

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事
工事地名	岡山県浅口市鴨方町六条院西地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年4月	12) 設計年月	令和6年2月
2) 事務所名	岡山国道事務所 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	4240010004	14) 単価適用年月	2024年3月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の本官	15) 歩掛適用年月	2024年3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	341日間 自 令和6年4月25日 (当初) 至 令和7年3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	岡山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	井原	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道2号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和6年2月1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6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部		式	1		94,512,459				
工場製作工		式	1		94,512,459				
桁製作工 (本線橋)		式	1		47,632,544				
製作加工 (労務費)	製作加工(労務費)	式	1		18,599,920				内-1号
製作加工 (鋼板SMA490CW-H)	SMA490CW-H	t	22.2	267,100	5,929,620				単-1号
製作加工 (鋼板SMA490CW)	SMA490CW	t	0.85	263,000	223,550				単-2号
製作加工 (鋼板SMA490BW)	SMA490BW	t	32.2	251,400	8,095,080				単-3号
製作加工 (鋼板SMA490AW)	SMA490AW	t	33.1	244,400	8,089,640				単-4号
製作加工 (鋼板SMA400AW)	SMA400AW	t	7.7	239,100	1,841,070				単-5号
製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	t	6.8	206,800	1,406,240				単-6号
製作加工 (鋼板SS400)	SS400	t	0.28	204,300	57,204				単-7号
製作加工 (鋼板SPA-H)	SPA-H	t	0.14	253,600	35,504				単-8号

設計内訳書

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工 (H形鋼SMA400AW)	SMA400AW	t	7.2	216,600	1,559,520			単-9号	
製作加工 (丸鋼SUS304)	SUS304	t	0.01	866,600	8,666			単-10号	
ボルト・ナット	S10TW M22×150	組	448	358.5	160,608			単-11号	
ボルト・ナット	S10TW M22×135	組	384	340.7	130,828			単-12号	
ボルト・ナット	S10TW M22×95	組	192	284	54,528			単-13号	
ボルト・ナット	S10TW M22×90	組	192	277	53,184			単-14号	
ボルト・ナット	S10TW M22×85	組	360	269.5	97,020			単-15号	
ボルト・ナット	S10TW M22×80	組	1,080	262.5	283,500			単-16号	
ボルト・ナット	S10TW M22×70	組	336	248.2	83,395			単-17号	
ボルト・ナット	S10TW M22×65	組	1,408	241.2	339,609			単-18号	
スタットシベール	SS400 φ19×150	本	432	402	173,664			単-19号	
六角ボルト	SS400 M20×100	本	228	74.1	16,894			単-20号	

設計内訳書

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
六角高ナット	SS400 M20×50	個	228	756	172,368			単-21号	
ネジ付きスタッド・ジベール	SS400 M20×35	本	228	969	220,932			単-22号	
桁製作工 (ONランプ橋)		式	1		13,205,206				
製作加工 (労務費)	製作加工(労務費)	式	1		5,269,270			内-2号	
製作加工 (鋼板SMA490CW-H)	SMA490CW-H	t	6.2	265,700	1,647,340			単-23号	
製作加工 (鋼板SMA490CW)	SMA490CW	t	0.3	268,800	80,640			単-24号	
製作加工 (鋼板SMA490BW)	SMA490BW	t	9.3	250,700	2,331,510			単-25号	
製作加工 (鋼板SMA490AW)	SMA490AW	t	9.6	244,300	2,345,280			単-26号	
製作加工 (鋼板SMA400AW)	SMA400AW	t	2	239,000	478,000			単-27号	
製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	t	1.2	206,800	248,160			単-28号	
製作加工 (鋼板SS400)	SS400	t	0.04	216,000	8,640			単-29号	
製作加工 (鋼板SPA-H)	SPA-H	t	0.07	341,900	23,933			単-30号	

設計内訳書

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工 (H形鋼SMA400AW)	SMA400AW	t	1.2	213,200	255,840			単-31号	
製作加工 (丸鋼SUS304)	SUS304	t	0.006	866,600	5,199			単-32号	
ボルト・ナット	S10TW M22×140	組	144	348.2	50,140			単-33号	
ボルト・ナット	S10TW M22×135	組	128	340.7	43,609			単-34号	
ボルト・ナット	S10TW M22×100	組	56	291	16,296			単-35号	
ボルト・ナット	S10TW M22×95	組	48	284	13,632			単-36号	
ボルト・ナット	S10TW M22×85	組	96	269.5	25,872			単-37号	
ボルト・ナット	S10TW M22×80	組	84	262.5	22,050			単-38号	
ボルト・ナット	S10TW M22×75	組	228	255.2	58,185			単-39号	
ボルト・ナット	S10TW M22×65	組	520	241.2	125,424			単-40号	
スタットシベール	SS400 φ19×150	本	120	402	48,240			単-41号	
六角ボルト	SS400 M20×100	本	60	74.1	4,446			単-42号	

設計内訳書

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
六角高ナット	SS400 M20×50	個	60	756	45,360			単-43号	
ネジ付きスタッドジベール	SS400 M20×35	本	60	969	58,140			単-44号	
検査路製作工 (本線橋)		式	1		4,862,337				
製作加工 (労務費)	製作加工(労務費)	式	1		2,758,840			内-3号	
製作加工 (鋼板SMA400AW)	SMA400AW	t	0.32	237,600	76,032			単-45号	
製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	t	1.2	205,400	246,480			単-46号	
製作加工 (鋼板SS400)	SS400	t	0.4	202,900	81,160			単-47号	
製作加工 (平鋼SS400)	SS400	t	0.72	144,900	104,328			単-48号	
製作加工 (等辺山形鋼SS400)	SS400	t	1.9	133,700	254,030			単-49号	
製作加工 (H形鋼SS400)	SS400	t	0.56	137,100	76,776			単-50号	
製作加工 (溝形鋼SS400)	SS400	t	3.5	134,100	469,350			単-51号	
製作加工 (鋼管STK400)	STK400	t	0.91	232,200	211,302			単-52号	

設計内訳書

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
製作加工 (丸鋼SS400)	SS400	t	0.15	148,100	22,215			単-53号	
製作加工 (床用鋼板SS400)	SS400	t	2.1	162,000	340,200			単-54号	
ボルト・ナット	SS400 M16×50 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	428	115.3	49,348			単-55号	
ボルト・ナット	SS400 M16×45 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	232	113.5	26,332			単-56号	
ボルト・ナット	SS400 M16×40 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	92	111.6	10,267			単-57号	
ボルト・ナット	SS400 M12×35 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	8	50.7	405			単-58号	
ボルト・ナット	SS400 M10×35 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	552	38.05	21,003			単-59号	
ボルト・ナット	SS400 M10×35 [1N(ゆるみ止め), 1W, 1TW]	組	688	53.95	37,117			単-60号	
ボルト・ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆるみ止め), 1W, 1TW]	組	549	54	29,646			単-61号	
ボルト・ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	12	38.1	457			単-62号	
Uボルト	SS400 32C形 [2N(1種), 2N(3種)]	組	194	91.8	17,809			単-63号	
Uボルト	SS400 15C形 [2N(1種), 2N(3種)]	組	276	78.7	21,721			単-64号	

設計内訳書

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
割ビソ	SWRM8 φ5×36	本	8	4.1	32			単-65号	
皿ネ	SS400 M4×8	本	28	2.4	67			単-66号	
コム板	40×3×565 エチレンプロピレンコム	個	2	1,900	3,800			単-67号	
コム板	25×3×60 エチレンプロピレンコム	個	2	1,810	3,620			単-68号	
検査路製作工 (ONランプ橋)		式	1		2,498,585				
製作加工 (労務費)	製作加工(労務費)	式	1		1,415,460			内-4号	
製作加工 (鋼板SMA400AW)	SMA400AW	t	0.17	237,600	40,392			単-69号	
製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	t	0.81	205,400	166,374			単-70号	
製作加工 (鋼板SS400)	SS400	t	0.19	202,900	38,551			単-71号	
製作加工 (平鋼SS400)	SS400	t	0.37	144,700	53,539			単-72号	
製作加工 (等辺山形鋼SS400)	SS400	t	0.94	133,700	125,678			単-73号	
製作加工 (H形鋼SS400)	SS400	t	0.5	137,100	68,550			単-74号	

設計内訳書

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
製作加工 (溝形鋼SS400)	SS400	t	1.6	134,100	214,560			単-75号	
製作加工 (鋼管STK400)	STK400	t	0.42	232,200	97,524			単-76号	
製作加工 (丸鋼SS400)	SS400	t	0.07	148,100	10,367			単-77号	
製作加工 (床用鋼板SS400)	SS400	t	0.93	162,000	150,660			単-78号	
ボルト・ナット	SS400 M16×50 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	240	115.3	27,672			単-79号	
ボルト・ナット	SS400 M16×45 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	156	113.5	17,706			単-80号	
ボルト・ナット	SS400 M16×40 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	42	111.6	4,687			単-81号	
ボルト・ナット	SS400 M12×35 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	4	50.7	202			単-82号	
ボルト・ナット	SS400 M10×35 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	308	38.05	11,719			単-83号	
ボルト・ナット	SS400 M10×35 [1N(ゆるみ止め), 1W, 1TW]	組	300	53.95	16,185			単-84号	
ボルト・ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆるみ止め), 1W, 1TW]	組	241	54	13,014			単-85号	
ボルト・ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	6	38.1	228			単-86号	

設計内訳書

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
ボルト	SS400 32C形 [2N(1種), 2N(3種)]	組	105	91.8	9,639					単-87号
ボルト	SS400 15C形 [2N(1種), 2N(3種)]	組	154	78.7	12,119					単-88号
割ヒソ	SWRM8 φ5×36	本	4	4.1	16					単-89号
皿ネジ	SS400 M4×8	本	14	2.4	33					単-90号
コム板	40×3×565 エチレンプロピレンコム	個	1	1,900	1,900					単-91号
コム板	25×3×60 エチレンプロピレンコム	個	1	1,810	1,810					単-92号
鋳造費 (本線橋)		式	1		16,760,000					
大型コム支承	最大反力2390KN 固定コム支承	個	4	2,080,000	8,320,000					単-93号
大型コム支承	最大反力2390KN 可動コム支承	個	4	2,110,000	8,440,000					単-94号
鋳造費 (ONランプ橋)		式	1		4,960,000					
大型コム支承	最大反力1290KN 固定コム支承	個	2	1,220,000	2,440,000					単-95号
大型コム支承	最大反力1290KN 可動コム支承	個	2	1,260,000	2,520,000					単-96号

設計内訳書

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場塗装工 (本線橋)		式	1		3,393,121				
前処理	原板ガラスのみ	m2	1,110	82	91,020			単-97号	
前処理	原板ガラス+製品ガラス	m2	490	2,073	1,015,770			単-98号	
下塗	無機ゾンクリッチェイント 塗装回数1回 300g/m2 (30μm)	m2	300	957.4	287,220			単-99号	
下塗	無機ゾンクリッチェイント 塗装回数1回 600g/m2 (75μm)	m2	190	1,508	286,520			単-100号	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数1回 160g/m2	m2	160	698	111,680			単-101号	
下塗	エポキシ樹脂塗料 下塗 塗装回数1回 540g/m2 (120μm)	m2	1	1,271	1,271			単-102号	
下塗	エポキシ樹脂塗料 下塗 塗装回数2回 540g/m2 (120μm)	m2	160	2,543	406,880			単-103号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数1回 170g/m2 (30μm)	m2	160	721.5	115,440			単-104号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数1回 140g/m2 (25μm)	m2	160	1,227	196,320			単-105号	
メッキ	HDZT77	t	7.8	78,500	612,300			単-106号	
メッキ	HDZT63	t	0.29	70,000	20,300			単-107号	

設計内訳書

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
メッキ	HDZT49	t	3.6	69,000	248,400					単-108号
工場塗装工 (ONランプ橋)		式	1		1,200,666					
前処理	原板プラストのみ	m2	350	82	28,700					単-109号
前処理	原板プラスト+製品プラスト	m2	140	2,073	290,220					単-110号
下塗	無機ゾンクリッチェイント 塗装回数1回 300g/m2 (30μm)	m2	75	957.4	71,805					単-111号
下塗	無機ゾンクリッチェイント 塗装回数1回 600g/m2 (75μm)	m2	62	1,508	93,496					単-112号
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数1回 160g/m2	m2	51	698	35,598					単-113号
下塗	エポキシ樹脂塗料 下塗 塗装回数1回 540g/m2 (120μm)	m2	0.3	1,271	381					単-114号
下塗	エポキシ樹脂塗料 下塗 塗装回数2回 540g/m2 (120μm)	m2	51	2,543	129,693					単-115号
中塗	ふっ素樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数1回 170g/m2 (30μm)	m2	51	721.5	36,796					単-116号
上塗	ふっ素樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数1回 140g/m2 (25μm)	m2	51	1,227	62,577					単-117号
メッキ	HDZT77	t	4.2	78,500	329,700					単-118号

