

令和5年3月2日（令和5年4月18日）

大和御所道路橿原高田 I C・A 5 ランプ橋他鋼上部工事 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ A 5 ランプ橋他鋼上部工事
工事地名	奈良県樫原市新堂町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 9月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030011	1 4) 単価適用年月	2023年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	638日間 自 令和 5年 3月 3日 (当初) 至 令和 6年11月29日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道2 4号	2 2) 処 分 費 等	368
		2 3) 公 告 日	令和 4年 9月30日
		2 4) 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	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 5 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部		式	1		176,531,038				
工場製作工		式	1		176,531,038				
桁製作工		式	1		97,785,989				
製作加工	鋼材各種	t	250.3	370,300	92,686,090				単-1号
ボルト・ナット	T.C.B S10T M22各種	組	9,944	227.9	2,266,237				単-2号
スタッドシベール (主桁合成床版部)		本	3,800	512	1,945,600				単-3号
スタッドシベール	SS400 19φ×80	本	616	908	559,328				単-4号
スタッドシベール(ねじ付き)	SS400 M20×35	本	96	1,454	139,584				単-5号
ボルト・ナット	SS400 M20×30	組	96	265	25,440				単-6号
ボルト	SS400 M16×70	本	3	30.3	90				単-7号
ナット (1種)	SS400 M20	個	3	13.9	41				単-8号
割ピン	SWRM8 5φ×50	本	6	83.3	499				単-9号

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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	
緩衝材	660×3×1060 クロップレ ゴム	個	3	31,500	94,500			単-10号	
緩衝材	φ60×6 フッ素ゴム	個	3	3,160	9,480			単-11号	
緩衝材	φ60×39 フッ素ゴム	個	3	19,700	59,100			単-12号	
検査路製作工		式	1		12,217,379				
製作加工	鋼材各種	t	25	457,000	11,425,000			単-13号	
ボルト・ナット	H. T. B F8T M16×55	組	120	126	15,120			単-14号	
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	1,605	130.6	209,613			単-15号	
ボルト・ナット	SS400 M12×35(2W)	組	36	56	2,016			単-16号	
ボルト・ナット	SS400 M10各種	組	3,830	54.24	207,739			単-17号	
Uボルト	SS400 呼び32C型	本	491	170	83,470			単-18号	
Uボルト	SS400 呼び15C型	本	678	119	80,682			単-19号	
割ピン	SWRM8 5φ×36	本	4	78.3	313			単-20号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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	
皿紗 [〃]	SS400 M4×8	本	14	25	350			単-21号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	247	210	51,870			単-22号	
緩衝材	160×40×460 クロップレンゴム	個	10	11,300	113,000			単-23号	
緩衝材	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	個	2	13,200	26,400			単-24号	
緩衝材	25×3×60 エチレンプロピレンゴム	個	2	903	1,806			単-25号	
casting fee		式	1		41,762,000				
大型ゴム支承	AP19 最大反力 2350kN	個	3	1,300,000	3,900,000			単-26号	
大型ゴム支承	AP20 最大反力 5150kN	個	3	2,960,000	8,880,000			単-27号	
大型ゴム支承	AP21 最大反力 3350kN	個	3	9,140,000	27,420,000			単-28号	
大型ゴム支承	AP22 最大反力 1300kN	個	2	781,000	1,562,000			単-29号	
工場塗装工		式	1		24,765,670				
前処理	無機シンクリッチプライマー	m2	350	340	119,000			単-30号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 5 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(製品ブラスト)	m2	2,990	2,352	7,032,480				単-31号
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(動力工具処理)	m2	56	1,034	57,904				単-32号
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	330	961.6	317,328				単-33号
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	2,990	1,513	4,523,870				単-34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	m2	2,530	702.2	1,776,566				単-35号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	2,530	1,276	3,228,280				単-36号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	630	1,276	803,880				単-37号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	56	2,627	147,112				単-38号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,500	725.7	1,814,250				単-39号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,500	1,231	3,077,500				単-40号
メッキ	HDZ55	t	16.3	81,000	1,320,300				単-41号
メッキ	HDZ35	t	7.6	72,000	547,200				単-42号

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 5 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		21,940,766				
工場製作工		式	1		21,940,766				
鋼製橋脚製作工		式	1		19,319,109				
製作加工	鋼材各種	t	39	490,600	19,133,400			単-43号	
ボルト・ナット	T. C. B S10T M22×85	組	270	220	59,400			単-44号	
ボルト・ナット	SUS304 M16×70(1W)	組	12	297	3,564			単-45号	
ボルト・ナット	SUS304 M8×35	組	8	39	312			単-46号	
谷径スタッド	SS400 M16×40	本	22	1,028	22,616			単-47号	
ナット	SS400 M16	個	22	7.5	165			単-48号	
ワッシャー	SS400 M16×3.2	枚	22	5.1	112			単-49号	
スタッドシベル	SS400 22φ×150	本	150	434	65,100			単-50号	
緩衝材	クロップレンゴム 460×3×680	個	2	14,200	28,400			単-51号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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	
緩衝材	クローブレンゴム 50×39×50	個	4	1,510	6,040			単-52号	
架設用架台製作工		式	1		510,501				
製作加工	SM400A	t	0.97	509,200	493,924			単-53号	
ボルト・ナット	T. C. B S10T M22×100	組	8	237.2	1,897			単-54号	
コンクリートアンカー	SD345 D25×465	組	8	1,835	14,680			単-55号	
工場塗装工		式	1		2,111,156				
前処理	無機ジソククリッチェプライマー	m2	220	340	74,800			単-56号	
前処理	無機ジソククリッチェプライマー(製品プラスト)	m2	150	2,352	352,800			単-57号	
前処理	無機ジソククリッチェプライマー(動力工具処理)	m2	200	1,034	206,800			単-58号	
下塗	無機ジソククリッチェイント 塗装回数 1回	m2	180	961.6	173,088			単-59号	
下塗	無機ジソククリッチェイント 塗装回数 1回	m2	150	1,513	226,950			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	m2	140	702.2	98,308			単-61号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 5 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	140	1,276	178,640					単-62号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	200	2,627	525,400					単-63号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	140	725.7	101,598					単-64号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	140	1,231	172,340					単-65号
メッキ	HDZ35	t	0.006	72,000	432					単-66号
間接労務費		式	1		19,572,560					
工場純工事費		式	1		218,044,364					
工場管理費		式	1		31,173,791					
(工場製作原価)		式	1		249,218,155					
鋼橋上部		式	1		186,032,431					
工場製品輸送工		式	1		3,880,320					
輸送工		式	1		3,880,320					

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ A 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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				
輸送		t	275.2	14,100	3,880,320			単-67号	
鋼橋架設工		式	1		20,332,412				
地組工		式	1		637,754				
地組		t	90.9	7,016	637,754			単-68号	
架設工(クレーン架設)		式	1		16,251,617				
ベント設備		式	1		10,694,716			内-1号	
ベント基礎		式	1		501,569			内-2号	
桁架設		t	222.8	22,690	5,055,332			単-69号	
支承工		式	1		2,321,971				
大型コゝム支承設置	AP19 最大反力 2350kN	個	3	193,700	581,100			単-70号	
大型コゝム支承設置	AP20 最大反力 5150kN	個	3	93,130	279,390			単-71号	
大型コゝム支承設置	AP21 最大反力 3350kN	個	3	283,600	850,800			単-72号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 5 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
大型コーム支承設置	AP22 最大反力 1300kN	個	2	109,100	218,200			単-73号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.17	104,000	17,680			単-74号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.49	641,300	314,237			単-75号	
コンクリートアンカー	M16×60	本	84	721	60,564			単-76号	
現場継手工		式	1		1,121,070				
本締めボルト		本	8,584	130.6	1,121,070			単-77号	
橋梁現場塗装工		式	1		2,320,352				
現場塗装工		式	1		2,320,352				
素地調整	動力工具処理	m2	130	4,107	533,910			単-78号	
下塗	有機シンクリッチェイント(2層) 塗装回数 1回	m2	11	2,616	28,776			単-79号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	130	943.2	122,616			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 1回	m2	290	4,477	1,298,330			単-81号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・A 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	120	1,106	132,720			単-82号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	120	1,700	204,000			単-83号	
床版工		式	1		126,730,000				
合成床版工		式	1		126,730,000				
床版架設		m2	1,150	110,200	126,730,000			単-84号	
橋梁付属物工		式	1		17,733,957				
伸縮装置工		式	1		20,267				
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	0.13	155,900	20,267			単-85号	
排水装置工		式	1		5,295,931				
排水装置工		式	1		5,295,931			内-3号	
巻立てコンクリート工		式	1		2,115,528				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	32	26,770	856,640			単-86号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ A 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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
型枠	一般型枠	m2	110	8,704	957,440					単-87号
鉄筋	SD345 D13	t	1.27	166,400	211,328					単-88号
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	20	4,506	90,120					単-89号
中央分離帯工 (ノズ部)		式	1		133,803					
コンクリート	24-12-25(20) (普通)	m3	0.4	26,770	10,708					単-90号
型枠	一般型枠	m2	3	8,704	26,112					単-91号
鉄筋	SD345 D13	t	0.04	162,200	6,488					単-92号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.05	155,900	7,795					単-93号
ノズ部アンカーボルト	□550mm φ39×1000	組	1	82,700	82,700					単-94号
壁高欄工		式	1		8,119,678					
コンクリート	24-12-25(20) (普通)	m3	72	26,770	1,927,440					単-95号
型枠	一般型枠	m2	460	8,704	4,003,840					単-96号

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・A 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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
鉄筋	SD345 D13	t	11.71	162,700	1,905,217					単-97号
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t	0.21	267,500	56,175					単-98号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.78	158,900	123,942					単-99号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.7	2,007	1,404					単-100号
伸縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	m	34	2,990	101,660					単-101号
壁高欄工 (照明柱受台)		式	1		142,764					
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	0.8	26,770	21,416					単-102号
型枠	一般型枠	m2	5	8,704	43,520					単-103号
鉄筋	SD345 D13	t	0.05	166,400	8,320					単-104号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.07	164,400	11,508					単-105号
枠組アンカーボルト	□250mm φ25×520	組	4	14,500	58,000					単-106号
橋梁用防護柵工		式	1		1,905,986					

