

鏡

1. 工事名

工事名	令和5年度笠岡バイパス入江高架橋第2鋼上部工事
工事地名	岡山県笠岡市入江地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年1月	12) 設計年月	令和5年7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	4240010032	14) 単価適用年月	2023年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2023年12月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	417日間 自 令和6年2月9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	笠岡	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5年7月28日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	令和5年度笠岡バイパス入江高架橋第2鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		226,772,973				
工場製作工		式	1		226,772,973				
桁製作工		式	1		88,024,483				
製作加工 (労務費)	製作加工(労務費)	式	1		30,375,800			内-1号	
製作加工 (鋼板SM520C-H)	SM520C-H	t	25	243,200	6,080,000			単-1号	
製作加工 (鋼板SM490YB)	SM490YB	t	106.8	224,500	23,976,600			単-2号	
製作加工 (鋼板SM490YA)	SM490YA	t	75.3	218,300	16,437,990			単-3号	
製作加工 (鋼板SM490C)	SM490C	t	2.8	241,100	675,080			単-4号	
製作加工 (鋼板SM400C)	SM400C	t	0.03	235,200	7,056			単-5号	
製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	t	16	207,100	3,313,600			単-6号	
製作加工 (鋼板SS400)	SS400	t	4.8	224,600	1,078,080			単-7号	
製作加工 (H形鋼SM400A)	SM400A	t	15.2	197,200	2,997,440			単-8号	

設計内訳書

工事名	令和5年度笠岡バイパス入江高架橋第2鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工 (丸鋼SS400)	SS400	t	0.03	151,800	4,554			単-9号	
ボルト・ナット	S10T M22×150	組	128	343.5	43,968			単-10号	
ボルト・ナット	S10T M22×145	組	112	295.2	33,062			単-11号	
ボルト・ナット	S10T M22×140	組	112	289.2	32,390			単-12号	
ボルト・ナット	S10T M22×135	組	112	283	31,696			単-13号	
ボルト・ナット	S10T M22×130	組	152	277	42,104			単-14号	
ボルト・ナット	S10T M22×120	組	360	265	95,400			単-15号	
ボルト・ナット	S10T M22×115	組	952	259.7	247,234			単-16号	
ボルト・ナット	S10T M22×110	組	336	253.7	85,243			単-17号	
ボルト・ナット	S10T M22×105	組	488	247.7	120,877			単-18号	
ボルト・ナット	S10T M22×100	組	1,072	242	259,424			単-19号	
ボルト・ナット	S10T M22×95	組	168	236	39,648			単-20号	

設計内訳書

工事名	令和5年度笠岡バイパス入江高架橋第2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	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	S10T M22×90	組	1,120	230	257,600			単-21号	
ボルト・ナット	S10T M22×85	組	1,288	224.2	288,769			単-22号	
ボルト・ナット	S10T M22×80	組	1,248	218.2	272,313			単-23号	
ボルト・ナット	S10T M22×75	組	752	212.2	159,574			単-24号	
ボルト・ナット	S10T M22×70	組	3,512	206.2	724,174			単-25号	
スタッド・ジベール	SS400 φ22×200	本	16	547	8,752			単-26号	
スタッド・ジベール	SS400 φ19×150	本	520	402	209,040			単-27号	
六角ボルト	SS400 M20×100	本	72	74.1	5,335			単-28号	
六角高ナット	SS400 M20×50	個	72	756	54,432			単-29号	
ネジ付きスタッド・ジベール	SS400 M20×35	本	72	934	67,248			単-30号	
検査路製作工		式	1		7,451,063				
製作加工 (労務費)	製作加工(労務費)	式	1		4,123,340			内-2号	

設計内訳書

工事名	令和5年度笠岡バイパス入江高架橋第2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	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	t	2.7	205,700	555,390				単-31号
製作加工 (鋼板SS400)	SS400	t	0.67	203,200	136,144				単-32号
製作加工 (平鋼SS400)	SS400	t	0.87	144,400	125,628				単-33号
製作加工 (等辺山形鋼SS400)	SS400	t	3.1	133,900	415,090				単-34号
製作加工 (H形鋼SS400)	SS400	t	0.59	137,300	81,007				単-35号
製作加工 (溝形鋼SS400)	SS400	t	5.6	134,200	751,520				単-36号
製作加工 (鋼管STK400)	STK400	t	1.6	232,300	371,680				単-37号
製作加工 (丸鋼SS400)	SS400	t	0.1	148,100	14,810				単-38号
製作加工 (床用鋼板SS400)	SS400	t	3.2	162,300	519,360				単-39号
ボルト・ナット	SS400 M16×50 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	78	115.3	8,993				単-40号
ボルト・ナット	SS400 M16×45 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	1,076	113.5	122,126				単-41号
ボルト・ナット	SS400 M16×40 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	86	111.6	9,597				単-42号

設計内訳書

工事名	令和5年度笠岡バイパス入江高架橋第2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	
ボルト・ナット	SS400 M12×35 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	4	50.7	202			単-43号	
ボルト・ナット	SS400 M10×35 [1N(ゆるみ止め), 1W, 1TW]	組	1,067	53.95	57,564			単-44号	
ボルト・ナット	SS400 M10×35 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	1,000	38.05	38,050			単-45号	
ボルト・ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆるみ止め), 1W, 1TW]	組	729	54	39,366			単-46号	
ボルト・ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	6	38.1	228			単-47号	
Uボルト	SS400 32C形 [2N(1種), 2N(3種)]	組	372	91.8	34,149			単-48号	
Uボルト	SS400 15C形 [2N(1種), 2N(3種)]	組	500	78.7	39,350			単-49号	
割ピン	SWRM8 φ5×36	本	4	4.1	16			単-50号	
皿ネジ	SS400 M4×8	本	14	2.4	33			単-51号	
ゴム板	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	個	2	1,900	3,800			単-52号	
ゴム板	25×3×60 エチレンプロピレンゴム	個	2	1,810	3,620			単-53号	
鑄造費		式	1		107,400,000				

設計内訳書

工事名	令和5年度笠岡バイパス入江高架橋第2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	
大型コム支承	最大鉛直荷重1900KN 免震支承	個	2	5,920,000	11,840,000			単-54号	
大型コム支承	最大鉛直荷重6013KN 免震支承	個	4	20,300,000	81,200,000			単-55号	
大型コム支承	最大鉛直荷重2444KN 免震支承	個	2	7,180,000	14,360,000			単-56号	
工場塗装工		式	1		23,897,427				
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(フ ラスト処理) 塗装回数1回 160g/m2 (15μm)	m2	3,470	2,255	7,824,850			単-57号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗 装回数1回 300g/m2 (30 μm)	m2	370	942	348,540			単-58号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗 装回数1回 600g/m2 (75 μm)	m2	3,100	1,493	4,628,300			単-59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 16 0g/m2	m2	2,500	682.6	1,706,500			単-60号	
下塗	エポキシ樹脂塗料 下塗 塗装回数1回 540g/m2 (1 20μm)	m2	2,430	1,256	3,052,080			単-61号	
下塗	エポキシ樹脂塗料 下塗 塗装回数2回 540g/m2 (1 20μm)	m2	74	2,512	185,888			単-62号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数1回 170 g/m2 (30μm)	m2	2,490	706.1	1,758,189			単-63号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数1回 140 g/m2 (25μm)	m2	2,490	1,212	3,017,880			単-64号	

設計内訳書

工事名	令和5年度笠岡バイパス入江高架橋第2鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
メッキ	HDZT77	t	12.2	78,500	957,700			単-65号	
メッキ	HDZT63	t	0.74	70,000	51,800			単-66号	
メッキ	HDZT49	t	5.3	69,000	365,700			単-67号	
間接労務費		式	1		12,208,702				
工場純工事費		式	1		238,981,675				
工場管理費		式	1		21,726,139				
(工場製作原価)		式	1		260,707,814				
鋼橋上部		式	1		208,059,457				
工場製品輸送工		式	1		4,437,040				
輸送工		式	1		4,437,040				
輸送		t	264.7	14,500	3,838,150			単-68号	
小運搬 (夜間)		t	42.6	2,027	86,350			単-69号	

設計内訳書

工事名	令和5年度笠岡バイパス入江高架橋第2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	
現場取卸(鋼桁)		t	216	1,881	406,296			単-70号	
現場積込(鋼桁) (夜間)		t	42.6	2,494	106,244			単-71号	
鋼橋架設工		式	1		24,883,412				
地組工		式	1		4,555,440				
地組		t	216	21,090	4,555,440			単-72号	
架設工(クレーン架設)		式	1		12,944,207				
ベント設備		式	1		5,835,117			内-3号	
ベント基礎		式	1		329,955			内-4号	
桁架設 (夜間)	少数I桁	t	264.5	25,630	6,779,135			単-73号	
支承工		式	1		5,402,800				
大型コゝム支承設置 (夜間)		個	2	782,600	1,565,200			単-74号	
大型コゝム支承設置		個	6	639,600	3,837,600			単-75号	

