M22×80	単位	組	数量		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- 164号	
計						234.7		
単価						234.7	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	ボルト・ナット (S10T)	H. T. B 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 S10T M22×70	組	1	222.2	222.2	WB470100 単-165号		
計						222.2			
単価						222.2	円/組		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×130	単位	組	数量		1	単価	355
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 耐候性 S10TW M22×130	組	1	355	355	WB470100 単-166号		
計						355			
単価						355	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×125	単位	組	数量		単価	347
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 耐候性 S10TW M22×125	組	1	347	347	WB470100 単- 167号	
計						347		
単価						347	円/組	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×120	単位	組	数量		単価	339.7
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 耐候性 S10TW M22×120	組	1	339.7	339.7	WB470100 単- 168号	
計						339.7		
単価						339.7	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一20号	ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×115	単位	組	数量		1	単価	332.2
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 耐候性 S10TW M22×115	組	1	332.2	332.2	WB470100 単一 169号		
計						332.2			
単価						332.2	円／組		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一21号	ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×110	単位	組	数量		1	単価	324.7
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 耐候性 S10TW M22×110	組	1	324.7	324.7	WB470100 単一 170号		
計						324.7			
単価						324.7	円／組		

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一22号	ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×105	単位	組	数量		単価	
						1		317
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 耐候性 S10TW M22×105	組	1	317	317	WB470100 単一 171号	
計						317		
単価						317	円／組	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一23号	ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×100	単位	組	数量		単価	
						1		309.5
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 耐候性 S10TW M22×100	組	1	309.5	309.5	WB470100 単一 172号	
計						309.5		
単価						309.5	円／組	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×95	単位	組	数量		単価	
						1		302
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 耐候性 S10TW M22×95						WB470100
			組	1	302	302		単- 173号
	計					302		
	単価					302		円/組

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×90	単位	組	数量		単価	
						1		294.5
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 耐候性 S10TW M22×90						WB470100
			組	1	294.5	294.5		単- 174号
	計					294.5		
	単価					294.5		円/組

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一26号	ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×85	単位	組	数量		1	単価	286.7
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 耐候性 S10TW M22×85	組	1	286.7	286.7	WB470100 単一 175号		
計						286.7			
単価						286.7	円／組		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一27号	ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×80	単位	組	数量		1	単価	279.2
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 耐候性 S10TW M22×80	組	1	279.2	279.2	WB470100 単一 176号		
計						279.2			
単価						279.2	円／組		

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一28号	ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×75	単位	組	数量		単価	271.7
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 耐候性 S10TW M22×75	組	1	271.7	271.7	WB470100 単一 177号	
計						271.7		
単価						271.7	円/組	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一29号	ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×65	単位	組	数量		単価	256
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 耐候性 S10TW M22×65	組	1	256	256	WB470100 単一 178号	
計						256		
単価						256	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	スタッドジベル	φ22×200	単位	本	数量	1	単価	574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル(設置費込み)		φ22×200	本	1	574	574	WYB00001 単-179号	
計						574		
単価						574	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	スタッドジベル	φ19×150	単位	本	数量	1	単価	604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル(設置費込み)		φ19×150	本	1	604	604	WYB00003 単-180号	
計						604		
単価						604	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	製作加工 (鋼板 SMA400AW)	SMA400AW	単位	t	数量	1	単価	236,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	1	236,500	236,500	WB470010 単- 182号		
材質=SMA400AW 6≦t≦38; 厚みエキストラ=無し								
計					236,500			
単価					236,500	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	製作加工 (鋼板 SM400A)	SM400A	単位	t	数量	金額	単価	摘要
					3.3		204,300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	3.279	204,300	669,899.7	WB470010 単- 183号		
材質=SM400A t≤38; 6<t<12								
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	0.02	204,300	4,086	WB470010 単- 183号		
材質=SM400A t≤38; t=6								
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	0.001	204,300	204.3	WB470010 単- 183号		
材質=SM400A t≤38; t=4.5								
計					674,190			
単価					204,300	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	製作加工 (鋼板 SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	237,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	1	237,600	237,600	WB470010 単- 184号		
材質=SS400 ; t=3.2								
計					237,600			
単価					237,600	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	製作加工 (平鋼 SS400)	SS400	単位	t	数量	1.4	単価	140,500
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) 9×90~100	t	1.19	140,200	166,838	WB470060 単- 185号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.14	140,200	19,628	WB470060 単- 186号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.07	145,800	10,206	WB470060 単- 187号	
計						196,672		
単価						140,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	製作加工 (等辺山形鋼 SS400)	SS400	単位	t	数量	4.9	単価	118,900
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) 6×75×75	t	0.42	118,900	49,938	WB470060 単- 188号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	3.48	118,900	413,772	WB470060 単- 189号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	1	118,900	118,900	WB470060 単- 190号	
計						582,610		
単価						118,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	製作加工 (H形鋼 SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	117,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	117,800	117,800	WB470050 単- 191号	
H形鋼(SS400) 175×175×7.5×11								
計						117,800		
単価						117,800	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一38号	製作加工 (溝形鋼 SS400)	SS400	単位	t	数量		単価	
					9.5			119,300
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(SS400) 9×150×75	t	2.7	118,900	321,030	WB470060 単一 192号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	t	3.48	118,900	413,772	WB470060 単一 193号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.02	118,900	2,378	WB470060 単一 194号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	3.3	120,000	396,000	WB470060 単一 195号		
計					1,133,180			
単価					119,300	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	製作加工 (鋼管 STK400)	STK400	単位	t	数量	2.5	単価	233,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1.53	230,900	353,277	WB470050 単-196号	
構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径42.7×2.3								
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0.02	234,300	4,686	WB470050 単-197号	
構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径34.0×2.3								
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0.95	236,500	224,675	WB470050 単-198号	
構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径21.7×1.9								
計						582,638		
単価						233,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	製作加工 (丸鋼 SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	154,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	154,700	154,700	WB470050 単- 199号	
構造用丸鋼(SS400) 径22								
計						154,700		
単価						154,700	円/t	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	製作加工 (縞鋼板 SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	159,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	159,600	159,600	WB470050 単- 200号	
縞鋼板(SS400) t=3.2								
計						159,600		
単価						159,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	ボルト・ナット	SS400 M16×50 (2W, 1UN)	単位	組	数量	1	単価	120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【六角ボルト：SS400 M16×50】								
工場製作材料費（本）		本	1	26	26	WB020034	単一 201号	
【丸座金(ワッシャ)：SS400 M16】								
工場製作材料費（枚）		枚	2	5	10	WB020036	単一 202号	
【ゆるみ止めナット：SS400 M16】								
工場製作材料費（個）		個	1	84	84	WB020035	単一 203号	
計						120		
単価						120	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	ボルト・ナット	SS400 M16×45 (2W, 1UN)	単位	組	数量	1	単価	118
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【六角ボルト：SS400 M16×45】								
工場製作材料費（本）		本	1	24	24	WB020034	単一 204号	
【丸座金(ワッシャ)：SS400 M16】								
工場製作材料費（枚）		枚	2	5	10	WB020036	単一 202号	
【ゆるみ止めナット：SS400 M16】								
工場製作材料費（個）		個	1	84	84	WB020035	単一 203号	
計						118		
単価						118	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	ボルト・ナット	SS400 M16×40 (2W, 1UN)	単位	組	数量	1	単価	116
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【六角ボルト：SS400 M16×40】								
工場製作材料費（本）		本	1	22	22	WB020034	単一 205号	
【丸座金(ワッシャ)：SS400 M16】								
工場製作材料費（枚）		枚	2	5	10	WB020036	単一 202号	
【ゆるみ止めナット：SS400 M16】								
工場製作材料費（個）		個	1	84	84	WB020035	単一 203号	
計						116		
単価						116	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (2W, 1UN)	単位	組	数量	1	単価	37
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【六角ボルト：SS400 M10×35】								
工場製作材料費（本）		本	1	9	9	WB020034	単一 206号	
【丸座金(ワッシャー)：SS400 M10】								
工場製作材料費（枚）		枚	2	1	2	WB020036	単一 207号	
【ゆるみ止めナット：SS400 M10】								
工場製作材料費（個）		個	1	26	26	WB020035	単一 208号	
計						37		
単価						37	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	ボルト・ナット	SS400 M10×35(1W、1TW、1UN)	単位	組	数量	1	単価	53
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【六角ボルト：SS400 M10×35】								
工場製作材料費（本）			本	1	9	9	WB020034 単一 206号	
【丸座金(ワッシャ)：SS400 M10】								
工場製作材料費（枚）			枚	1	1	1	WB020036 単一 207号	
【テーパーワッシャ：SS400 M10 5° タイプ】								
工場製作材料費（枚）			枚	1	17	17	WB020036 単一 209号	
【ゆるみ止めナット：SS400 M10】								
工場製作材料費（個）			個	1	26	26	WB020035 単一 208号	
計						53		
単価						53	円／組	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 (2W, 1UN)	単位	組	数量	1	単価	37
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【六角ボルト：SS400 M10×30】								
工場製作材料費（本）		本	1	9	9	WB020034	単一 210号	
【丸座金(ワッシャー)：SS400 M10】								
工場製作材料費（枚）		枚	2	1	2	WB020036	単一 207号	
【ゆるみ止めナット：SS400 M10】								
工場製作材料費（個）		個	1	26	26	WB020035	単一 208号	
計						37		
単価						37	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	ボルト・ナット	SS400 M10×30(1W、1TW、1UN)	単位	組	数量	1	単価	53
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【六角ボルト：SS400 M10×30】								
工場製作材料費（本）			本	1	9	9	WB020034 単一 210号	
【丸座金(ワッシャ)：SS400 M10】								
工場製作材料費（枚）			枚	1	1	1	WB020036 単一 207号	
【テーパーワッシャ：SS400 M10 5° タイプ】								
工場製作材料費（枚）			枚	1	17	17	WB020036 単一 209号	
【ゆるみ止めナット：SS400 M10】								
工場製作材料費（個）			個	1	26	26	WB020035 単一 208号	
計						53		
単価						53	円／組	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	Uボルト	SS400 32C形	単位	組	数量	1	単価	116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【Uボルト：SS400 32C形】								
工場製作材料費（個）			個	1	78	78	WB020035 単一 211号	
【六角ナット：SS400 M10 1種】								
工場製作材料費（個）			個	2	3	6	WB020035 単一 212号	
【六角ナット：SS400 M10 3種】								
工場製作材料費（個）			個	2	16	32	WB020035 単一 213号	
計						116		
単価						116	円／組	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	Uボルト	SS400 25C形	単位	組	数量	1	単価	111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【Uボルト：SS400 25C形】								
工場製作材料費（個）			個	1	73	73	WB020035 単- 214号	
【六角ナット：SS400 M10 1種】								
工場製作材料費（個）			個	2	3	6	WB020035 単- 212号	
【六角ナット：SS400 M10 3種】								
工場製作材料費（個）			個	2	16	32	WB020035 単- 213号	
計						111		
単価						111	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	Uボルト	SS400 15C形	単位	組	数量	1	単価	103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【Uボルト：SS400 15C形】								
工場製作材料費（個）			個	1	65	65	WB020035	単- 215号
【六角ナット：SS400 M10 1種】								
工場製作材料費（個）			個	2	3	6	WB020035	単- 212号
【六角ナット：SS400 M10 3種】								
工場製作材料費（個）			個	2	16	32	WB020035	単- 213号
計						103		
単価						103		円/組