設計内訳書

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (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	
メッキ	HDZT63	t	0.26	70,000	18,200			単-119号	
メッキ	HDZT49	t	1.5	69,000	103,500			単-120号	
間接労務費		式	1		10,325,810				
工場純工事費		式	1		104,838,269				
工場管理費		式	1		13,420,031				
(工場製作原価)		式	1		118,258,300				
鋼橋上部		式	1		152,421,422				
工場製品輸送工		式	1		2,719,038				
輸送工 (本線橋)		式	1		2,095,577				
輸送		t	122.3	14,800	1,810,040			単-121号	
現場取卸(鋼桁)		t	94.8	3,012	285,537			単-122号	
輸送工 (ONランプ橋)		式	1		623,461				

設計内訳書

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (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	
輸送		t	36	14,800	532,800			単-123号	
現場取卸(鋼桁)		t	30.1	3,012	90,661			単-124号	
鋼橋架設工		式	1		25,666,541				
地組工 (本線橋)		式	1		4,339,944				
地組		t	94.8	45,780	4,339,944			単-125号	
地組工 (ONランプ橋)		式	1		2,620,807				
地組		t	30.1	87,070	2,620,807			単-126号	
架設工(クレーン架設) (本線橋)		式	1		9,036,690				
桁架設 (夜間)	少数I桁	t	122.2	73,950	9,036,690			単-127号	
架設工(クレーン架設) (ONランプ橋)		式	1		6,907,160				
桁架設 (夜間)	少数I桁	t	35.9	192,400	6,907,160			単-128号	
支承工 (本線橋)		式	1		913,600				

設計内訳書

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
大型コム支承設置		個	8	114,200	913,600			単-129号	
支承工 (ONランプ橋)		式	1		371,240				
大型コム支承設置		個	4	92,810	371,240			単-130号	
現場継手工 (本線橋)		式	1		887,040				
本締めボルト		本	4,400	201.6	887,040			単-131号	
現場継手工 (ONランプ橋)		式	1		590,060				
本締めボルト		本	1,304	452.5	590,060			単-132号	
床版工		式	1		98,372,850				
合成床版工 (本線橋)		式	1		77,490,800				
床版架設 (夜間)		m2	766	84,590	64,795,940			単-133号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	34.5	154,300	5,323,350			単-134号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)膨 張材入り	m3	229	32,190	7,371,510			単-135号	

設計内訳書

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
合成床版工 (ONランプ橋)		式	1		20,882,050				
床版架設 (夜間)		m2	203	87,490	17,760,470			単-136号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	9.1	154,300	1,404,130			単-137号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)膨張材入り	m3	49	35,050	1,717,450			単-138号	
橋梁付属物工		式	1		14,632,652				
橋梁用防護柵工 (本線橋)		式	1		2,192,270				
落下物等防止柵 (落下物防止柵)	柵高1.1m φ2.6mm×40mm タークブラウン アンカーボルト設置有	m	74	28,510	2,109,740			単-139号	
支柱アンカーボルト (遮音壁アンカーボルト)	A型(埋設アンカー方式) 4m SD345 D25×832	箇所	7	11,790	82,530			単-140号	
橋梁用防護柵工 (ONランプ橋)		式	1		3,043,470				
落下物等防止柵 (落下物防止柵)	柵高1.1m φ2.6mm×40mm タークブラウン アンカーボルト設置有	m	59	29,210	1,723,390			単-141号	
片開き吊り引戸	H1100×W1000 φ2.6mm×40mm タークブラウン アンカーボルト設置有	箇所	1	1,273,000	1,273,000			単-142号	
支柱アンカーボルト (遮音壁アンカーボルト)	A型(埋設アンカー方式) 4m SD345 D25×832	箇所	4	11,770	47,080			単-143号	

設計内訳書

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
検査路工 (本線橋)		式	1		232,696				
コンクリートアンカーボルト設置	M16×125 ヲッキ品	本	232	1,003	232,696			単-144号	
検査路工 (ONランプ橋)		式	1		166,498				
コンクリートアンカーボルト設置	M16×125 ヲッキ品	本	166	1,003	166,498			単-145号	
銘板工 (本線橋)		式	1		62,730				
橋歴板	JIS H 2202(鋳物用銅合金地金)300×200 t=13	枚	1	62,730	62,730			単-146号	
銘板工 (ONランプ橋)		式	1		62,730				
橋歴板	JIS H 2202(鋳物用銅合金地金)300×200 t=13	枚	1	62,730	62,730			単-147号	
壁高欄工 (本線橋)		式	1		3,490,821				
鉄筋	SD345 D13	t	5.25	164,900	865,725			単-148号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.44	162,800	71,632			単-149号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	37	28,330	1,048,210			単-150号	

設計内訳書

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (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	
型枠	一般型枠	m2	150	8,676	1,301,400			単-151号	
誘発目地A		箇所	7	9,637	67,459			単-152号	
誘発目地B		箇所	7	8,845	61,915			単-153号	
誘発目地C		箇所	7	10,640	74,480			単-154号	
壁高欄工 (ONランプ橋)		式	1		1,742,456				
鉄筋	SD345 D13	t	2.76	164,900	455,124			単-155号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.24	162,800	39,072			単-156号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	20	28,000	560,000			単-157号	
型枠	一般型枠	m2	66	8,676	572,616			単-158号	
誘発目地A		箇所	12	9,637	115,644			単-159号	
巻立てコンクリート工 (本線橋)		式	1		3,097,094				
鉄筋	SD345 D13	t	2.06	164,900	339,694			単-160号	

設計内訳書

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	52	28,000	1,456,000			単-161号	
型枠	一般型枠	m2	150	8,676	1,301,400			単-162号	
巻立てコンクリート工 (ONランプ橋)		式	1		541,887				
鉄筋	SD345 D13	t	0.39	164,900	64,311			単-163号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	9	28,000	252,000			単-164号	
型枠	一般型枠	m2	26	8,676	225,576			単-165号	
鋼橋足場等設置工		式	1		9,045,421				
橋梁足場工 (本線橋)		式	1		4,508,655				
架設足場 (夜間)	少数I桁	m2	770	5,773	4,445,210			単-166号	
床版足場	少数I桁	m2	710	89.36	63,445			単-167号	
橋梁足場工 (ONランプ橋)		式	1		1,171,816				
架設足場 (夜間)	少数I桁	m2	210	5,458	1,146,180			単-168号	

設計内訳書

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
床版足場	少数I桁	m2	170	150.8	25,636			単-169号	
橋梁防護工 (本線橋)		式	1		1,588,270				
板張防護 (夜間)		m2	710	2,237	1,588,270			単-170号	
橋梁防護工 (ONランプ橋)		式	1		361,080				
板張防護 (夜間)		m2	170	2,124	361,080			単-171号	
昇降用設備工 (本線橋)		式	1		775,200				
登り栈橋		箇所	2	387,600	775,200			単-172号	
昇降用設備工 (ONランプ橋)		式	1		640,400				
登り栈橋		箇所	2	320,200	640,400			単-173号	
仮設工		式	1		1,984,920				
交通管理工		式	1		1,984,920				
交通誘導警備員 (夜間)		人日	84	23,630	1,984,920			単-174号	

設計内訳書

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費		式	1		152,421,422				
共通仮設費		式	1		22,011,800				
共通仮設費		式	1		6,798,800				
運搬費		式	1		5,903,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	3,964,000	3,964,000			単-175号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,939,000	1,939,000			単-176号	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-5号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		837,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,213,000				
純工事費		式	1		174,433,222				
現場管理費		式	1		67,430,000				

設計内訳書

工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
(現場原価)		式	1		241,863,222					
工事原価		式	1		360,121,522					
一般管理費等		式	1		51,828,478					
工事価格		式	1		411,950,000					
消費税相当額		式	1		41,195,000					
工事費計		式	1		453,145,000					

一式当たり内訳書

製作加工
第 3号内訳書 (労務費)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.83人/t	t	6.8	201,500	1,370,200			WB470170 単一 216号
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8.03人/t	t	5	236,900	1,184,500			WB470170 単一 217号
副資材費 (t)		t	11.8	17,300	204,140			WB470190 単一 178号
合 計					2,758,840			

一式当たり内訳書

製作加工
第 4号内訳書 (労務費)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.83人/t	t	3.1	201,500	624,650			WB470170 単一 216号
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8.03人/t	t	2.9	236,900	687,010			WB470170 単一 217号
副資材費 (t)		t	6	17,300	103,800			WB470190 単一 178号
合 計					1,415,460			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			WYB00110 単一 346号
合 計					58,800			

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工 (鋼板SMA490CW-H)	SMA490CW-H	単位	t	数量	22.2	単価	267,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	6.4	271,200	1,735,680	WB470010 単- 179号	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	15.8	265,300	4,191,740	WB470010 単- 180号	
計						5,927,420		
単価						267,100	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 40<t≤45	t	1	263,000	263,000	WB470020 単- 181号	
計						263,000		
単価						263,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	32.2	単価	251,400
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)	SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	t	9	254,800	2,293,200	WB470020 単- 182号		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	t	1.5	253,600	380,400	WB470020 単- 183号		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	t	9.1	252,500	2,297,750	WB470020 単- 184号		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 6<t≤25	t	12.6	247,800	3,122,280	WB470020 単- 185号		
計					8,093,630			
単価					251,400	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	製作加工 (鋼板SMA490AW)	SMA490AW	単位	t	数量	33.1	単価	244,400
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)		SMA490AW 6<t≤50 無し	t	31.5	244,300	7,695,450	WB470020 単-186号	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	1.6	245,400	392,640	WB470010 単-187号	
計						8,088,090		
単価						244,400	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	製作加工 (鋼板SMA400AW)	SMA400AW	単位	t	数量	7.7	単価	239,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA400AW 6<t≤38 無し	t	7.64	239,000	1,825,960	WB470020 単-188号	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	0.06	245,200	14,712	WB470010 単-189号	
計						1,840,672		
単価						239,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	単位	t	数量	1	単価	206,800
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)		SM400A 6<t≤38 無し	t	1	206,800	206,800	WB470020 単-190号	
計						206,800		
単価						206,800	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	製作加工 (鋼板SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	204,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SS400 12≤t≤25	t	1	204,300	204,300	WB470020 単-191号	
計						204,300		
単価						204,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	製作加工 (鋼板SPA-H)	SPA-H	単位	t	数量	1	単価	253,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	253,600	253,600	WB470010 単- 192号	
計						253,600		
単価						253,600	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	製作加工 (H形鋼SMA400AW)	SMA400AW	単位	t	数量	1	単価	216,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	216,600	216,600	WB470050 単- 193号	
計						216,600		
単価						216,600	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一10号	製作加工 (丸鋼SUS304)	SUS304	単位	t	数量	1	単価	866,600
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	866,600	866,600	WB470070 単一 194号	
計						866,600		
単価						866,600	円/t	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一11号	ボルト・ナット	S10TW M22×150	単位	組	数量	1	単価	358.5
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)		トルシア 耐候性 S10TW M22×150	組	1	358.5	358.5	WB470100 単一 195号	
計						358.5		
単価						358.5	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	ボルト・ナット	S10TW M22×135	単位	組	数量	1	単価	340.7
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 M22×135	組	1	340.7	340.7	WB470100 単- 196号	
計						340.7		
単価						340.7	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	ボルト・ナット	S10TW M22×95	単位	組	数量	1	単価	284
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	組	1	284	284	WB470100 単- 197号	
計						284		
単価						284	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	ボルト・ナット	S10TW M22×90	単位	組	数量		単価	277
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	組	1	277	277	WB470100 単- 198号	
計						277		
単価						277	円/組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	ボルト・ナット	S10TW M22×85	単位	組	数量		単価	269.5
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 M22×85	組	1	269.5	269.5	WB470100 単- 199号	
計						269.5		
単価						269.5	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	ボルト・ナット	S10TW M22×80	単位	組	数量		1	単価	262.5
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 M22×80	組	1	262.5	262.5	WB470100 単- 200号		
計						262.5			
単価						262.5	円/組		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	ボルト・ナット	S10TW M22×70	単位	組	数量		1	単価	248.2
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 M22×70	組	1	248.2	248.2	WB470100 単- 201号		
計						248.2			
単価						248.2	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	ボルト・ナット	S10TW M22×65	単位	組	数量	1	単価	241.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルネア 耐候性 S10TW M22×65	組	1	241.2	241.2	WB470100 単- 202号	
計						241.2		
単価						241.2	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	スタッドジベル	SS400 φ19×150	単位	本	数量	1	単価	402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費（各種）			本	1	402	402	WB470120 単- 203号	
計						402		
単価						402	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	六角ボルト	SS400 M20×100	単位	本	数量		単価	74.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト (材料費)		SS400 M20×100 黒皮品						
			本	1	74.1	74.1	WYB00001	単- 204号
	計					74.1		
	単価					74.1		円/本

