

令和5年12月8日（令和5年12月21日）

大野油坂道路新子馬巣谷橋上部工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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	大野油坂道路新子馬巢谷橋上部工事
工事地名	福井県大野市箱ヶ瀬地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 7月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7022030008	1 4) 単価適用年月	2023年11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11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	813日間 自 令和 5年12月 9日 (当初) 至 令和 8年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大野市（旧和泉村）	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道1 5 8号	2 2) 処 分 費 等	578,674
		2 3) 公 告 日	令和 5年 7月18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	大野油坂道路新子馬巣谷橋上部工事 (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	
鋼橋上部		式	1		1,670,275,919				
工場製作工		式	1		1,670,275,919				
桁製作工		式	1		1,355,392,408				
製作加工	各種	t	2,546.4	515,400	1,312,414,560			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	組	162,822	245.2	39,923,954			単-2号	
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	774	125	96,750			単-3号	
ボルト・ナット	SUS304 M12	組	324	262	84,888			単-4号	
ボルト	SS400 M16各種	本	50	58.29	2,914			単-5号	
ナット	SS400 M20	個	50	14.4	720			単-6号	
割ヒソ	SUS304 φ5×50	本	100	106	10,600			単-7号	
スタッド・シベ	SS400 22φ×200	本	3,336	512	1,708,032			単-8号	
緩衝コ	フッ素コ φ60×7-18φ孔明	個	5	6,432	32,160			単-9号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新子馬巣谷橋上部工事 (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
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×11-18 φ孔明	個	2	7,781	15,562					単-10号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×13-18 φ孔明	個	2	7,991	15,982					単-11号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×14-18 φ孔明	個	2	7,968	15,936					単-12号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×16-18 φ孔明	個	2	8,700	17,400					単-13号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×19-18 φ孔明	個	1	9,010	9,010					単-14号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×22-18 φ孔明	個	1	10,170	10,170					単-15号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×23-18 φ孔明	個	6	10,270	61,620					単-16号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×29-18 φ孔明	個	2	10,890	21,780					単-17号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×30-18 φ孔明	個	2	10,990	21,980					単-18号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×32-18 φ孔明	個	2	20,050	40,100					単-19号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×35-18 φ孔明	個	1	20,350	20,350					単-20号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×36-18 φ孔明	個	1	20,620	20,620					単-21号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新子馬巣谷橋上部工事 (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
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×39-18 φ孔明	個	3	20,980	62,940					単-22号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×46-18 φ孔明	個	4	23,320	93,280					単-23号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×49-18 φ孔明	個	1	23,620	23,620					単-24号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×50-18 φ孔明	個	1	23,760	23,760					単-25号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×55-18 φ孔明	個	3	29,490	88,470					単-26号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×60-18 φ孔明	個	1	30,020	30,020					単-27号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×61-18 φ孔明	個	1	31,800	31,800					単-28号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×62-18 φ孔明	個	4	31,940	127,760					単-29号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×66-18 φ孔明	個	1	33,710	33,710					単-30号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×75-18 φ孔明	個	1	36,920	36,920					単-31号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×85-18 φ孔明	個	1	41,120	41,120					単-32号
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×98-18 φ孔明	個	1	46,470	46,470					単-33号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新子馬巣谷橋上部工事 (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
緩衝コゑム(マンホール用)	フッ素コゑム φ60×108-18 φ孔明	個	1	54,830	54,830					単-34号
緩衝コゑム(マンホール用)	クロップレンコゑム 480×1×6 80	個	26	5,870	152,620					単-35号
検査路製作工		式	1		9,068,668					
製作加工	鋼材各種	t	17.9	486,100	8,701,190					単-36号
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	2,424	151.6	367,478					単-37号
鋳造費		式	1		52,720,000					
大型コゑム支承 (A1)	最大反力2650kN	個	2	3,660,000	7,320,000					単-38号
大型コゑム支承 (A2)	最大反力2700kN	個	2	4,400,000	8,800,000					単-39号
大型コゑム支承 (P1)	最大反力5150kN	個	2	7,900,000	15,800,000					単-40号
大型コゑム支承 (P2)	最大反力5350kN	個	2	10,400,000	20,800,000					単-41号
アンカーフレーム製作工		式	1		80,883,132					
製作加工	各種	t	49.8	631,500	31,448,700					単-42号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新子馬巢谷橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット	H. T. B S10T M22各種	組	160	202.6	32,416					単-43号
ボルト・ナット	SS400 M30	組	16	341	5,456					単-44号
アンカーボルト	SD345 D32×2650(3N, 3W)	組	16	6,650	106,400					単-45号
アンカーボルト	SD345 D25×310(1N, 1W)	組	32	880	28,160					単-46号
アンカーボルト	S45CN 180φ×5300(3N, 3W)	組	72	678,300	48,837,600					単-47号
ピン	S45CN 160φ×580(2N, 2W, 2割ピン)	組	4	106,100	424,400					単-48号
工場塗装工		式	1		172,211,711					
前処理	無機ゾンクリッチプライマー	m2	82	340	27,880					単-49号
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・製品ブラスト)	m2	19,600	2,434	47,706,400					単-50号
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・動力工具処理)	m2	10,870	1,062	11,543,940					単-51号
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	82	978.4	80,228					単-52号
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	19,600	1,541	30,203,600					単-53号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新子馬巢谷橋上部工事 (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	ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗) 塗装回数 1回	m2	10,700	719	7,693,300					単-54号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	10,700	1,292	13,824,400					単-55号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	10,870	2,681	29,142,470					単-56号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 塗装回数 1回	m2	10,700	892.1	9,545,470					単-57号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 塗装回数 1回	m2	10,700	2,069	22,138,300					単-58号
メッキ	HDZT77 (HDZ55)	t	3.7	76,790	284,123					単-59号
メッキ	HDZT49 (HDZ35)	t	0.3	72,000	21,600					単-60号
間接労務費		式	1		269,830,522					
工場純工事費		式	1		1,940,106,441					
工場管理費		式	1		366,231,840					
(工場製作原価)		式	1		2,306,338,281					
鋼橋上部		式	1		1,671,438,583					