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ A 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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	
落下物防止柵用アンカー	D25×810 M22用3N 4本/組	組	86	17,070	1,468,020			単-107号	
落下物防止柵用アンカー	D25×120×593 M24用4本/組	組	46	9,521	437,966			単-108号	
鋼橋足場等設置工		式	1		9,932,390				
橋梁足場工		式	1		7,270,880				
架設足場	少数 I 桁	m2	1,160	6,268	7,270,880			単-109号	
橋梁防護工		式	1		875,910				
板張防護		m2	430	2,037	875,910			単-110号	
昇降用設備工		式	1		1,785,600				
登り栈橋		箇所	4	446,400	1,785,600			単-111号	
仮設工		式	1		5,103,000				
交通管理工		式	1		5,103,000				
交通誘導警備員		人日	405	12,600	5,103,000			単-112号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ A 5 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		18,836,671				
工場製品輸送工		式	1		372,000				
輸送工		式	1		372,000				
輸送		t	40	9,300	372,000			単-113号	
鋼製橋脚工		式	1		9,402,500				
橋脚架設工		式	1		4,810,084				
地組		t	29.1	12,530	364,623			単-114号	
ベント		式	1		1,138,345			内-4号	
足場	安全ネット必要	掛m2	130	4,137	537,810			単-115号	
橋脚架設		t	39	32,190	1,255,410			単-116号	
中詰コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	52	26,770	1,392,040			単-117号	
型枠	一般型枠	m2	14	8,704	121,856			単-118号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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	
現場継手工		式	1		4,407,750				
現場溶接	20mm未満	m	27	146,600	3,958,200			単-119号	
本締めボルト		本	270	1,665	449,550			単-120号	
現場塗装工		式	1		184,666				
素地調整	ブラスト処理	m2	9	7,395	66,555			単-121号	
素地調整	動力工具処理	m2	5	4,107	20,535			単-122号	
下塗	有機ソノクリッチェント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	9	2,968	26,712			単-123号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	5	943.2	4,716			単-124号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	9	4,477	40,293			単-125号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	5	2,365	11,825			単-126号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	5	1,106	5,530			単-127号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	5	1,700	8,500			単-128号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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
構造物撤去工		式	1		28,531					
構造物取壊し工		式	1		27,834					
コンクリートはつり	3cm以下	m2	6	4,508	27,048					単-129号
積込	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	3,930	786					単-130号
運搬処理工		式	1		697					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	1,645	329					単-131号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	1,840	368					単-132号
仮設工		式	1		9,033,640					
架設用架台工		式	1		260,600					
架設用架台設置		組	2	130,300	260,600					単-133号
仮橋・仮棧橋工		式	1		7,072,040					
橋脚	設置・撤去	t	1.4	129,000	180,600					単-134号

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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	
仮橋上部	架設	t	27.6	167,300	4,617,480			単-135号	
仮橋上部	撤去	t	27.6	14,700	405,720			単-136号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	設置・撤去	m2	104	12,550	1,305,200			単-137号	
仮設高欄	ガードレール型 設置	m	52	6,187	321,724			単-138号	
仮設高欄	ガードレール型 撤去	m	52	2,508	130,416			単-139号	
養生用鋼板	22×1219×2438	枚	10	11,090	110,900			単-140号	
交通管理工		式	1		1,701,000				
交通誘導警備員		人日	135	12,600	1,701,000			単-141号	
直接工事費		式	1		204,869,102				
共通仮設費		式	1		37,972,800				
共通仮設費		式	1		22,888,800				
運搬費		式	1		21,713,050				

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 5 ランプ橋他鋼上部工事 (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	
重建設機械分解組立輸送費		回	6	3,500,000	21,000,000			単-142号	
仮設材運搬費		t	109.7	6,500	713,050			単-143号	
技術管理費		式	1		139,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-144号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		89,000			内-5号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,036,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,084,000				
純工事費		式	1		242,841,902				
現場管理費		式	1		82,099,000				
(現場原価)		式	1		324,940,902				
工事原価		式	1		574,159,057				
一般管理費等		式	1		76,840,943				

一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	17	41,600	707,200			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 118.8t 発動発電機	t	118.8	26,790	3,182,652			
ベント設備損料	71日 2m以上30m以下(足場有)	t	118.8	57,280	6,804,864			
合 計					10,694,716			

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	2	41,600	83,200			
ベント基礎 設置・撤去	117.6m ²	m ²	117.6	2,466	290,001			
ベント基礎損料	118.8t	供用日	71	1,808	128,368			
合 計					501,569			

一式当たり内訳書

排水装置工

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
排水装置工	工場製作工の直接工事費の3%	式	1		5,295,931			
合 計					5,295,931			

一式当たり内訳書

ベント

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
ベント設備損料	36日 2m以上30m以下(足場有)	t	9.3	29,040	270,072			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 9.3t 発動発電機	t	9.3	56,840	528,612			
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	4	41,600	166,400			
架設工具損料		供用日	5	9,830	49,150			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	5	1,520	7,600			
ベント基礎 設置・撤去	15m ²	m ²	15	7,429	111,435			
ベント基礎損料	9.3t	供用日	36	141	5,076			
合 計					1,138,345			

1次単価表

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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	250.3	単価	370,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 50<t≤75			t	8.16	286,600	2,338,656		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 50<t≤75			t	15.36	285,400	4,383,744		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 38<t≤50			t	6.37	273,700	1,743,469		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 38<t≤50			t	3.06	272,500	833,850		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	t	2.95	269,000	793,550		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t	4.04	263,200	1,063,328		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	3.09	262,000	809,580		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM570(Q) 20<t≤38 無し	t	2	260,800	521,600		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM570(Q) 6≤t≤20	t	19.69	258,500	5,089,865		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 50<t≤100			t	1.29	248,000	319,920		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 38<t≤50			t	9.27	242,100	2,244,267		

1次単価表

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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	250.3	単価	370,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM520C-H 38<t≤50			t	5.17	241,000	1,245,970		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM490YB 38<t≤50			t	15.3	232,800	3,561,840		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40						
			t	9.22	229,300	2,114,146		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35						
			t	9.27	228,100	2,114,487		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30						
			t	15.98	226,900	3,625,862		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB t≤25						
			t	22.71	222,200	5,046,162		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YA t≤25						
			t	58.163	218,700	12,720,248.1		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490B 25<t≤38 30<t≤35						
			t	0.5	226,900	113,450		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 30<t≤35						
			t	0.71	209,900	149,029		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 25<t≤30						
			t	0.6	208,800	125,280		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 無し						
			t	18.32	207,600	3,803,232		

1次単価表

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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	250.3	単価	370,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SS400 12≦t≦25	t	3.31	205,000	678,550		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 3≦t<12			t	1.49	208,500	310,665		
鋼材費 (形鋼1 各種) H588×300×12×20			t	14.27	139,900	1,996,373		
鋼材費 (形鋼2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.004	146,600	586.4		
鋼材費 (形鋼1 各種) STK鋼管 φ27.2×2.8			t	0.001	303,400	303.4		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 13	t	0.002	153,300	306.6		
製作直接労務費 (橋桁)		標準 868.06無 87.92無 53.48無 0無 1.07無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		30,830,000		
副資材費 (t)			t	250.3	16,400	4,104,920		
計						92,683,239.5		
単価						370,300	円/t	

1次単価表

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

単一2号	ボルト・ナット	T. C. B S10T M22各種	単位	組	数量	9,944	単価	227.9
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 M22×160	組	120	312	37,440			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×155	組	168	306	51,408			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×150	組	240	300	72,000			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×145	組	228	289.7	66,051.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×140	組	284	283.7	80,570.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×135	組	272	278	75,616			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×130	組	152	272.2	41,374.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	組	600	266	159,600			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	組	184	260	47,840			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	組	224	254.7	57,052.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	組	44	249	10,956			

1次単価表

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

単一2号	ボルト・ナット	T. C. B S10T M22各種	単位	組	数量	9,944	単価	227.9
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	376	243.2	91,443.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	152	237.2	36,054.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	組	184	231	42,504			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	組	392	225.7	88,474.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	組	1,632	220	359,040			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	組	1,416	214	303,024			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	組	48	208.2	9,993.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	組	3,228	196.7	634,947.6			
計					2,265,390.8			
単価					227.9	円／組		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	スタッドジベル (主桁合成床版部)		単位	本	数量		1	単価	512
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	512	512			
計						512			
単価						512	円/本		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	スタッドジベル	SS400 19φ×80	単位	本	数量		1	単価	908
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	908	908			
計						908			
単価						908	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	スットジベル(ねじ付き)	SS400 M20×35	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	1,454
	ねじ付きスットジベル(設置費込み)	SS400 M20×35	本	1	1,454	1,454		
	計					1,454		
	単価					1,454	円/本	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	ボルトナット	SS400 M20×30	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	265
	ボルトナット	M20×30 高ナット含む	組	1	265	265		
	計					265		
	単価					265	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	ボルト	SS400 M16×70	単位	本	数量		1	単価	30.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		M16×70							
			本	1	30.3	30.3			
計						30.3			
単価						30.3	円/本		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	ナット (1種)	SS400 M20	単位	個	数量		1	単価	13.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ナット		M20							
			個	1	13.9	13.9			
計						13.9			
単価						13.9	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	割ビソ	SWRM8 5φ×50	単位	本	数量		1	単価	83.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ビソ		SWRM8 5φ×50	本	1	83.3	83.3			
計						83.3			
単価						83.3	円/本		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	緩衝材	660×3×1060 クロップレンゴム	単位	個	数量		1	単価	31,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝材		660×3×1060 クロップレンゴム	個	1	31,500	31,500			
計						31,500			
単価						31,500	円/個		

1次単価表

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

単-11号	緩衝材	φ60×6 フッ素ゴム	単位	個	数量		1	単価	3,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	緩衝材	φ60×6 フッ素ゴム φ18孔開け	個	1	3,160	3,160			
	計					3,160			
	単価					3,160	円/個		

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

単-12号	緩衝材	φ60×39 フッ素ゴム	単位	個	数量		1	単価	19,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	緩衝材	φ60×39 フッ素ゴム φ18孔開け	個	1	19,700	19,700			
	計					19,700			
	単価					19,700	円/個		

1 次単価表

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

単-13号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	25	単価	457,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38		t	3.937	206,200	811,809.4		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 12≤t≤25		t	0.04	203,600	8,144		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12		t	0.91	207,100	188,461		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) H175×175×7.5×11		t	0.84	133,100	111,804		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.28	133,100	37,268		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	2.83	133,100	376,673		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.88	133,100	117,128		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 9×150×75	t	1.78	133,100	236,918		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	t	3.84	133,100	511,104		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.02	133,100	2,662		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	2.01	134,300	269,943		

1 次単価表

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

単-13号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	25	単価	457,000
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	0.99	146,600	145,134		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.16	146,600	23,456		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.001	146,600	146.6		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.05	152,200	7,610		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.001	156,700	156.7		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK鋼管 φ42.7×2.3			t	1.28	228,300	292,224		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK鋼管 φ34.0×2.3			t	0.03	231,700	6,951		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK鋼管 φ21.7×1.9			t	0.76	233,900	177,764		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 鋼管 (SGP) 8A			t	0.03	423,200	12,696		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼 (SS400) φ22			t	0.14	155,500	21,770		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	0.04	151,100	6,044		

1 次単価表

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

単-13号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	25	単価	457,000
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 13	t	0.001	153,300	153.3		
鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 t=3.2			t	4.15	158,900	659,435		
製作直接労務費 (検査路)		0無 桁付検査路	t	18.3	266,900	4,884,270		
製作直接労務費 (検査路)		0無 脚廻り検査路	t	6.7	314,200	2,105,140		
副資材費 (t)			t	25	16,400	410,000		
計						11,424,865		
単価						457,000	円/t	