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	六角高ナット	SS400 M20×50	単位	個	数量		単価	756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角高ナット (材料費)		SS400 M20×50						
			個	1	756	756	WYB00003	単- 205号
	計					756		
	単価					756		円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	ネジ付きスタッドジベル	SS400 M20×35	単位	本	数量		単価	969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ネジ付きスタッドジベル (材料費)		SS400 M20×35	本	1	969	969	WYB00005 単- 206号	
計						969		
単価						969	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	製作加工 (鋼板SMA490CW-H)	SMA490CW-H	単位	t	数量		単価	265,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1.6	266,500	426,400	WB470010 単- 208号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	4.6	265,300	1,220,380	WB470010 単- 180号	
計						1,646,780		
単価						265,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	製作加工 (鋼板SMA490BW)	SMA490BW	単位	t	数量	9.3	単価	250,700
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)	SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	t	2.9	254,800	738,920	WB470020 単- 182号		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	t	1.4	252,500	353,500	WB470020 単- 184号		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 6<t≤25	t	5	247,800	1,239,000	WB470020 単- 185号		
計					2,331,420			
単価					250,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	製作加工 (鋼板SMA490AW)	SMA490AW	単位	t	数量	1	単価	244,300
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)		SMA490AW 6<t≤50 無し	t	1	244,300	244,300	WB470020 単- 186号	
計						244,300		
単価						244,300	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	製作加工 (鋼板SMA400AW)	SMA400AW	単位	t	数量	1	単価	239,000
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	1	239,000	239,000	WB470020 単- 188号	
計						239,000		
単価						239,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	単位	t	数量	1	単価	206,800
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)		SM400A 6<t≤38 無し	t	1	206,800	206,800	WB470020 単- 190号	
計						206,800		
単価						206,800	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	製作加工 (鋼板SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	216,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	1	216,000	216,000	WB470010 単- 210号	
計						216,000		
単価						216,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	製作加工 (鋼板SPA-H)	SPA-H	単位	t	数量	0.07	単価	341,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.062	253,600	15,723.2	WB470010 単- 192号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.008	1,026,000	8,208	WB470010 単- 211号	
鋼材 鋼板(販売) 厚板 無規格 12≦t≦25								
計						23,931.2		
単価						341,900	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	製作加工 (H形鋼SMA400AW)	SMA400AW	単位	t	数量	1	単価	213,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	213,200	213,200	WB470050 単- 212号	
計						213,200		
単価						213,200	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	製作加工 (丸鋼SUS304)	SUS304	単位	t	数量	1	単価	866,600
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	866,600	866,600	WB470070 単- 194号	
計						866,600		
単価						866,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	ボルト・ナット	S10TW M22×140	単位	組	数量	1	単価	348.2
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 M22×140	組	1	348.2	348.2	WB470100 単- 213号	
計						348.2		
単価						348.2	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	ボルト・ナット	S10TW M22×135	単位	組	数量	1	単価	340.7
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 M22×135	組	1	340.7	340.7	WB470100 単- 196号	
計						340.7		
単価						340.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	ボルト・ナット	S10TW M22×100	単位	組	数量	1	単価	291
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	291	291	WB470100 単- 214号	
計						291		
単価						291	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	ボルト・ナット	S10TW M22×95	単位	組	数量	1	単価	284
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	組	1	284	284	WB470100 単- 197号	
計						284		
単価						284	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	ボルト・ナット	S10TW M22×85	単位	組	数量		1	単価	269.5
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 M22×85	組	1	269.5	269.5	WB470100 単- 199号		
計						269.5			
単価						269.5	円/組		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	ボルト・ナット	S10TW M22×80	単位	組	数量		1	単価	262.5
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 M22×80	組	1	262.5	262.5	WB470100 単- 200号		
計						262.5			
単価						262.5	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	ボルト・ナット	S10TW M22×75	単位	組	数量		1	単価	255.2
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 M22×75	組	1	255.2	255.2	WB470100 単- 215号		
計						255.2			
単価						255.2	円/組		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	ボルト・ナット	S10TW M22×65	単位	組	数量		1	単価	241.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ 耐候性 S10TW M22×65	組	1	241.2	241.2	WB470100 単- 202号		
計						241.2			
単価						241.2	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	スタッドジベル	SS400 φ19×150	単位	本	数量		単価	402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費(各種)			本	1	402	402	WB470120 単一 203号	
計						402		
単価						402	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一42号	六角ボルト	SS400 M20×100	単位	本	数量		単価	74.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(材料費)		SS400 M20×100 黒皮品	本	1	74.1	74.1	WYB00079 単一 204号	
計						74.1		
単価						74.1	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	六角高ナット	SS400 M20×50	単位	個	数量	1	単価	756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角高ナット (材料費)		SS400 M20×50	個	1	756	756	WYB00080 単- 205号	
計						756		
単価						756	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	ネジ付きスタッドジベル	SS400 M20×35	単位	本	数量	1	単価	969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ネジ付きスタッドジベル (材料費)		SS400 M20×35	本	1	969	969	WYB00081 単- 206号	
計						969		
単価						969	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	製作加工 (鋼板SMA400AW)	SMA400AW	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 単一 218号		
計					237,600			
単価					237,600	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	単位	t	数量	1.2	単価	205,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1.194	205,400	245,247.6	WB470010 単一 219号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.004	205,400	821.6	WB470010 単一 219号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.002	205,400	410.8	WB470010 単一 219号	
鋼材 鋼板(販売) 厚板 無規格 12≦t≦25								
計						246,480		
単価						205,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	製作加工 (鋼板SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	202,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	1	202,900	202,900	WB470010 単一 220号		
鋼材 鋼板(販売) 厚板 無規格 12≦t≦25								
計					202,900			
単価					202,900	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	製作加工 (平鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	0.72	単価	144,900
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	0.422	143,800	60,683.6	WB470060 単一 221号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.12	143,800	17,256	WB470060 単一 222号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.006	143,800	862.8	WB470060 単一 223号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.17	148,300	25,211	WB470060 単一 224号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.002	153,900	307.8	WB470060 単一 225号	
計						104,321.2		
単価						144,900	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	製作加工 (等辺山形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	1.9	単価	133,700
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	0.12	133,700	16,044	WB470060 単一 226号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	1.22	133,700	163,114	WB470060 単一 227号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.56	133,700	74,872	WB470060 単一 228号	
計						254,030		
単価						133,700	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50号	製作加工 (H形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	137,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	1	137,100	137,100	WB470050 単一 229号		
計					137,100			
単価					137,100	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一51号	製作加工 (溝形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	金額	単価	摘要
					3.5		134,100	
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) 6.5×150×75	t	2.46	133,700	328,902	WB470060 単一 230号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.04	133,700	5,348	WB470060 単一 231号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1	134,800	134,800	WB470060 単一 232号		
計					469,050			
単価					134,100	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	製作加工 (鋼管STK400)	STK400	単位	t	数量	0.91	単価	232,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0.56	230,000	128,800	WB470050 単- 233号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0.35	235,600	82,460	WB470050 単- 234号	
計						211,260		
単価						232,200	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一53号	製作加工 (丸鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	0.15	単価	148,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 32	t	0.02	152,800	3,056	WB470070 単一 235号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0.126	147,200	18,547.2	WB470050 単一 236号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16	t	0.002	151,600	303.2	WB470070 単一 237号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13	t	0.002	153,900	307.8	WB470070 単一 238号	
計						22,214.2		
単価						148,100	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	製作加工 (床用鋼板SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	162,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	162,000	162,000	WB470050 単- 239号	
計						162,000		
単価						162,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	ボルト・ナット	SS400 M16×50 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価	115.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M16×50 黒皮品	本	1	26.3	26.3	WYB00002	単- 240号	
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M16 黒皮品	個	1	78	78	WYB00004	単- 241号	
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M16×3.2 黒皮品	枚	2	5.5	11	WYB00006	単- 242号	
計					115.3			
単価					115.3		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	ボルト・ナット	SS400 M16×45 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価	113.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M16×45 黒皮品	本	1	24.5	24.5	WYB00008 単- 243号		
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M16 黒皮品	個	1	78	78	WYB00009 単- 241号		
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M16×3.2 黒皮品	枚	2	5.5	11	WYB00010 単- 242号		
計					113.5			
単価					113.5	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	ボルト・ナット	SS400 M16×40 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価	111.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M16×40 黒皮品	本	1	22.6	22.6	WYB00012	単- 244号	
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M16 黒皮品	個	1	78	78	WYB00013	単- 241号	
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M16×3.2 黒皮品	枚	2	5.5	11	WYB00014	単- 242号	
計					111.6			
単価					111.6		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	ボルト・ナット	SS400 M12×35 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価	50.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M12×35 黒皮品	本	1	12.2	12.2	WYB00016 単- 245号		
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M12 黒皮品	個	1	32.5	32.5	WYB00017 単- 246号		
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M12×2.3 黒皮品	枚	2	3	6	WYB00018 単- 247号		
計					50.7			
単価					50.7	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価	38.05
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M10×35 黒皮品	本	1	9.55	9.55	単- 248号	WYB00025	
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品	個	1	24.7	24.7	単- 249号	WYB00026	
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M10×2.0 黒皮品	枚	2	1.9	3.8	単- 250号	WYB00028	
計					38.05			
単価					38.05	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 [1N(ゆるみ止め), 1W, 1TW]	単位	組	数量	1	単価	53.95
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M10×35 黒皮品	本	1	9.55	9.55	単一 248号		
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品	個	1	24.7	24.7	単一 249号		
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M10×2.0 黒皮品	枚	1	1.9	1.9	単一 251号		
テーパー座金 (材料費)	SS400 M10 5° タイプ 黒皮品	枚	1	17.8	17.8	単一 252号		
計					53.95			
単価					53.95	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆるみ止め), 1W, 1TW]	単位	組	数量	1	単価	54
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M10×30 黒皮品	本	1	9.6	9.6	WYB00029 単一 253号		
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品	個	1	24.7	24.7	WYB00030 単一 249号		
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M10×2.0 黒皮品	枚	1	1.9	1.9	WYB00032 単一 251号		
テーパー座金 (材料費)	SS400 M10 5° タイプ 黒皮品	枚	1	17.8	17.8	WYB00027 単一 252号		
計					54			
単価					54	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価	38.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M10×30 黒皮品	本	1	9.6	9.6	WYB00033 単- 253号		
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品	個	1	24.7	24.7	WYB00034 単- 249号		
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M10×2.0 黒皮品	枚	2	1.9	3.8	WYB00036 単- 250号		
計					38.1			
単価					38.1	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	Uボルト	SS400 32C形 [2N(1種), 2N(3種)]	単位	組	数量	1	単価	91.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト (材料費)	SS400 32C形 黒皮品	本	1	78.2	78.2	WYB00007 単- 254号		
六角ナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品 1種	個	2	3.1	6.2	WYB00015 単- 255号		
六角ナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品 3種	個	2	3.7	7.4	WYB00011 単- 256号		
計					91.8			
単価					91.8	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	Uボルト	SS400 15C形 [2N(1種), 2N(3種)]	単位	組	数量	1	単価	78.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト (材料費)	SS400 15C形 黒皮品	本	1	65.1	65.1	WYB00023 単- 257号		
六角ナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品 1種	個	2	3.1	6.2	WYB00031 単- 255号		
六角ナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品 3種	個	2	3.7	7.4	WYB00035 単- 256号		
計					78.7			
単価					78.7	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	割ピン	SWRM8 φ5×36	単位	本	数量	1	単価	4.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン(材料費)		SWRM8 φ5×36	本	1	4.1	4.1	WYB00019 単- 258号	
計						4.1		
単価						4.1	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	皿ネジ	SS400 M4×8	単位	本	数量	1	単価	2.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ネジ(材料費)		SS400 M4×8 黒皮品	本	1	2.4	2.4	WYB00040 単- 259号	
計						2.4		
単価						2.4	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	ゴム板	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	単位	個	数量				
						1		単価	1,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ゴム板(材料費)	40×3×565 エチレンプロピレンゴム						WYB00042	
			個	1	1,900	1,900		単- 260号	
	計					1,900			
	単価					1,900		円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	ゴム板	25×3×60 エチレンプロピレンゴム	単位	個	数量				
						1		単価	1,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ゴム板(材料費)	25×3×60 エチレンプロピレンゴム						WYB00044	
			個	1	1,810	1,810		単- 261号	
	計					1,810			
	単価					1,810		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	製作加工 (鋼板SMA400AW)	SMA400AW	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 単一 218号	
計						237,600		
単価						237,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	単位	t	数量	0.81	単価	205,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.807	205,400	165,757.8	WB470010 単一 219号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.002	205,400	410.8	WB470010 単一 219号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.001	205,400	205.4	WB470010 単一 219号	
鋼材 鋼板(販売) 厚板 無規格 12≦t≦25								
計						166,374		
単価						205,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	製作加工 (鋼板SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	202,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	202,900	202,900	WB470010 単一 220号	
鋼材 鋼板(販売) 厚板 無規格 12≦t≦25								
計						202,900		
単価						202,900	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一72号	製作加工 (平鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	0.37	単価	144,700
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	0.226	143,800	32,498.8	WB470060 単一 221号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.07	143,800	10,066	WB470060 単一 222号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.003	143,800	431.4	WB470060 単一 223号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.07	148,300	10,381	WB470060 単一 224号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.001	153,900	153.9	WB470060 単一 225号		
計					53,531.1			
単価					144,700	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一73号	製作加工 (等辺山形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	0.94	単価	133,700
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	0.05	133,700	6,685	WB470060 単一 226号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.65	133,700	86,905	WB470060 単一 227号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.24	133,700	32,088	WB470060 単一 228号	
計						125,678		
単価						133,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一74号	製作加工 (H形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	137,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	137,100	137,100	WB470050 単一 229号	
計						137,100		
単価						137,100	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	製作加工 (溝形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	1.6	単価	134,100
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) 6.5×150×75	t	1.05	133,700	140,385	WB470060 単一 230号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.02	133,700	2,674	WB470060 単一 231号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	0.53	134,800	71,444	WB470060 単一 232号	
計						214,503		
単価						134,100	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一76号	製作加工 (鋼管STK400)	STK400	単位	t	数量	0.42	単価	232,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0.26	230,000	59,800	WB470050 単一 233号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0.16	235,600	37,696	WB470050 単一 234号	
計						97,496		
単価						232,200	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一77号	製作加工 (丸鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	0.07	単価	148,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 32	t	0.009	152,800	1,375.2	WB470070 単一 235号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0.059	147,200	8,684.8	WB470050 単一 236号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16	t	0.001	151,600	151.6	WB470070 単一 237号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13	t	0.001	153,900	153.9	WB470070 単一 238号	
計						10,365.5		
単価						148,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-78号 製作加工 (床用鋼板SS400)	SS400	単位	t		1	162,000
鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	1	162,000	162,000	WB470050 単- 239号
計					162,000	
単価					162,000	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	ボルト・ナット	SS400 M16×50 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価	115.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M16×50 黒皮品	本	1	26.3	26.3	WYB00108	単- 240号	
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M16 黒皮品	個	1	78	78	WYB00113	単- 241号	
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M16×3.2 黒皮品	枚	2	5.5	11	WYB00114	単- 242号	
計					115.3			
単価					115.3		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	ボルト・ナット	SS400 M16×45 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価	113.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M16×45 黒皮品	本	1	24.5	24.5	WYB00115 単- 243号		
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M16 黒皮品	個	1	78	78	WYB00116 単- 241号		
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M16×3.2 黒皮品	枚	2	5.5	11	WYB00117 単- 242号		
計					113.5			
単価					113.5	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	ボルト・ナット	SS400 M16×40 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価	111.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M16×40 黒皮品	本	1	22.6	22.6	WYB00118	単- 244号	
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M16 黒皮品	個	1	78	78	WYB00119	単- 241号	
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M16×3.2 黒皮品	枚	2	5.5	11	WYB00120	単- 242号	
計					111.6			
単価					111.6		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	ボルト・ナット	SS400 M12×35 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価	50.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M12×35 黒皮品	本	1	12.2	12.2	WYB00121 単- 245号		
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M12 黒皮品	個	1	32.5	32.5	WYB00122 単- 246号		
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M12×2.3 黒皮品	枚	2	3	6	WYB00123 単- 247号		
計					50.7			
単価					50.7	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価	38.05
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M10×35 黒皮品	本	1	9.55	9.55	単- 248号	WYB00125	
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品	個	1	24.7	24.7	単- 249号	WYB00126	
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M10×2.0 黒皮品	枚	2	1.9	3.8	単- 250号	WYB00127	
計					38.05			
単価					38.05	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 [1N(ゆるみ止め), 1W, 1TW]	単位	組	数量	1	単価	53.95
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M10×35 黒皮品	本	1	9.55	9.55	単- 248号		