設計内訳書

工事名	令和5年度笠岡バイパス入江高架橋第2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
現場継手工		式	1		1,980,965					
本締めボルト		本	11,912	166.3	1,980,965					単-76号
橋梁現場塗装工		式	1		2,505,826					
現場塗装工		式	1		2,505,826					
素地調整	動力工具処理	m2	200	3,920	784,000					単-77号
防食下地	有機ソノクリッチェイント 塗装回数2回 240g/m2 (30μm)	m2	46	2,541	116,886					単-78号
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数1回 130g/m2	m2	200	908.7	181,740					単-79号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数2回 500g/m2 (150μm)	m2	200	4,382	876,400					単-80号
中塗	ふっ素樹脂塗料用中塗 淡彩 塗装回数1回 140g/m2 (30μm)	m2	200	1,070	214,000					単-81号
上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 塗装回数1回 120g/m2 (25μm)	m2	200	1,664	332,800					単-82号
床版工		式	1		136,444,870					

設計内訳書

工事名	令和5年度笠岡バイパス入江高架橋第2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	
合成床版工		式	1		136,444,870				
床版架設 (夜間)		m2	1,394	81,860	114,112,840			単-83号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	62.7	153,300	9,611,910			単-84号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)膨張材入り	m3	399	31,880	12,720,120			単-85号	
橋梁付属物工		式	1		25,013,181				
排水装置工		式	1		5,525,624				
排水桝 (TYPE A)	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	8	130,400	1,043,200			単-86号	
排水桝 (TYPE B)	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	135,400	135,400			単-87号	
排水管	VP管 φ200	m	136	28,050	3,814,800			単-88号	
排水管	VP管 φ40	m	44	10,640	468,160			単-89号	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 ムッキ品	本	44	1,456	64,064			単-90号	
橋梁用防護柵工		式	1		5,895,360				

設計内訳書

工事名	令和5年度笠岡バイパス入江高架橋第2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	
落下物等防止柵 (落下物防止柵)	柵高1.1m φ2.6mm×40mm ダークグリーン アンカーボルト設置有	m	217	26,130	5,670,210			単-91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	19	11,850	225,150			単-92号	
検査路工		式	1		222,627				
コンクリートアンカーボルト設置	M16×125 ナッキ品	本	234	951.4	222,627			単-93号	
銘板工		式	1		62,570				
橋歴板	JIS H 2202(鋳物用銅合金地金) 300×200 t=13	枚	1	62,570	62,570			単-94号	
壁高欄工		式	1		7,934,935				
鉄筋	SD345 D13	t	12.97	163,900	2,125,783			単-95号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.92	161,800	148,856			単-96号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	89	27,890	2,482,210			単-97号	
型枠	一般型枠	m2	300	8,247	2,474,100			単-98号	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡) t=10	m2	0.7	3,030	2,121			単-99号	

設計内訳書

工事名	令和5年度笠岡バイパス入江高架橋第2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	
誘発目地		箇所	51	6,675	340,425			単-100号	
足場	安全ネット必要	掛m2	80	4,518	361,440			単-101号	
巻立てコンクリート工		式	1		1,716,854				
鉄筋	SD345 D13	t	1.1	163,900	180,290			単-102号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	28	27,780	777,840			単-103号	
型枠	一般型枠	m2	92	8,247	758,724			単-104号	
配管・配線工		式	1		3,248,011				
屋外配管	硬質ビニル電線管 VE54	m	1,107	2,473	2,737,611			単-105号	
耐震継手	SUS304 VE54mm用 遊間400mm対応	個	8	60,980	487,840			単-106号	
異種管継手	VE54-SUS304	個	24	940	22,560			単-107号	
ブルボックス設置工		式	1		407,200				
ブルボックス設置	半埋込型 600×500×400 防水形 SUS304	個	2	203,600	407,200			単-108号	

設計内訳書

工事名	令和5年度笠岡バイパス入江高架橋第2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	
鋼橋足場等設置工		式	1		10,928,760				
橋梁足場工		式	1		8,171,260				
架設足場 (夜間)	少数I桁	m2	1,380	5,284	7,291,920			単-109号	
床版足場 (夜間)	少数I桁	m2	770	1,142	879,340			単-110号	
橋梁防護工		式	1		1,778,700				
板張防護 (夜間)		m2	770	2,310	1,778,700			単-111号	
昇降用設備工		式	1		978,800				
登り栈橋		箇所	4	244,700	978,800			単-112号	
付帯道路工		式	1		287,968				
作業土工		式	1		45,128				
床掘り	土砂	m3	10	1,884	18,840			単-113号	
埋戻し	土砂	m3	8	3,286	26,288			単-114号	

設計内訳書

工事名	令和5年度笠岡バイパス入江高架橋第2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	
側溝工		式	1		242,840				
プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300)		m	26	9,340	242,840			単-115号	
仮設工		式	1		3,558,400				
交通管理工		式	1		3,558,400				
交通誘導警備員 (夜間)		人日	32	25,520	816,640			単-116号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	128	21,420	2,741,760			単-117号	
直接工事費		式	1		208,059,457				
共通仮設費		式	1		30,116,300				
共通仮設費		式	1		10,227,300				
運搬費		式	1		9,113,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,419,000	1,419,000			単-118号	
重建設機械分解組立輸送費		回	2	3,847,000	7,694,000			単-119号	

設計内訳書

工事名	令和5年度笠岡バイパス入江高架橋第2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	
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-5号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,059,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		19,889,000				
純工事費		式	1		238,175,757				
現場管理費		式	1		88,795,000				
(現場原価)		式	1		326,970,757				
工事原価		式	1		587,678,571				
一般管理費等		式	1		78,331,429				
工事価格		式	1		666,010,000				
消費税相当額		式	1		66,601,000				
工事費計		式	1		732,611,000				

一式当たり内訳書

第 1号内訳書 製作加工
 (労務費)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費 (橋桁)	標準 770.22無 43.62無 87.19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	式	1		26,120,000			WB470130 単一 120号
副資材費 (t)		t	246	17,300	4,255,800			WB470190 単一 121号
合計					30,375,800			

一式当たり内訳書

製作加工
第 2号内訳書 (労務費)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.83人/t	t	13.4	196,100	2,627,740			WB470170 単一 163号
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8.03人/t	t	5.1	230,500	1,175,550			WB470170 単一 164号
副資材費 (t)		t	18.5	17,300	320,050			WB470190 単一 121号
合 計					4,123,340			

一式当たり内訳書

ベント設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 61.9t 発動発電機	t	61.9	28,610	1,770,959			WB470550 単一 228号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊標準(1.0)	日	10	73,200	732,000			WB470480 単一 229号
ベント設備損料	63日 2m以上30m以下(足場有)	t	61.9	50,820	3,145,758			WB470570 単一 230号
架設工具損料		供用日	16	9,830	157,280			WB470490 単一 226号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	16	1,820	29,120			WB470500 単一 227号
合 計					5,835,117			

一式当たり内訳書

べント基礎

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
べント基礎 設置・撤去	69.3m ²	m ²	69	2,861	197,409			WB470560 単一 231号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレスクレーン油圧伸縮ジャブ型 45t吊標準(1.0)	日	1	73,200	73,200			WB470480 単一 229号
べント基礎損料	61.9t	供用日	63	942	59,346			WB470580 単一 232号
合 計					329,955			

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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			WYB00059 単一 287号
合計					55,300			