1次単価表

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

単-14号	ボルト・ナット	H. T. B F8T M16×55	単位	組	数量	1	単価	126
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (各種)		組	1	126	126			
計					126			
単価					126	円/組		

1次単価表

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

単-15号	ホルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	1,605	単価	130.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト・ナット		M16×90(2W)	組	40	145	5,800		
ホルト・ナット		M16×50(2W)	組	886	131	116,066		
ホルト・ナット		M16×50(1W、1SW)	組	4	136	544		
ホルト・ナット		M16×45(2W)	組	649	129	83,721		
ホルト・ナット		M16×40(2W)	組	26	128	3,328		
	計					209,459		
	単価					130.6	円/組	

1次単価表

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

単一17号	ホルト・ナット	SS400 M10各種	単位	組	数量	3,830	単価	54.24
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホルト・ナット	M10×35(2W)	組	1,356	42	56,952			
ホルト・ナット	M10×35(1W、1TW)	組	1,396	54	75,384			
ホルト・ナット	M10×30(2W)	組	6	58	348			
ホルト・ナット	M10×30(1W、1TW)	組	1,072	70	75,040			
計						207,724		
単価						54.24	円/組	

1次単価表

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

単-18号	Uボルト	SS400 呼び32C型	単位	本	数量	1	単価	170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 32C型 ナット、メッキ含む	本	1	170	170		
計						170		
単価						170	円/本	

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

単-19号	Uボルト	SS400 呼び15C型	単位	本	数量	1	単価	119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 15C型 ナット、メッキ含む	本	1	119	119		
計						119		
単価						119	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一20号	割ビソ	SWRM8 5φ×36	単位	本	数量		単価	78.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ビソ		SWRM8 5φ×36	本	1	78.3	78.3		
計						78.3		
単価						78.3	円/本	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一21号	皿ネソ	SS400 M4×8	単位	本	数量		単価	25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ネソ		SS400 M4×8	本	1	25	25		
計						25		
単価						25	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125	単位	本	数量		単価	
						1		210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー		SS400 M16×125 電気亜鉛めっき						
			本	1	210	210		
	計					210		
	単価					210	円/本	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	緩衝材	160×40×460 クロップレンゴム	単位	個	数量		単価	
						1		11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材		160×40×460 クロップレンゴム						
			個	1	11,300	11,300		
	計					11,300		
	単価					11,300	円/個	

1次単価表

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

単-24号	緩衝材	40×3×565 エチレンﾌﾟﾛﾋﾟﾚﾝｺﾞﾑ	単位	個	数量		1	単価	13,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	緩衝材	40×3×565 エチレンﾌﾟﾛﾋﾟﾚﾝｺﾞﾑ	個	1	13,200	13,200			
	計					13,200			
	単価					13,200	円/個		

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

単-25号	緩衝材	25×3×60 エチレンﾌﾟﾛﾋﾟﾚﾝｺﾞﾑ	単位	個	数量		1	単価	903
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	緩衝材	25×3×60 エチレンﾌﾟﾛﾋﾟﾚﾝｺﾞﾑ	個	1	903	903			
	計					903			
	単価					903	円/個		

1次単価表

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

単-26号	大型コム支承	AP19 最大反力 2350kN	単位	個	数量		1	単価	1,300,000
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	1,300,000	1,300,000			
計						1,300,000			
単価						1,300,000	円/個		

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

単-27号	大型コム支承	AP20 最大反力 5150kN	単位	個	数量		1	単価	2,960,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	2,960,000	2,960,000			
計						2,960,000			
単価						2,960,000	円/個		

1次単価表

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

単-28号	大型コム支承	AP21 最大反力 3350kN	単位	個	数量		1	単価	9,140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	9,140,000	9,140,000			
計						9,140,000			
単価						9,140,000	円/個		

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

単-29号	大型コム支承	AP22 最大反力 1300kN	単位	個	数量		1	単価	781,000
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	781,000	781,000			
計						781,000			
単価						781,000	円/個		

1次単価表

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

単-30号	前処理	無機シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

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

単-31号	前処理	無機シンクリッチプライマー(製品プラスチック)	単位	m2	数量	1	単価	2,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック	m 2	1	2,352	2,352		
計						2,352		
単価						2,352	円/m2	

1次単価表

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

単-32号	前処理	無機ゾンクリッチ [®] プライマー(動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,034
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 [®] ラスト・ゾンクリッチ [®] プライマー 動力工具処理	m 2	1	1,034	1,034		
計						1,034		
単価						1,034	円/m2	

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

単-33号	下塗	無機ゾンクリッチ [®] ベ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	961.6
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	961.6	961.6		
計						961.6		
単価						961.6	円/m2	

1次単価表

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

単-34号	下塗	無機ゾンクッチェ [®] イト 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ [®] イト 上記以外 1回	m 2	1	1,513	1,513		
計						1,513		
単価						1,513	円/m2	

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

単-35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	単位	m2	数量	1	単価	702.2
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	702.2	702.2		
計						702.2		
単価						702.2	円/m2	

1次単価表

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

単-36号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,276
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	1,276	1,276		
計						1,276		
単価						1,276	円/m2	

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

単-37号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,276
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	1,276	1,276		
計						1,276		
単価						1,276	円/m2	

1次単価表

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

単-38号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,627	2,627		
	計					2,627		
	単価					2,627	円/m2	

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

単-39号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	725.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	725.7	725.7		
	計					725.7		
	単価					725.7	円/m2	

1次単価表

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

単-40号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,231	1,231		
計						1,231		
単価						1,231	円/m2	

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

単-41号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	81,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		H-8641 2種 HDZ55	t	1	81,000	81,000		
計						81,000		
単価						81,000	円/t	

1次単価表

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

単-42号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量		1	単価	72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZ35(鉄骨単体)	t	1	72,000	72,000			
計						72,000			
単価						72,000	円/t		

1次単価表

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

単-43号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	39	単価	490,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 38<t≤50			t	0.08	233,600	18,688		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB t≤25	t	26.833	223,100	5,986,442.3		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YA t≤25	t	7.75	219,500	1,701,125		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM400B 25<t≤38 35<t≤40	t	0.34	216,600	73,644		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM400A t≤38 30<t≤35	t	0.68	210,800	143,344		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM400A t≤38 無し	t	3.19	208,400	664,796		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SS400 12≤t≤25	t	0.04	205,900	8,236		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t≤12			t	0.05	209,400	10,470		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304 t=12			t	0.004	980,000	3,920		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304 t=5			t	0.006	786,900	4,721.4		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.01	146,600	1,466		

1次単価表

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

単一43号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	39	単価	490,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)	SGP 32A		t	0.002	307,900	615.8		
鋼材費 (形鋼 1 各種)	SGP 25A		t	0.001	324,700	324.7		
鋼材費 (形鋼 1 各種)	丸鋼(SS400) 径6		t	0.002	313,500	627		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SUS304径 25~100		t	0.006	853,600	5,121.6		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SUS304径 22		t	0.002	870,400	1,740.8		
鋼材費 (形鋼 1 各種)	SUS304径 19		t	0.004	881,600	3,526.4		
製作直接労務費 (橋桁)	標準 273.71無 53.79無 27.29無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無		式	1		9,864,000		
副資材費 (t)			t	39	16,400	639,600		
計						19,132,409		
単価						490,600	円/t	

1次単価表

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

単一44号	ボルト・ナット	T. C. B S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルネア S10T M22×85	組	1	220	220		
計						220		
単価						220	円／組	

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

単一45号	ボルト・ナット	SUS304 M16×70(1W)	単位	組	数量	1	単価	297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SUS304 M16×70(1W)	組	1	297	297		
計						297		
単価						297	円／組	

1次単価表

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

単-46号	ボルト・ナット	SUS304 M8×35	単位	組	数量	1	単価	39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SUS304 M8×35	組	1	39	39		
計						39		
単価						39	円/組	

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

単-47号	谷径スタッド	SS400 M16×40	単位	本	数量	1	単価	1,028
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	1,028	1,028		
計						1,028		
単価						1,028	円/本	

1次単価表

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

単-48号	ナット	SS400 M16	単位	個	数量	1	単価	7.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		M 1 6	個	1	7.5	7.5		
計						7.5		
単価						7.5	円/個	

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

単-49号	ワッシャー	SS400 M16×3.2	単位	枚	数量	1	単価	5.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金 (ワッシャー)		M 1 6 × 3 . 2	枚	1	5.1	5.1		
計						5.1		
単価						5.1	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	スタッドジベル	SS400 22φ×150	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	434
	スタッドジベル材料費(各種)		本	1	434	434		
	計					434		
	単価					434	円/本	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	緩衝材	クروطレンコム 460×3×680	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	14,200
	緩衝材	クروطレンコム 460×3×680	個	1	14,200	14,200		
	計					14,200		
	単価					14,200	円/個	

1次単価表

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

単-52号	緩衝材	クロップレンコ [®] Δ 50×39×50	単位	個	数量	1	単価	1,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材	クロップレンコ [®] Δ 50×39×50	個	1	1,510	1,510		
	計					1,510		
	単価					1,510	円/個	

1 次単価表

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

単-53号	製作加工	SM400A	単位	t	数量	0.97	単価	509,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400A t≤38			t	0.97	206,200	200,014		
製作直接労務費 (架設用架台)								
			式	1		278,000		
副資材費 (t)								
			t	0.97	16,400	15,908		
計						493,922		
単価						509,200	円/t	

1次単価表

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

単-54号	ボルト・ナット	T. C. B S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	237.2
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）	トルテ S10T M22×100	組	1	237.2	237.2			
計					237.2			
単価					237.2	円/組		

1次単価表

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

単-55号	コンクリートアンカー	SD345 D25×465	単位	組	数量	1	単価	1,835
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカー	M24 ねじ切 L=90mm SD345 D25×465	本	1	1,790	1,790			
六角ナット	M24	個	1	31.6	31.6			
丸座金 (ワッシャー)	M24×3.2	枚	1	13	13			
計						1,834.6		
単価						1,835	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	前処理	無機シンクリッチプライマー	単位	m2	数量		単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							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(製品プラスチック)	単位	m2	数量		単価	2,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック	m 2	1	2,352	2,352		
計						2,352		
単価						2,352	円/m2	

1次単価表

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

単-58号	前処理	無機ゾンクリッチ [®] プライマー(動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,034
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 [®] ラスト・ゾンクリッチ [®] プライマー 動力工具処理	m 2	1	1,034	1,034		
計						1,034		
単価						1,034	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 [®] ペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	961.6
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	961.6	961.6		
計						961.6		
単価						961.6	円/m2	

1次単価表

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

単-60号	下塗	無機ゾンクッチェ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ [®] イント 上記以外 1回	m 2	1	1,513	1,513		
計						1,513		
単価						1,513	円/m2	

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

単-61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	単位	m2	数量	1	単価	702.2
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	702.2	702.2		
計						702.2		
単価						702.2	円/m2	

1次単価表

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

単-62号	下塗	珪酸樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,276	1,276		
計						1,276		
単価						1,276	円/m2	