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品	個	1	24.7	24.7	単- 249号		
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M10×2.0 黒皮品	枚	1	1.9	1.9	単- 251号		
テーパー座金 (材料費)	SS400 M10 5° タイプ 黒皮品	枚	1	17.8	17.8	単- 252号		
計					53.95			
単価					53.95	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆるみ止め), 1W, 1TW]	単位	組	数量	1	単価	54
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M10×30 黒皮品	本	1	9.6	9.6	WYB00128 単- 253号		
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品	個	1	24.7	24.7	WYB00129 単- 249号		
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M10×2.0 黒皮品	枚	1	1.9	1.9	WYB00130 単- 251号		
テーパー座金 (材料費)	SS400 M10 5° タイプ 黒皮品	枚	1	17.8	17.8	WYB00131 単- 252号		
計					54			
単価					54	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価	38.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M10×30 黒皮品	本	1	9.6	9.6	WYB00132 単- 253号		
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品	個	1	24.7	24.7	WYB00133 単- 249号		
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M10×2.0 黒皮品	枚	2	1.9	3.8	WYB00134 単- 250号		
計					38.1			
単価					38.1	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	Uボルト	SS400 32C形 [2N(1種), 2N(3種)]	単位	組	数量	1	単価	91.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト (材料費)	SS400 32C形 黒皮品	本	1	78.2	78.2	WYB00135 単- 254号		
六角ナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品 1種	個	2	3.1	6.2	WYB00136 単- 255号		
六角ナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品 3種	個	2	3.7	7.4	WYB00137 単- 256号		
計					91.8			
単価					91.8	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	Uボルト	SS400 15C形 [2N(1種), 2N(3種)]	単位	組	数量	1	単価	78.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト (材料費)	SS400 15C形 黒皮品	本	1	65.1	65.1	WYB00138 単一 257号		
六角ナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品 1種	個	2	3.1	6.2	WYB00139 単一 255号		
六角ナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品 3種	個	2	3.7	7.4	WYB00140 単一 256号		
計					78.7			
単価					78.7	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	割ピン	SWRM8 φ5×36	単位	本	数量	1	単価	4.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン(材料費)		SWRM8 φ5×36	本	1	4.1	4.1	WYB00141 単- 258号	
計						4.1		
単価						4.1	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	皿ネジ	SS400 M4×8	単位	本	数量	1	単価	2.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ネジ(材料費)		SS400 M4×8 黒皮品	本	1	2.4	2.4	WYB00143 単- 259号	
計						2.4		
単価						2.4	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	ゴム板	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	単位	個	数量	1	単価	1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板(材料費)		40×3×565 エチレンプロピレンゴム	個	1	1,900	1,900	WYB00144 単- 260号	
計						1,900		
単価						1,900	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	ゴム板	25×3×60 エチレンプロピレンゴム	単位	個	数量	1	単価	1,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板(材料費)		25×3×60 エチレンプロピレンゴム	個	1	1,810	1,810	WYB00145 単- 261号	
計						1,810		
単価						1,810	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	大型コゝム支承	最大反力2390KN 固定コゝム支承	単位	個	数量		1	単価	2,080,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)		個	1	2,080,000	2,080,000		WB470080 単- 262号	
	計					2,080,000			
	単価					2,080,000		円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	大型コゝム支承	最大反力2390KN 可動コゝム支承	単位	個	数量		1	単価	2,110,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)		個	1	2,110,000	2,110,000		WB470080 単- 263号	
	計					2,110,000			
	単価					2,110,000		円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	大型コゝム支承	最大反力1290KN 固定コゝム支承	単位	個	数量		1	単価	1,220,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)							WB470080	
			個	1	1,220,000	1,220,000		単- 264号	
	計					1,220,000			
	単価					1,220,000		円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	大型コゝム支承	最大反力1290KN 可動コゝム支承	単位	個	数量		1	単価	1,260,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)							WB470080	
			個	1	1,260,000	1,260,000		単- 265号	
	計					1,260,000			
	単価					1,260,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	単位	m2	数量	1	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	m 2	1	82	82	WB470310 単- 266号	
計						82		
単価						82	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄ+製品ﾌﾟﾗｽﾄ	単位	m2	数量	1	単価	2,073
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)		ﾌﾟﾗｽﾄ・ﾌﾟﾗｲﾏｰ=原板ﾌﾟﾗｽﾄ;二次素地調整=製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,073	2,073	WYB00070 単- 267号	
計						2,073		
単価						2,073	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント 塗装回数1回 300g/m2(30μm)	単位	m2	数量	1	単価	957.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	957.4	957.4	WB470320 単- 268号	
計						957.4		
単価						957.4	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント 塗装回数1回 600g/m2(75μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ°イント 上記以外 1回	m 2	1	1,508	1,508	WB470320 単- 269号	
計						1,508		
単価						1,508	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101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	698
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	698	698	WB470320 単- 270号	
計						698		
単価						698	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102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	1,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,271	1,271	WB470320 単- 271号	
計						1,271		
単価						1,271	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	下塗	エポキシ樹脂塗料 下塗 塗装回数2回 540g/m ² (120μm)	単位	m ²	数量	1	単価	2,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	m ²	1	2,543	2,543	WB470320 単- 272号	
計						2,543		
単価						2,543	円/m ²	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	中塗	ふっ素樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数1回 170g/m ² (30μm)	単位	m ²	数量	1	単価	721.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m ²	1	721.5	721.5	WB470320 単- 273号	
計						721.5		
単価						721.5	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	上塗	ふっ素樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数1回 140g/m2 (25 μ m)	単位	m2	数量		1	単価	1,227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,227	1,227	WB470320 単- 274号		
計						1,227			
単価						1,227	円/m2		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量		1	単価	78,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		JIS H-8641 HDZT77 鉄骨溶接体	t	1	78,500	78,500	WYB00039 単- 275号		
計						78,500			
単価						78,500	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	70,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		JIS H-8641 HDZT63 鉄骨単体	t	1	70,000	70,000	WYB00045 単- 276号	
計						70,000		
単価						70,000	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	69,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		JIS H-8641 HDZT49 鉄骨単体	t	1	69,000	69,000	WYB00047 単- 277号	
計						69,000		
単価						69,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	単位	m2	数量	1	単価	82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	m 2	1	82	82	WB470310 単- 266号	
	計					82		
	単価					82	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄ+製品ﾌﾟﾗｽﾄ	単位	m2	数量	1	単価	2,073
	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)	ﾌﾟﾗｽﾄ・ﾌﾟﾗｲﾏｰ=原板ﾌﾟﾗｽﾄ;二次素地調整=製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,073	2,073	WYB00072 単- 267号	
	計					2,073		
	単価					2,073	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント 塗装回数1回 300g/m2(30μm)	単位	m2	数量	1	単価	957.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	957.4	957.4	WB470320 単- 268号	
計						957.4		
単価						957.4	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント 塗装回数1回 600g/m2(75μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ°イント 上記以外 1回	m 2	1	1,508	1,508	WB470320 単- 269号	
計						1,508		
単価						1,508	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113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	698
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	698	698	WB470320 単- 270号	
計						698		
単価						698	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114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	1,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,271	1,271	WB470320 単- 271号	
計						1,271		
単価						1,271	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115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	2,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	m 2	1	2,543	2,543	WB470320 単- 272号	
計						2,543		
単価						2,543	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116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	721.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	721.5	721.5	WB470320 単- 273号	
計						721.5		
単価						721.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	上塗	ふっ素樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数1回 140g/m2 (25 μ m)	単位	m2	数量		1	単価	1,227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,227	1,227	WB470320 単- 274号		
計						1,227			
単価						1,227	円/m2		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量		1	単価	78,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		JIS H-8641 HDZT77 鉄骨溶接体	t	1	78,500	78,500	WYB00066 単- 275号		
計						78,500			
単価						78,500	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	70,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		JIS H-8641 HDZT63 鉄骨単体	t	1	70,000	70,000	WYB00073 単- 276号	
計						70,000		
単価						70,000	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	69,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		JIS H-8641 HDZT49 鉄骨単体	t	1	69,000	69,000	WYB00074 単- 277号	
計						69,000		
単価						69,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	輸送		単位	t	数量		1	単価	14,800
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) 50km	t	1	14,800	14,800	WB470200 単- 278号		
計						14,800			
単価						14,800	円/t		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	現場取卸(鋼桁)		単位	t	数量		1	単価	3,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場取卸(鋼桁)		クレーン規格=トラッククレーン360t吊; 賃料補正=標準	t	1	3,012	3,012	WYB00109 単- 279号		
計						3,012			
単価						3,012	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	輸送		単位	t	数量		1	単価	14,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		鋸桁(鋼床版鋸桁を除く) 50km	t	1	14,800	14,800	WB470200 単- 278号		
計						14,800			
単価						14,800	円/t		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	現場取卸(鋼桁)		単位	t	数量		1	単価	3,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場取卸(鋼桁)		クレーン規格=トラッククレーン360t吊; 賃料補正=標準	t	1	3,012	3,012	WYB00112 単- 279号		
計						3,012			
単価						3,012	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	地組	単位	t	数量	単価	金額	単価	45,780
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) 94.84t	t	94.8	8,157	773,283.6	WB470430	単- 280号	
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準(1.0)	日	5	697,000	3,485,000	WB470480	単- 281号	
架設工具損料		供用日	7	9,830	68,810	WB470490	単- 282号	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	7	1,820	12,740	WB470500	単- 283号	
計					4,339,833.6			
単価					45,780		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	地組	単位	t	数量	単価	金額	単価	87,070
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) 30.078t	t	30.1	16,050	483,105	WB470430	単- 284号	
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準(1.0)	日	3	697,000	2,091,000	WB470480	単- 281号	
架設工具損料		供用日	4	9,830	39,320	WB470490	単- 282号	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	4	1,820	7,280	WB470500	単- 283号	
計					2,620,705			
単価					87,070	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	桁架設 (夜間)	少数I桁	単位	t	数量	122.2	単価	73,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 少数I桁(鉸桁形式) 18.7t/日 発動発電機	t	122.2	16,770	2,049,294	WB470440 単- 285号	
	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準以外 1.23無	日	8	857,400	6,859,200	WB470480 単- 286号	
	架設工具損料		供用日	11	9,830	108,130	WB470490 単- 282号	
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	11	1,820	20,020	WB470500 単- 283号	
	計					9,036,644		
	単価					73,950	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	桁架設 (夜間)	少数I桁	単位	t	数量	35.9	単価	192,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工（鋸桁・箱桁・小数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）		工法=移動式クレーン;形式=小数I桁;日架設質量=6.8t/日	t	35.9	46,110	1,655,349	WYB00020 単- 287号	
設定条件								
移動式クレーン運転費（賃料）		トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準以外 1.23無	日	6	857,400	5,144,400	WB470480 単- 286号	
架設工具損料			供用日	9	9,830	88,470	WB470490 単- 282号	
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	9	1,820	16,380	WB470500 単- 283号	
計						6,904,599		
単価						192,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	大型ゴム支承設置	単位	個	数量	単価	金額	単価	114,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工 A1橋台	一般支承 5.589t 8基 有 0.142m3/基 2m以上 発動発電機	基	4	94,030	376,120	WB470420 単- 288号		
ゴム支承据付工 A2橋台	一般支承 5.589t 8基 有 0.1m3/基 2m以上 発動発電機	基	4	84,980	339,920	WB470420 単- 289号		
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	3	46,200	138,600	WB470480 単- 290号		
架設工具損料		供用日	5	9,830	49,150	WB470490 単- 282号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	5	1,820	9,100	WB470500 単- 283号		
計					912,890			
単価					114,200	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	大型ゴム支承設置	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工 A1橋台	一般支承 1.409t 4基 有 0.092m3/基 2m以上 発動発電機	基	2	78,670	157,340	WB470420 単- 291号	92,810
ゴム支承据付工 A2橋台	一般支承 1.409t 4基 有 0.062m3/基 2m以上 発動発電機	基	2	72,200	144,400	WB470420 単- 292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ゾブ型 25t吊 標準(1.0)	日	1	46,200	46,200	WB470480 単- 290号	
架設工具損料		供用日	2	9,830	19,660	WB470490 単- 282号	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	2	1,820	3,640	WB470500 単- 283号	
計					371,240		
単価					92,810	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	本締めボルト		単位	本	数量	4,400	単価	201.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		4400本	本	4,400	176.2	775,280	WB470460 単- 293号	
架設工具損料			供用日	7	9,830	68,810	WB470490 単- 282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 4400本	供用日	30	1,006	30,180	WB470510 単- 294号	
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	7	1,820	12,740	WB470500 単- 283号	
計						887,010		
単価						201.6	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						1,304		452.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本締め工	1304本	本	1,304	403.2	525,772.8	WB470460 単- 295号		
架設工具損料		供用日	5	9,830	49,150	WB470490 単- 282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 1304本	供用日	20	298	5,960	WB470510 単- 296号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	5	1,820	9,100	WB470500 単- 283号		
計					589,982.8			
単価					452.5	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	床版架設 (夜間)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	84,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成床版架設工	37.399m/100m2 37.647m/100m2 13.045m/100m2	m 2	766	6,156	4,715,496	WB470780 単- 297号		
側鋼板取付工	側鋼板高=650mm以上	m	72	2,831	203,832	WYB00048 単- 298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 160t吊 標準以外 1.23無	日	13	344,400	4,477,200	WB470480 単- 299号		
架設工具損料		供用日	21	9,830	206,430	WB470490 単- 282号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	21	1,820	38,220	WB470500 単- 283号		
合成床版製品費		m 2	766	72,000	55,152,000	WB470800 単- 300号		
計					64,793,178			
単価					84,590	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)膨張材入り	単位	m3	数量	229	単価	32,190
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	46	30,440	1,400,240	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	183	30,910	5,656,530	CB240010		
養生(鋼橋床版)		m 2	766	331	253,546	CB471220		
養生マット(材料費)		m 2	842	72.5	61,045	CB471221		
養生マット規格=幅1.2m×長50m×厚3mm								
計					7,371,361			
単価					32,190	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	床版架設 (夜間)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	87,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成床版架設工	62.629m/100m2 38.996m/100m2 44.264m/100m2	m 2	203	6,531	1,325,793	WB470780 単- 302号		
側鋼板取付工	側鋼板高=650mm以上	m	64	2,831	181,184	WYB00065 単- 303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 1.23無	日	4	56,830	227,320	WB470480 単- 304号		
架設工具損料		供用日	6	9,830	58,980	WB470490 単- 282号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	6	1,820	10,920	WB470500 単- 283号		
合成床版製品費		m 2	203	78,600	15,955,800	WB470800 単- 305号		
計					17,759,997			
単価					87,490	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	154,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	154,300	154,300	WB810010 単- 301号	
計						154,300		
単価						154,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)膨張材入り	単位	m3	数量	49	単価	35,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	29	33,150	961,350	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 10m3以上100m3未満 養生無し 60m以下 全ての費用	m 3	20	33,620	672,400	CB240010		
養生(鋼橋床版)		m 2	203	331	67,193	CB471220		
養生マット(材料費)		m 2	223	72.5	16,167.5	CB471221		
養生マット規格=幅1.2m×長50m×厚3mm								
計					1,717,110.5			
単価					35,050	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	落下物等防止柵 (落下物防止柵)	柵高1.1m φ2.6mm×40mm ダークブラウン アンカーボルト設置有	単位	m	数量	74	単価	28,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落下物防止柵設置	アンカーボルト設置の有無=有;支柱間隔=2m;柵高=1.1m	m	74	5,047	373,478	WYB00056 単- 306号		
落下物等防止柵 (材料費)		m	74	20,130	1,489,620	CB421811		
U字アンカーボルト (材料費)	SS400 U-M12×580 HDZT49	組	42	829	34,818	WYB00038 単- 307号		
遮音壁アンカーボルト (材料費)	SD345 D25×832 HDZT49	組	76	2,780	211,280	WYB00049 単- 308号		
計					2,109,196			
単価					28,510	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	支柱アンカーボルト (遮音壁アンカーボルト)	A型(埋設アンカー方式) 4m SD345 D25×832	単位	箇所	数量	7	単価	11,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 4m 4m以下	m	18	258.6	4,654.8	CB422220	
	遮音壁アンカーボルト (材料費)	SD345 D25×832 HDZT49	組	28	2,780	77,840	WYB00071 単- 309号	
	計					82,494.8		
	単価					11,790	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	落下物等防止柵 (落下物防止柵)	柵高1.1m φ2.6mm×40mm ダークブラウン アンカーボルト設置有	単位	m	数量	59	単価	29,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
投下物防止柵設置	アンカーボルト設置の有無=有;支柱間隔=2m;柵高=1.1m	m	59	5,047	297,773	WYB00061 単- 310号		
落下物等防止柵 (材料費)		m	59	22,110	1,304,490	CB421811		
U字アンカーボルト (材料費)	SS400 U-M12×580 HDZT49	組	52	829	43,108	WYB00059 単- 311号		
遮音壁アンカーボルト (材料費)	SD345 D25×832 HDZT49	組	28	2,780	77,840	WYB00054 単- 309号		
計					1,723,211			
単価					29,210	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	片開き吊り引戸	H1100×W1000 φ2.6mm×40mm ダークブラウン アンカーボルト設置	単位	箇所	数量	1	単価	1,273,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
片開き吊り引戸設置		アンカーボルト設置の有無=有	基	1	10,120	10,120	WYB00157 単- 312号	
片開き吊り引戸 (材料費)		高さ1.1m 幅1.0m φ2.6mm×40mm ダークブラウン	基	1	1,250,000	1,250,000	WYB00158 単- 313号	
U字アンカーボルト (材料費)		SS400 U-M12×580 HDZT49	組	2	829	1,658	WYB00159 単- 314号	
遮音壁アンカーボルト (材料費)		SD345 D25×832 HDZT49	組	4	2,780	11,120	WYB00160 単- 315号	
計						1,272,898		
単価						1,273,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	支柱アンカーボルト (遮音壁アンカーボルト)	A型(埋設アンカー方式) 4m SD345 D25×832	単位	箇所	数量	4	単価	11,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱アンカー		A型(埋設アンカー方式) 4m 4m以下	m	10	258.6	2,586	CB422220	
遮音壁アンカーボルト (材料費)		SD345 D25×832 HDZT49	組	16	2,780	44,480	WYB00076 単- 316号	
計						47,066		
単価						11,770	円/箇所	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	コンクリートアンカーボルト設置	M16×125 メッキ品	単位	本	数量	1	単価	1,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置		有	本	1	1,003	1,003	WB474510 単- 317号	
計						1,003		
単価						1,003	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	コンクリートアンカーボルト設置	M16×125 メッキ品	単位	本	数量	1	単価	1,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置		有	本	1	1,003	1,003	WB474510 単- 317号	
計						1,003		
単価						1,003	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	橋歴板	JIS H 2202(鋳物用銅合金地金)300×200 t=13	単位	枚	数量	1	単価	62,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付			枚	1	62,730	62,730	CB422720	
計						62,730		
単価						62,730	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	橋歴板	JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金) 300×200 t=13	単位	枚	数量	1	単価	62,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付			枚	1	62,730	62,730	CB422720	
計						62,730		
単価						62,730	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	164,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	164,900	164,900	WB810010 単- 318号	
計						164,900		
単価						164,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	162,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	162,800	162,800	WB810010 単- 319号	
計						162,800		
単価						162,800	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	37	単価	28,330
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	12	28,000	336,000	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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下	m 3	25	28,480	712,000	CB240010	
計						1,048,000		
単価						28,330	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,676
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	8,676	8,676	CB240210	
計						8,676		
単価						8,676	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	誘発目地A		単位	箇所	数量	1	単価	9,637
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	9,637	9,637	WYB00050 単- 320号	
計						9,637		
単価						9,637	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153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	8,845	8,845		WYB00053 単- 321号
	計					8,845		
	単価					8,845		円/箇所