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	割ヒソ	SWRM8 φ5×36	単位	個	数量		単価	
						1		4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(個)			個	1	4	4	WB020035 単-216号	
計						4		
単価						4	円/個	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	皿ソ	SS400 M6×8	単位	本	数量		単価	
						1		38
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(本)			本	1	38	38	WB020034 単-217号	
計						38		
単価						38	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125(メッキ品)	単位	本	数量	1	単価	253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(本)			本	1	253	253	WB020034 単-218号	
計						253		
単価						253	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	ゴム板	エチレンプロピレンゴム 40×3×565	単位	枚	数量	1	単価	2,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(枚)			枚	1	2,050	2,050	WB020036 単-219号	
計						2,050		
単価						2,050	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	ゴム板	エチレンポリレンゴム 25×3×60	単位	枚	数量	1	単価	735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費 (枚)			枚	1	735	735	WB020036 単-220号	
計						735		
単価						735	円/枚	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	大型ゴム支承	免震支承 最大反力1851kN	単位	個	数量	1	単価	3,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	3,320,000	3,320,000	WB470080 単-221号	
計						3,320,000		
単価						3,320,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	大型コム支承	免震支承 最大反力4292kN	単位	個	数量		1	単価	4,930,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	4,930,000	4,930,000	WB470080 単- 222号		
計						4,930,000			
単価						4,930,000	円/個		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	大型コム支承	分散支承 最大反力1485kN	単位	個	数量		1	単価	15,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	15,500,000	15,500,000	WB470080 単- 223号		
計						15,500,000			
単価						15,500,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	単位	m2	数量	単価	金額	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	m 2	1	82	82		WB470310 単- 224号	
計						82			
単価						82		円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄ+製品ﾌﾟﾗｽﾄ	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,224
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)			m 2	1	2,224	2,224		WYB00040 単- 225号	
ﾌﾟﾗｽﾄ区分=原板ﾌﾟﾗｽﾄ; 二次素地調整区分=製品ﾌﾟﾗｽﾄ									
計						2,224			
単価						2,224		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	前処理	無機シリクリッチプライマー(フラスト処理) 塗装回数1回 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)		原板フラスト・シリクリッチプライマー 製品フラスト	m2	1	2,482	2,482	WB470310 単-226号	
計						2,482		
単価						2,482	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	下塗	無機シリクリッチペイント 塗装回数 1回 300g/m2 (30μm)	単位	m2	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/100m2	m2	1	1,046	1,046	WB470320 単-227号	
計						1,046		
単価						1,046	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	下塗	無機シリケート 塗装回数 1回 600g/m2 (75 μ m)	単位	m2	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 各種 上記以外 1回 60kg/100m2	m 2	1	1,657	1,657	WB470320 単- 228号	
計						1,657		
単価						1,657	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回 160g/m2	単位	m2	数量	1	単価	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 2	1	760.4	760.4	WB470320 単- 229号	
計						760.4		
単価						760.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	下塗	エポキシ樹脂塗料 下塗 塗装回数 1回 540g/m2(120μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,372
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	m2	1	1,372	1,372	WB470320 単-230号	
計						1,372		
単価						1,372	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	下塗	エポキシ樹脂塗料 下塗 塗装回数 2回 540g/m2(120μm)	単位	m2	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	m2	1	2,745	2,745	WB470320 単-231号	
計						2,745		
単価						2,745	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	中塗	ふっ素樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回 170g/m2 (30μm)	単位	m2	数量	1	単価	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- 232号	
計						776.1		
単価						776.1	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	上塗	ふっ素樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回 140g/m2 (25μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,318
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- 233号	
計						1,318		
単価						1,318	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	88,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ(HDZT-77)		JIS H-8641(2種)	t	1	88,700	88,700	WYB00004 単-234号	
計						88,700		
単価						88,700	円/t	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	75,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ(HDZT-63)		JIS H-8641(2種)	t	1	75,000	75,000	WYB00005 単-235号	
計						75,000		
単価						75,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量		1	単価	74,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ(HDZT-49)		JIS H-8641(2種)	t	1	74,000	74,000	WYB00006 単- 236号		
計						74,000			
単価						74,000	円/t		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	輸送		単位	t	数量		1	単価	13,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 20km	t	1	13,800	13,800	WB470200 単- 237号		
計						13,800			
単価						13,800	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	現場取卸(鋼桁, 門扉)	単位	t	数量	1	単価	3,181
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	t	1	3,181	3,181	CB225210	
計					3,181		
単価					3,181	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	地組	単位	t	数量	単価	金額	単価	29,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工	少数I桁(鉸桁形式) 243.1t	t	243.1	7,234	1,758,585.4	WB470430	単- 238号	
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	日	12	427,000	5,124,000	WB470480	単- 239号	
架設工具損料		供用日	15	10,300	154,500	WB470490	単- 240号	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	15	1,800	27,000	WB470500	単- 241号	
計					7,064,085.4			
単価					29,060		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	桁架設	単位	t	数量	264.5	単価	31,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	日	14	427,000	5,978,000	WB470480 単- 239号	
架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 少数I桁(鉸桁形式) 26.4t/日 発動発電機	t	264.5	8,288	2,192,176	WB470440 単- 247号	
架設工具損料		供用日	17	10,300	175,100	WB470490 単- 240号	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	17	1,800	30,600	WB470500 単- 241号	
計					8,375,876		
単価					31,670	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一77号	桁架設 (夜間)	単位	t	数量	単価	金額	単価	40,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準以外 1.3無		日	4	555,100	2,220,400	WB470480 単一 248号
	架設工(鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 少数I桁(鈹桁形式) 26.4t/日 発動発電機		t	81.8	12,430	1,016,774	WB470440 単一 249号
	架設工具損料			供用日	5	10,300	51,500	WB470490 単一 250号
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		供用日	5	1,800	9,000	WB470500 単一 251号
	計						3,297,674	
	単価						40,320	円/t