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工 (鋼板SM520C-H)	SM520C-H	単位	t	数量	25	単価	243,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	9.4	246,300	2,315,220	WB470010 単一 122号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	9.7	241,600	2,343,520	WB470010 単一 123号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	5.9	240,500	1,418,950	WB470010 単一 124号	
計						6,077,690		
単価						243,200	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工 (鋼板SM490YB)	SM490YB	単位	t	数量	106.8	単価	224,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	7	228,800	1,601,600	WB470020 単- 125号		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	24.6	227,600	5,598,960	WB470020 単- 126号		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	19.7	226,400	4,460,080	WB470020 単- 127号		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 6<t≤25	t	55.5	221,800	12,309,900	WB470020 単- 128号		
計					23,970,540			
単価					224,500	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	製作加工 (鋼板SM490YA)	SM490YA	単位	t	数量		単価	
						75.3		218,300
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)		SM490YA 6<t≤25	t	69.1	218,200	15,077,620	WB470020 単-129号	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	6.2	219,400	1,360,280	WB470010 単-130号	
計						16,437,900		
単価						218,300	円/t	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	製作加工 (鋼板SM490C)	SM490C	単位	t	数量		単価	
						2.8		241,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	1.94	242,800	471,032	WB470010 単-131号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490C 38<t≤50 45<t≤50	t	0.86	237,000	203,820	WB470020 単-132号	
計						674,852		
単価						241,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	製作加工 (鋼板SM400C)	SM400C	単位	t	数量	1	単価	235,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	1	235,200	235,200	WB470010 単-133号	
計						235,200		
単価						235,200	円/t	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	207,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	1	207,100	207,100	WB470020 単-134号	
計						207,100		
単価						207,100	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	製作加工 (鋼板SS400)	SS400	単位	t	数量	4.8	単価	224,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	t	3.71	204,600	759,066	WB470020 単一 135号		
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	0.26	204,600	53,196	WB470010 単一 136号		
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	0.08	210,800	16,864	WB470010 単一 137号		
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	0.5	216,300	108,150	WB470010 単一 138号		
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	0.25	562,300	140,575	WB470010 単一 139号		
計					1,077,851			
単価					224,600	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	製作加工 (H形鋼SM400A)	SM400A	単位	t	数量		1	単価 197,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	197,200	197,200	WB470050 単- 140号	
計						197,200		
単価						197,200	円/t	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	製作加工 (丸鋼SS400)	SS400	単位	t	数量		1	単価 151,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16	t	1	151,800	151,800	WB470070 単- 141号	
計						151,800		
単価						151,800	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	ボルト・ナット	S10T M22×150	単位	組	数量		1	単価	343.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×150	組	1	343.5	343.5	WB470100 単- 142号		
計						343.5			
単価						343.5	円/組		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	ボルト・ナット	S10T M22×145	単位	組	数量		1	単価	295.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×145	組	1	295.2	295.2	WB470100 単- 143号		
計						295.2			
単価						295.2	円/組		

1 次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	ボルト・ナット	S10T M22×140	単位	組	数量		1	単価	289.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×140	組	1	289.2	289.2	WB470100 単- 144号		
計						289.2			
単価						289.2	円/組		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	ボルト・ナット	S10T M22×135	単位	組	数量		1	単価	283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×135	組	1	283	283	WB470100 単- 145号		
計						283			
単価						283	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	ボルト・ナット	S10T M22×130	単位	組	数量	1	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 S10T M22×130	組	1	277	277	WB470100 単- 146号	
計						277		
単価						277	円/組	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	ボルト・ナット	S10T M22×120	単位	組	数量	1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×120	組	1	265	265	WB470100 単- 147号	
計						265		
単価						265	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	ボルト・ナット	S10T M22×115	単位	組	数量		1	単価	259.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×115	組	1	259.7	259.7	WB470100 単- 148号		
計						259.7			
単価						259.7	円/組		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	ボルト・ナット	S10T M22×110	単位	組	数量		1	単価	253.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×110	組	1	253.7	253.7	WB470100 単- 149号		
計						253.7			
単価						253.7	円/組		

1 次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	ボルト・ナット	S10T M22×105	単位	組	数量		1	単価	247.7
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）		トルシア S10T M22×105	組	1	247.7	247.7	WB470100 単- 150号		
計						247.7			
単価						247.7	円/組		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	ボルト・ナット	S10T M22×100	単位	組	数量		1	単価	242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×100	組	1	242	242	WB470100 単- 151号		
計						242			
単価						242	円/組		

1 次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一20号	ボルト・ナット	S10T M22×95	単位	組	数量		1	単価	236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×95	組	1	236	236	WB470100 単一 152号		
計						236			
単価						236	円／組		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一21号	ボルト・ナット	S10T M22×90	単位	組	数量		1	単価	230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×90	組	1	230	230	WB470100 単一 153号		
計						230			
単価						230	円／組		

1 次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一22号	ボルト・ナット	S10T M22×85	単位	組	数量		1	単価	224.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×85						WB470100	
			組	1	224.2	224.2		単一 154号	
	計						224.2		
	単価						224.2	円／組	

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一23号	ボルト・ナット	S10T M22×80	単位	組	数量		1	単価	218.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×80						WB470100	
			組	1	218.2	218.2		単一 155号	
	計						218.2		
	単価						218.2	円／組	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	ボルト・ナット	S10T M22×75	単位	組	数量		1	単価	212.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×75						WB470100	
			組	1	212.2	212.2	212.2	単- 156号	
	計						212.2		
	単価						212.2	円/組	

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	ボルト・ナット	S10T M22×70	単位	組	数量		1	単価	206.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×70						WB470100	
			組	1	206.2	206.2	206.2	単- 157号	
	計						206.2		
	単価						206.2	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	スタッドジベル	SS400 φ22×200	単位	本	数量	1	単価	547
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	547	547	WB470120 単-158号	
計						547		
単価						547	円/本	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27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-159号	
計						402		
単価						402	円/本	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28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- 160号	
計						74.1		
単価						74.1	円/本	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29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	WYB00002 単- 161号	
計						756		
単価						756	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	ネジ付きスタッドジベル	SS400 M20×35	単位	本	数量	1	単価	934
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	934	934	WYB00003 単- 162号		
計					934			
単価					934	円/本		

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一31号	製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	単位	t	数量	2.7	単価	205,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	2.697	205,700	554,772.9	WB470010 単一 165号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.002	205,700	411.4	WB470010 単一 165号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.001	205,700	205.7	WB470010 単一 165号	
鋼材 鋼板(販売) 厚板 無規格 12≦t≦25								
計						555,390		
単価						205,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	製作加工 (鋼板SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	203,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	203,200	203,200	WB470010 単-166号	
鋼材 鋼板(販売) 厚板 無規格 12≦t≦25								
計						203,200		
単価						203,200	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	製作加工 (平鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	0.87	単価	144,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.706	144,000	101,664	WB470060 単- 167号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.09	144,000	12,960	WB470060 単- 168号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.003	144,000	432	WB470060 単- 169号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.07	148,500	10,395	WB470060 単- 170号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.001	154,100	154.1	WB470060 単- 171号	
計						125,605.1		
単価						144,400	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	製作加工 (等辺山形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	3.1	単価	133,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼 (SS400) 6×75×75	t	0.21	133,900	28,119	WB470060 単- 172号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼 (SS400) 6×65×65	t	2.19	133,900	293,241	WB470060 単- 173号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼 (SS400) 6×50×50	t	0.7	133,900	93,730	WB470060 単- 174号	
計						415,090		
単価						133,900	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	製作加工 (H形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	137,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	137,300	137,300	WB470050 単-175号	
計						137,300		
単価						137,300	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	製作加工 (溝形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	5.6	単価	134,200
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	4.18	133,900	559,702	WB470060 単- 176号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.02	133,900	2,678	WB470060 単- 177号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1.4	135,000	189,000	WB470060 単- 178号	
計						751,380		
単価						134,200	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	製作加工 (鋼管STK400)	STK400	単位	t	数量	1.6	単価	232,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1.02	230,200	234,804	WB470050 単- 179号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0.58	235,800	136,764	WB470050 単- 180号	
計						371,568		
単価						232,300	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一38号	製作加工 (丸鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	0.1	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	153,000	1,377	WB470070 単一 181号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0.089	147,400	13,118.6	WB470050 単一 182号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16	t	0.001	151,800	151.8	WB470070 単一 141号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13	t	0.001	154,100	154.1	WB470070 単一 183号	
計						14,801.5		
単価						148,100	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	製作加工 (床用鋼板SS400)	SS400	単位	t	数量		1	単価	162,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	162,300	162,300	WB470050 単- 184号		
計						162,300			
単価						162,300	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40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	WYB00004	単一 185号	
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M16 黒皮品	個	1	78	78	WYB00005	単一 186号	
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M16×3.2 黒皮品	枚	2	5.5	11	WYB00006	単一 187号	
計					115.3			
単価					115.3		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41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	単一 188号	
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M16 黒皮品	個	1	78	78	WYB00009	単一 186号	
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M16×3.2 黒皮品	枚	2	5.5	11	WYB00010	単一 187号	
計					113.5			
単価					113.5		円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	ボルト・ナット	SS400 M16×40 [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	単一 189号	
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M16 黒皮品	個	1	78	78	WYB00013	単一 186号	
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M16×3.2 黒皮品	枚	2	5.5	11	WYB00014	単一 187号	
計					111.6			
単価					111.6		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43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 単一 190号		
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M12 黒皮品	個	1	32.5	32.5	WYB00017 単一 191号		
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M12×2.3 黒皮品	枚	2	3	6	WYB00018 単一 192号		
計					50.7			
単価					50.7	円/組		