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154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	10,640	10,640		WYB00055 単- 322号
	計					10,640		
	単価					10,640		円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	164,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	164,900	164,900	WB810010 単- 318号	
計						164,900		
単価						164,900	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	162,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	162,800	162,800	WB810010 単- 319号	
計						162,800		
単価						162,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	28,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	28,000	28,000	CB240010			
	計					28,000				
	単価					28,000	円/m3			

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			1	単価	8,676
	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	8,676	8,676	CB240210			
	計					8,676				
	単価					8,676	円/m2			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	誘発目地A		単位	箇所	数量		1	単価	9,637
	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	9,637	9,637		WYB00068 単- 320号	
	計					9,637			
	単価					9,637		円/箇所	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	164,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	各種 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	164,900	164,900		WB810010 単- 318号	
	計					164,900			
	単価					164,900		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						1			28,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	28,000	28,000			CB240010
	計					28,000			
	単価					28,000		円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			単価	
						1			8,676
	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	8,676	8,676			CB240210
	計					8,676			
	単価					8,676		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	164,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	164,900	164,900	WB810010 単- 318号	
計						164,900		
単価						164,900	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	28,000
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	1	28,000	28,000	CB240010	
計						28,000		
単価						28,000	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 165号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,676
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	8,676	8,676	CB240210	
計						8,676		
単価						8,676	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	架設足場 (夜間)	少数I桁	単位	m2	数量	770	単価	5,773
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 1.7月	m 2	770	2,521	1,941,170	WB470640 単- 323号		
中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 1.7月	m 2	770	1,051	809,270	WB470660 単- 324号		
安全通路	少数I桁 0.6月	m 2	770	675	519,750	WB470670 単- 325号		
部分作業床	少数I桁 0.6月	m 2	770	438	337,260	WB470680 単- 326号		
朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 1.7月 両側朝顔	m 2	710	1,179	837,090	WB470690 単- 327号		
計					4,444,540			
単価					5,773	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	床版足場	少数I桁	単位	m2	数量	710	単価	89.36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版追加足場	0.7月	m 2	710	22	15,620	WB470700 単- 328号	
	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 0.7月 両側朝顔	m 2	60	797	47,820	WB470690 単- 329号	
	計					63,440		
	単価					89.36	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	架設足場 (夜間)	少数I桁	単位	m2	数量	210	単価	5,458
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 0.9月	m 2	210	2,428	509,880	WB470640 単- 330号	
	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 0.9月	m 2	210	1,024	215,040	WB470660 単- 331号	
	安全通路	少数I桁 0.5月	m 2	210	670	140,700	WB470670 単- 332号	
	部分作業床	少数I桁 0.5月	m 2	210	431	90,510	WB470680 単- 333号	
	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 0.9月 両側朝顔	m 2	170	1,117	189,890	WB470690 単- 334号	
	計					1,146,020		
	単価					5,458	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	床版足場	少数I桁	単位	m2	数量	170	単価	150.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床版追加足場		0.2月		m 2	170	17	2,890	WB470700 単- 335号
朝顔		少数I桁 設置・撤去・賃料 0.2月 両側朝顔		m 2	30	758	22,740	WB470690 単- 336号
計							25,630	
単価							150.8	円/m2