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	大型ゴム支承設置	単位	個	数量	15	単価	201,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工	一般支承 58.402t 20基 有 0.29m3/基 2m以上 発動発電機	基	15	161,400	2,421,000	WB470420 単- 252号	
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	8	54,400	435,200	WB470480 単- 242号	
架設工具損料		供用日	14	10,300	144,200	WB470490 単- 240号	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	14	1,800	25,200	WB470500 単- 241号	
計					3,025,600		
単価					201,800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	大型ゴム支承設置 (夜間)	単位	個	数量	単価	金額	単価	264,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工	一般支承 58.402t 20基 有 0.29m3/基 2m以上 発動発電機	基	5	209,500	1,047,500	WB470420 単- 253号		
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.3無	日	3	70,720	212,160	WB470480 単- 254号		
架設工具損料		供用日	5	10,300	51,500	WB470490 単- 250号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	5	1,800	9,000	WB470500 単- 251号		
計					1,320,160			
単価					264,100	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一80号	本締めボルト	単位	本	数量	単価	金額	単価	154.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本締め工	16928本	本	16,704	123.7	2,066,284.8	WB470460 単一 255号		
本締め工(ピソテール処理含む)		本	224	161.8	36,243.2	WYB00007 単一 256号		
架設工具損料		供用日	17	10,300	175,100	WB470490 単一 240号		
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 16928本	供用日	73	4,250	310,250	WB470510 単一 257号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	17	1,800	30,600	WB470500 単一 241号		
計					2,618,478			
単価					154.7	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一81号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 130g/m ²	単位	m ²	数量	1	単価	5,227
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 単一 258号	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m ²	1	986.1	986.1	WB821520 単一 259号	
	計					5,226.1		
	単価					5,227	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	下塗	有機ソリッチペイント(2回塗り/層) 2回 240g/m2 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 1回 130g/m2	単位	m2	数量	1	単価	8,369
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	m2	1	4,240	4,240	単- 258号	WB821510
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ソリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	m2	1	3,142	3,142	単- 260号	WB821520
	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	単- 259号	WB821520
	計					8,368.1		
	単価					8,369	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回 500g/m2(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- 261号	
計						4,707		
単価						4,707	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	中塗	ふっ素樹脂塗料 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- 262号	
計						1,152		
単価						1,152	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	上塗	ふっ素樹脂塗料 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- 263号	
計						1,794		
単価						1,794	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	床版架設	単位	m2	数量	単価	金額	単価	78,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成床版架設工	39.908m/100m2 38.585m/100m2 9.716m/100m2	m 2	1,996	4,739	9,459,044	WB470780 単- 264号		
側鋼板取付工(側鋼板高 H>650mm)		m	77	2,621	201,817	WYB00031 単- 265号		
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮シブ型 120t吊 標準(1.0)	日	43	233,000	10,019,000	WB470480 単- 266号		
架設工具損料		供用日	51	10,300	525,300	WB470490 単- 240号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	51	1,800	91,800	WB470500 単- 241号		
合成床版製品費		m 2	1,996	68,200	136,127,200	WB470800 単- 267号		
計					156,424,161			
単価					78,370	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-87号	床版架設 (夜間)		単位	m2	数量		521	単価	81,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	合成床版架設工	39.908m/100m2 38.585m/100m2 9.716m/100m2	m 2	521	6,696	3,488,616	WB470780 単- 268号		
	側鋼板取付工(側鋼板高 H>650mm)		m	23	3,512	80,776	WYB00044 単- 269号		
	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮シブ型 120t吊 標準以外 1.3無	日	11	302,900	3,331,900	WB470480 単- 270号		
	架設工具損料		供用日	14	10,300	144,200	WB470490 単- 250号		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	14	1,800	25,200	WB470500 単- 251号		
	合成床版製品費		m 2	521	68,200	35,532,200	WB470800 単- 271号		
	計					42,602,892			
	単価					81,780	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	コンクリート	各種 30-12-25 (20) 単位セメント量300kg/m3以上 膨張	単位	m3	数量	732	単価	33,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	450	30,300	13,635,000	CB240010		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 240m以下 全ての費用	m 3	282	30,800	8,685,600	CB240010		
養生 (鋼橋床版)		m 2	2,517	357.5	899,827.5	CB471220		
養生マット (材料費)		m 2	2,768	360	996,480	WYB00002 単- 273号		
計					24,216,907.5			
単価					33,090	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	排水樹 (TYPE-A)	排水樹B 20kg/個以上 110kg/個以下	単位	箇所	数量	1	単価	127,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水樹		排水樹B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	127,600	127,600	CB422710	
計						127,600		
単価						127,600	円/箇所	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	排水樹 (TYPE-B)	排水樹B 20kg/個以上 110kg/個以下	単位	箇所	数量	1	単価	136,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水樹		排水樹B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	136,600	136,600	CB422710	
計						136,600		
単価						136,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	排水管 (上部工)	VP200A	単位	m	数量	1	単価	38,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	1	4,687	4,687	CB473320	
排水管(材料費)			m	1	34,210	34,210	CB473321	
計						38,897		
単価						38,900	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	排水管 (上部工)	VP50A	単位	m	数量	1	単価	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		管種区分=VP管; 管径=100mm未満; 足場の有無=有り	m	1	4,416	4,416	WYB00008 単- 274号	
排水管(材料費)			m	1	5,676	5,676	CB473321	
計						10,092		
単価						10,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	排水管 (下部工)	VP200A	単位	m	数量	1	単価	23,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		無し	m	1	5,582	5,582	CB473320	
排水管 (材料費)			m	1	18,250	18,250	CB473321	
計						23,832		
単価						23,840	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	コンクリートアンカーボルト設置	SS400 M12×100 メッキ品	単位	本	数量	1	単価	1,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置		無し	本	1	1,579	1,579	CB473310	
計						1,579		
単価						1,579	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	床版水抜ハ ^イ	床版厚260mm	単位	箇所	数量	19	単価	53,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版用水抜ハ ^イ 設置	外径60mm未満	箇所	19	13,600	258,400	WYB00009 単-275号	
	床版用水抜ハ ^イ 用フレキシブルチューブ設置	外径40mm未満	m	32	1,172	37,504	WYB00010 単-276号	
	床版水抜ハ ^イ 材料費(床版厚260mm)		本	19	27,000	513,000	WYB00011 単-277号	
	フレキシブルチューブ材料費(φ25 L=1.4m)		本	1	5,712	5,712	WYB00012 単-278号	
	フレキシブルチューブ材料費(φ25 L=1.5m)		本	2	6,120	12,240	WYB00013 単-279号	
	フレキシブルチューブ材料費(φ25 L=1.6m)		本	2	6,528	13,056	WYB00014 単-280号	
	フレキシブルチューブ材料費(φ25 L=1.7m)		本	6	6,936	41,616	WYB00015 単-281号	
	フレキシブルチューブ材料費(φ25 L=1.8m)		本	6	7,344	44,064	WYB00016 単-282号	
	フレキシブルチューブ材料費(φ25 L=1.9m)		本	2	7,752	15,504	WYB00017 単-283号	
	取付金具材料費(SK1 上部工)		組	14	3,510	49,140	WYB00018 単-284号	
	取付金具材料費(SK2 上部工)		組	5	3,510	17,550	WYB00019 単-285号	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	床版水抜 ^ハ イ ^フ	床版厚360mm	単位	箇所	数量	1	単価	54,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版用水抜 ^ハ イ ^フ 設置	外径60mm未満	箇所	1	13,600	13,600	WYB00022	単- 287号	
床版用水抜 ^ハ イ ^フ 用フレキシ ^ブ ル ^フ ル ^フ 設置	外径40mm未満	m	1	1,172	1,172	WYB00023	単- 288号	
床版水抜 ^ハ イ ^フ 材料費(床版厚360mm)		本	1	28,800	28,800	WYB00024	単- 289号	
フレキシ ^ブ ル ^フ 材料費(φ25 L=1.3m)		本	1	5,304	5,304	WYB00025	単- 290号	
取付金具材料費(SA1 上部工)		組	1	5,040	5,040	WYB00026	単- 291号	
ゴ ^ム 板材料費(ク ^ロ ソ ^フ レンゴ ^ム 50×1×80)		枚	1	166	166	WYB00027	単- 292号	
セラミックインサート(M12×60)		本	2	286	572	WYB00021	単- 293号	
計					54,654			
単価					54,660		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	158,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	158,600	158,600	WB810010 単-294号	
計						158,600		
単価						158,600	円/t	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,310
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	29,310	29,310	CB240010	
計						29,310		
単価						29,310	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	型枠	一般型枠	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	m 2	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	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	108	単価	29,900
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	55	29,310	1,612,050	CB240010	
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 60m以下	m3	18	29,820	536,760	CB240010	
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	m3	35	30,840	1,079,400	CB240010	
計						3,228,210		
単価						29,900	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	型枠	一般型枠	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	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	156,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	156,600	156,600	WB810010 単-295号	
計						156,600		
単価						156,600	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	158,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	158,600	158,600		WB810010 単-294号	
	計					158,600			
	単価					158,600		円/t	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=10	単位	m2	数量			単価	3,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	目地板	30m2未満 樹脂発泡体(30倍発泡)t=10	m 2	1	3,440	3,440		CB224710	
	計					3,440			
	単価					3,440		円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	誘発目地A		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	誘発目地A設置工	目地部材=T・BL部材+化粧目地L型	箇所	1	9,967	9,967	WYB00028 単- 296号	
	計					9,967		
	単価					9,967	円/箇所	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	誘発目地B		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	誘発目地B設置工	目地部材=T・BL部材+化粧目地L型	箇所	1	11,070	11,070	WYB00045 単- 297号	
	計					11,070		
	単価					11,070	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	誘発目地C		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	誘発目地C設置工	目地部材=T・BL部材+化粧目地L型	箇所	1	10,890	10,890		WYB00030 単-298号
	計					10,890		
	単価					10,890		円/箇所

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	剥落防止シート	糸条強度740N/本以上	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	剥落防止シート貼工		m2	1	6,772	6,772		WYB00046 単-299号
	計					6,772		
	単価					6,772		円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	側部足場	安全ネット有	単位	m	数量	1	単価	7,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側部足場		設置・撤去	m	1	7,616	7,616	WYB00043	単-300号
計						7,616		
単価						7,616	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,915
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-301号
計						4,915		
単価						4,915	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	29,310
	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	29,310	29,310	CB240010			
	計					29,310				
	単価					29,310	円/m3			