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44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	WYB00020 単一 193号		
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品	個	1	24.7	24.7	WYB00021 単一 194号		
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M10×2.0 黒皮品	枚	1	1.9	1.9	WYB00024 単一 195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	WYB00022 単一 196号		
計					53.95			
単価					53.95	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 [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	WYB00025	単一 193号	
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品	個	1	24.7	24.7	WYB00026	単一 194号	
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M10×2.0 黒皮品	枚	2	1.9	3.8	WYB00028	単一 197号	
計					38.05			
単価					38.05		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 [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	WYB00027 単一 198号	
ゆるみ止めナット (材料費)		SS400 M10 黒皮品	個	1	24.7	24.7	WYB00029 単一 194号	
丸座金 (ワッシャ) (材料費)		SS400 M10×2.0 黒皮品	枚	1	1.9	1.9	WYB00031 単一 195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	WYB00030 単一 196号	
計						54		
単価						54	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 [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 単一 198号		
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品	個	1	24.7	24.7	WYB00034 単一 194号		
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M10×2.0 黒皮品	枚	2	1.9	3.8	WYB00035 単一 197号		
計					38.1			
単価					38.1	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48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	単一 199号	
六角ナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品 1種	個	2	3.1	6.2	WYB00015	単一 200号	
六角ナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品 3種	個	2	3.7	7.4	WYB00011	単一 201号	
計					91.8			
単価					91.8		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49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	単一 202号	
六角ナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品 1種	個	2	3.1	6.2	WYB00032	単一 200号	
六角ナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品 3種	個	2	3.7	7.4	WYB00036	単一 201号	
計					78.7			
単価					78.7		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50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					WYB00038	
			本	1	4.1	4.1	単-203号	
計						4.1		
単価						4.1	円/本	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51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					WYB00041	
			本	1	2.4	2.4	単-204号	
計						2.4		
単価						2.4	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	ゴム板	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	単位	個	数量		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	WYB00043 単-205号	
計						1,900		
単価						1,900	円/個	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	ゴム板	25×3×60 エチレンプロピレンゴム	単位	個	数量		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	WYB00045 単-206号	
計						1,810		
単価						1,810	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	大型コム支承	最大鉛直荷重1900KN 免震支承	単位	個	数量		1	単価	5,920,000
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	5,920,000	5,920,000	WB470080 単- 207号		
計						5,920,000			
単価						5,920,000	円/個		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	大型コム支承	最大鉛直荷重6013KN 免震支承	単位	個	数量		1	単価	20,300,000
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	20,300,000	20,300,000	WB470080 単- 208号		
計						20,300,000			
単価						20,300,000	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	大型コム支承	最大鉛直荷重2444KN 免震支承	単位	個	数量	1	単価	7,180,000
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	7,180,000	7,180,000	WB470080 単- 209号	
計						7,180,000		
単価						7,180,000	円/個	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	前処理	無機シンクリッチプライマー(ﾌﾟﾗｽﾄ処理) 塗装回数1回 160g/m2 (15μm)	単位	m2	数量	1	単価	2,255
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・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,255	2,255	WB470310 単- 210号	
計						2,255		
単価						2,255	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント 塗装回数1回 300g/m2 (30 μ m)	単位	m2	数量	1	単価	942
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	942	942	WB470320 単- 211号	
計						942		
単価						942	円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント 塗装回数1回 600g/m2 (75 μ m)	単位	m2	数量	1	単価	1,493
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	1,493	1,493	WB470320 単- 212号	
計						1,493		
単価						1,493	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60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	682.6
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	682.6	682.6	WB470320 単- 213号	
計						682.6		
単価						682.6	円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61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	1,256
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	1,256	1,256	WB470320 単- 214号	
計						1,256		
単価						1,256	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62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	2,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	m2	1	2,512	2,512	WB470320 単- 215号	
計						2,512		
単価						2,512	円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63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	706.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m2	1	706.1	706.1	WB470320 単- 216号	
計						706.1		
単価						706.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	上塗	ふっ素樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数1回 140g/m2 (25 μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m2	1	1,212	1,212	WB470320 単- 217号	
計						1,212		
単価						1,212	円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65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 鉄骨単体	t	1	78,500	78,500	WYB00019 単- 218号	
計						78,500		
単価						78,500	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66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	WYB00042 単- 219号	
計							70,000		
単価							70,000	円/t	

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67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	WYB00046 単- 220号	
計							69,000		
単価							69,000	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	輸送		単位	t	数量		単価	14,500
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) 40km	t	1	14,500	14,500	WB470200 単- 221号	
計						14,500		
単価						14,500	円/t	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	小運搬 (夜間)		単位	t	数量		単価	2,027
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		各種 0.066km 無 無	台	3	28,780	86,340	WB010010 単- 222号	
計						86,340		
単価						2,027	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	現場取卸(鋼桁)		単位	t	数量		1	単価	1,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場取卸(鋼桁)	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準	t	1	1,881	1,881	CB225210		
	計					1,881			
	単価					1,881	円/t		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	現場積込(鋼桁) (夜間)		単位	t	数量		1	単価	2,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場積込(鋼桁)	クレーン規格=トラッククレーン200t吊; 賃料補正=1.23	t	1	2,494	2,494	WYB00047 単- 223号		
	設定条件								
	計					2,494			
	単価					2,494	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	地組	単位	t	数量	単価	金額	単価	21,090
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) 215.997t	t	216	5,822	1,257,552	WB470430	単- 224号	
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	日	8	396,000	3,168,000	WB470480	単- 225号	
架設工具損料		供用日	11	9,830	108,130	WB470490	単- 226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- 227号	
計					4,553,702			
単価					21,090		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	桁架設 (夜間)	少数I桁	単位	t	数量	264.5	単価	25,630
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)	移動式クレーンによるステージング 少数I桁(鉸桁形式) 35.3t/日 発動発電機	t	264.5	8,476	2,241,902	WB470440 単- 233号	
	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準以外 1.23無	日	9	487,100	4,383,900	WB470480 単- 234号	
	架設工具損料		供用日	13	9,830	127,790	WB470490 単- 226号	
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	13	1,820	23,660	WB470500 単- 227号	
	計					6,777,252		
	単価					25,630	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	大型ゴム支承設置 (夜間)		単位	個	数量		単価	
						2		782,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工 P5橋脚	一般支承 50.088t 8基 有 0.381m3/基 2m以上 発動発電機	基	2	278,000	556,000	WB470420 単- 235号		
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準以外 1.23無	日	2	487,100	974,200	WB470480 単- 234号		
架設工具損料		供用日	3	9,830	29,490	WB470490 単- 226号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	3	1,820	5,460	WB470500 単- 227号		
計					1,565,150			
単価					782,600	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	大型ゴム支承設置	単位	個	数量	単価	金額	単価	639,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工 A2橋台	一般支承 50.088t 8基 有 0.326m3/基 2m以上 発動発電機	基	2	200,800	401,600	WB470420 単- 236号		
ゴム支承据付工 P7橋脚 G1	一般支承 50.088t 8基 有 0.973m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	340,300	340,300	WB470420 単- 237号		
ゴム支承据付工 P7橋脚 G2	一般支承 50.088t 8基 有 0.971m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	339,900	339,900	WB470420 単- 238号		
ゴム支承据付工 P6橋脚 G1	一般支承 50.088t 8基 有 0.973m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	340,300	340,300	WB470420 単- 237号		
ゴム支承据付工 P6橋脚 G2	一般支承 50.088t 8基 有 0.98m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	341,900	341,900	WB470420 単- 239号		
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ゾフ型 200t吊 標準(1.0)	日	5	396,000	1,980,000	WB470480 単- 225号		
架設工具損料		供用日	8	9,830	78,640	WB470490 単- 226号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	8	1,820	14,560	WB470500 単- 227号		
計					3,837,200			
単価					639,600	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	本締めボルト		単位	本	数量	11,912	単価	166.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工（ピンテール処理含む）			本	11,912	143.8	1,712,945.6	WYB00044 単- 240号	
架設工具損料			供用日	12	9,830	117,960	WB470490 単- 226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 11912本	供用日	47	2,726	128,122	WB470510 単- 241号	
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	12	1,820	21,840	WB470500 単- 227号	
計						1,980,867.6		
単価						166.3	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	3,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	3,920	3,920	WB821510 単- 242号		
計						3,920			
単価						3,920	円/m2		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	防食下地	有機シクリッチペイント 塗装回数2回 240g/m2(30μm)	単位	m2	数量		1	単価	2,541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機シクリッチペイント(2層) 無し 無し	m 2	1	2,541	2,541	WB821520 単- 243号		
計						2,541			
単価						2,541	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数1回 130g/m ²	単位	m ²	数量	1	単価	908.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m ²	1	908.7	908.7	WB821520 単- 244号	
計						908.7		
単価						908.7	円/m ²	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数2回 500g/m ² (150μm)	単位	m ²	数量	1	単価	4,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m ²	1	4,382	4,382	WB821520 単- 245号	
計						4,382		
単価						4,382	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	中塗	ふっ素樹脂塗料用中塗 淡彩 塗装回数1回 140g/m2(30μm)	単位	m2	数量		1	単価	1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,070	1,070	WB821540 単- 246号		
計						1,070			
単価						1,070	円/m2		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 塗装回数1回 120g/m2(25μm)	単位	m2	数量		1	単価	1,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,664	1,664	WB821540 単- 247号		
計						1,664			
単価						1,664	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	床版架設 (夜間)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	81,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成床版架設工	39.443m/100m2 39.178m/100m2 27.9m/100m2	m 2	1,394	5,964	8,313,816	WB470780 単- 248号		
側鋼板取付工	側鋼板高=650mm以上	m	275	2,702	743,050	WYB00048 単- 249号		
合成床版製品費		m 2	1,394	70,900	98,834,600	WB470800 単- 250号		
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準以外 1.23無	日	23	249,700	5,743,100	WB470480 単- 251号		
架設工具損料		供用日	40	9,830	393,200	WB470490 単- 226号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	40	1,820	72,800	WB470500 単- 227号		
計					114,100,566			
単価					81,860	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	153,300
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	153,300	153,300	WB810010 単- 252号		
計						153,300			
単価						153,300	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)膨張材入り	単位	m3	数量	399	単価	31,880
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	269	30,350	8,164,150	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	130	30,800	4,004,000	CB240010		
養生(鋼橋床版)		m 2	1,394	314.2	437,994.8	CB471220		
養生マット(材料費)		m 2	1,533	72.5	111,142.5	CB471221		
養生マット規格=幅1.2m×長50m×厚3mm								
計					12,717,287.3			
単価					31,880	円/m3		