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

単-63号	下塗	変性珪酸樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性珪酸樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,627	2,627		
計						2,627		
単価						2,627	円/m2	

1次単価表

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

単-64号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	725.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	725.7	725.7		
計						725.7		
単価						725.7	円/m2	

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

単-65号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,231	1,231		
計						1,231		
単価						1,231	円/m2	

1次単価表

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

単-66号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量		1	単価	72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZ35(鉄骨単体)	t	1	72,000	72,000			
計						72,000			
単価						72,000	円/t		

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

単-67号	輸送		単位	t	数量		1	単価	14,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 30km	t	1	14,100	14,100			
計						14,100			
単価						14,100	円/t		

1次単価表

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

単-68号	地組		単位	t	数量		単価	
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) 130.4t	t	1	7,016	7,016		7,016
	計					7,016		
	単価					7,016	円/t	

1次単価表

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

単-69号	桁架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	22,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 350t吊	日	8	232,100	1,856,800			
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮型 100t吊 標準(1.0)	日	4	164,000	656,000			
架設工(鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 少数I桁(鉄桁形式) 30.4t/日 発動発電機	t	222.8	6,783	1,511,252.4			
架設工具損料		供用日	64	9,830	629,120			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	64	1,520	97,280			
アンカーボルト設置工		本	247	1,233	304,551			
計					5,055,003.4			
単価					22,690	円/t		

1次単価表

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

単一70号	大型ゴム支承設置	AP19 最大反力 2350kN	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 18.349t 11基 有 0.46m3/基 2m以上 発動発電機	基	2	173,300	346,600		193,700
	ゴム支承据付工	一般支承 18.349t 11基 有 0.48m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	177,700	177,700		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	1.364	41,600	56,742.4		
	計					581,042.4		
	単価					193,700	円/個	

1次単価表

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

単-71号	大型ゴム支承設置	AP20 最大反力 5150kN	単位	個	数量		1	単価	93,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 18.349t 11基 無 2m以上 発動発電機	基	1	74,200	74,200			
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.455	41,600	18,928			
	計					93,128			
	単価					93,130		円/個	

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

単-72号	大型ゴム支承設置	AP21 最大反力 3350kN	単位	個	数量		1	単価	283,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 18.349t 11基 有 0.883m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	264,600	264,600			
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.455	41,600	18,928			
	計					283,528			
	単価					283,600		円/個	

1次単価表

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

単-73号	大型ゴム支承設置	AP22 最大反力 1300kN	単位	個	数量			単価	
						1			109,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承据付工	一般支承 18.349t 11基 有 0.074m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	90,160	90,160			
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.455	41,600	18,928			
	計					109,088			
	単価					109,100	円/個		

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

単-74号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量			単価	
						1			104,000
	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	S D 2 9 5 D 1 0	t	1	104,000	104,000			
	計					104,000			
	単価					104,000	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	641,300
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) 補正無(一般構造物)	t	1	641,300	641,300		
計						641,300		
単価						641,300	円/t	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	コンクリートアンカー	M16×60	単位	本	数量		単価	721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	578	578		
あと施工アンカー		M16×60 本体打込み式	本	1	143	143		
計						721		
単価						721	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						8,584		130.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		9944本						
			本	8,584	121	1,038,664		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 9944本						
			供用日	36	2,275	81,900		
計						1,120,564		
単価						130.6	円/本	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		4,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し						
			m 2	1	4,107	4,107		
計						4,107		
単価						4,107	円/m2	

1次単価表

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

単-79号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し	m 2	1	2,616	2,616		
計						2,616		
単価						2,616	円/m2	

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

単-80号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	943.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	943.2	943.2		
計						943.2		
単価						943.2	円/m2	

1次単価表

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

単-81号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4,477	4,477		
計						4,477		
単価						4,477	円/m2	

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

単-82号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,106
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	1,106	1,106		
計						1,106		
単価						1,106	円/m2	

1次単価表

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

単-83号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,700
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	1,700	1,700		
計						1,700		
単価						1,700	円/m2	

1次単価表

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

単-84号	床版架設		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	合成床版架設工	52.6m/100m2 33.4m/100m2 18.1m/100m2	m 2	1,150	4,398	5,057,700		110,200
	合成床版製品費		m 2	1,461	67,100	98,033,100		
	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)	日	11	184,000	2,024,000		
	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	6	41,600	249,600		
	架設工具損料		供用日	29	9,830	285,070		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	29	1,520	44,080		
	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	387	27,320	10,572,840		
	養生（鋼橋床版）		m 2	1,461	331	483,591		
	養生マット（材料費）		m 2	1,607	86.25	138,603.75		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	57.8	155,900	9,011,020		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	5	158,000	790,000		

1 次単価表

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

単-84号	床版架設		単位	m2	数量	1,150	単価	110,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					126,689,604.75		
	単価					110,200	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	155,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	155,900	155,900		
計						155,900		
単価						155,900	円/t	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	26,770
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)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	26,770	26,770		
計						26,770		
単価						26,770	円/m3	

1 次単価表

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

単-87号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,704
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	8,704	8,704		
計						8,704		
単価						8,704	円/m2	

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

単-88号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	166,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	166,400	166,400		
計						166,400		
単価						166,400	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V ≤ 40空m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	1	4,506	4,506		
	計					4,506		
	単価					4,506	円/空m ³	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25 (20) (普通) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	1	26,770	26,770		
	計					26,770		
	単価					26,770	円/m ³	

1 次単価表

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

単-91号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,704
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	8,704	8,704		
計						8,704		
単価						8,704	円/m2	

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

単-92号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.04	単価	162,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.02	166,400	3,328		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.02	158,000	3,160		
計						6,488		
単価						162,200	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	155,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	155,900	155,900			
計						155,900			
単価						155,900	円/t		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	ノズ部アンカーボルト	□550mm φ39×1000	単位	組	数量		1	単価	82,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ノズ部アンカーボルト		□550mm φ39×1000 2N, 1W 8本組 アンカープレート含む	組	1	82,700	82,700			
計						82,700			
単価						82,700	円/組		

1次単価表

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

単-95号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	26,770
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)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	26,770	26,770		
計						26,770		
単価						26,770	円/m3	

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

単-96号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,704	8,704		
計						8,704		
単価						8,704	円/m2	

1 次単価表

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

単-97号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	11.71	単価	162,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	6.53	166,400	1,086,592		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	5.18	158,000	818,440		
計						1,905,032		
単価						162,700	円/t	

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

単-98号	鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装	単位	t	数量	1	単価	267,500
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	267,500	267,500		
計						267,500		
単価						267,500	円/t	

1次単価表

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

単-99号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.78	単価	158,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.27	164,400	44,388		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.51	155,900	79,509		
計						123,897		
単価						158,900	円/t	

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

単-100号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	2,007
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	2,007	2,007		
計						2,007		
単価						2,007	円/m2	

1次単価表

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

単-101号	伸縮目地 (Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	単位	m	数量	1	単価	2,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	収縮目地 (Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	m	1	2,990	2,990		
	計					2,990		
	単価					2,990	円/m	

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

単-102号	コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	単位	m3	数量	1	単価	26,770
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) (普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	26,770	26,770		
	計					26,770		
	単価					26,770	円/m3	

1 次単価表

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

単-103号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,704
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	8,704	8,704		
計						8,704		
単価						8,704	円/m2	

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

単-104号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	166,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	166,400	166,400		
計						166,400		
単価						166,400	円/t	

1次単価表

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

単-105号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			164,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	164,400	164,400			
	計					164,400			
	単価					164,400	円/t		

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

単-106号	枠組アンカーボルト	□250mm φ25×520	単位	組	数量			単価	
						1			14,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	枠組アンカーボルト	□250mm φ25×520 M24用2N 4本/組 メッキ	組	1	14,500	14,500			
	計					14,500			
	単価					14,500	円/組		

1次単価表

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

単-107号	落下物防止柵用アンカー	D25×810 M22用3N 4本/組	単位	組	数量	単価	金額	単価	17,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
落下物防止柵用アンカーボルト設置		D25×810 4本/組	組	1	3,565	3,565			
落下物防止柵用アンカーボルト		D25×810 M22用3N 4本/組 アンカープレート含む	組	1	13,500	13,500			
計						17,065			
単価						17,070		円/組	

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

単-108号	落下物防止柵用アンカー	D25×120×593 M24用 4本/組	単位	組	数量	単価	金額	単価	9,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
落下物防止柵用アンカーボルト設置		D25×120×593 4本/組	組	1	3,991	3,991			
落下物防止柵用アンカーボルト		D25×120×593 4本/組	組	1	5,530	5,530			
計						9,521			
単価						9,521		円/組	

1次単価表

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

単-109号	架設足場	少数I桁	単位	m2	数量	1,160	単価	6,268
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 5.5月	m 2	1,160	2,200	2,552,000		
	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 2月	m 2	1,160	726	842,160		
	安全通路	少数I桁 1.6月	m 2	1,160	519	602,040		
	部分作業床	少数I桁 1.5月	m 2	1,160	391	453,560		
	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 5月 両側朝顔	m 2	1,160	1,118	1,296,880		
	側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 2.1箇月	m	200	7,617	1,523,400		
	計					7,270,040		
	単価					6,268	円/m2	

1次単価表

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

単-110号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	2,037
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 4.7月	両側朝顔	m 2	1	2,037	2,037		
計							2,037		
単価							2,037	円/m2	

1次単価表

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

単-111号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	446,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 7.4月 9.4m	箇所	1	456,100	456,100			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 7.4月 9.2m	箇所	1	446,400	446,400			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 7.4月 9.2m	箇所	1	446,400	446,400			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 7.4月 9m	箇所	1	436,700	436,700			
計						1,785,600		
単価						446,400	円/箇所	

1次単価表

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

単-112号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	12,600	12,600		
	計					12,600		
	単価					12,600	円/人日	

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

単-113号	輸送		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁工場製作輸送工	橋脚 30km	t	1	9,300	9,300		
	計					9,300		
	単価					9,300	円/t	

1次単価表

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

単-114号	地組		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼製橋脚地組工	29.1t 1箇所	t	29.1	3,831	111,482.1		
	鋼製橋脚地組クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 1箇所 標準(1.0)	式	1		253,000		
	計					364,482.1		
	単価					12,530	円/t	

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

単-115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	4,137	4,137		
	計					4,137		
	単価					4,137	円/掛m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	橋脚架設		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製橋脚架設工	39t 2ブロック 1脚 0m3/t 0m3/t	t	39	19,210	749,190		
	鋼製橋脚架設クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 2ブロック 無 標準(1.0)	式	1		506,000		
	計					1,255,190		
	単価					32,190	円/t	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	中詰コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	26,770	26,770		
	計					26,770		
	単価					26,770	円/m3	

1次単価表

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

単-118号	型枠	一般型枠	単位	m ²	数量	1	単価	8,704
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	8,704	8,704		
計						8,704		
単価						8,704	円/m ²	

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

単-119号	現場溶接	20mm未満	単位	m	数量	1	単価	146,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接工		27.3m 27.3m 20mm未満	m	1	146,600	146,600		
計						146,600		
単価						146,600	円/m	