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			5	単価	9,349
	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	4.3	8,909	38,308.7	CB240210			
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m2	0.7	12,050	8,435	CB240210			
	計					46,743.7				
	単価					9,349	円/m2			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	156,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	156,600	156,600	WB810010 単- 295号	
計						156,600		
単価						156,600	円/t	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	158,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	158,600	158,600	WB810010 単- 294号	
計						158,600		
単価						158,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	支柱アンカーボルト	SS400 U型 M12×580	単位	箇所	数量	58	単価	9,942
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱アンカーボルト設置工		箇所	58	3,022	175,276	WYB00041 単-302号		
アンカーボルト材料費(SS400 U型 M12×580)		組	116	3,460	401,360	WYB00042 単-303号		
計					576,636			
単価					9,942	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	支柱アンカーボルト	埋込アンカー方式 2m SD345 D25(M22)×247	単位	箇所	数量	57	単価	18,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱アンカー	A型(埋込アンカー方式) 2m 4m以下	m	111	546.8	60,694.8	CB422220		
支柱アンカーボルト材料費(標準部)	SD345 D25(M22)×247	組	54	17,020	919,080	WYB00035	単- 304号	
支柱アンカーボルト材料費(伸縮部)	SD345 D25(M22)×247	組	3	18,750	56,250	WYB00037	単- 305号	
計					1,036,024.8			
単価					18,180	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	コンクリートアンカーボルト設置	SS400 M16×125 ムッキ品	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【手間のみ】								
アンカーボルト設置	無	本	1	1,430	1,430	WB474510 単-306号		
計					1,430			
単価					1,430	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	照明柱受台	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	89,130
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	m ³	0.21	29,310	6,155.1	CB240010		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	1.296	8,909	11,546.06	CB240210		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.018	156,600	2,818.8	WB810010	単- 295号	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.014	158,600	2,220.4	WB810010	単- 294号	
枠組アンカーボルト設置工		組	1	6,045	6,045	WYB00032	単- 307号	
枠組アンカーボルト材料費(M24 250×250×L650)		組	1	60,340	60,340	WYB00033	単- 308号	
計					89,125.36			
単価					89,130		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	屋外配管 1号管路	VE54×2条	単位	m	数量	10	単価	6,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	20	2,381	47,620	WE112010 単- 309号	
硬質ビニル電線管（VE）		呼び径 54 0%	m	20	1,082	21,640	WE505400 単- 310号	
計						69,260		
単価						6,926	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	屋外配管 2号管路	VE54×1条	単位	m	数量	10	単価	3,463
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	10	2,381	23,810	WE112010 単- 309号	
硬質ビニル電線管（VE）		呼び径 54 0%	m	10	1,082	10,820	WE505400 単- 310号	
計						34,630		
単価						3,463	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	屋外配管 3号管路	VE36×1条	単位	m	数量	10	単価	1,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	10	1,350	13,500	WE112010 単-311号	
硬質ビニル電線管(VE)		呼び径 36 0%	m	10	582	5,820	WE505400 単-312号	
計						19,320		
単価						1,932	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	コネクタ	VE54用	単位	個	数量	1	単価	657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コネクタ材料費(VE54用)			個	1	657	657	WYB00039 単-313号	
計						657		
単価						657	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	プルボックス設置 1号プルボックス	埋込型 205×600×250 防水型 SUS304	単位	個	数量	1	単価	249,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 20.5cm 60cm 25cm	個	1	13,310	13,310	WE122300 単- 314号	
	プルボックス材料費(埋込型 D205×W600×H250 SUS304)		個	1	234,000	234,000	WYB00034 単- 315号	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.016	158,600	2,537.6	WB810010 単- 294号	
	計					249,847.6		
	単価					249,900	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	プルボックス設置 2号プルボックス	半埋込型 200×750×500 防水型 SUS304	単位	個	数量	1	単価	294,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 75cm 50cm	個	1	18,270	18,270	WE122300 単- 316号	
	プルボックス材料費(半埋込型 D200×W750×H500 SUS304)		個	1	270,000	270,000	WYB00036 単- 317号	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.039	156,600	6,107.4	WB810010 単- 295号	
	計					294,377.4		
	単価					294,400	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	橋歴板		単位	枚	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付		枚	1	31,590	31,590	CB422720	31,590
計							31,590
単価							31,590 円/枚

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	架設足場	少数I桁	単位	m2	数量	1	単価	5,521
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	主体足場 (パイプ吊足場)	少数I桁 設置・撤去・賃料 11.3月		m2	1	3,208	3,208	WB470640 単- 318号
	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 11.3月		m2	1	1,174	1,174	WB470660 単- 319号
	安全通路	少数I桁 2月		m2	1	632	632	WB470670 単- 320号
	部分作業床	少数I桁 2月		m2	1	507	507	WB470680 単- 321号
	計						5,521	
	単価						5,521	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	架設足場 (夜間)	少数I桁	単位	m2	数量	1	単価	9,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場 (パイプ吊足場)	少数I桁 設置・撤去・賃料 11.3月	m2	1	4,086	4,086	WB470640 単- 322号	
	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 11.3月	m2	1	1,557	1,557	WB470660 単- 323号	
	安全通路	少数I桁 2月	m2	1	872	872	WB470670 単- 324号	
	部分作業床	少数I桁 2月	m2	1	651	651	WB470680 単- 325号	
	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 11.3月 両側朝顔	m2	1	2,116	2,116	WB470690 単- 326号	
	計					9,282		
	単価					9,282	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	床版足場	少数I桁	単位	m2	数量	単価	金額	単価	936.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版追加足場	4.1月	m 2	2,520	60		151,200	WB470700 単- 327号	
	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 4.1月 両側朝顔	m 2	1,860	1,187		2,207,820	WB470690 単- 328号	
	計						2,359,020		
	単価						936.2	円/m2	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-130号	板張防護 (夜間)		単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,869
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	板張防護工	設置・撤去・賃料 11.3月 両側朝顔	m 2	1	3,869		3,869	WB470720 単- 329号	
	計						3,869		
	単価						3,869	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	【P16橋脚】							
	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.3月 14.8m	箇所	1	948,700	948,700		WB470760 単- 330号
	【P17橋脚】							
	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.3月 13.8m	箇所	1	884,600	884,600		WB470760 単- 331号
	【P18橋脚】							
	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.3月 12.2m	箇所	1	782,000	782,000		WB470760 単- 332号
	【A2橋台】							
	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.3月 12.3m	箇所	1	788,500	788,500		WB470760 単- 333号
	計					3,403,800		
	単価					851,000		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	安定処理	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 9t/100m2 2セメント 高炉B種	単位	m2	数量	1	単価	2,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		スラブ厚 0.6mを超え1m以下 9t/100m2 1回	m2	1	2,471	2,471	CB211410	
計						2,471		
単価						2,471	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	16,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	16,020	16,020	WB010212 単-334号	
計						16,020		
単価						16,020	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-134号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	24,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	24,030	24,030	WB010212	単-335号
	計					24,030		
	単価					24,030	円/人日	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-135号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	142,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	スタビライザ*(路床改良用) 深1.2m 幅2.0m 6.3km 無有0円	台	2	71,000	142,000	WB010010	単-336号
	計					142,000		
	単価					142,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136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吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	4,389,000	4,389,000		WB010350 単-337号	
	計					4,389,000			
	単価					4,389,000		円/回	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	重建設機械分解組立輸送費		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	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,619,000	1,619,000		WB010350 単-338号	
	計					1,619,000			
	単価					1,619,000		円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	製作直接労務費（橋桁）	標準 1435.56無 84.62無 67.85無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	51,040,000
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	1,635.67	31,200	51,032,904		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7,096		
	計					51,040,000		
	単価					51,040,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	副資材費 (t)		単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	18,200	18,200			18,200
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					18,200			
単価					18,200		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	270,100
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	SMA490CW-H 50 < t ≤ 100	t	1.17	52,500	61,425		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガ-タ形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	50 < t ≤ 60	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	33,700	-4,583		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					270,100		
単価					270,100	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	265,400
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	SMA490CW-H 38<t≦50	t	1.17	49,500	57,915			
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガ-タ形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	45<t≦50	t	1.17	5,000	5,850			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	33,700	-4,583			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					265,400			
単価					265,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	264,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	175,000	204,750		
中厚板規格エキストラ	SMA490CW-H $38 < t \leq 50$	t	1.17	49,500	57,915		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガ-タ形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	$40 < t \leq 45$	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	33,700	-4,583		
諸雑費 (まるめ)		式	1		34		
計					264,200		
単価					264,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SMA490CW 38<t≤50 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	263,000
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		SMA490CW 38 < t ≤ 50	t	1.17	47,500	55,575		
厚みエキストラ		45 < t ≤ 50	t	1.17	5,000	5,850		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	33,700	-4,583		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						263,000		
単価						263,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	257,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	175,000	204,750			
中厚板規格エキストラ	SMA490BW $38 < t \leq 50$	t	1.17	44,500	52,065			
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガ-タ形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	$35 < t \leq 40$	t	1.17	3,000	3,510			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	33,700	-4,583			
諸雑費 (まるめ)		式	1		54			
計					257,200			
単価					257,200	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	253,700
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		SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.17	41,500	48,555		
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）		ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	33,700	-4,583		
諸雑費（まるめ）			式	1		64		
計						253,700		
単価						253,700	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	252,500
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		SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.17	41,500	48,555		
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）		ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	33,700	-4,583		
諸雑費（まるめ）			式	1		34		
計						252,500		
単価						252,500	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	251,300
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		SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.17	41,500	48,555		
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	33,700	-4,583		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						251,300		
単価						251,300	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	246,700
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	SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25	t	1.17	38,500	45,045			
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	33,700	-4,583			
諸雑費 (まるめ)		式	1		84			
計					246,700			
単価					246,700	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	244,300
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	SMA490AW 6≦t≦50	t	1.17	35,500	41,535			
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガ-タ形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	8 ≦ t < 12 幅1829mm超	t	1.17	1,000	1,170			
スクラップ	・ピ-H1	t	-0.136	33,700	-4,583			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					244,300			
単価					244,300	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490AW 6<t≤50 無し	単位	t	数量	1	単価	243,200
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	SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50	t	1.17	35,500	41,535			
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	33,700	-4,583			
諸雑費 (まるめ)		式	1		94			
計					243,200			
単価					243,200	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	220,300
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		SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720		
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	33,700	-4,583		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						220,300		
単価						220,300	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	216,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750			
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	33,700	-4,583			
諸雑費 (まるめ)		式	1		19			
計					216,800			
単価					216,800	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	243,700
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		SMA400BW 25 < t ≤ 38	t	1.17	35,000	40,950		
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	33,700	-4,583		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						243,700		
単価						243,700	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SMA400AW 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	237,900
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	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t	1.17	31,000	36,270			
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	33,700	-4,583			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					237,900			
単価					237,900	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	244,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	175,000	204,750			
中厚板規格エキストラ	SMA400AW $6 \leq t \leq 38$	t	1.17	31,000	36,270			
寸法エキストラ	別途計上	t	1.17	0	0			
幅厚み、長さエキストラ	$t = 6 \quad 1000 \leq W \leq 2000 \quad 3 \leq L < 6 \text{ mm}$	t	1.17	6,500	7,605			
スクラップ	・ヒ ^o -H1	t	-0.136	33,700	-4,583			
諸雑費（まるめ）		式	1		58			
計					244,100			
単価					244,100	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157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	205,700
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	33,700	-4,583			
諸雑費 (まるめ)		式	1		34			
計					205,700			
単価					205,700	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	203,100
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガ-タ形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	6 < t < 12	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ビ- H1	t	-0.136	33,700	-4,583			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					203,100			
単価					203,100	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	214,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	175,000	204,750			
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)	ガ-タ形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	t = 4.5	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	33,700	-4,583			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					214,800			
単価					214,800	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,094,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	中厚板 SPA-H t=3.2	t	1.17	937,300	1,096,641			
鋼板 規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガ-ク形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	33,700	-4,583			
諸雑費（まるめ）		式	1		538			
計					1,094,000			
単価					1,094,000	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	215,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用H形鋼(販売)	無規格 JIS標準寸法 広幅高400 中幅高600 細幅高600	t	1.12	164,000	183,680			
H形鋼 規格エクストラ	SMA400AW t≦38	t	1.12	31,000	34,720			
スクラップ	スビ [○] -H1	t	-0.096	33,700	-3,235			
諸雑費 (まるめ)		式	1		35			
計					215,200			
単価					215,200	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SUS304径 16	単位	t	数量		1	単価	815,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	1,120	740	828,800				
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-96	137	-13,152				
諸雑費 (まるめ)		式	1		52				
計					815,700				
単価					815,700	円/t			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量	100	単価	241.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	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	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量	100	単価	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	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-165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	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-166号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×130	単位	組	数量		単価	
					100			355
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） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 1 3 0	組	100	355	35,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						35,500		
単価						355	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-167号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×125	単位	組	数量	100	単価 347
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） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 1 2 5	組	100	347	34,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						34,700	
単価						347	円／組