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	排水樹 (TYPE A)	排水樹B 20kg/個以上 110kg/個以下	単位	箇所	数量	1	単価 130,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水樹		排水樹B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	130,400	130,400	CB422710
計						130,400	
単価						130,400	円/箇所

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	排水樹 (TYPE B)	排水樹B 20kg/個以上 110kg/個以下	単位	箇所	数量	1	単価 135,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水樹		排水樹B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	135,400	135,400	CB422710
計						135,400	
単価						135,400	円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	排水管	VP管 φ200	単位	m	数量	136	単価	28,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	112	4,200	470,400	CB473320	
排水管設置		無し	m	24	5,139	123,336	CB473320	
排水管 (材料費)			m	136	23,680	3,220,480	CB473321	
計						3,814,216		
単価						28,050	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	排水管	VP管φ40	単位	m	数量		1	単価	10,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		管種区分=VP管;管径=100mm未満;足場の有無=有り						WYB00050	
			m	1	4,192	4,192	単-253号		
排水管(材料費)								CB473321	
			m	1	6,442	6,442			
計							10,634		
単価							10,640	円/m	

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ品	単位	本	数量		1	単価	1,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカーボルト設置		無し						CB473310	
			本	1	1,456	1,456			
計							1,456		
単価							1,456	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一91号	落下物等防止柵 (落下物防止柵)	柵高1.1m φ2.6mm×40mm ダークグレー アンカーボルト設置有	単位	m	数量	217	単価	26,130
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	m	217	4,474	970,858	WYB00051 単一 254号	
落下物等防止柵 (材料費)			m	217	18,370	3,986,290	CB421811	
U字アンカーボルト (材料費)		SS400 U-M12×580 HDZT49	組	120	829	99,480	WYB00062 単一 255号	
遮音壁アンカーボルト (材料費)		SD345 D25×832 (1B, 2N, 1W, 1カップラー) HDZT49	組	220	2,780	611,600	WYB00060 単一 256号	
計						5,668,228		
単価						26,130	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92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		単価
						19	11,850
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	59	234.9	13,859.1	CB422220
遮音壁アンカーボルト (材料費)		SD345 D25×832 (1B, 2N, 1W, 1カップラー) HDZT49	組	76	2,780	211,280	WYB00052 単- 257号
計						225,139.1	
単価						11,850	円/箇所

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93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		単価
						1	951.4
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	951.4	951.4	WB474510 単- 258号
計						951.4	
単価						951.4	円/本

1 次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94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	62,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋名板等取付			枚	1	62,570	62,570	CB422720		
計						62,570			
単価						62,570	円/枚		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	163,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		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	163,900	163,900	WB810010 単- 259号		
計						163,900			
単価						163,900	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	161,800
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	161,800	161,800	WB810010 単- 260号	
計						161,800		
単価						161,800	円/t	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	27,890
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	69	27,780	1,916,820	CB240010	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下	m3	20	28,230	564,600	CB240010	
計						2,481,420		
単価						27,890	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,247
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	8,247	8,247	CB240210	
計						8,247		
単価						8,247	円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(30倍発泡)t=10	m 2	1	3,030	3,030	CB224710	
計						3,030		
単価						3,030	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	誘発目地		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	誘発目地設置工	目地部材=T・BL部材+化粧目地L型	箇所	1	6,675	6,675		WYB00053 単-261号
	計					6,675		
	単価					6,675		円/箇所

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,518	4,518		WB252110 単-262号
	計					4,518		
	単価					4,518		円/掛m2

1 次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	163,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		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	163,900	163,900	WB810010 単- 259号		
計						163,900			
単価						163,900	円/t		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	27,780
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	27,780	27,780	CB240010		
計						27,780			
単価						27,780	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,247
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	8,247	8,247	CB240210		
計						8,247			
単価						8,247	円/m2		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	屋外配管	硬質ビニル電線管 VE54	単位	m	数量		1	単価	2,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設 (露出)		露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	1	2,084	2,084	WE112010		
硬質ビニル電線管 (材料費)		VE 54mm	m	1	389	389	単- 263号 WYB00054 単- 264号		
計						2,473			
単価						2,473	円/m		

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	耐震継手	SUS304 VE54mm用 遊間400mm対応	単位	個	数量	1	単価 60,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐震継手設置		管径=54mm ; 設置方法=埋込	個	1	1,777	1,777	WYB00055 単- 265号
耐震継手 (材料費)		SUS304 VE54mm用 遊間400mm対応	個	1	59,200	59,200	WYB00056 単- 266号
計						60,977	
単価						60,980	円/個

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	異種管継手	VE54-SUS304	単位	個	数量	1	単価 940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手 (材料費)		VE54-SUS304	個	1	940	940	WYB00057 単- 267号
計						940	
単価						940	円/個

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	プルボックス設置	半埋込型 600×500×400 防水形 SUS304	単位	個	数量	1	単価	203,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 60cm 50cm 40cm	個	1	16,540	16,540	WE122300 単- 268号	
	材料費 (個)	187000円/個	個	1	187,000	187,000	WE100605 単- 269号	
	計					203,540		
	単価					203,600	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	架設足場 (夜間)	少数I桁	単位	m2	数量	1,380	単価	5,284
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 2.7月	m 2	1,380	2,555	3,525,900	WB470640 単- 270号	
	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 2.7月	m 2	1,380	1,047	1,444,860	WB470660 単- 271号	
	安全通路	少数I桁 1.1月	m 2	1,380	679	937,020	WB470670 単- 272号	
	部分作業床	少数I桁 1.1月	m 2	1,380	462	637,560	WB470680 単- 273号	
	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 2.7月 両側朝顔	m 2	610	1,222	745,420	WB470690 単- 274号	
	計					7,290,760		
	単価					5,284	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	床版足場 (夜間)	少数I桁	単位	m2	数量		1	単価	1,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版追加足場		1.3月						WB470700	
			m 2	1	29	29		単- 275号	
朝顔		少数I桁 設置・撤去・賃料 1.3月 両側朝顔						WB470690	
			m 2	1	1,113	1,113		単- 276号	
計							1,142		
単価							1,142	円/m2	