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	板張防護 (夜間)		単位	m2	数量	1	単価	2,237
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 1.7月 両側朝顔		m 2	1	2,237	2,237	WB470720 単- 337号
計							2,237	
単価							2,237	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	板張防護 (夜間)		単位	m2	数量		単価	
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 0.9月 両側朝顔		m2	1	2,124	2,124	WB470720 単- 338号
	計						2,124	
	単価						2,124	円/m2

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172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
	登り栈橋工 (箇所) A1橋台	設置・撤去・損料 3月 11.3m		箇所	1	409,300	409,300	WB470760 単- 339号
	登り栈橋工 (箇所) A2橋台	設置・撤去・損料 3月 10.1m		箇所	1	365,800	365,800	WB470760 単- 340号
	計						775,100	
	単価						387,600	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
						2		320,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工 (箇所) A1橋台		設置・撤去・損料 1.9月 9.4m	箇所	1	310,300	310,300	WB470760 単- 341号	
登り栈橋工 (箇所) A2橋台		設置・撤去・損料 1.9月 10m	箇所	1	330,100	330,100	WB470760 単- 342号	
計						640,400		
単価						320,200	円/箇所	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	
						1		23,630
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	23,630	23,630	WB010212 単- 343号	
計						23,630		
単価						23,630	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	3,964,000
	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	3,964,000	3,964,000		WB010350 単- 344号	
	計					3,964,000			
	単価					3,964,000		円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	1,939,000
	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 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,939,000	1,939,000		WB010350 単- 345号	
	計					1,939,000			
	単価					1,939,000		円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	製作直接労務費（橋桁）	標準 481.24無 27.53無 40.4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	16,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	29,500	0		
	製作工（橋梁）		人工	565.65	29,500	16,686,675		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3,325		
	計					16,690,000		
	単価					16,690,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	271,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW-H 50 < t ≤ 100	t	1.17	52,500	61,425		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	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	へビーH1	t	-0.136	42,700	-5,807		
諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
計					271,200		
単価					271,200	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	265,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	49,500	57,915			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,700	-5,807			
諸雑費（まるめ）		式	1		18			
計					265,300			
単価					265,300	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SMA490CW 38<t≤50 40<t≤45	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	177,000	207,090		
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		40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680		
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	42,700	-5,807		
諸雑費（まるめ）			式	1		58		
計						263,000		
単価						263,000	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182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	254,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		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	42,700	-5,807		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						254,800		
単価						254,800	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183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	253,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		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	42,700	-5,807		
諸雑費（まるめ）			式	1		18		
計						253,600		
単価						253,600	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184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	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	177,000	207,090			
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	42,700	-5,807			
諸雑費 (まるめ)		式	1		88			
計					252,500			
単価					252,500	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185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	247,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	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	42,700	-5,807			
諸雑費 (まるめ)		式	1		68			
計					247,800			
単価					247,800	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SMA490AW 6<t≤50 無し	単位	t	数量	1	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	177,000	207,090		
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	42,700	-5,807		
諸雑費（まるめ）			式	1		78		
計						244,300		
単価						244,300	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	245,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）		厚板 無規格 12≦t≦25		t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ		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	
厚みエキストラ		8≦t<12 幅1829mm超の場合		t	1.17	1,000	1,170	
スクラップ		ヘビーH1		t	-0.136	42,700	-5,807	
諸雑費（まるめ）				式	1		8	
計							245,400	
単価							245,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188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	239,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	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	42,700	-5,807			
諸雑費 (まるめ)		式	1		43			
計					239,000			
単価					239,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	245,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38	t	1.17	31,000	36,270			
長さエキストラ	厚板：3m≦L<6m	t	1.17	500	585			
幅厚みエキストラ	4.5<t≦6mmの厚さで 幅1,000≦t≦2,000mm	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,700	-5,807			
諸雑費（まるめ）		式	1		42			
計					245,200			
単価					245,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	206,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	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	42,700	-5,807			
諸雑費（まるめ）		式	1		18			
計					206,800			
単価					206,800	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	204,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,700	-5,807			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					204,300			
単価					204,300	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	253,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SPA-H 1.6≦t≦16	t	1.17	33,500	39,195			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	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	ヘビーH1	t	-0.136	42,700	-5,807			
諸雑費（まるめ）		式	1		18			
計					253,600			
単価					253,600	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	216,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用H形鋼	無規格 広幅400中幅600細幅600以下	t	1.12	166,000	185,920			
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≦38	t	1.12	31,000	34,720			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,700	-4,099			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					216,600			
単価					216,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194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	866,600
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	785	879,200			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-96	132	-12,672			
諸雑費 (まるめ)		式	1		72			
計					866,600			
単価					866,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×150	単位	組	数量	100	単価	358.5
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 5 0	組	100	358.5	35,850		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						35,850		
単価						358.5	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×135	単位	組	数量	100	単価	340.7
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 3 5	組	100	340.7	34,070		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						34,070		
単価						340.7	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-197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		単価	
					100			284
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	284	28,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						28,400		
単価						284	円／組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-198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		単価	
					100			277
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	277	27,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27,700		
単価						277	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-199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		単価
					100		269.5
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 × 8 5	組	100	269.5	26,950	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						26,950	
単価						269.5	円/組

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-200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		単価
					100		262.5
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 × 8 0	組	100	262.5	26,250	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						26,250	
単価						262.5	円/組

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-201号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	単位	組	数量		単価	
					100			248.2
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 × 7 0	組	100	248.2	24,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,820		
単価						248.2	円／組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-202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		単価	
					100			241.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 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	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-203号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価	
					100			402
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	100	402	40,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						40,200		
単価						402	円／本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-204号	六角ボルト（材料費）	SS400 M20×100 黒皮品	単位	本	数量		単価	
					100			74.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M20×100 黒皮品	本	100	74.1	7,410		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,410		
単価						74.1	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-205号	六角高ナット（材料費）	SS400 M20×50	単位	個	数量		単価
					100		756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角高ナット		SS400 M20×50	個	100	756	75,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						75,600	
単価						756	円／個

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-206号	ネジ付きスタッドジベル（材料費）	SS400 M20×35	単位	本	数量		単価
					100		969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ネジ付きスタッドジベル（設置費込み）		SS400 M20×35	本	100	969	96,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						96,900	
単価						969	円／本