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-168号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×120	単位	組	数量	100	単価 339.7
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） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 1 2 0	組	100	339.7	33,970	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						33,970	
単価						339.7	円／組

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-169号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×115	単位	組	数量		単価	
					100			332.2
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） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 1 1 5						
			組	100	332.2	33,220		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						33,220		
単価						332.2		円／組

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-170号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×110	単位	組	数量		単価	
					100			324.7
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） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 1 1 0						
			組	100	324.7	32,470		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						32,470		
単価						324.7		円／組

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-171号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×105	単位	組	数量		単価	
					100			317
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） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 1 0 5	組	100	317	31,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						31,700		
単価						317	円／組	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-172号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×100	単位	組	数量		単価	
					100			309.5
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） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 1 0 0	組	100	309.5	30,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						30,950		
単価						309.5	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-173号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	単位	組	数量	100	単価 302
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） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 9 5	組	100	302	30,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						30,200	
単価						302	円／組

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-174号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	単位	組	数量	100	単価 294.5
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） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 9 0	組	100	294.5	29,450	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						29,450	
単価						294.5	円／組

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-175号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	単位	組	数量	100	単価	286.7
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） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 8 5	組	100	286.7	28,670		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						28,670		
単価						286.7	円／組	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-176号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×80	単位	組	数量	100	単価	279.2
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） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 8 0	組	100	279.2	27,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27,920		
単価						279.2	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-177号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×75	単位	組	数量	100	単価 271.7
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） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 7 5	組	100	271.7	27,170	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						27,170	
単価						271.7	円／組

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-178号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	数量	100	単価 256
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） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組	100	256	25,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						25,600	
単価						256	円／組

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-179号	スタッドジベル(設置費込み)	φ22×200	単位	本	数量		単価	574
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（本）			本	1	574	574	WB020034 単- 341号	
計						574		
単価						574	円/本	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-180号	スタッドジベル(設置費込み)	φ19×150	単位	本	数量		単価	604
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（本）			本	1	604	604	WB020034 単- 342号	
計						604		
単価						604	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	236,500
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	SMA400AW 6≦t≦38	t	1.17	31,000	36,270		
寸法エキストラ	検査路	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	検査路	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	33,700	-4,583		
諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
計					236,500		
単価					236,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183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	検査路		t	1.17	0	0	
	厚みエキストラ	検査路		t	1.17	0	0	
	スクラップ	・ピ ^o -H1		t	-0.136	33,700	-4,583	
	諸雑費（まるめ）			式	1		38	
	計						204,300	
	単価						204,300	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	237,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板(販売)	中厚板 SS400 t=3.2	t	1.17	206,965		242,149	
	鋼板 規格エキストラ	無し	t	1.17	0		0	
	寸法エキストラ	検査路	t	1.17	0		0	
	厚みエキストラ	検査路	t	1.17	0		0	
	スクラップ	へび-H1	t	-0.136	33,700		-4,583	
	諸雑費（まるめ）		式	1			34	
	計						237,600	
	単価						237,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	140,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	128,000	143,360		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	33,700	-3,235		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
	計					140,200		
	単価					140,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	140,200
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	33,700	-3,235		
	諸雑費（まるめ）		式	1		75		
	計					140,200		
	単価					140,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	145,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	133,000	148,960			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	33,700	-3,235			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計					145,800			
単価					145,800	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	118,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	109,000	122,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	33,700	-3,235		
	諸雑費（まるめ）		式	1		55		
	計					118,900		
	単価					118,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	118,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	109,000	122,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	33,700	-3,235		
	諸雑費（まるめ）		式	1		55		
	計					118,900		
	単価					118,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	117,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(販売)		無規格 広幅300以下 中幅300以下 細幅400以下		t	1.12	107,000	119,840	
H形鋼 規格エクストラ		SS400 t ≦38		t	1.12	1,000	1,120	
スクラップ		Aピ-H1		t	-0.096	33,700	-3,235	
諸雑費（まるめ）				式	1		75	
計							117,800	
単価							117,800	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 9×150×75	単位	t	数量	1	単価	118,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 9×150×75	t	1.12	109,000	122,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	33,700	-3,235		
	諸雑費（まるめ）		式	1		55		
	計					118,900		
	単価					118,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	118,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.12	109,000	122,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	33,700	-3,235		
	諸雑費（まるめ）		式	1		55		
	計					118,900		
	単価					118,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	118,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	109,000	122,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	33,700	-3,235		
	諸雑費（まるめ）		式	1		55		
	計					118,900		
	単価					118,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	110,000	123,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	33,700	-3,235		
	諸雑費（まるめ）		式	1		35		
	計					120,000		
	単価					120,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	230,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造用炭素鋼鋼管	STK400	径42.7×2.3	t	1.12	209,000	234,080	
	構造用炭素鋼鋼管 規格エキストラ	無し		t	1.12	0	0	
	スクラップ	へビ-H1		t	-0.096	33,700	-3,235	
	諸雑費（まるめ）			式	1		55	
	計						230,900	
	単価						230,900	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	234,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径34.0×2.3	t	1.12	212,000		237,440	
	構造用炭素鋼鋼管 規格エキストラ	無し	t	1.12	0		0	
	スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	33,700		-3,235	
	諸雑費（まるめ）		式	1			95	
	計						234,300	
	単価						234,300	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	236,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造用炭素鋼鋼管	STK400	径21.7×1.9	t	1.12	214,000	239,680	
	構造用炭素鋼鋼管 規格エキストラ	無し		t	1.12	0	0	
	スクラップ	へビ-H1		t	-0.096	33,700	-3,235	
	諸雑費（まるめ）			式	1		55	
	計						236,500	
	単価						236,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	154,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.12	141,000	157,920		
	構造用丸鋼 規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
	スクラップ	へび-H1	t	-0.096	33,700	-3,235		
	諸雑費（まるめ）		式	1		15		
	計					154,700		
	単価					154,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	159,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	縞鋼板		無規格 t=3.2	t	1.12	144,000	161,280	
	中厚板規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300	1,456	
	スクラップ		へビ-H1	t	-0.096	33,700	-3,235	
	諸雑費（まるめ）			式	1		99	
	計						159,600	
	単価						159,600	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	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0	
単-201号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×50 黒皮品	本	1	26.3	26		
計						26		
単価						26	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0	
単-202号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価	5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金(ワッシャ)		SS400 M16×3.2 黒皮品	枚	1	5.5	5		
計						5		
単価						5	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0	
単-203号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	84
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゆるみ止めナット		SS400 M16 黒皮品	個	1	84	84			
計						84			
単価						84	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0	
単-204号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	24
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		SS400 M16×45 黒皮品	本	1	24.5	24			
計						24			
単価						24	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	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単-205号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×40 黒皮品	本	1	22.6	22		22
	計					22		
	単価					22	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単-206号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M10×35 黒皮品	本	1	9.55	9		9
	計					9		
	単価					9	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	工場製作材料費 (枚)		単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	丸座金(ワッシャー)	SS400 M10 黒皮品	枚	1	1.9	1		
	計					1		
	単価					1	円/枚	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	工場製作材料費 (個)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゆるみ止めナット	SS400 M10 黒皮品	個	1	26.6	26		
	計					26		
	単価					26	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	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0	
単-209号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価	17
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テーパーワッシャー	SS400 M10 5° タイフ 黒皮品	枚	1	17.8	17		
	計					17		
	単価					17	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0	
単-210号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M10×30 黒皮品	本	1	9.6	9		
	計					9		
	単価					9	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	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0	
単-211号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	Uボルト	SS400 32C形 黒皮品	個	1	78.2	78			
	計					78			
	単価					78		円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0	
単-212号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ナット	SS400 M10 黒皮品 1種	個	1	3.1	3			
	計					3			
	単価					3		円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ナット	SS400 M10 黒皮品 3種	個	1	16.6	16		16
	計					16		
	単価					16	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト	SS400 25C形 黒皮品	個	1	73	73		73
	計					73		
	単価					73	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト	SS400 15C形 黒皮品	個	1	65.1	65		
	計					65		
	単価					65	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	割ヒソ	SWRMS φ5×36	個	1	4.1	4		
	計					4		
	単価					4	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	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0	
単-217号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	38
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	皿ネジ [°]	SS400 M6×8 黒皮品	本	1	38.3	38			
	計					38			
	単価					38		円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0	
単-218号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートアンカー	M16×125（メッキ品）	本	1	253	253			
	計					253			
	単価					253		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コム板	エチレンプロピレンコム 40×3×565	枚	1	2,050	2,050		
	計					2,050		
	単価					2,050	円/枚	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コム板	エチレンプロピレンコム 25×3×60	枚	1	735	735		
	計					735		
	単価					735	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	支承材料費（鋼橋各種）	単位	個	数量	単価	金額	単価	3,320,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
免震支承		最大反力1851kN コマ沓寸法 720×720 t=243		個	1	3,320,000	3,320,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							3,320,000		
単価							3,320,000		円/個