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	板張防護 (夜間)		単位	m2	数量		1	単価	2,310
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 2.7月 両側朝顔						WB470720	
			m 2	1	2,310	2,310		単- 277号	
計							2,310		
単価							2,310	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112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) P5橋脚	設置・撤去・損料 4.4月 7.1m	箇所	1	280,200	280,200		WB470760 単- 278号
	登り栈橋工 (箇所) P6橋脚	設置・撤去・損料 4.4月 8.5m	箇所	1	335,400	335,400		WB470760 単- 279号
	登り栈橋工 (箇所) P7橋脚	設置・撤去・損料 4.4月 7m	箇所	1	276,200	276,200		WB470760 単- 280号
	登り栈橋工 (箇所) A2橋台	設置・撤去・損料 4.4月 2.2m	箇所	1	86,810	86,810		WB470760 単- 281号
	計					978,610		
	単価					244,700		円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	1,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,884	1,884	CB210030	
	計					1,884		
	単価					1,884	円/m3	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-114号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	3,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,286	3,286	CB210410	
	計					3,286		
	単価					3,286	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300)		単位	m	数量		1	単価	9,340
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0		m	1	9,340	9,340	WB821410 単- 282号	
計							9,340		
単価							9,340	円/m	

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		1	単価	25,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				人日	1	25,520	25,520	WB010211 単- 283号	
計							25,520		
単価							25,520	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	21,420
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	21,420	21,420	WB010212	単-284号
	計					21,420		
	単価					21,420	円/人日	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-118号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	1,419,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,419,000	1,419,000	WB010350	単-285号
	計					1,419,000		
	単価					1,419,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	3,847,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	3,847,000	3,847,000	WB010350 単- 286号	
計					3,847,000		
単価					3,847,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	製作直接労務費（橋桁）	標準 770.22無 43.62無 87.19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	26,120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	28,700	0		
	製作工（橋梁）		人工	910.04	28,700	26,118,148		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1,852		
	計					26,120,000		
	単価					26,120,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	副資材費 (t)	単位	t	数量	単価	金額	単価	17,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	17,300	17,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					17,300			
単価					17,300	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	246,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM520C-H $50 < t \leq 100$	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			
厚みエキストラ	$50 < t \leq 60$	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	ヘビーHI	t	-0.136	40,500	-5,508			
諸雑費 (まるめ)		式	1		24			
計					246,300			
単価					246,300	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	241,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM520C-H $38 < t \leq 50$	t	1.17	28,000	32,760		
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	$45 < t \leq 50$	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,500	-5,508		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					241,600		
単価					241,600	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	240,500
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	SM520C-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	28,000	32,760			
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	40,500	-5,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		74			
計					240,500			
単価					240,500	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	228,800
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		SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230		
厚みエキストラ		35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	40,500	-5,508		
諸雑費（まるめ）			式	1		74		
計						228,800		
単価						228,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	227,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	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	40,500	-5,508			
諸雑費 (まるめ)		式	1		44			
計					227,600			
単価					227,600	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	226,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	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	40,500	-5,508			
諸雑費 (まるめ)		式	1		14			
計					226,400			
単価					226,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量		1	単価	221,800
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		SM490YB	t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)		ガーダ形式		t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ		ヘビーH1		t	-0.136	40,500	-5,508		
諸雑費 (まるめ)				式	1		94		
計							221,800		
単価							221,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YA 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	218,200
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	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,500	-5,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					218,200			
単価					218,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	219,400
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	SM490YA t≦25	t	1.17	13,000	15,210			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
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	40,500	-5,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		34			
計					219,400			
単価					219,400	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	242,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490C $50 < t \leq 100$	t	1.17	27,000	31,590			
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	$60 < t \leq 70$	t	1.17	7,000	8,190			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,500	-5,508			
諸雑費 (まるめ)		式	1		34			
計					242,800			
単価					242,800	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM490C 38<t≤50 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	237,000
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		SM490C 38 < t ≤ 50	t	1.17	24,000	28,080		
厚みエキストラ		45 < t ≤ 50	t	1.17	5,000	5,850		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	40,500	-5,508		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						237,000		
単価						237,000	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	235,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM400C $50 < t \leq 100$	t	1.17	20,500	23,985			
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	$60 < t \leq 70$	t	1.17	7,000	8,190			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,500	-5,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		39			
計					235,200			
単価					235,200	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134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	207,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	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	40,500	-5,508			
諸雑費 (まるめ)		式	1		19			
計					207,100			
単価					207,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135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	204,600
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	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	40,500	-5,508			
諸雑費 (まるめ)		式	1		93			
計					204,600			
単価					204,600	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	204,600
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	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	6<t<12	t	1.17	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,500	-5,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計					204,600			
単価					204,600	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	210,800
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		SS400		t	1.17	1,300	1,521	
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≦W≦2,000mm		t	1.17	6,000	7,020	
スクラップ		ヘビーH1		t	-0.136	40,500	-5,508	
諸雑費（まるめ）				式	1		92	
計							210,800	
単価							210,800	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	216,300
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			
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	40,500	-5,508			
諸雑費 (まるめ)		式	1		93			
計					216,300			
単価					216,300	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	562,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
鋼板 (販売)	SS400 t=2.3	t	1.17	484,100	566,397			
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	40,500	-5,508			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計						562,300		
単価						562,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	197,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用H形鋼	無規格 中幅700~900	t	1.12	176,000	197,120			
H形鋼 規格エキストラ	SM400A t≤38	t	1.12	3,500	3,920			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888			
諸雑費（まるめ）		式	1		48			
計					197,200			
単価					197,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	151,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	139,000	155,680			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					151,800			
単価					151,800	円／t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-142号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×150	単位	組	数量		単価
						100	343.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組	100	343.5	34,350	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						34,350	
単価						343.5	円／組

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-143号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×145	単位	組	数量		単価
						100	295.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	100	295.2	29,520	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						29,520	
単価						295.2	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-144号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×140	単位	組	数量		単価
					100		289.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	100	289.2	28,920	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						28,920	
単価						289.2	円／組

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×135	単位	組	数量		単価
					100		283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	100	283	28,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						28,300	
単価						283	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-146号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×130	単位	組	数量	100	単価	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）		S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組	100	277	27,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27,700		
単価						277	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-147号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量	100	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	100	265	26,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						26,500		
単価						265	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-148号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	単位	組	数量		単価
					100		259.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	100	259.7	25,970	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						25,970	
単価						259.7	円／組

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-149号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量		単価
					100		253.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	100	253.7	25,370	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						25,370	
単価						253.7	円／組

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-150号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量		単価	
						100		247.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	100	247.7	24,770		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,770		
単価						247.7	円／組	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-151号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量		単価	
						100		242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	242	24,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,200		
単価						242	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-152号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量		単価
						100	236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	236	23,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						23,600	
単価						236	円／組

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-153号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量		単価
						100	230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	230	23,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						23,000	
単価						230	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-154号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量		単価
					100		224.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	224.2	22,420	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,420	
単価						224.2	円／組

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-155号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量		単価
					100		218.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	100	218.2	21,820	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						21,820	
単価						218.2	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-156号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量		
					100		212.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	212.2	21,220	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						21,220	
単価						212.2	円／組

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-157号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量		
					100		206.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	206.2	20,620	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,620	
単価						206.2	円／組

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-158号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価	
						100		547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル（設置費込み）		φ22×200	本	100	547	54,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						54,700		
単価						547	円／本	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-159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	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-160号	六角ボルト（材料費）	SS400 M20×100 黒皮品	単位	本	数量	100	単価	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	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161号	六角高ナット（材料費）	SS400 M20×50	単位	個	数量	100	単価	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	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162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			934
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	934	93,400		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
	計					93,400		
	単価					934		円／本