1次単価表

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

単-120号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本締め工	270本	本	1	1,665	1,665		
	計					1,665		
	単価					1,665	円/本	

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

単-121号	素地調整	プラスト処理	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	プラスト処理 無し 無し 無し	m 2	1	7,395	7,395		
	計					7,395		
	単価					7,395	円/m2	

1次単価表

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

単-122号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,107	4,107		
計						4,107		
単価						4,107	円/m2	

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

単-123号	下塗	有機シクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機シクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	2,968	2,968		
計						2,968		
単価						2,968	円/m2	

1次単価表

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

単-124号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	943.2
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	943.2	943.2		
計						943.2		
単価						943.2	円/m2	

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

単-125号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,477
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	4,477	4,477		
計						4,477		
単価						4,477	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	2,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m 2	1	2,365	2,365			
計						2,365			
単価						2,365	円/m2		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,106
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	1,106	1,106			
計						1,106			
単価						1,106	円/m2		

1次単価表

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

単-128号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,700
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	1,700	1,700		
計						1,700		
単価						1,700	円/m2	

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

単-129号	コンクリートはつり	3cm以下	単位	m2	数量	1	単価	4,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m 2	1	4,508	4,508		
計						4,508		
単価						4,508	円/m2	

1次単価表

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

単-130号	積込	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力積込		コンクリート殻(無筋)	m3	1	3,930	3,930		
計						3,930		
単価						3,930	円/m3	

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

単-131号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 8.0km以下(DID有)	m3	1	1,645	1,645		
計						1,645		
単価						1,645	円/m3	

1次単価表

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

単-132号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		m3	1	1,840	1,840			
計					1,840			
単価					1,840	円/m3		

1次単価表

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

単-133号	架設用架台設置	単位	組	数量	単価	金額	単価	130,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設用架台設置	ラフテレ-ンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊	組	2	122,400	244,800			
コンクリート削孔 (さく岩機)	300mm以上400mm未満	孔	8	1,371	10,968			
無収縮モルタル	ﾌﾞﾚｯｷｯｸｽﾀｲﾌﾟ	m3	0.022	215,700	4,745.4			
計						260,513.4		
単価						130,300	円/組	

1次単価表

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

単-134号	橋脚	設置・撤去	単位	t	数量	1	単価	129,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）		設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 200t吊	t	1	89,850	89,850		
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）		撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 200t吊	t	1	39,110	39,110		
計						128,960		
単価						129,000	円/t	

1次単価表

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

単-135号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	167,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		架設							
		クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型							
		200t吊	t	27.6	28,930		798,468		
仮橋(鈹桁部材)賃料		賃料期間 305日							
			t	27.6	101,802		2,809,735.2		
仮橋(鈹桁部材)整備費									
			t	27.6	23,400		645,840		
六角ボルト・ナット		M30×110(黒皮品)							
			組	26		299.2	7,779.2		
六角ボルト		M24×60							
			本	15		70.3	1,054.5		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×115							
			組	280		254.7	71,316		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×75							
			組	400		208.2	83,280		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×85							
			組	45		238	10,710		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×65							
			組	330		214.5	70,785		
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性		F10TW M22×85							
			組	135		289	39,015		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×55							
			組	85		148.2	12,597		

1次単価表

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

単-135号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	27.6	単価	167,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M20×150	本	89	92.6	8,241.4		
六角ナット		M20	個	89	13.9	1,237.1		
六角ボルト		M16×35(黒皮品)	本	328	18.8	6,166.4		
六角ナット		M16	個	328	7.5	2,460		
ドリフトピン		PPN	本	20	2,430	48,600		
計						4,617,284.8		
単価						167,300	円/t	

1次単価表

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

単-136号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	1	単価	14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		撤去 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 200t吊	t	1	14,700	14,700		
計						14,700		
単価						14,700	円/t	

1次単価表

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

単-137号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	設置・撤去	単位	m2	数量	1	単価	12,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	m 2	1	2,104	2,104			
覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	m 2	1	992	992			
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 10.2月 無 有 975円 1回	m 2	1	9,451	9,451			
計					12,547			
単価					12,550	円/m2		

1次単価表

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

単-138号	仮設高欄	カートレール型 設置	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,187
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高欄設置・撤去工		カートレール型 設置 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	m	1	6,187	6,187			
計						6,187			
単価						6,187		円/m	

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

単-139号	仮設高欄	カートレール型 撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高欄設置・撤去工		カートレール型 撤去 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	m	1	2,508	2,508			
計						2,508			
単価						2,508		円/m	

1次単価表

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

単-140号	養生用鋼板	22×1219×2438	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	養生用鋼板設置・撤去	22×1219×2438	枚	1	3,652	3,652		
	敷鉄板賃料	各種 無 305日 無 有	枚	1	7,435	7,435		
	計					11,087		
	単価					11,090	円/枚	

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

単-141号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	12,600	12,600		
	計					12,600		
	単価					12,600	円/人日	

1次単価表

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

単-142号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	3,500,000
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	2	1,354,000	2,708,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 120t吊を超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,798,000	1,798,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	2	3,986,000	7,972,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)クローラクレーン350t吊	回	1	8,521,000	8,521,000		
計					20,999,000		
単価					3,500,000	円/回	

1次単価表

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

単-143号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 20.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,000	5,000		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					6,500		
	単価					6,500	円/t	

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

単-144号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750		
	計					50,750		
	単価					50,750	円/工事	

参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	286,600
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			
規格エクストラ	SM570-H 50<t≦75	t	1.17	64,000	74,880			
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエクストラ	60<t≦70	t	1.17	7,000	8,190			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					286,600			
単価					286,600	円／t		

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570-H 50<t≤75					1		285,400
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		
規格エクストラ	SM570-H 50<t≤75	t	1.17	64,000	74,880		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエクストラ	50<t≤60	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		38		
計					285,400		
単価					285,400	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570-H 38<t≤50					1		273,700
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		
規格エクストラ	SM570-H 38<t≤50	t	1.17	55,000	64,350		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエクストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		38		
計					273,700		
単価					273,700	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570-H 38<t≤50					1		272,500
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		
規格エクストラ	SM570-H 38<t≤50	t	1.17	55,000	64,350		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエクストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					272,500		
単価					272,500	円/t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	単位	t	数量	1	269,000
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	SM570 (Q) 38 < t ≤ 50	t	1.17	53,000	62,010	
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		18	
計					269,000	
単価					269,000	円 / t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	263,200
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	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.17	49,000	57,330	
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		68	
計					263,200	
単価					263,200	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t			1	262,000
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	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.17	49,000	57,330	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		38	
計					262,000	
単価					262,000	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) 20<t≤38 無し	t			1	260,800
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	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.17	49,000	57,330	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					260,800	
単価					260,800	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t			1	258,500
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	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t	1.17	47,000	54,990	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		48	
計					258,500	
単価					258,500	円/t

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM520C-H 50<t≤100					1		248,000
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		
規格エクストラ	SM520C-H 50<t≤100	t	1.17	31,000	36,270		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエクストラ	60<t≤70	t	1.17	7,000	8,190		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		78		
計					248,000		
単価					248,000	円/t	

参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	242,100
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			
規格エクストラ	SM520C-H 38<t≦50	t	1.17	28,000	32,760			
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエクストラ	45<t≦50	t	1.17	5,000	5,850			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		28			
計					242,100			
単価					242,100	円/t		

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	241,000
SM520C-H 38<t≤50					1		
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		
規格エクストラ	SM520C-H 38<t≤50	t	1.17	28,000	32,760		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエクストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		98		
計					241,000		
単価					241,000	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490YB 38<t≤50					1		232,800
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		
規格エクストラ	SM490YB 38<t≤50	t	1.17	22,000	25,740		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエクストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					232,800		
単価					232,800	円/t	

参考資料（１）

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

	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	229,300
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	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	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		98			
計					229,300			
単価					229,300	円 / t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	228,100
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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		68	
計					228,100	
単価					228,100	円/t

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	226,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	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	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		38		
計					226,900		
単価					226,900	円/t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB t ≤ 25	t			1	222,200
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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		18	
計					222,200	
単価					222,200	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA t ≤ 25	単位	t		1	218,700
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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		28	
計					218,700	
単価					218,700	円/t

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	226,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.17	18,000	21,060		
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	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		38		
計					226,900		
単価					226,900	円 / t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM400A t ≤ 38 30 < t ≤ 35	単位	t	数量	1	209,900
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	
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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					209,900	
単価					209,900	円 / t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM400A t ≤ 38 25 < t ≤ 30	単位	t	数量	1	208,800
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	
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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		73	
計					208,800	
単価					208,800	円 / t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A t ≤ 38 無し	単位	t		1	207,600
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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		43	
計					207,600	
単価					207,600	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	t			1	205,000
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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					205,000	
単価					205,000	円/t

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 3≦t<12					1		208,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	中板 無規格 3.0以上	t	1.17	180,000	210,600		
中厚板 規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエクストラ	加算無し (板厚 t ≦25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					208,500		
単価					208,500	円/t	

参考資料（1）

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

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	139,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	中幅 SS400 588×300	t	1.12	128,000	143,360			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.096	37,000	-3,552			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					139,900			
単価					139,900	円／t		

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	146,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	134,000	150,080		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					146,600		
単価					146,600	円/t	

参考資料（1）

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

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量		単価	
STK鋼管 φ27.2×2.8					1		303,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径27.2×2.8	t	1.12	274,000	306,880		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費（まるめ）		式	1		72		
計					303,400		
単価					303,400	円／t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	t			1	153,300
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	140,000	156,800	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552	
諸雑費 (まるめ)		式	1		52	
計					153,300	
単価					153,300	円/t

参考資料（1）

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

	製作直接労務費（橋桁）	標準 868.06無 87.92無 53.48無 0無 1.07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	30,830,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工（橋梁）		人工	0	27,800	0			
製作工（橋梁）		人工	1,108.67	27,800	30,821,026			
諸雑費（まるめ）		式	1		8,974			
計					30,830,000			
単価					30,830,000	円/式		

参考資料 (1)

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

副資材費 (t)		単位	t	数量		1	単価	16,400
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	16,400	16,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					16,400			
単価					16,400	円/t		

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

高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×160	単位	組	数量		100	単価	312
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 6 0	組	100	312	31,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					31,200			
単価					312	円/組		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×155	単位	組	数量	100	単価	306
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 5	組	100	306	30,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					30,600		
単価					306	円／組	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×150	単位	組	数量	100	単価	300
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	300	30,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					30,000		
単価					300	円／組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×145					100	289.7
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	289.7		28,970	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						28,970	
単価						289.7	円/組

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×140					100	283.7
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	283.7		28,370	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						28,370	
単価						283.7	円/組

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×135					100	278
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	278	27,800	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						27,800	
単価						278	円／組

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×130					100	272.2
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	272.2	27,220	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						27,220	
単価						272.2	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	単位	組	数量	100	単価	266
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	100	266	26,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,600		
単価					266	円／組	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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	260
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	260	26,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,000		
単価					260	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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		254.7
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	254.7	25,470		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,470		
単価					254.7	円／組	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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		249
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	249	24,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,900		
単価					249	円／組	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	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					100	243.2
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	243.2	24,320	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						24,320	
単価						243.2	円/組