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	支承材料費（鋼橋各種）	単位	個	数量	単価	金額	単価	4,930,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
免震支承		最大反力4292kN コマ沓寸法 920×920 t=226		個	1	4,930,000	4,930,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							4,930,000		
単価							4,930,000		円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-223号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	分散支承	最大反力1485kN コ ^o ム沓寸法 1120×1120 t=262	個	1	15,500,000	15,500,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					15,500,000		
	単価					15,500,000	円/個	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-224号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラストのみ	単位	m ²	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	原板プラスト	原板プラストのみ	m ²	100	82	8,200		
	計					8,200		
	単価					82	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	塗装前処理(二次素地調整)	単位	m 2	数量	100	単価	2,224
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	6.3	31,200	196,560		
原板ブラスト	原板ブラストのみ	m 2	100	82	8,200		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		17,640		
計					222,400		
単価					2,224	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227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		
シンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,770	53,100			
塗料用シナー	シンクリッチプライマー用シナー 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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 60kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1,657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シンクリッチペイント	無機厚膜	k g	60	1,770	106,200		
	塗料用シナー	シンクリッチプライマー用シナー 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 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229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 ²	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 ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230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 ²	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 ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231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 ²	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 ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232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 ²	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 ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233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 ²	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 ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-234号	溶融亜鉛メッキ(HDZT-77)	JIS H-8641(2種)	単位	t	数量		1	88,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ（検査路用）		H-8641 2種 HDZT77（旧HDZ55）						
			t	1	88,700	88,700		
計						88,700		
単価						88,700	円／t	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-235号	溶融亜鉛メッキ(HDZT-63)	JIS H-8641(2種)	単位	t	数量		1	75,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		JIS H-8641 2種 HDZT-63 鉄骨単体 施工規模200t						
			t	1	75,000	75,000		
計						75,000		
単価						75,000	円／t	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単-236号	溶融亜鉛メッキ(HDZT-49)	JIS H-8641(2種)	単位	t	数量		1	74,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		JIS H-8641 2種 HDZT-49 鉄骨単体 施工規模200t	t	1	74,000	74,000		
計						74,000		
単価						74,000	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単-237号	橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 20km	単位	t	数量		1	13,800
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	13,800	13,800		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						13,800		
単価						13,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	地組工	少数I桁(钣桁形式) 243. 1t	単位	t	数量	1	単価	7, 234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0. 035	39, 270	1, 374		
	橋りょう特殊工		人	0. 177	31, 926	5, 650		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		210		
	計					7, 234		
	単価					7, 234	円 / t	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-239号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	427,000
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	1	427,000	427,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						427,000		
単価						427,000	円／日	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-240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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単-241号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		1	単価 1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25kVA	日	1	1,800	1,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,800		
単価						1,800	円/供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単-242号	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		1	単価 54,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	1	54,400	54,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						54,400		
単価						54,400	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	ベント設備損料	129日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	112,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備損料		t・日	129	824	106,296			
ベント設備損料		t・日	129	49.44	6,377			
諸雑費(まるめ)		式	1		27			
計					112,700			
単価					112,700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	ベント基礎 設置・撤去	209. 1m2	単位	m 2	数量	1	単価	2, 504
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0. 015	39, 270	589			
橋りょう特殊工		人	0. 06	31, 926	1, 915			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2, 504			
単価					2, 504	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	ベント基礎損料	199t	単位	供用日	数量	1	単価	3,279
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備損料		t・日	199	16.48	3,279			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,279			
単価					3,279	円／供用日		

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-250号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
						1		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	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-251号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
						1		1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25 kVA						
			日	1	1,800	1,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,800		
単価						1,800	円／供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	ゴム支承据付工	一般支承 58.402t 20基 有 0.29m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	161,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.556	39,270	21,834		
橋りょう特殊工			人	1.667	31,926	53,220		
普通作業員			人	0.556	22,338	12,419		
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	543.75	120	65,250		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		8,677		
計						161,400		
単価						161,400	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-253号	ゴム支承据付工	一般支承 58.402t 20基 有 0.29m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	209,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.556	58,905	32,751		
橋りょう特殊工			人	1.667	47,889	79,830		
普通作業員			人	0.556	33,507	18,629		
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	543.75	120	65,250		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		13,040		
計						209,500		
単価						209,500	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-254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 1.3無	単位	日	数量	1	単価	70,720
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	70,720	70,720		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					70,720		
	単価					70,720	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	本締め工	16928本	単位	本	数量	100	単価	123.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	39,270	2,356			
橋りょう特殊工		人	0.299	31,926	9,545			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		469			
計					12,370			
単価					123.7	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	本締め工(ピソテール処理含む)	単位	本	数量	100	単価	161.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.06	39,270	2,356		
橋りょう特殊工		人	0.383	31,926	12,227		
諸雑費(率+まるめ) 11%		式	1		1,597		
計					16,180		
単価					161.8	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-258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 ²	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 ²	100	4,239.98	423,998		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						424,000		
単価						4,240	円/m ²	