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-163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			196,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）								
			人工	6.83	28,700	196,021		
諸雑費（まるめ）							79	
			式	1				
	計					196,100		
	単価					196,100		円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	205,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	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	40,500	-5,508		
諸雑費 (まるめ)		式	1		23		
計					205,700		
単価					205,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	203,200
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	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	40,500	-5,508			
諸雑費 (まるめ)		式	1		97			
計					203,200			
単価					203,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	144,000
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	40,500	-3,888		
	諸雑費（まるめ）		式	1		48		
	計					144,000		
	単価					144,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	144,000
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	40,500	-3,888		
	諸雑費（まるめ）		式	1		48		
	計					144,000		
	単価					144,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	144,000
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	40,500	-3,888		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
	計					144,000		
	単価					144,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	148,500
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	40,500	-3,888		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					148,500		
	単価					148,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量		1	単価	154,100
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	40,500	-3,888			
諸雑費 (まるめ)			式	1		68			
計						154,100			
単価						154,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172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	133,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
	計					133,900		
	単価					133,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173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	133,900
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	40,500	-3,888		
	諸雑費（まるめ）		式	1		28		
	計					133,900		
	単価					133,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174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	133,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
	諸雑費（まるめ）		式	1		28		
	計					133,900		
	単価					133,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,300
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	40,500	-3,888			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					137,300			
単価					137,300	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176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	133,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.12	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
	諸雑費（まるめ）		式	1		28		
	計					133,900		
	単価					133,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177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	133,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
	諸雑費（まるめ）		式	1		28		
	計					133,900		
	単価					133,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178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	135,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	124,000	138,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					135,000		
	単価					135,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	230,200
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	40,500	-3,888			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					230,200			
単価					230,200	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	235,800
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	40,500	-3,888			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					235,800			
単価					235,800	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 32	単位	t	数量	1	単価	153,000
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	40,500	-3,888			
諸雑費 (まるめ)		式	1		88			
計					153,000			
単価					153,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	147,400
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	40,500	-3,888	
諸雑費（まるめ）				式	1		88	
計							147,400	
単価							147,400	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183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	154,100
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	40,500	-3,888		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					154,100		
	単価					154,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	162,300
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	40,500	-3,888			
諸雑費 (まるめ)		式	1		92			
計					162,300			
単価					162,300	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	六角ボルト（材料費）	SS400 M16×50 黒皮品	単位	本	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト	M16×50	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	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-186号	ゆるみ止めナット（材料費）	SS400 M16 黒皮品	単位	個	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ゆるみ止めナット	SS400 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	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-187号	丸座金（ワッシャ）（材料費）	SS400 M16×3.2 黒皮品	単位	枚	数量		単価	
					100			5.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金（ワッシャー）		M16×3.2	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	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-188号	六角ボルト（材料費）	SS400 M16×45 黒皮品	単位	本	数量		単価	
					100			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	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-189号	六角ボルト (材料費)	SS400 M16×40 黒皮品	単位	本	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M16×40 黒皮品	本	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	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-190号	六角ボルト (材料費)	SS400 M12×35 黒皮品	単位	本	数量	100	単価
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	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-191号	ゆるみ止めナット（材料費）	SS400 M12 黒皮品	単位	個	数量	100	単価	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	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-192号	丸座金（ワッシャ）（材料費）	SS400 M12×2.3 黒皮品	単位	枚	数量	100	単価	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	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-193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	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-194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	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-195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	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-196号	テーパ座金（材料費）	SS400 M10 5° タイプ 黒皮品	単位	枚	数量		単価
					100		17.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
テーパ座金		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

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-197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	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-198号	六角ボルト（材料費）	SS400 M10×30 黒皮品	単位	本	数量		単価
					100		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
単-199号	Uボルト（材料費）	SS400 32C形 黒皮品	単位	本	数量	100	単価 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
単-200号	六角ナット（材料費）	SS400 M10 黒皮品 1種	単位	個	数量	100	単価 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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	六角ナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品 3種	単位	個	数量	100	単価	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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	Uボルト (材料費)	SS400 15C形 黒皮品	単位	本	数量	100	単価	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	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-203号	割ピン(材料費)	SWRM8 φ5×36	単位	本	数量		単価
						100	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	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-204号	皿ネジ(材料費)	SS400 M4×8 黒皮品	単位	本	数量		単価
						100	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-205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	100	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-206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	100	単価	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	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-207号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価
					1		5,920,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
免震支承		最大鉛直荷重1900KN ゴム支承寸法770×770 t=274	個	1	5,920,000	5,920,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,920,000	
単価						5,920,000	円／個

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-208号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価
					1		20,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
免震支承		最大鉛直荷重6013KN ゴム支承寸法1070×1070 t=299	個	1	20,300,000	20,300,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,300,000	
単価						20,300,000	円／個

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209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
	免震支承	最大鉛直荷重2444KN ゴム支承寸法770×770 t=290		個	1	7,180,000	7,180,000	7,180,000
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						7,180,000	
	単価						7,180,000	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジソクリッジプライマー 製品プラスト	単位	m ²	数量	100	単価	2,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジソクリッジプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	6.3	27,900	175,770		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		15,730		
	計					225,500		
	単価					2,255	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211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	942
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	27,900	39,060		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,005		
	計					94,200		
	単価					942	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212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	1,493
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	27,900	39,060		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,970		
	計					149,300		
	単価					1,493	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213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	682.6
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	27,900	39,060		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
	計					68,260		
	単価					682.6	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214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	1,256
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	27,900	39,060		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,828		
	計					125,600		
	単価					1,256	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215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	2,512
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	27,900	78,120		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15,655		
	計					251,200		
	単価					2,512	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216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	706.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,630	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	27,900	39,060		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,860		
	計					70,610		
	単価					706.1	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217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	1,212
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	27,900	39,060		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,435		
	計					121,200		
	単価					1,212	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-218号	溶融亜鉛メッキ	JIS H-8641 HDZT77 鉄骨単体	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（検査路用）		H-8641 2種 HDZT77（旧HDZ55）	t	1	78,500	78,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						78,500		
単価						78,500	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-219号	溶融亜鉛メッキ	JIS H-8641 HDZT63 鉄骨単体	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		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						70,000		
単価						70,000	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-220号	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価
	溶融亜鉛メッキ	JIS H-8641 HDZT49 鉄骨単体					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		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					69,000		
	単価					69,000	円 / t	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-221号	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価
	橋梁工場製作輸送工	鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 40km					1	14,500
	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	14,500	14,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					14,500		
	単価					14,500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 0.066km 無 無	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	28,776	28,776		28,780
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					28,780		
	単価					28,780	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-223号	現場積込（鋼桁）	クレーン規格=トラッククレーン200t吊;賃料補正=1.23	単位	t	数量	100	単価	2,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とび工			人	1.4	37,957	53,139		
普通作業員			人	0.71	29,452	20,910		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		200t吊	日	0.36	487,000	175,320		
諸雑費（まるめ）			式	1		31		
計						249,400		
単価						2,494	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	地組工	少数I桁(钣桁形式) 215.997t	単位	t	数量	1	単価	5,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.031	34,965	1,083		
橋りょう特殊工			人	0.156	29,295	4,570		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		169		
計						5,822		
単価						5,822	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-225号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		1	単価	396,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		200t吊	日	1	396,000	396,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						396,000			
単価						396,000	円/日		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-226号	架設工具損料		単位	供用日	数量		1	単価	9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	9,830	9,830			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						9,830			
単価						9,830	円/供用日		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 61.9t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	28,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.156	34,965	5,454		
	橋りょう特殊工		人	0.781	29,295	22,879		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		277		
	計					28,610		
	単価					28,610	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	1	73,200	73,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					73,200		
	単価					73,200	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	ベント設備損料	63日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	50,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備損料		t・日	63	761	47,943			
ベント設備損料		t・日	63	45.66	2,876			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					50,820			
単価					50,820	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	ベント基礎 設置・撤去	69.3m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,861
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.019	34,965	664		
	橋りょう特殊工		人	0.075	29,295	2,197		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,861		
	単価					2,861	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	ベント基礎損料	61.9t	単位	供用日	数量	1	単価	942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備損料			t・日	61.9	15.22	942		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						942		
単価						942	円／供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-233号	架設工（鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 少数I桁（鉄桁形式） 35.3t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	8,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.283	52,447	14,842			
	橋りょう特殊工		人	1.416	43,942	62,221			
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,697			
	計					84,760			
	単価					8,476		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	移動式クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準以外 1.23無	単位	日	数量	1	単価	487,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	1	487,080	487,080		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
	計					487,100		
	単価					487,100	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-235号	ゴム支承据付工 P5橋脚	一般支承 50.088t 8基 有 0.381m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量		単価	278,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.833	52,447	43,688			
橋りょう特殊工		人	2.5	43,942	109,855			
普通作業員		人	0.833	29,452	24,533			
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	714.375	115	82,153			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		17,771			
計					278,000			
単価					278,000	円/基		

参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	ゴム支承据付工 A2橋台	一般支承 50.088t 8基 有 0.326m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	200,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.833	34,965	29,125		
	橋りょう特殊工		人	2.5	29,295	73,237		
	普通作業員		人	0.833	19,635	16,355		
	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	611.25	115	70,293		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,790		
	計					200,800		
	単価					200,800	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	ゴム支承据付工 P7橋脚 G1	一般支承 50.088t 8基 有 0.973m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	340,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.833	34,965	29,125		
橋りょう特殊工			人	2.5	29,295	73,237		
普通作業員			人	0.833	19,635	16,355		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,824.375	115	209,803		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		11,780		
計						340,300		
単価						340,300	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	ゴム支承据付工 P7橋脚 G2	一般支承 50.088t 8基 有 0.971m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	339,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.833	34,965	29,125		
	橋りょう特殊工		人	2.5	29,295	73,237		
	普通作業員		人	0.833	19,635	16,355		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,820.625	115	209,371		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,812		
	計					339,900		
	単価					339,900	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	ゴム支承据付工 P6橋脚 G2	一般支承 50.088t 8基 有 0.98m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	341,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.833	34,965	29,125			
橋りょう特殊工		人	2.5	29,295	73,237			
普通作業員		人	0.833	19,635	16,355			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,837.5	115	211,312			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,871			
計					341,900			
単価					341,900		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	本締め工（ピンテール処理含む）		単位	本	数量	100	単価	143.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.06	34,965	2,097		
	橋りょう特殊工		人	0.383	29,295	11,219		
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		1,064		
	計					14,380		
	単価					143.8	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241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 11912本	単位	供用日	数量	1	単価	2,726
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	2,647	0.48	1,270		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,324	1.1	1,456		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,726		
	単価					2,726	円/供用日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-242号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	3,920
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	3,920	392,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						392,000		
単価						3,920	円/m ²	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-243号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	2,541
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2層) 制約無	m ²	100	2,540.16	254,016		
諸雑費 (まるめ)			式	1		84		
計						254,100		
単価						2,541	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-244号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 908.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	908.64	90,864	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						90,870	
単価						908.7	円/m ²