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

名称	規格	単位	組	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					100	237.2
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	237.2	23,720	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						23,720	
単価						237.2	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量	100	単価	231
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	231	23,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,100		
単価					231	円／組	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量	100	単価	225.7
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 × 9 0	組	100	225.7	22,570		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,570		
単価					225.7	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量	100	単価	220
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	220	22,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,000		
単価					220	円／組	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量	100	単価	214
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	214	21,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,400		
単価					214	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価	208.2
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	208.2	20,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,820		
単価					208.2	円／組	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量	100	単価	196.7
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 × 6 5	組	100	196.7	19,670		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					19,670		
単価					196.7	円／組	

参考資料（1）

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

スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量	単価	金額	単価	512
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）	SS400 22φ×200	本	100	512	51,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					51,200			
単価					512	円／本		

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

スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量	単価	金額	単価	908
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）	SS400 19φ×80	本	100	908	90,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					90,800			
単価					908	円／本		

参考資料（1）

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

	ボルト・ナット	M20×30 高ナット含む	単位	組	数量	1	単価	265
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M20×30	本	1	108	108			
高ナット	SS400 M20×30	個	1	157	157			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					265			
単価					265	円／組		

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A t ≤ 38					1		206,200
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	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	検査路のため加算なし	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	加算無し (板厚 t ≤ 25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
計					206,200		
単価					206,200	円 / t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 12≦t≦25					1		203,600
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	検査路のため加算なし	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	加算無し (板厚 t ≦25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		21		
計					203,600		
単価					203,600	円 / t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 3≦t<12					1		207,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	中板 無規格 3.0以上	t	1.17	180,000	210,600		
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	検査路のため加算なし	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	加算無し (板厚 t ≦25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		11		
計					207,100		
単価					207,100	円 / t	

参考資料（1）

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

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	133,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	広幅 SS400 175×175	t	1.12	122,000	136,640			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	37,000	-3,552			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					133,100			
単価					133,100	円 / t		

参考資料 (1)

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

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	133,100
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	122,000	136,640		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					133,100		
単価					133,100	円/t	

参考資料（１）

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

	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	133,100
	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	122,000	136,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		12		
	計					133,100		
	単価					133,100	円/t	

参考資料 (1)

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

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	133,100
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	122,000	136,640		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					133,100		
単価					133,100	円/t	

参考資料（１）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 9×150×75	単位	t	数量	1	単価	133,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 9×150×75	t	1.12	122,000	136,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		12		
	計					133,100		
	単価					133,100	円／t	

参考資料（1）

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

	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	133,100
	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	122,000	136,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		12		
	計					133,100		
	単価					133,100	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	133,100
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	122,000	136,640		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					133,100		
単価					133,100	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	134,300
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	123,000	137,760		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					134,300		
単価					134,300	円 / t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	146,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	134,000	150,080		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					146,600		
単価					146,600	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	146,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×90~100	t	1.12	134,000	150,080		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					146,600		
単価					146,600	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	152,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	139,000	155,680		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					152,200		
単価					152,200	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	156,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	143,000	160,160		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					156,700		
単価					156,700	円/t	

参考資料（1）

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

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	228,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
STK鋼管 φ42.7×2.3					1			
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	207,000		231,840		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0		0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	37,000		-3,552		
諸雑費（まるめ）		式	1			12		
計						228,300		
単価						228,300	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
STK鋼管 φ34.0×2.3					1		231,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径34.0×2.3	t	1.12	210,000	235,200		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					231,700		
単価					231,700	円 / t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
STK鋼管 φ21.7×1.9					1		233,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	212,000	237,440		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					233,900		
単価					233,900	円 / t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
鋼管(SGP) 8A					1		423,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP管	8A	t	1.12	381,000	426,720		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					423,200		
単価					423,200	円 / t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
丸鋼(SS400) φ22					1		155,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用丸鋼	SS400 φ22	t	1.12	142,000	159,040		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	スピ-H1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					155,500		
単価					155,500	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	151,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	138,000	154,560		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					151,100		
単価					151,100	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
しま鋼板 t=3.2					1		158,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
しま鋼板	t=3.2	t	1.12	145,000	162,400		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ [®] -H1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					158,900		
単価					158,900	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
製作直接労務費（検査路）	0無 桁付検査路	単位	t	数量	1	単価	266,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）		人工	9.6	27,800	266,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					266,900		
単価					266,900	円／t	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
製作直接労務費（検査路）	0無 脚廻り検査路	単位	t	数量	1	単価	314,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）		人工	11.3	27,800	314,140		
諸雑費（まるめ）		式	1		60		
計					314,200		
単価					314,200	円／t	

参考資料 (1)

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

高力ボルト材料費 (各種)		単位	組	数量	100	単価	126
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト	F8T M16×55	組	100	126	12,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,600		
単価					126	円/組	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×90 (2W)	本	1	37		37	
緩み止めナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	98.8		98	
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	5.1		10	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						145	
単価						145	円/組

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×50	本	1	23.6	23		
緩み止めナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	98.8	98		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	5.1	10		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						131	
単価						131	円/組

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×50 (1W、1SW)	本	1	23.6	23		
緩み止めナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	98.8	98		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	5.1	5		
スプリングワッシャー	SS400 M16	枚	1	10	10		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						136	
単価						136	円/組

参考資料（１）

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

	ボルト・ナット	M16×45 (2W)	単位	組	数量	1	単価	129
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×45	本	1	21.9	21			
緩み止めナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	98.8	98			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	2	5.1	10			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					129			
単価					129	円／組		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×40	本	1	20.2	20		
緩み止めナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	98.8	98		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	5.1	10		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						128	
単価						128	円/組

参考資料（1）

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

	ボルト・ナット	M12×35 (2W)	単位	組	数量	1	単価	56
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M12×35	本	1	10.9	10			
緩み止めナット	SS400 M12 メッキ品	個	1	41	41			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M12	枚	2	2.8	5			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					56			
単価					56	円/組		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SS400 M10×35	本	1	8.55	8		
緩み止めナット	SS400 M10 メッキ品	個	1	31.1	31		
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10	枚	2	1.8	3		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					42		
単価					42	円/組	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SS400 M10×35	本	1	8.55		8	
緩み止めナット	SS400 M10 メッキ品	個	1	31.1		31	
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10	枚	1	1.8		1	
テーパーワッシャー	SS400 M10	枚	1	14.6		14	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						54	
単価						54	円/組

参考資料（１）

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

	ボルト・ナット	M10×30 (2W)	単位	組	数量	1	単価	58
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×30	本	1	24	24			
緩み止めナット	SS400 M10 メッキ品	個	1	31.1	31			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10	枚	2	1.8	3			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					58			
単価					58	円/組		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M10×30 (1W、1TW)	本	1	24	24		
緩み止めナット	SS400 M10 メッキ品	個	1	31.1	31		
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10	枚	1	1.8	1		
テーパーワッシャー	SS400 M10	枚	1	14.6	14		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						70	
単価						70	円/組

参考資料（1）

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

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	1,300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	AP19 最大反力 2350kN 分散型支承 メッキ含む	個	1	1,300,000	1,300,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,300,000			
単価					1,300,000	円/個		

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

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	2,960,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	AP20 最大反力 5150kN 固定支承 メッキ含む	個	1	2,960,000	2,960,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,960,000			
単価					2,960,000	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	単価
							9,140,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム支承	AP21 最大反力 3350kN 固定支承 メッキ含む	個	1	9,140,000	9,140,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,140,000		
単価					9,140,000	円／個	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	単価
							781,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム支承	AP22 最大反力 1300kN 分散型支承 メッキ含む	個	1	781,000	781,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					781,000		
単価					781,000	円／個	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 二次素地調整無し	単位	m ²	数量	100	単価 340
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					34,000	
単価					340	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m ²	100	340	34,000	2,352
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	29,300	184,590	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		16,610	
計					235,200	
単価					2,352	円/m ²

参考資料（1）

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

	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,034
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト		m ²	100	340	34,000			
橋りょう塗装工			人	2.3	29,300	67,390			
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,010			
計						103,400			
単価						1,034		円/m ²	

参考資料 (1)

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

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	961.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,610	48,300		
塗料用シナー	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	520	1,835		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,005		
計					96,160		
単価					961.6	円/m 2	

参考資料 (1)

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

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	単価	金額	単価	1,513
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,610	96,600			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	520	3,670			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,010			
計					151,300			
単価					1,513	円/m ²		

参考資料 (1)

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

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	単価	金額	単価	702.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,400	22,400			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	490	4,150			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650			
計					70,220			
単価					702.2	円/m ²		

参考資料 (1)

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

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	1,276
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	1,400	75,600		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	490	3,112		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,868		
計					127,600		
単価					1,276	円/m ²	

参考資料（1）

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

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,627
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	1,400	114,800			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	490	4,727			
橋りょう塗装工		人	4.48	29,300	131,264			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,909			
計					262,700			
単価					2,627	円/m ²		

参考資料 (1)

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

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	725.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,630	27,710		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	490	980		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,860		
計					72,570		
単価					725.7	円/m ²	

参考資料 (1)

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

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	1,231
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	5,270	73,780		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	562	925		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,375		
計					123,100		
単価					1,231	円/m ²	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490YB 38 < t ≤ 50					1		233,600
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		
規格エクストラ	SM490YB 38 < t ≤ 50	t	1.17	22,000	25,740		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエクストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		69		
計					233,600		
単価					233,600	円 / t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM490YB t ≤ 25	単位	t		1	223,100
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		99	
計					223,100	
単価					223,100	円 / t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM490YA t ≤ 25	t			1	219,500
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					219,500	
単価					219,500	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	t			1	216,600
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25<t≤38	t	1.17	7,500	8,775	
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		34	
計					216,600	
単価					216,600	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A $t \leq 38$ $30 < t \leq 35$	単位	t		1	210,800
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	SM400A $t \leq 38$	t	1.17	3,500	4,095	
厚みエキストラ	$30 < t \leq 35$	t	1.17	2,000	2,340	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		84	
計					210,800	
単価					210,800	円/t

参考資料（１）

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

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	208,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦ 38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					208,400			
単価					208,400	円 / t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	t			1	205,900
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		98	
計					205,900	
単価					205,900	円/t

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 3≦t≦12					1		209,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	中板 無規格 3.0以上	t	1.17	180,000	210,600		
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	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	加算無し (板厚 t ≦25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					209,400		
単価					209,400	円 / t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SUS304 t=12					1		980,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板	SUS304 t=12	t	1.17	855,000	1,000,350		
規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エクストラ	加算なし	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	加算無し (板厚 t ≤ 25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	150,000	-20,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					980,000		
単価					980,000	円 / t	