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-259号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	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 ²	100	986.08	98,608		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						98,610		
単価						986.1	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単-260号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	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 ²	100	3,141.5	314,150	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						314,200	
単価						3,142	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単-261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 ²	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 ²	100	4,706.43	470,643	
諸雑費（まるめ）			式	1		57	
計						470,700	
単価						4,707	円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-262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 ²	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 ²	100	1,151.88	115,188		
諸雑費（まるめ）			式	1		12		
計						115,200		
単価						1,152	円/m ²	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-263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 ²	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 ²	100	1,793.27	179,327		
諸雑費（まるめ）			式	1		73		
計						179,400		
単価						1,794	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	合成床版架設工	39.908m/100m2 38.585m/100m2 9.716m/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	4,739
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2.7	39,270	106,029		
橋りょう特殊工			人	7	31,926	223,482		
普通作業員			人	2.6	22,338	58,078		
シール材料費	39.908m/100m2 38.585m/100m2 9.716m/100m2		式	1		82,480	WB470781 単- 343号	
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		3,831		
計						473,900		
単価						4,739	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	側鋼板取付工(側鋼板高 H>650mm)	単位	m	数量	120	単価	2,621
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	2	31,926	63,852		
普通作業員		人	4.5	22,338	100,521		
材料費 (m)		m	126	800	100,800	WB020011	単- 344号
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,157		
計					314,600		
単価					2,621	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-266号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	233,000
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]		120t吊	日	1	233,000	233,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						233,000		
単価						233,000	円/日	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-267号	合成床版製品費		単位	m ²	数量	100	単価	68,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版製品費		床版厚260mm 耐候性鋼材	m ²	100	68,200	6,820,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,820,000		
単価						68,200	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-268号	合成床版架設工	39.908m/100m2 38.585m/100m2 9.716m/100m2	単位	m ²	数量	100	単価	6,696
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2.7	58,905	159,043		
橋りょう特殊工			人	7	47,889	335,223		
普通作業員			人	2.6	33,507	87,118		
シール材料費	39.908m/100m2 38.585m/100m2 9.716m/100m2		式	1		82,480	WB470781 単- 345号	
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		5,736		
計						669,600		
単価						6,696	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-269号	側鋼板取付工(側鋼板高 H>650mm)	単位	m	数量	120	単価	3,512
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	58,905	58,905		
橋りょう特殊工		人	2	47,889	95,778		
普通作業員		人	4.5	33,507	150,781		
材料費 (m)		m	126	800	100,800	WB020011 単- 346号	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		15,236		
計					421,500		
単価					3,512	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-50
単-270号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準以外 1.3無	単位	日	数量		1	単価 302,900
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]		120t吊	日	1	302,900	302,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						302,900		
単価						302,900	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-50
単-271号	合成床版製品費		単位	m ²	数量		100	単価 68,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版製品費		床版厚260mm 耐候性鋼材	m ²	100	68,200	6,820,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,820,000		
単価						68,200	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	排水管設置	管種区分=VP管；管径=100mm未満；足場の有無=有り	単位	m	数量	10	単価	4,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.3	25,704	7,711		
特殊作業員			人	0.9	25,602	23,041		
普通作業員			人	0.6	22,338	13,402		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						44,160		
単価						4,416	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	床版用水抜ハ°イ°設置	外径60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.1	25,704	2,570		
特殊作業員			人	0.1	25,602	2,560		
普通作業員			人	0.3	22,338	6,701		
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		1,769		
計						13,600		
単価						13,600	円/箇所	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-276号	床版用水抜 ^ハ イ ^フ 用フレキシ ^ブ ルチュー ^ブ 設置	外径40mm未満	単位	m	数量		単価
						10	1,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.5	22,338	11,169	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		551	
計						11,720	
単価						1,172	円/m

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-277号	床版水抜 ^ハ イ ^フ 材料費(床版厚260mm)		単位	本	数量		単価
						1	27,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (本)			本	1	27,000	27,000	WB020014 単- 347号
計						27,000	
単価						27,000	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	フレキシブルチューブ材料費(φ25 L=1.4m)		単位	本	数量				
						1		5,712	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費(本)		本	1	5,712	5,712	WB020014 単- 348号		
	計					5,712			
	単価					5,712	円/本		

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	フレキシブルチューブ材料費(φ25 L=1.5m)		単位	本	数量				
						1		6,120	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費(本)		本	1	6,120	6,120	WB020014 単- 349号		
	計					6,120			
	単価					6,120	円/本		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-280号	フレキシブルチューブ材料費(φ25 L=1.6m)		単位	本	数量		単価	
						1		6,528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)							WB020014	
			本	1	6,528	6,528	単-	350号
	計					6,528		
	単価					6,528	円/本	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-281号	フレキシブルチューブ材料費(φ25 L=1.7m)		単位	本	数量		単価	
						1		6,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)							WB020014	
			本	1	6,936	6,936	単-	351号
	計					6,936		
	単価					6,936	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-282号	フレキシブルチューブ材料費(φ25 L=1.8m)		単位	本	数量		単価	
						1		7,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)							WB020014	
			本	1	7,344	7,344	単- 352号	
	計					7,344		
	単価					7,344	円/本	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-283号	フレキシブルチューブ材料費(φ25 L=1.9m)		単位	本	数量		単価	
						1		7,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)							WB020014	
			本	1	7,752	7,752	単- 353号	
	計					7,752		
	単価					7,752	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-284号	取付金具材料費 (SK1 上部工)		単位	組	数量	1	単価	3,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)			組	1	3,510	3,510	WB020019 単- 354号	
計						3,510		
単価						3,510	円/組	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-285号	取付金具材料費 (SK2 上部工)		単位	組	数量	1	単価	3,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)			組	1	3,510	3,510	WB020019 単- 355号	
計						3,510		
単価						3,510	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-286号	ゴム板材料費(クロップレンゴム 50×1×80)	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)		枚	1	166	166	WB020016 単- 356号	166
計							166
単価							166 円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287号	床版用水抜 ^ハ イ ^フ 設置	外径60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.1	25,704	2,570		
特殊作業員			人	0.1	25,602	2,560		
普通作業員			人	0.3	22,338	6,701		
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		1,769		
計						13,600		
単価						13,600	円/箇所	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-288号	床版用水抜 ^ハ イ ^フ 用フレキシ ^ブ ル ^ル チュー ^ブ 設置	外径40mm未満	単位	m	数量		単価
						10	1,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.5	22,338	11,169	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		551	
計						11,720	
単価						1,172	円/m

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-289号	床版水抜 ^ハ イ ^フ 材料費(床版厚360mm)		単位	本	数量		単価
						1	28,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (本)			本	1	28,800	28,800	WB020014 単- 357号
計						28,800	
単価						28,800	円/本

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-290号	フレキシブルチューブ材料費(φ25 L=1.3m)		単位	本	数量		単価	
					1			5,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)							WB020014	
			本	1	5,304	5,304	単- 358号	
	計					5,304		
	単価					5,304	円/本	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-291号	取付金具材料費(SA1 上部工)		単位	組	数量		単価	
					1			5,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)							WB020019	
			組	1	5,040	5,040	単- 359号	
	計					5,040		
	単価					5,040	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-292号	ゴム板材料費(クロップレンゴム 50×1×80)		単位	枚	数量		単価	
					1			166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）							WB020016	
			枚	1	166	166	単- 356号	
	計					166		
	単価					166	円/枚	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-293号	セラミックインサート(M12×60)		単位	本	数量		単価	
					1			286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）							WB020014	
			本	1	286	286	単- 360号	
	計					286		
	単価					286	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	158,600
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		SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	99,000	101,970		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	56,610	56,610		
諸雑費(まるめ)			式	1		20		
計						158,600		
単価						158,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	156,600
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	56,610	56,610		
	諸雑費(まるめ)		式	1		80		
	計					156,600		
	単価					156,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	誘発目地A設置工	目地部材=T・BL部材+化粧目地L型	単位	箇所	数量	1	単価	9,967
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型わく工			人	0.1	26,826	2,682		
普通作業員			人	0.04	22,338	893		
材料費（m）			m	1.261	3,150	3,972	WB020011 単- 361号	
材料費（m）			m	0.35	2,160	756	WB020011 単- 362号	
材料費（m）			m	0.944	1,575	1,486	WB020011 単- 363号	
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		178		
計						9,967		
単価						9,967	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-297号	誘発目地B設置工	目地部材=T・BL部材+化粧目地L型	単位	箇所	数量	1	単価	11,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型わく工			人	0.1	26,826	2,682		
普通作業員			人	0.04	22,338	893		
材料費（m）			m	1.261	3,150	3,972	WB020011 単- 361号	
材料費（m）			m	0.35	2,160	756	WB020011 単- 362号	
材料費（m）			m	1.644	1,575	2,589	WB020011 単- 363号	
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		178		
計						11,070		
単価						11,070	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-298号	誘発目地C設置工	目地部材=T・BL部材+化粧目地L型	単位	箇所	数量	1	単価	10,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型わく工		人	0.1	26,826	2,682		
	普通作業員		人	0.04	22,338	893		
	材料費（m）		m	1.244	3,150	3,918	WB020011	単- 361号
	材料費（m）		m	0.3	2,160	648	WB020011	単- 362号
	材料費（m）		m	1.638	1,575	2,579	WB020011	単- 363号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		170		
	計					10,890		
	単価					10,890	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-299号	剥落防止シート貼工	単位	m ²	数量	100	単価	6,772
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.926	39,270	36,364		
型わく工		人	2.778	26,826	74,522		
材料費（m ² ）		m ²	129	3,820	492,780		WB020012 単- 364号
材料費（個）		個	900	67	60,300		WB020015 単- 365号
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		13,234		
計					677,200		
単価					6,772		円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	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 ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	支柱アンカーボルト設置工		単位	箇所	数量	10	単価	3,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2	25,704	5,140		
	普通作業員		人	1	22,338	22,338		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,742		
	計					30,220		
	単価					3,022	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-303号	アンカーボルト材料費(SS400 U型 M12×580)		単位	組	数量		単価	
						1		3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			組	1	3,460	3,460	WB020019 単- 366号	
計						3,460		
単価						3,460	円/組	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-304号	支柱アンカーボルト材料費(標準部)	SD345 D25(M22)×247	単位	組	数量		単価	
						1		17,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			組	1	17,020	17,020	WB020019 単- 367号	
計						17,020		
単価						17,020	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-306号	アンカーボルト設置	無	単位	本	数量	100	単価	1,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	25,704	30,844			
特殊作業員		人	1.3	25,602	33,282			
普通作業員		人	0.7	22,338	15,636			
アンカーボルト	別途計上	本	100	0	0			
高所作業車運転		日	1.1	56,110	61,721	WK470170 単- 369号		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,517			
計					143,000			
単価					1,430	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-307号	枠組アンカーボルト設置工		単位	組	数量	10	単価	6,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4	25,704	10,281		
	普通作業員		人	2	22,338	44,676		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,493		
	計					60,450		
	単価					6,045	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-308号	枠組アンカーボルト材料費(M24 250×250×L650)		単位	組	数量		1	単価	60,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費(組)		組	1	60,340	60,340	WB020019 単-370号		
	計					60,340			
	単価					60,340	円/組		