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-245号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,381.92	438,192	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						438,200	
単価						4,382	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-246号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,069.92	106,992	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						107,000	
単価						1,070	円/m ²

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-247号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,663.2	166,320	
諸雑費 (まるめ)			式	1		80	
計						166,400	
単価						1,664	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-248号	合成床版架設工	39.443m/100m2 39.178m/100m2 27.9m/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	5,964
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.7	52,447	141,606			
橋りょう特殊工		人	7	43,942	307,594			
普通作業員		人	2.6	29,452	76,575			
シーリング材料費	39.443m/100m2 39.178m/100m2 27.9m/100m2	式	1		65,450	WB470781 単- 288号		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		5,175			
計					596,400			
単価					5,964	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-249号	側鋼板取付工	側鋼板高=650mm以上	単位	m	数量	120	単価	2,702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	52,447	52,447		
	橋りょう特殊工		人	2	43,942	87,884		
	普通作業員		人	4.5	29,452	132,534		
	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		13,635		
	計					324,300		
	単価					2,702	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-250号	合成床版製品費		単位	m ²	数量		単価
					100		70,900
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	70,900	7,090,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,090,000	
単価						70,900	円/m ²

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-251号	移動式クレーン運転費（賃料）		単位	日	数量		単価
		トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準以外 1.23無			1		249,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		120t吊	日	1	249,690	249,690	
諸雑費（まるめ）			式	1		10	
計						249,700	
単価						249,700	円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252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	153,300
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	102,000	105,060		
	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		45		
	計					153,300		
	単価					153,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	排水管設置	管種区分=VP管;管径=100mm未満;足場の有無=有り	単位	m	数量	10	単価	4,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.4	24,780	9,912		
特殊作業員			人	0.9	22,470	20,223		
普通作業員			人	0.6	19,635	11,781		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						41,920		
単価						4,192	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	投下物防止柵設置	アンカーボルト設置の有無=有	単位	m	数量	100	単価	4,474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.7	24,780	91,686		
特殊作業員			人	3.7	22,470	83,139		
鉄筋工			人	3.7	23,415	86,635		
普通作業員			人	7.4	19,635	145,299		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		40,641		
計						447,400		
単価						4,474	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-255号	U字アンカーボルト（材料費）	SS400 U-M12×580 HDZT49	単位	組	数量			
					1			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		
	計					829		
	単価					829		円／組

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-256号	遮音壁アンカーボルト（材料費）	SD345 D25×832（1B, 2N, 1W, 1カップラー） HDZT49	単位	組	数量			
					1			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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価	951.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.2	24,780	29,736		
特殊作業員			人	1.3	22,470	29,211		
普通作業員			人	0.7	19,635	13,744		
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		1,449		
計						95,140		
単価						951.4	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259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	163,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	104,000	107,120		
	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		80		
	計					163,900		
	単価					163,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260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	単価	金額	単価	161,800
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	102,000	105,060			
	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		40			
	計					161,800			
	単価					161,800		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	誘発目地設置工	目地部材=T・BL部材+化粧目地L型	単位	箇所	数量	1	単価	6,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型わく工			人	0.03	25,305	759		
普通作業員			人	0.03	19,635	589		
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	0.994	1,440	1,431		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		67		
計						6,675		
単価						6,675	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	24,780	39,648		
とび工			人	8.5	25,305	215,092		
普通作業員			人	1.3	19,635	25,525		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	46,200	64,680		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		106,855		
計						451,800		
単価						4,518	円/掛m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-263号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	9.45	22,050	208,372		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						208,400		
単価						2,084	円/m	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-264号	硬質ビニル電線管（材料費）	VE 54mm	単位	m	数量	1	単価	389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 54mm	m	1	389.5	389		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						389		
単価						389	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
単-266号	耐震継手（材料費）	SUS304 VE54mm用 遊間400mm対応	単位	個	数量	1	単価 59,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐震継手		SUS304 VE54mm用 遊間400mm対応	個	1	59,200	59,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						59,200	
単価						59,200	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
単-267号	異種管継手（材料費）	VE54-SUS304	単位	個	数量	1	単価 940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手		VE54-SUS304	個	1	940	940	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						940	
単価						940	円／個

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	プルボックス設置	各種 新設 60cm 50cm 40cm	単位	個	数量			
						1	単価	16,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.75	22,050	16,537		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						16,540		
単価						16,540	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	材料費（個）	187000円/個	単位	個	数量			
						1	単価	187,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1	187,000	187,000		
計						187,000		
単価						187,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-270号	主体足場 (パイプ吊足場)	少数I桁 設置・撤去・賃料 2.7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	0.048	43,942	2,109			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	2.7	165.51	446			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,555			
単価					2,555	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-273号	部分作業床	少数I桁 1.1月	単位	m ²	数量	1	単価	462
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	43,942	307			
部分作業床賃料		月	1.1	141.09	155			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					462			
単価					462	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-274号	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 2.7月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,222
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	43,942	878			
朝顔賃料		月	2.7	127.62	344			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,222			
単価					1,222	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	床版追加足場	1.3月	単位	m ²	数量	1	単価	29
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版追加足場賃料		月	1.3	22.53	29		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					29		
	単価					29	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-277号	板張防護工	設置・撤去・賃料 2.7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	43,942	1,713			
防護材賃料		月	2.7	221.37	597			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,310			
単価					2,310	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	登り栈橋工（箇所） P5橋脚	設置・撤去・損料 4.4月 7.1m	単位	箇所	数量	1	単価	280,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.211	29,295	152,656			
登り栈橋損料		月	4.4	28,966.06	127,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		94			
計					280,200			
単価					280,200	円／箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	登り栈橋工（箇所） P6橋脚	設置・撤去・損料 4.4月 8.5m	単位	箇所	数量	1	単価	335,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.239	29,295	182,771			
登り栈橋損料		月	4.4	34,677.68	152,581			
諸雑費（まるめ）		式	1		48			
計					335,400			
単価					335,400		円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	登り栈橋工（箇所） P7橋脚	設置・撤去・損料 4.4月 7m	単位	箇所	数量	1	単価	276,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.138	29,295	150,517			
登り栈橋損料		月	4.4	28,558.09	125,655			
諸雑費（まるめ）		式	1		28			
計					276,200			
単価					276,200		円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	登り栈橋工（箇所） A2橋台	設置・撤去・損料 4.4月 2.2m	単位	箇所	数量	1	単価	86,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	1.615	29,295	47,311			
登り栈橋損料		月	4.4	8,975.4	39,491			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					86,810			
単価					86,810	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	9,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,557	55,570		
鉄筋コンクリートU形		3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	2,220	36,630		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m ³	0.6	2,000	1,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						93,400		
単価						9,340	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-283号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			25,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	25,515	25,515		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						25,520		
単価						25,520	円／人日	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-284号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			21,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	21,420	21,420		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,420		
単価						21,420	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	4.3	22,470	96,621			1,419,000
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	127,000	190,500			
運搬費等率 394%		式	1		1,131,256			
諸雑費 (まるめ)		式	1		623			
計					1,419,000			
単価					1,419,000		円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-286号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,847,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	22,470	262,899		
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		3,075,887		
諸雑費 (まるめ)			式	1		214		
計						3,847,000		
単価						3,847,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287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	31,600	55,300	
	諸雑費（まるめ）		式		1		0	
	計						55,300	
	単価						55,300	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-288号	シール材料費	39.443m/100m2 39.178m/100m2 27.9m/100m2	単位	式	数量	1	単価	65,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材	主桁上フランジ部	m	41.415	900	37,273		
	シール材	合成床版接合部	m	41.137	400	16,454		
	シール材	側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	29.295	400	11,718		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					65,450		
	単価					65,450	円/式	