参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	786,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUS304 t=5					1			
ステンレス鋼板	SUS304 t=5	t	1.17	690,000	807,300			
規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0			
寸法エクストラ	加算なし	t	1.17	0	0			
厚みエクストラ	加算無し（板厚 t ≤ 25）	t	1.17	0	0			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	150,000	-20,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						786,900		
単価						786,900	円 / t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SGP 32A					1		307,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 白	SGP 32A	t	1.12	278,000	311,360		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					307,900		
単価					307,900	円 / t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SGP 25A					1		324,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 白	SGP 25A	t	1.12	293,000	328,160		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					324,700		
単価					324,700	円 / t	

参考資料（1）

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

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	313,500
丸鋼(SS400) 径6						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用丸鋼	SS400 φ6	t	1.12	283,000	316,960			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	スピ-H1	t	-0.096	37,000	-3,552			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					313,500			
単価					313,500	円/t		

参考資料（１）

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

鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SUS304径 25～100	単位	t	数量	1	単価	853,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸棒	SUS304 径25～100	kg	1,120	775	868,000		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-96	150	-14,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					853,600		
単価					853,600	円／t	

参考資料（１）

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

鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SUS304径 22	単位	t	数量	1	単価	870,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	1,120	790	884,800		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-96	150	-14,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					870,400		
単価					870,400	円／t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SUS304径 19					1		881,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸鋼	SUS304 φ19	t	1.12	800,000	896,000		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.096	150,000	-14,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					881,600		
単価					881,600	円/t	

参考資料（1）

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

	製作直接労務費（橋桁）	標準 273.71無 53.79無 27.29無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	9,864,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	0	27,800	0		
製作工（橋梁）			人工	354.79	27,800	9,863,162		
諸雑費（まるめ）			式	1		838		
計						9,864,000		
単価						9,864,000	円/式	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
六角ボルト	SUS304 M16×70	本	1	240		240		
六角ナット	SUS304 M16	個	1	42.4		42		
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚	1	15.2		15		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						297		
単価						297	円/組	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
六角ボルト	SUS304 M8×35	本	1	34.6		34		
六角ナット	SUS304 M8	個	1	5.33		5		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						39		
単価						39	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価	
					100			1,028
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
谷径スタッド（設置費込み）	SS400 M16×40	本	100	1,028	102,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					102,800			
単価					1,028	円／本		

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価	
					100			434
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル（設置費込み）	SS400 22φ×150	本	100	434	43,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					43,400			
単価					434	円／本		

参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	206,200
SM400A t≦38	単位	t	数量	単価	金額	単価	206,200
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	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	加算なし	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	加算無し（板厚 t≦25）	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費（まるめ）		式	1		47		
計					206,200		
単価					206,200	円／t	

参考資料（1）

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

	製作直接労務費(架設用架台)		単位	式	数量		単価	
					1			278,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工（橋梁）		人工	10	27,800	278,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					278,000			
単価					278,000	円／式		

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

	橋梁工場製作輸送工	規格	単位	t	数量		単価	
		鋅桁(鋼床版鋅桁を除く) 30km			1			14,100
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	14,100	14,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					14,100			
単価					14,100	円／t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地組工	少数I桁(鉸桁形式) 130. 4t	単位	t	数量	1	単価 7,016
橋りょう世話役		人	0.037	37,170	1,375	
橋りょう特殊工		人	0.183	29,715	5,437	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		204	
計					7,016	
単価					7,016	円/t

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 118.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 26,790
橋りょう世話役		人	0.143	37,170	5,315	
橋りょう特殊工		人	0.714	29,715	21,216	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		259	
計					26,790	
単価					26,790	円／t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	71日 2m以上30m以下(足場有)	t				57,280
ベント設備 損料		t・日	71	761	54,031	
ベント設備 損料		t・日	71	45.66	3,241	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					57,280	
単価					57,280	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	117.6m2	単位	m 2	数量	1	単価 2,466
橋りょう世話役		人	0.016	37,170	594	
橋りょう特殊工		人	0.063	29,715	1,872	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,466	
単価					2,466	円/m 2

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎損料	118.8t	単位	供用日	数量	1	単価 1,808
ベント設備 損料		t・日	118.8	15.22	1,808	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,808	
単価					1,808	円／供用日

参考資料 (1)

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

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 350t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	232,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	134	135	18,090			
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジ [®]]	350t吊	日	1	214,000	214,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					232,100			
単価					232,100	円/日		

参考資料 (1)

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

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 100t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	164,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	1	164,000	164,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					164,000		
単価					164,000	円/日	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工 (鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 少数I桁 (鉄桁形式) 30.4t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 6,783
橋りょう世話役		人	0.329	37,170	12,228	
橋りょう特殊工		人	1.645	29,715	48,881	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		6,721	
計					67,830	
単価					6,783	円/t

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
架設工具損料		単位	供用日	数量			単価	
						1		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		

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
発動発電機賃料		単位	供用日	数量			単価	
	ディーゼルエンジン 25KVA					1		1,520
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	1,520	1,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,520			
単価					1,520	円／供用日		

参考資料 (1)

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

アンカーボルト設置工		単位	本	数量	100	単価	1,233
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.476	25,935	12,345		
特殊作業員		人	2.381	23,940	57,001		
普通作業員		人	2.381	20,685	49,250		
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	2.381	416	990		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.381	1,528	3,638		
諸雑費 (まるめ)		式	1		76		
計					123,300		
単価					1,233	円/本	

参考資料（１）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 18.349t 11基 有 0.46m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	173,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.455	37,170	16,912			
橋りょう特殊工		人	1.364	29,715	40,531			
普通作業員		人	0.455	20,685	9,411			
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	862.5	115	99,187			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		7,259			
計					173,300			
単価					173,300	円/基		

参考資料（１）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 18.349t 11基 有 0.48m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	177,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.455	37,170	16,912			
橋りょう特殊工		人	1.364	29,715	40,531			
普通作業員		人	0.455	20,685	9,411			
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	900	115	103,500			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		7,346			
計					177,700			
単価					177,700	円/基		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 18.349t 11基 無 2m以上 発動発電機					1		74,200
橋りょう世話役		人		0.455	37,170	16,912		
橋りょう特殊工		人		1.364	29,715	40,531		
普通作業員		人		0.455	20,685	9,411		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		7,346		
計						74,200		
単価						74,200	円/基	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	264,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.455	37,170	16,912			
橋りょう特殊工		人	1.364	29,715	40,531			
普通作業員		人	0.455	20,685	9,411			
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	1,655.625	115	190,396			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		7,350			
計						264,600		
単価						264,600	円/基	

参考資料（1）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 18.349t 11基 有 0.074m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	90,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.455	37,170	16,912			
橋りょう特殊工		人	1.364	29,715	40,531			
普通作業員		人	0.455	20,685	9,411			
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	138.75	115	15,956			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		7,350			
計					90,160			
単価					90,160	円/基		

参考資料 (1)

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

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	641,300
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 D19(M16ねじ切り)	t	1.03	568,000	585,040		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175		
諸雑費(まるめ)		式	1		85		
計					641,300		
単価					641,300	円/t	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
本締め工	9944本					100	121
橋りょう世話役		人	0.063	37,170		2,341	
橋りょう特殊工		人	0.313	29,715		9,300	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			459	
計						12,100	
単価						121	円/本

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	摘要
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 9944本					1		2,275
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	2,210		0.48	1,060		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,105		1.1	1,215		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						2,275		
単価						2,275	円／供用日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,107	410,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						410,700	
単価						4,107	円/m ²

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 2,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2層) 制約無	m ²	100	2,615.04	261,504	
諸雑費（まるめ）			式	1		96	
計						261,600	
単価						2,616	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 943.2
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	943.2	94,320	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						94,320	
単価						943.2	円/m ²

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,477
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	4,476.96	447,696	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						447,700	
単価						4,477	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 1,106
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	1,105.92	110,592	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						110,600	
単価						1,106	円/m ²

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 1,700
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	1,699.2	169,920	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						170,000	
単価						1,700	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版架設工	52.6m/100m2 33.4m/100m2 18.1m/100m2	単位	m 2	数量	100	単価 4,398
橋りょう世話役		人	2.7	37,170	100,359	
橋りょう特殊工		人	7	29,715	208,005	
普通作業員		人	2.6	20,685	53,781	
シール材料費	52.6m/100m2 33.4m/100m2 18.1m/100m2	式	1		74,100	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		3,555	
計					439,800	
単価					4,398	円/m 2

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	合成床版製品費		単位	m 2	数量		単価
					100		67,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版製品費		m2	100	67,100	6,710,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,710,000		
単価					67,100	円／m 2	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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(1.0)			1		184,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	1	184,000	184,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					184,000		
単価					184,000	円／日	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t		1	155,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,748.75	47,748	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					155,900	
単価					155,900	円 / t

参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	158,000
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	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,748.75	47,748			
諸雑費 (まるめ)		式	1		42			
計					158,000			
単価					158,000	円/t		

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	166,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175		
諸雑費(まるめ)		式	1		15		
計					166,400		
単価					166,400	円/t	

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価 4,506
土木一般世話役		人	2.9	25,935	75,211	
型わく工		人	5.3	26,775	141,907	
とび工		人	2.5	25,515	63,787	
普通作業員		人	5.7	20,685	117,904	
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		51,791	
計					450,600	
単価					4,506	円/空m3

参考資料 (1)

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

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	267,500
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 珪酸樹脂塗装	t	1.03	205,100	211,253		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175		
諸雑費(まるめ)		式	1		72		
計					267,500		
単価					267,500	円/t	

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	164,400
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	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175		
諸雑費(まるめ)		式	1		75		
計					164,400		
単価					164,400	円/t	

参考資料（1）

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

	取縮目地 (Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	単位	m	数量	1	単価	2,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.03	25,935	778		
	普通作業員		人	0.06	20,685	1,241		
	弾性シール材	変成シリコン系シール材*	L	0.54	1,240	669		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		302		
	計					2,990		
	単価					2,990	円/m	

参考資料（1）

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

	落下物防止柵用アンカーボルト設置	D25×810 4本/組	単位	組	数量	10	単価	3,565
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.14	25,935	3,630			
特殊作業員		人	0.71	23,940	16,997			
普通作業員		人	0.57	20,685	11,790			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,233			
計					35,650			
単価					3,565	円/組		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
落下物防止柵用アンカーボルト設置	D25×120×593 4本/組					10		3,991
土木一般世話役		人	0.2	25,935		5,187		
特殊作業員		人	1	23,940		23,940		
普通作業員		人	0.2	20,685		4,137		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			6,646		
計						39,910		
単価						3,991	円/組	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.048	29,715	1,426	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	5.5	140.81	774	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,200	
単価					2,200	円/m ²

参考資料 (1)

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

中段足場	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 2月	単位	m ²	数量	1	単価	726
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.021	29,715	624		
中段足場賃料		月	2	51	102		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					726		
単価					726	円/m ²	

参考資料（1）

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

	安全通路	少数 I 桁 1.6月	単位	m 2	数量	1	単価	519
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	29,715	386			
安全通路賃料		月	1.6	83.5	133			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					519			
単価					519	円/m 2		

参考資料 (1)