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-309号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量		100	単価	2,381
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人	9.45	25,194	238,083			
	諸雑費(まるめ)		式	1		17			
	計					238,100			
	単価					2,381	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-310号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 54.0%	単位	m	数量			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質ビニル電線管	VE 54mm	m	1	1,082		1,082	
	計						1,082	
	単価						1,082	円/m

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-311号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	5.355	25,194		134,913	
	諸雑費（まるめ）		式	1			87	
	計						135,000	
	単価						1,350	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単-312号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 36 0%	単位	m	数量		1	582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 36mm	m	1	582	582		
計						582		
単価						582	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単-313号	コネクタ材料費（VE54用）		単位	個	数量		1	657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	657	657	WB020015 単- 371号	
計						657		
単価						657	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. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
単-314号	プルボックス設置	各種 新設 20.5cm 60cm 25cm	単位	個	数量	1	単価 13,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.528	25,194	13,302	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						13,310	
単価						13,310	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
単-315号	プルボックス材料費(埋込型 D205×W600×H250 SUS304)		単位	個	数量	1	単価 234,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）			個	1	234,000	234,000	WB020015 単- 372号
計						234,000	
単価						234,000	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. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
単-316号	プルボックス設置	各種 新設 20cm 75cm 50cm	単位	個	数量	1	単価 18,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.725	25,194	18,265	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						18,270	
単価						18,270	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
単-317号	プルボックス材料費(半埋込型 D200×W7 50×H500 SUS304)		単位	個	数量	1	単価 270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）			個	1	270,000	270,000	WB020015 単- 373号
計						270,000	
単価						270,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	主体足場（パイプ吊足場）	少数I桁 設置・撤去・賃料 11.3月	単位	m ²	数量	1	単価	3,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.055	31,926	1,755		
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	11.3	128.59	1,453		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,208		
	単価					3,208	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320号	安全通路	少数I桁 2月	単位	m ²	数量	1	単価	632
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.015	31,926	478			
安全通路賃料		月	2	77	154			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					632			
単価					632	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-321号	部分作業床	少数I桁 2月	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	31,926	287			507
部分作業床賃料		月	2	110	220			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					507			
単価					507		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-322号	主体足場（パイプ吊足場）	少数I桁 設置・撤去・賃料 11.3月	単位	m ²	数量	1	単価	4,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.055	47,889	2,633		
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	11.3	128.59	1,453		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,086		
	単価					4,086	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-325号	部分作業床	少数I桁 2月	単位	m ²	数量	1	単価	651
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.009	47,889	431		
	部分作業床賃料		月	2	110	220		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					651		
	単価					651	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-330号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.3月 14.8m	単位	箇所	数量	金額	単価	948,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	12.062	31,926	385,091			
登り栈橋損料		月	11.3	49,872.2	563,555			
諸雑費（まるめ）		式	1		54			
計					948,700			
単価					948,700	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-331号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.3月 13.8m	単位	箇所	数量	1	単価	884,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	11,247	31,926	359,071		
	登り栈橋損料		月	11.3	46,502.45	525,477		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					884,600		
	単価					884,600	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-332号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.3月 12.2m	単位	箇所	数量	1	単価	782,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	9.943	31,926	317,440		
	登り栈橋損料		月	11.3	41,110.86	464,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					782,000		
	単価					782,000	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-334号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	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	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-335号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	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	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-337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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-338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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単-339号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価 63,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員		人	1.75	36,100	63,175	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					63,180	
	単価					63,180	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単-340号	六価クロム溶出試験費	環境庁46号溶出試験	単位	検体	数量	1	単価 7,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	六価クロム溶出試験分析費	環境庁告示46号溶出試験における検液作成による	検体	1	7,600	7,600	
	計					7,600	
	単価					7,600	円/検体

参考資料（2）

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-341号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スタットシベル(設置費込み)	φ22×200	本	1	574	574			
	計					574			
	単価					574	円/本		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-342号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スタットシベル(設置費込み)	φ19×150	本	1	604	604			
	計					604			
	単価					604	円/本		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-343号	シール材料費	39.908m/100m2 38.585m/100m2 9.716m/100m2	単位	式	数量	1	単価	82,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材		主桁上フランジ部	m	41.903	1,000	41,903		
シール材		合成床版接合部	m	40.514	800	32,411		
シール材		側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	10.202	800	8,161		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						82,480		
単価						82,480	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-345号	シール材料費	39.908m/100m2 38.585m/100m2 9.716m/100m2	単位	式	数量	1	単価	82,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材	主桁上フランジ部	m	41.903	1,000	41,903		
	シール材	合成床版接合部	m	40.514	800	32,411		
	シール材	側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	10.202	800	8,161		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					82,480		
	単価					82,480	円/式	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-50	
単-346号	材料費（m）		単位	m	数量	1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材	壁高欄天端部	m	1	800	800		
	計					800		
	単価					800	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0	
単-347号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	27,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版水抜 ^ハ イ ^テ	床版厚210～290mm 樹脂用φ25	本	1	27,000	27,000		
	計					27,000		
	単価					27,000	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	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0	
単-348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		
	フレキシブルチューブ	φ25 L=1.4m 樹脂製	本	1	5,712	5,712			5,712
	計					5,712			
	単価					5,712		円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0	
単-349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		
	フレキシブルチューブ	φ25 L=1.5m 樹脂製	本	1	6,120	6,120			6,120
	計					6,120			
	単価					6,120		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	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0	
単-350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		
	フレキシブルチューブ	φ25 L=1.6m 樹脂製	本	1	6,528	6,528			6,528
	計					6,528			
	単価					6,528		円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0	
単-351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		
	フレキシブルチューブ	φ25 L=1.7m 樹脂製	本	1	6,936	6,936			6,936
	計					6,936			
	単価					6,936		円/本	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-352号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			7,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブルチューブ		φ25 L=1.8m 樹脂製						
			本	1	7,344	7,344		
	計					7,344		
	単価					7,344	円／本	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-353号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			7,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブルチューブ		φ25 L=1.9m 樹脂製						
			本	1	7,752	7,752		
	計					7,752		
	単価					7,752	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	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単-354号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 3,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付金具(SK1 上部工)		SS400 メッキ品	組	1	3,510	3,510	
計						3,510	
単価						3,510	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単-355号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 3,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付金具(SK2 上部工)		SS400 メッキ品	組	1	3,510	3,510	
計						3,510	
単価						3,510	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	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0	
単-356号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価	166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コム板	クロムレンコム 50×1×80	枚	1	166	166		
	計					166		
	単価					166	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0	
単-357号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	28,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版水抜 ^ハ イ ^テ	床版厚300～410mm 樹脂用φ25	本	1	28,800	28,800		
	計					28,800		
	単価					28,800	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	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単-358号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			5,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブルチューブ		φ25 L=1.3m 樹脂製	本	1	5,304	5,304		
計						5,304		
単価						5,304	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単-359号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			5,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具(SA1 上部工)		SS400 メッキ品	組	1	5,040	5,040		
計						5,040		
単価						5,040	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	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単-360号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セラミックインサート		M12×60						
			本	1	286	286		
	計					286		
	単価					286		円/本

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単-361号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			3,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘発目地材		H=30						
			m	1	3,150	3,150		
	計					3,150		
	単価					3,150		円/m

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
単-362号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	誘発目地材	W=50	m	1	2,160	2,160		
	計					2,160		
	単価					2,160	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
単-363号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋込化粧目地材	B=50 H=35	m	1	1,575	1,575		
	計					1,575		
	単価					1,575	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-364号	材料費（m ² ）	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	3,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アラミト [®] 繊維シート	糸条強度：740N/本以上	m ²	1	3,820	3,820		
	計					3,820		
	単価					3,820	円/m ²	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-365号	材料費（個）	単位	個	数量	単価	金額	単価	67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固定ジグ	アラミト [®] 繊維シート用	個	1	67	67		
	計					67		
	単価					67	円/個	

参考資料（2）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-366号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物防止柵アンカーボルト		SS400 U型 M12×580 HDZT49						
			組	1	3,460	3,460		
	計					3,460		
	単価					3,460	円/組	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-367号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			17,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮音壁支柱アンカーボルト(標準部)		D25(M22)×247 アンカ-固定板 250×4.5×420						
			組	1	17,020	17,020		
	計					17,020		
	単価					17,020	円/組	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-369号	高所作業車運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,704	25,704		
	軽油		L	23	145	3,335		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ-ム型・幅広テ-キ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1.36	19,900	27,064		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					56,110		
	単価					56,110	円/日	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
単-370号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	枠組アカーホルト	M24 250×250 L650	組	1	60,340	60,340	
	計					60,340	
	単価					60,340	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
単-371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
	2号コネクタ	VE54用	個	1	657	657	
	計					657	
	単価					657	円／個

参考資料（2）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-372号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価
								234,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製フック		埋込型 D205×W600×H250 防水形 SUS304						
			個	1	234,000	234,000		
	計					234,000		
	単価					234,000		円/個

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-373号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価
								270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製フック		半埋込型 D200×W750×H500 防水形 SUS304						
			個	1	270,000	270,000		
	計					270,000		
	単価					270,000		円/個