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	製作直接労務費（橋桁）	標準 138.81無 11.04無 11.23無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	4,752,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	29,500	0		
	製作工（橋梁）		人工	161.08	29,500	4,751,860		
	諸雑費（まるめ）		式	1		140		
	計					4,752,000		
	単価					4,752,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	266,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	49,500	57,915			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	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	ヘビーH1	t	-0.136	42,700	-5,807			
諸雑費（まるめ）		式	1		48			
計					266,500			
単価					266,500	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	268,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 50<t≦100	t	1.17	50,500	59,085			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	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	ヘビーH1	t	-0.136	42,700	-5,807			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					268,800			
単価					268,800	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	216,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	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	ヘビーH1	t	-0.136	42,700	-5,807			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					216,000			
単価					216,000	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	1,026,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	SPA-H t=3.2	t	1.17	880,000	1,029,600		
	鋼板 規格エキストラ	ベース価格に含む	t	1.17	0	0		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
	厚みエキストラ	ベース価格に含む	t	1.17	0	0		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,700	-5,807		
	諸雑費（まるめ）		式	1		803		
	計					1,026,000		
	単価					1,026,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	213,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼	無規格 広幅350中幅500以下細幅500以下	t	1.12	163,000	182,560		
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≦38	t	1.12	31,000	34,720		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,700	-4,099		
諸雑費 (まるめ)		式	1		19		
計					213,200		
単価					213,200	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-213号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×140	単位	組	数量		単価	
					100			348.2
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 4 0	組	100	348.2	34,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						34,820		
単価						348.2	円／組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-214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			291
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	291	29,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						29,100		
単価						291	円／組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-215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		単価	
					100			255.2
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 × 7 5	組	100	255.2	25,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,520		
単価						255.2	円／組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-216号	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.83人/t	単位	t	数量		単価	
					1			201,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	6.83	29,500	201,485		
諸雑費（まるめ）			式	1		15		
計						201,500		
単価						201,500	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	237,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	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	ヘビーH1	t	-0.136	42,700	-5,807			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計						237,600		
単価						237,600	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	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	ヘビーH1	t	-0.136	42,700	-5,807			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					205,400			
単価					205,400	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	202,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
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	ヘビーH1	t	-0.136	42,700	-5,807		
諸雑費 (まるめ)		式	1		96		
計					202,900		
単価					202,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	143,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	132,000	147,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,700	-4,099			
諸雑費 (まるめ)		式	1		59			
計					143,800			
単価					143,800	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	143,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90~100	t	1.12	132,000	147,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,700	-4,099		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		59		
	計					143,800		
	単価					143,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	143,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	132,000	147,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,700	-4,099		
	諸雑費（まるめ）		式	1		59		
	計					143,800		
	単価					143,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	148,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	136,000	152,320		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,700	-4,099		
	諸雑費（まるめ）		式	1		79		
	計					148,300		
	単価					148,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	153,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	141,000	157,920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,700	-4,099		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		79		
	計					153,900		
	単価					153,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226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	133,700
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	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,700	-4,099		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		39		
	計					133,700		
	単価					133,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	133,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,700	-4,099		
	諸雑費（まるめ）		式	1		39		
	計					133,700		
	単価					133,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228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	133,700
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	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,700	-4,099		
	諸雑費（まるめ）		式	1		39		
	計					133,700		
	単価					133,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,100	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（販売）G3192			無規格 広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	125,000	140,000	
	H形鋼 規格エキストラ			SS400 t≦38	t	1.12	1,000	1,120	
	スクラップ			ヘビーH1	t	-0.096	42,700	-4,099	
	諸雑費（まるめ）				式	1		79	
	計							137,100	
	単価							137,100	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230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	133,700
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	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,700	-4,099		
	諸雑費（まるめ）		式	1		39		
	計					133,700		
	単価					133,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231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	133,700
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	123,000	137,760			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,700	-4,099			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		39			
	計					133,700			
	単価					133,700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232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	134,800
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	124,000	138,880			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,700	-4,099			
諸雑費 (まるめ)		式	1		19			
計					134,800			
単価					134,800	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	230,000
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	ベース価格に含む	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,700	-4,099			
諸雑費 (まるめ)		式	1		19			
計					230,000			
単価					230,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	235,600
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	ベース価格に含む	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,700	-4,099			
諸雑費 (まるめ)		式	1		19			
計					235,600			
単価					235,600	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 32	単位	t	数量	1	単価	152,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用丸鋼	SS400 径32	t	1.12	140,000	156,800		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,700	-4,099		
	諸雑費（まるめ）		式	1		99		
	計					152,800		
	単価					152,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	147,200
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	135,000	151,200		
構造用丸鋼 規格エキストラ	ベース価格に含む	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,700	-4,099		
諸雑費 (まるめ)		式	1		99		
計					147,200		
単価					147,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	151,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	139,000	155,680			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,700	-4,099			
諸雑費（まるめ）		式	1		19			
計					151,600			
単価					151,600		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	153,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	141,000	157,920			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,700	-4,099			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
計					153,900			
単価					153,900	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	162,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	しま鋼板	無規格	t=3.2	t	1.12	147,000	164,640	
	中厚板 規格エキストラ	SS400		t	1.12	1,300	1,456	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.096	42,700	-4,099	
	諸雑費（まるめ）			式	1		3	
	計						162,000	
	単価						162,000	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-240号	六角ボルト（材料費）	SS400 M16×50 黒皮品	単位	本	数量		単価
					100		26.3
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	100	26.3	2,630	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,630	
単価						26.3	円／本

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-241号	ゆるみ止めナット（材料費）	SS400 M16 黒皮品	単位	個	数量		単価
					100		78
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	100	78	7,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,800	
単価						78	円／個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M16×3.2 黒皮品	単位	枚	数量	100	単価	5.5
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	100	5.5	550		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						550		
単価						5.5	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	六角ボルト (材料費)	SS400 M16×45 黒皮品	単位	本	数量	100	単価	24.5
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	100	24.5	2,450		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,450		
単価						24.5	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-244号	六角ボルト（材料費）	SS400 M16×40 黒皮品	単位	本	数量		単価	
					100			22.6
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	100	22.6	2,260		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,260		
単価						22.6	円／本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-245号	六角ボルト（材料費）	SS400 M12×35 黒皮品	単位	本	数量		単価	
					100			12.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M12×35 黒皮品	本	100	12.2	1,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,220		
単価						12.2	円／本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-246号	ゆるみ止めナット（材料費）	SS400 M12 黒皮品	単位	個	数量		単価	
					100			32.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゆるみ止めナット		SS400 M12 黒皮品	個	100	32.5	3,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,250		
単価						32.5	円／個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-247号	丸座金（ワッシャ）（材料費）	SS400 M12×2.3 黒皮品	単位	枚	数量		単価	
					100			3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金（ワッシャ）		SS400 M12×2.3 黒皮品	枚	100	3	300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						300		
単価						3	円／枚	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-248号	六角ボルト (材料費)	SS400 M10×35 黒皮品	単位	本	数量		単価
					100		9.55
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	100	9.55	955	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						955	
単価						9.55	円/本

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-249号	ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品	単位	個	数量		単価
					100		24.7
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	100	24.7	2,470	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						2,470	
単価						24.7	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-250号	丸座金（ワッシャ）（材料費）	SS400 M10×2.0 黒皮品	単位	枚	数量		単価
					100		1.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
丸座金（ワッシャ）		SS400 M10×2.0 黒皮品	枚	100	1.9	190	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						190	
単価						1.9	円/枚

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-251号	丸座金（ワッシャ）（材料費）	SS400 M10×2.0 黒皮品	単位	枚	数量		単価
					100		1.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
丸座金（ワッシャ）		SS400 M10×2.0 黒皮品	枚	100	1.9	190	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						190	
単価						1.9	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	テーパー座金 (材料費)	SS400 M10 5° タイプ 黒皮品	単位	枚	数量	100	単価	17.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テーパー座金	SS400 M10 5° タイプ 黒皮品	枚	100	17.8	1,780		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,780		
	単価					17.8	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	六角ボルト (材料費)	SS400 M10×30 黒皮品	単位	本	数量	100	単価	9.6
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	100	9.6	960		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					960		
	単価					9.6	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-254号	Uボルト (材料費)	SS400 32C形 黒皮品	単位	本	数量		単価	
					100			78.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 32C形 黒皮品	本	100	78.2	7,820		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,820		
単価						78.2	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-255号	六角ナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品 1種	単位	個	数量		単価	
					100			3.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		SS400 M10 1種 黒皮品	個	100	3.1	310		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						310		
単価						3.1	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-256号	六角ナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品 3種	単位	個	数量		単価	
					100			3.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		SS400 M10 3種 黒皮品	個	100	3.7	370		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						370		
単価						3.7	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-257号	Uボルト (材料費)	SS400 15C形 黒皮品	単位	本	数量		単価	
					100			65.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 15C形 黒皮品	本	100	65.1	6,510		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,510		
単価						65.1	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	割ピン(材料費)	SWRM8 φ5×36	単位	本	数量	100	単価	4.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン		SWRM8 φ5×36	本	100	4.1	410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						410		
単価						4.1	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	皿ネジ(材料費)	SS400 M4×8 黒皮品	単位	本	数量	100	単価	2.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ネジ		SS400 M4×8 黒皮品	本	100	2.4	240		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						240		
単価						2.4	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-260号	ゴム板(材料費)	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	単位	個	数量		単価	
					100			1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		40×3×565 エチレンプロピレンゴム	個	100	1,900	190,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						190,000		
単価						1,900	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-261号	ゴム板(材料費)	25×3×60 エチレンプロピレンゴム	単位	個	数量		単価	
					100			1,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		25×3×60 エチレンプロピレンゴム	個	100	1,810	181,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						181,000		
単価						1,810	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	支承材料費（鋼橋各種）	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,080,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
固定ゴム支承		最大反力2390KN ゴム支承寸法 φ 490 t=69		個	1	2,080,000	2,080,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							2,080,000		
単価							2,080,000		円/個