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

部分作業床	少数 I 桁 1.5月	単位	m 2	数量	1	単価	391
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.007	29,715	208		
部分作業床賃料		月	1.5	122.66	183		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					391		
単価					391	円/m 2	

参考資料 (1)

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

朝顔	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 5月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,118
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.02	29,715	594		
朝顔賃料		月	5	104.8	524		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,118		
単価					1,118	円/m ²	

参考資料（1）

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

	側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 2.1箇月	単位	m	数量	1	単価	7,617
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.24	29,715	7,131		
	足場材賃料		月	2.1	231.66	486		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,617		
	単価					7,617	円/m	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
板張防護工	設置・撤去・賃料 4.7月 両側朝顔	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.039	29,715	1,158	
防護材賃料		月	4.7	187.17	879	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,037	
単価					2,037	円/m ²

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 7.4月 9.4m				1	456,100
橋りょう特殊工		人	6.9	29,715	205,033	
登り栈橋損料		月	7.4	33,918.5	250,996	
諸雑費（まるめ）		式	1		71	
計					456,100	
単価					456,100	円／箇所

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 7.4月 9.2m				1	446,400
橋りょう特殊工		人	6.753	29,715	200,665	
登り栈橋損料		月	7.4	33,196.83	245,656	
諸雑費 (まるめ)		式	1		79	
計					446,400	
単価					446,400	円/箇所

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 7.4月 9m					1	436,700
橋りょう特殊工		人		6.606	29,715	196,297	
登り栈橋損料		月		7.4	32,475.16	240,316	
諸雑費 (まるめ)		式		1		87	
計						436,700	
単価						436,700	円/箇所

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B				1			12,600	
交通誘導警備員 B		人	1	1	12,600	12,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1	1		0		
計						12,600		
単価						12,600	円/人日	

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

名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
橋梁工場製作輸送工	橋脚 30km			1			9,300	
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	1	9,300	9,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1	1		0		
計						9,300		
単価						9,300	円/t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製橋脚地組工	29.1t 1箇所	t			10	3,831
橋りょう世話役		人	0.172	37,170	6,393	
橋りょう特殊工		人	0.859	29,715	25,525	
普通作業員		人	0.172	20,685	3,557	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,835	
計					38,310	
単価					3,831	円/t

参考資料（1）

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

	ベント設備損料	36日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	29,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	36	761	27,396			
ベント設備 損料		t・日	36	45.66	1,643			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					29,040			
単価					29,040	円/t		

参考資料（1）

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

	ベント設備 設置・撤去	ラフレンソクレーン 9.3t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.303	37,170	11,262		
橋りょう特殊工		人	1.515	29,715	45,018		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		560		
計					56,840		
単価					56,840	円／t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	15m2	単位	m 2	数量	1	単価 7,429
橋りょう世話役		人	0.048	37,170	1,784	
橋りょう特殊工		人	0.19	29,715	5,645	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,429	
単価					7,429	円/m 2

参考資料（1）

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

ベント基礎損料		9.3t	単位	供用日	数量	1	単価	141
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	9.3	15.22	141			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					141			
単価					141	円／供用日		

参考資料（1）

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

	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	4,137
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	25,935	36,309		
	とび工		人	7.7	25,515	196,465		
	普通作業員		人	1.2	20,685	24,822		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		97,864		
	計					413,700		
	単価					4,137	円/掛m ²	

参考資料（1）

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

	鋼製橋脚架設工	39t 2ﾌﾞﾛｯｸ 1脚 0m3/t 0m3/t	単位	t	数量	10	単価	19,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.862	37,170	32,040			
橋りょう特殊工		人	4.31	29,715	128,071			
普通作業員		人	0.862	20,685	17,830			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		14,159			
計					192,100			
単価					19,210	円／t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場溶接工	27.3m 27.3m 20mm未満	単位	m	数量	10	単価 146,600
橋りょう世話役		人	4.167	37,170	154,887	
橋りょう特殊工		人	33.333	29,715	990,490	
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		320,623	
計					1,466,000	
単価					146,600	円/m

参考資料（1）

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

	本締め工	270本	単位	本	数量	100	単価	1,665
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.714	37,170	26,539			
橋りょう特殊工		人	3.571	29,715	106,112			
普通作業員		人	0.714	20,685	14,769			
トルシアホルト	(製作計上)	本	100	0	0			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		19,080			
計					166,500			
単価					1,665	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 7,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	100	7,395	739,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						739,500	
単価						7,395	円/m ²

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 2,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	2,967.84	296,784	
諸雑費（まるめ）			式	1		16	
計						296,800	
単価						2,968	円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量		単価	
					100			2,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m ²	100	2,364.48	236,448		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						236,500		
単価						2,365	円/m ²	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	人力積込	コンクリート殻(無筋)	単位	m ³	数量		単価	
					1			3,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.19	20,685	3,930		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,930		
単価						3,930	円/m ³	

参考資料（1）

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

殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 8.0km以下(DID有)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,645
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	5.59	20,160	112,694			
軽油	1. 2号	L	125.4	135	16,929			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	33	1,020	33,660			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	33	35	1,155			
諸雑費（まるめ）		式	1		62			
計					164,500			
単価					1,645	円/m3		

参考資料 (1)

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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	1,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	1,840	184,000		
計					184,000		
単価					1,840	円/m ³	

参考資料 (1)

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

架設用架台設置	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊	単位	組	数量	1	単価	122,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	37,170	18,585		
橋りょう特殊工		人	2	29,715	59,430		
普通作業員		人	0.5	20,685	10,342		
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.5	41,600	20,800		
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		13,243		
計					122,400		
単価					122,400	円/組	

参考資料 (1)

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

杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 200t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	89,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.1	37,170	78,057			
橋りょう特殊工		人	4.9	29,715	145,603			
溶接工		人	1.8	29,085	52,353			
普通作業員		人	1.3	20,685	26,890			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 200t吊	日	1.7	327,200	556,240			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		39,357			
計					898,500			
単価					89,850	円/t		

参考資料（1）

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

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 200t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	39,110
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.74	37,170	27,505			
橋りょう特殊工			人	1.9	29,715	56,458			
溶接工			人	0.52	29,085	15,124			
普通作業員			人	0.27	20,685	5,584			
クローラークレーン運転		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 200t吊	日	0.85	327,200	278,120			
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		8,309			
計						391,100			
単価						39,110	円／t		

参考資料 (1)

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

上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 200t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	28,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.62	37,170	23,045			
橋りょう特殊工		人	2.1	29,715	62,401			
普通作業員		人	0.41	20,685	8,480			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 200t吊	日	0.58	327,200	189,776			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,598			
計					289,300			
単価					28,930	円/t		

参考資料 (1)

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

上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 200t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	14,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.34	37,170	12,637			
橋りょう特殊工		人	1	29,715	29,715			
溶接工		人	0.13	29,085	3,781			
普通作業員		人	0.17	20,685	3,516			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 200t吊	日	0.29	327,200	94,888			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,463			
計					147,000			
単価					14,700	円/t		

参考資料（1）

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

	覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 200t吊	単位	m ²	数量	100	単価	2,104
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.45	25,935	11,670			
とび工		人	1.5	25,515	38,272			
普通作業員		人	0.27	20,685	5,584			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 200t吊	日	0.47	327,200	153,784			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,090			
計					210,400			
単価					2,104	円/m ²		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 200t吊	単位	m ²	数量	100	単価 992
土木一般世話役		人	0.27	25,935	7,002	
とび工		人	0.8	25,515	20,412	
普通作業員		人	0.12	20,685	2,482	
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 200t吊	日	0.21	327,200	68,712	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		592	
計					99,200	
単価					992	円/m ²

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 10.2月 無 有 975円 1回	単位	m 2	数量	1	単価 9,451
覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	8,262	8,262	
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,189.5	1,189	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,451	
単価					9,451	円/m 2

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工	ガードレール型 設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	単位	m	数量	100	単価 6,187
土木一般世話役		人	1.4	25,935	36,309	
とび工		人	4	25,515	102,060	
普通作業員		人	1	20,685	20,685	
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	日	1.4	327,200	458,080	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,566	
計					618,700	
単価					6,187	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工	ガードレール型 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	単位	m	数量	100	単価 2,508
土木一般世話役		人	0.87	25,935	22,563	
とび工		人	2.8	25,515	71,442	
普通作業員		人	1.2	20,685	24,822	
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	日	0.4	327,200	130,880	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,093	
計					250,800	
単価					2,508	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
養生用鋼板設置・撤去	22×1219×2438					10		3,652
土木一般世話役		人	0.22	25,935		5,705		
とび工		人	0.69	25,515		17,605		
普通作業員		人	0.12	20,685		2,482		
バックホ(クローラ型)運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.21	47,720		10,021		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			707		
計						36,520		
単価						3,652	円/枚	

参考資料（1）

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

	敷鉄板賃料	各種 無 305日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	7,435
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板賃料	22×1219×2438	枚・日	305	23	7,015		
	敷鉄板整備費	22×1219×2438	枚	1	420	420		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,435		
	単価					7,435	円／枚	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,354,000
特殊作業員		人	4.3	23,940		102,942		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	114,000		171,000		
運搬費等率 394%		式	1			1,079,331		
諸雑費 (まるめ)		式	1			727		
計						1,354,000		
単価						1,354,000	円/回	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,798,000
特殊作業員		人	5.7	23,940		136,458		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.9	114,000		216,600		
運搬費等率 409%		式	1			1,444,007		
諸雑費 (まるめ)		式	1			935		
計						1,798,000		
単価						1,798,000	円/回	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	20.5	23,940		490,770		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	5.7	83,200		474,240		
運搬費等率 313%		式	1			3,020,481		
諸雑費 (まるめ)		式	1			509		
計						3,986,000		
単価						3,986,000	円/回	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	28	23,940		670,320		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊	日	8	58,400		467,200		
運搬費等率 649%		式	1			7,382,504		
諸雑費 (まるめ)		式	1			976		
計						8,521,000		
単価						8,521,000	円/回	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 20.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,000
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,000	
単価					5,000	円/t

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,500	
単価					1,500	円/t

参考資料（1）

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

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	

参考資料（２）

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

	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	単位	日	数量	1	単価	1,528
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	8.4	147	1,234			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	294	294			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,528			
単価					1,528	円/日		

参考資料（２）

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

	シール材料費	52.6m/100m2 33.4m/100m2 18.1m/100m2	単位	式	数量	1	単価	74,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材	主桁上フランジ*	m	55.23	950	52,468		
	シール材	合成床版接合部	m	35.07	400	14,028		
	シール材	側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	19.005	400	7,602		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					74,100		
	単価					74,100	円/式	

参考資料（２）

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

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	単位	日	数量	1	単価	327,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油	1. 2号	L	136	135	18,360			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	供用日	1.31	218,000	285,580			
諸雑費（まるめ）		式	1		55			
計					327,200			
単価					327,200	円/日		

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型)運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日		1		23,205	47,720	
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)		人		1	23,205	23,205		
軽油	1. 2号	L		100.8	135	13,608		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日		1	10,900	10,900		
諸雑費(まるめ)		式		1		7		
計						47,720		
単価						47,720	円/日	