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	支承材料費（鋼橋各種）	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,110,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
可動ゴム支承		最大反力2390KN ゴム支承寸法 φ 445 t=68		個	1	2,110,000	2,110,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							2,110,000		
単価							2,110,000		円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264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	
	固定ゴム支承	最大反力1290KN ゴム支承寸法 φ 400 t=63	個	1	1,220,000	1,220,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,220,000		
	単価					1,220,000	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265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	
	可動ゴム支承	最大反力1290KN ゴム支承寸法 φ 355 t=57	個	1	1,260,000	1,260,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,260,000		
	単価					1,260,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラストのみ	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	原板ブラスト	原板ブラストのみ	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	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	塗装前処理 (二次素地調整)	プラスチック・プライマー=原板プラスチック;二次素地調整=製品プラスチック	単位	m ²	数量	100	単価	2,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう塗装工		人	6.3	29,000	182,700		
	原板プラスチック	原板プラスチックのみ	m ²	100	82	8,200		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		16,400		
	計					207,300		
	単価					2,073	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268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	957.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,610	48,300		
	塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	3.529	520	1,835		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,000	40,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,005		
	計					95,740		
	単価					957.4	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,610	96,600		
	塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	520	3,670		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,000	40,600		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		9,930		
	計					150,800		
	単価					1,508	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270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	698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,400	22,400		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	490	4,150		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,000	40,600		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,650		
	計					69,800		
	単価					698	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271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	1,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	1,400	75,600		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	490	3,112		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,000	40,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,788		
	計					127,100		
	単価					1,271	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一272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	2,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	108	1,400	151,200		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	12.706	490	6,225		
橋りょう塗装工			人	2.8	29,000	81,200		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		15,675		
計						254,300		
単価						2,543	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273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	721.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	k g	17	1,630	27,710		
塗料用シンナー		ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	490	980		
橋りょう塗装工			人	1.4	29,000	40,600		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		2,860		
計						72,150		
単価						721.5	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274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	1,227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	5,270	73,780		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	562	925		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,000	40,600		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,395		
	計					122,700		
	単価					1,227	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-275号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融亜鉛メッキ	JIS H-8641 HDZT77 鉄骨溶接体	t				1	78,500
	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	78,500	78,500		
	計					78,500		
	単価					78,500	円/t	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-276号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融亜鉛メッキ	JIS H-8641 HDZT63 鉄骨単体	t				1	70,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	溶融亜鉛メッキ	JIS H-8641 HDZT63 鉄骨単体	t	1	70,000	70,000		
	計					70,000		
	単価					70,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融亜鉛メッキ	JIS H-8641 HDZT49 鉄骨単体	t				1	69,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	溶融亜鉛メッキ	JIS H-8641 HDZT49 鉄骨単体	t	1	69,000	69,000		
	計					69,000		
	単価					69,000	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 50km	t				1	14,800
	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	14,800	14,800		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					14,800		
	単価					14,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	現場取卸（鋼桁）	クレーン規格=トラッククレーン360t吊; 賃料補正=標準	単位	t	数量	100	単価	3,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とび工			人	1.426	26,355	37,582		
普通作業員			人	0.714	20,685	14,769		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		360t吊	日	0.357	697,000	248,829		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						301,200		
単価						3,012	円 / t	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-281号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	697,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		360t吊	日	1	697,000	697,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						697,000		
単価						697,000	円／日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-282号	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円／供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283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	1,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25 kVA	日	1	1,820	1,820		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,820		
単価						1,820	円/供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	地組工	少数I桁(鉸桁形式) 30.078t	単位	t	数量	1	単価	16,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.082	37,800	3,099		
	橋りょう特殊工		人	0.41	30,450	12,484		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		467		
	計					16,050		
	単価					16,050	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-285号	架設工 (鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 少数I桁 (鉄桁形式) 18.7t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	16,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.535	56,700	30,334		
	橋りょう特殊工		人	2.674	45,675	122,134		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15,232		
	計					167,700		
	単価					16,770	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-287号	架設工（鉄桁・箱桁・小敷I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	工法=移動式クレーン;形式=小敷I桁;日架設質量=6.8t/日	単位	t	数量	10	単価	46,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.471	56,700	83,405		
	橋りょう特殊工		人	7.353	45,675	335,848		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		41,847		
	計					461,100		
	単価					46,110	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-288号	ゴム支承据付工 A1橋台	一般支承 5.589t 8基 有 0.142m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	94,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.385	37,800	14,553			
橋りょう特殊工		人	1.154	30,450	35,139			
普通作業員		人	0.385	20,685	7,963			
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	kg	266.25	115	30,618			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,757			
計					94,030			
単価					94,030	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	ゴム支承据付工 A2橋台	一般支承 5.589t 8基 有 0.1m ³ /基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	84,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.385	37,800	14,553			
橋りょう特殊工		人	1.154	30,450	35,139			
普通作業員		人	0.385	20,685	7,963			
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	187.5	115	21,562			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,763			
計					84,980			
単価					84,980	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	ゴム支承据付工 A1橋台	一般支承 1.409t 4基 有 0.092m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	78,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.357	37,800	13,494			
橋りょう特殊工		人	1.071	30,450	32,611			
普通作業員		人	0.357	20,685	7,384			
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	172.5	115	19,837			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,344			
計					78,670			
単価					78,670	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	ゴム支承据付工 A2橋台	一般支承 1.409t 4基 有 0.062m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.357	37,800	13,494			
橋りょう特殊工		人	1.071	30,450	32,611			
普通作業員		人	0.357	20,685	7,384			
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	116.25	115	13,368			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,343			
計					72,200			
単価					72,200	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-293号	本締め工	4400本	単位	本	数量	100	単価	176.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.089	37,800	3,364			
橋りょう特殊工		人	0.446	30,450	13,580			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		676			
計					17,620			
単価					176.2	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294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 4400本	単位	供用日	数量	1	単価	1,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト 損料	径22用	供用日	978	0.48	469		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	489	1.1	537		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,006		
	単価					1,006	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296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 1304本	単位	供用日	数量	1	単価	298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト 損料	径22用	供用日	290	0.48	139		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	145	1.1	159		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					298		
	単価					298	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-297号	合成床版架設工	37.399m/100m2 37.647m/100m2 13.045m/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	6,156
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2.7	56,700	153,090		
橋りょう特殊工			人	7	45,675	319,725		
普通作業員			人	2.6	31,027	80,670		
シール材料費	37.399m/100m2 37.647m/100m2 13.045m/100m2		式	1		56,640	WB470781 単- 347号	
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		5,475		
計						615,600		
単価						6,156	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-298号	側鋼板取付工	側鋼板高=650mm以上	単位	m	数量	120	単価	2,831
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	56,700	56,700			
橋りょう特殊工		人	2	45,675	91,350			
普通作業員		人	4.5	31,027	139,621			
シール材	壁高欄天端部	m	126	300	37,800			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		14,329			
計					339,800			
単価					2,831	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-299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 160t吊 標準以外 1.23無	単位	日	数量		単価	
					1			344,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		160t吊	日	1	344,400	344,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						344,400		
単価						344,400	円/日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-300号	合成床版製品費		単位	m ²	数量		単価	
					100			72,000
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 ハンチ高=100mm	m ²	100	72,000	7,200,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,200,000		
単価						72,000	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	154,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,195	48,195		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
	計					154,300		
	単価					154,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-302号	合成床版架設工	62.629m/100m2 38.996m/100m2 44.264m/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	6,531
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.7	56,700	153,090			
橋りょう特殊工		人	7	45,675	319,725			
普通作業員		人	2.6	31,027	80,670			
シール材料費	62.629m/100m2 38.996m/100m2 44.264m/100m2	式	1		94,160	WB470781 単- 348号		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		5,455			
計					653,100			
単価					6,531	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-303号	側鋼板取付工	側鋼板高=650mm以上	単位	m	数量	120	単価	2,831
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	56,700	56,700			
橋りょう特殊工		人	2	45,675	91,350			
普通作業員		人	4.5	31,027	139,621			
シール材	壁高欄天端部	m	126	300	37,800			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		14,329			
計					339,800			
単価					2,831	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-304号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.23無	単位	日	数量	1	単価	56,830
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	56,826	56,826		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						56,830		
単価						56,830	円/日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-305号	合成床版製品費		単位	m 2	数量	100	単価	78,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版製品費		床版厚=200mm ハンチ高=100mm	m 2	100	78,600	7,860,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,860,000		
単価						78,600	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-306号	落下物防止柵設置	アンカーボルト設置の有無=有;支柱間隔=2m;柵高=1.1m	単位	m	数量	100	単価	5,047
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	26,250	78,750			
特殊作業員		人	3	24,465	73,395			
鉄筋工		人	3	26,775	80,325			
普通作業員		人	12	20,685	248,220			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		24,010			
計					504,700			
単価					5,047		円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-307号	U字アンカーボルト（材料費）	SS400 U-M12×580 HDZT49	単位	組	数量	1	単価	829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U字アンカーボルト		SS400 U-M12×580 HDZT49	組	1	829	829		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						829		
単価						829	円／組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-308号	遮音壁アンカーボルト（材料費）	SD345 D25×832 HDZT49	単位	組	数量	1	単価	2,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮音壁アンカーボルト		SD345 D25×832 HDZT49	組	1	2,780	2,780		
計						2,780		
単価						2,780	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-309号	遮音壁アンカーボルト (材料費)	SD345 D25×832 HDZT49	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	遮音壁アンカーボルト	SD345 D25×832 HDZT49	組	1	2,780	2,780		
計						2,780		
単価						2,780	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310号	投下物防止柵設置	アンカーボルト設置の有無=有;支柱間隔=2m;柵高=1.1m	単位	m	数量	100	単価	5,047
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	26,250	78,750			
特殊作業員		人	3	24,465	73,395			
鉄筋工		人	3	26,775	80,325			
普通作業員		人	12	20,685	248,220			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		24,010			
計					504,700			
単価					5,047	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311号	U字アンカーボルト (材料費)	SS400 U-M12×580 HDZT49	単位	組	数量	1	単価	829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U字アンカーボルト	SS400 U-M12×580 HDZT49	組	1	829	829		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					829		
	単価					829	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-312号	片開き吊り引戸設置	アンカーボルト設置の有無=有	単位	基	数量	10	単価	10,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	26,250	26,250		
	特殊作業員		人	1	24,465	24,465		
	普通作業員		人	2	20,685	41,370		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		9,115		
	計					101,200		
	単価					10,120	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-313号	片開き吊り引戸（材料費）	高さ1.1m 幅1.0m φ2.6mm×40mm ダークブラウン	単位	基	数量	1	単価	1,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
片開き吊り引戸		高さ1.1m 幅1.0m φ2.6mm×40mm ダークブラウン	基	1	1,250,000	1,250,000		
計						1,250,000		
単価						1,250,000	円/基	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-314号	U字アンカーボルト（材料費）	SS400 U-M12×580 HDZT49	単位	組	数量	1	単価	829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U字アンカーボルト		SS400 U-M12×580 HDZT49	組	1	829	829		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						829		
単価						829	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-315号	遮音壁アンカーボルト（材料費）	SD345 D25×832 HDZT49	単位	組	数量	1	単価	2,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮音壁アンカーボルト		SD345 D25×832 HDZT49	組	1	2,780	2,780		
計						2,780		
単価						2,780	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-316号	遮音壁アンカーボルト（材料費）	SD345 D25×832 HDZT49	単位	組	数量	1	単価	2,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮音壁アンカーボルト		SD345 D25×832 HDZT49	組	1	2,780	2,780		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,780		
単価						2,780	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価	1,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.2	26,250	31,500		
特殊作業員			人	1.3	24,465	31,804		
普通作業員			人	0.7	20,685	14,479		
コンクリートアンカー(電気亜鉛めっき)		スリーブ打込み式 M16×125	本	100	210	21,000		
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		1,517		
計						100,300		
単価						1,003	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	鉄筋工 [市場単価]	各種 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	164,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
	諸雑費(まるめ)		式	1		50		
	計					164,900		
	単価					164,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	鉄筋工 [市場単価]	各種 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	162,800
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	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
	諸雑費(まるめ)		式	1		10		
	計					162,800		
	単価					162,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320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	9,637
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型わく工		人	0.1	26,565	2,656		
	普通作業員		人	0.04	20,685	827		
	誘発目地	T-30	m	1.261	2,880	3,631		
	誘発目地	BL-50	m	0.5	1,980	990		
	埋込化粧目地	L型	m	0.944	1,440	1,359		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		174		
	計					9,637		
	単価					9,637	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-321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	8,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型わく工			人	0.1	26,565	2,656		
普通作業員			人	0.04	20,685	827		
誘発目地		T-30	m	1.261	2,880	3,631		
誘発目地		BL-50	m	0.1	1,980	198		
埋込化粧目地		L型	m	0.944	1,440	1,359		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		174		
計						8,845		
単価						8,845	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-322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	10,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型わく工			人	0.1	26,565	2,656		
普通作業員			人	0.04	20,685	827		
誘発目地		T-30	m	1.264	2,880	3,640		
誘発目地		BL-50	m	0.5	1,980	990		
埋込化粧目地		L型	m	1.638	1,440	2,358		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		169		
計						10,640		
単価						10,640	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-323号	主体足場 (パイプ吊足場)	少数I桁 設置・撤去・賃料 1.7月	単位	m ²	数量	1	単価	2,521
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.048	45,675	2,192			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1.7	194.05	329			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,521			
単価					2,521	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-324号	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 1.7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	0.021	45,675	959		
	中段足場賃料		月	1.7	54.17	92		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,051		
	単価					1,051	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-326号	部分作業床	少数I桁 0.6月	単位	m ²	数量	1	単価	438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.007	45,675	319		
部分作業床賃料			月	0.6	198.66	119		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						438		
単価						438	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-327号	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 1.7月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.02	45,675	913		
朝顔賃料			月	1.7	156.82	266		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,179		
単価						1,179	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-328号	床版追加足場	0.7月	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版追加足場賃料		月	0.7	32.42	22		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					22		
	単価					22	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-330号	主体足場 (パイプ吊足場)	少数I桁 設置・撤去・賃料 0.9月	単位	m ²	数量	1	単価	2,428
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.048	45,675	2,192			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	0.9	262.55	236			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,428			
単価					2,428	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-331号	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 0.9月	単位	m ²	数量	1	単価	1,024
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.021	45,675	959			
中段足場賃料		月	0.9	73	65			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,024			
単価					1,024	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-332号	安全通路	少数I桁 0.5月	単位	m ²	数量	1	単価	670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	45,675	593			
安全通路賃料		月	0.5	155	77			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					670			
単価					670	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-333号	部分作業床	少数I桁 0.5月	単位	m ²	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう特殊工		人	0.007	45,675	319	
	部分作業床賃料		月	0.5	224	112	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					431	
	単価					431	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-335号	床版追加足場	0.2月	単位	m ²	数量	1	単価	17
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版追加足場賃料		月	0.2	86	17		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					17		
	単価					17	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-337号	板張防護工	設置・撤去・賃料 1.7月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	2,237
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.039	45,675	1,781			
防護材賃料		月	1.7	268.64	456			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,237			
単価					2,237	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-338号	板張防護工	設置・撤去・賃料 0.9月 両側朝顔	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	0.039	45,675	1,781			2,124
防護材賃料		月	0.9	382.11	343			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,124			
単価					2,124		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-339号	登り栈橋工 (箇所) A1橋台	設置・撤去・損料 3月 11.3m	単位	箇所	数量	1	単価	409,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	8.294	30,450	252,552			
登り栈橋損料		月	3	52,232.36	156,697			
諸雑費 (まるめ)		式	1		51			
計					409,300			
単価					409,300	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-342号	登り栈橋工（箇所） A2橋台	設置・撤去・損料 1.9月 10m	単位	箇所	数量	1	単価	330,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	7.34	30,450	223,503			
登り栈橋損料		月	1.9	56,096.31	106,582			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					330,100			
単価					330,100	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-343号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			23,630
交通誘導警備員 B		人	1	23,625	23,625			
諸雑費 (まるめ)		式	1				5	
計							23,630	
単価							23,630	円/人日

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-344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	3,964,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	24,465	286,240		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	4	127,000	508,000		
運搬費等率 399%			式	1		3,169,017		
諸雑費 (まるめ)			式	1		743		
計						3,964,000		
単価						3,964,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-345号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,939,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.7	24,465	139,450		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	1.9	127,000	241,300		
運搬費等率 409%			式	1		1,557,267		
諸雑費 (まるめ)			式	1		983		
計						1,939,000		
単価						1,939,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-346号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	1.75	33,600	58,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					58,800		
	単価					58,800	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-347号	シール材料費	37.399m/100m2 37.647m/100m2 13.045m/100m2	単位	式	数量	1	単価	56,640
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	39.269	900	35,342		
シール材		合成床版接合部	m	39.529	400	15,811		
シール材		側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	13.697	400	5,478		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						56,640		
単価						56,640	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-348号	シール材料費	62.629m/100m2 38.996m/100m2 44.264m/100m2	単位	式	数量	1	単価	94,160
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	65.76	900	59,184		
シール材		合成床版接合部	m	40.946	400	16,378		
シール材		側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	46.477	400	18,590		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						94,160		
単価						94,160	円/式	