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新子馬巢谷橋上部工事 (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	
工場製品輸送工		式	1		45,068,808				
輸送工		式	1		45,068,808				
輸送		t	2,614.2	17,240	45,068,808			単-61号	
鋼橋架設工		式	1		1,123,068,246				
地組工		式	1		20,953,138				
地組		t	1,570.7	13,340	20,953,138			単-62号	
架設工(ケーブルエレクション架設)		式	1		991,244,725				
ケーブルエレクション設備		式	1		914,818,060			内-1号	
アンカー設備	ケーブルエレクション(斜吊り)設備	式	1		1,494,761			内-2号	
鉄塔基礎	ケーブルクレーン設備	式	1		4,738,852			内-3号	
桁架設		t	2,564.4	26,830	68,802,852			単-63号	
架設用アーチブーム横構撤去		箇所	60	23,170	1,390,200			単-64号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新子馬巢谷橋上部工事 (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	
支承工		式	1		5,784,470				
大型コム支承設置 (A1)	最大反力2650kN	個	2	124,700	249,400			単-65号	
大型コム支承設置 (A2)	最大反力2700kN	個	2	124,700	249,400			単-66号	
大型コム支承設置 (P1)	最大反力5150kN	個	2	244,600	489,200			単-67号	
大型コム支承設置 (P2)	最大反力5350kN	個	2	257,700	515,400			単-68号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.23	109,000	25,070			単-69号	
アンカーフレーム据付	アーチ橋支承据付用	基	4	1,064,000	4,256,000			単-70号	
後打ちコンクリート工		式	1		37,866,728				
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	m3	715	27,810	19,884,150			単-71号	
土留壁コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	22	26,830	590,260			単-72号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.14	160,600	22,484			単-73号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	6.97	181,300	1,263,661			単-74号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新子馬巢谷橋上部工事 (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 D38	t	38.33	198,500	7,608,505					単-75号
鉄筋	SD345 D41	t	23.33	189,600	4,423,368					単-76号
型枠	一般型枠	m2	380	8,595	3,266,100					単-77号
足場	安全ネット必要	掛m2	180	4,490	808,200					単-78号
現場継手工		式	1		63,356,785					
現場溶接 (補鋼桁部)	平均板厚 40mm以上45m m未満	m	12	376,700	4,520,400					単-79号
現場溶接 (アーチ部)	平均板厚 50mm以上55m m未満	m	34	419,100	14,249,400					単-80号
本締めボルト		本	162,982	239.7	39,066,785					単-81号
ピソテール処理工		本	162,982	33.87	5,520,200					単-82号
根巻きコンクリート工		式	1		3,862,400					
チップング		m2	75	16,780	1,258,500					単-83号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	48	27,170	1,304,160					単-84号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新子馬巢谷橋上部工事 (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	
鉄筋	SD345 D16～25	t	1.15	158,600	182,390			単-85号	
型枠	一般型枠	m2	130	8,595	1,117,350			単-86号	
橋梁現場塗装工		式	1		33,229,441				
現場塗装工		式	1		33,229,441				
素地調整	プラスト処理	m2	18	7,633	137,394			単-87号	
素地調整	動力工具処理	m2	2,850	4,322	12,317,700			単-88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	2,850	973.5	2,774,475			単-89号	
下塗	有機ゾンクリッチェイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	18	3,035	54,630			単-90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	2,860	4,561	13,044,460			単-91号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	9	2,428	21,852			単-92号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	m2	1,470	1,213	1,783,110			単-93号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	m2	1,470	2,106	3,095,820			単-94号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新子馬巢谷橋上部工事 (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	
床版工		式	1		338,542,902				
床版工		式	1		338,542,902				
床版架設		m2	3,958	74,150	293,485,700			単-95号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	118.01	168,200	19,849,282			単-96号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	892	28,260	25,207,920			単-97号	
橋梁付属物工		式	1		13,443,826				
地覆・壁高欄工		式	1		11,484,180				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	113	26,940	3,044,220			単-98号	
鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装鉄筋	t	0.44	275,000	121,000			単-99号	
鉄筋	SD345 D13	t	18.13	175,900	3,189,067			単-100号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	9.84	168,500	1,658,040			単-101号	
型枠	一般型枠	m2	380	8,595	3,266,100			単-102号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新子馬巣谷橋上部工事 (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
伸縮目地	瀝青繊維質目地板 厚10	m2	0.5	3,538	1,769					単-103号
収縮目地(Vカット)	30mm×15mm シール材無し	m	88	2,318	203,984					単-104号
通信管路工		式	1		1,959,646					
通信管路	FEPφ50×4条	m	406	1,693	687,358					単-105号
露出管路	厚鋼電線管 径 54mm	m	32	6,539	209,248					単-106号
伸縮継手	G54 SUS304	個	16	57,200	915,200					単-107号
異種管継手	FEP50-G54	組	32	4,620	147,840					単-108号
鋼橋足場等設置工		式	1		109,461,090					
橋梁足場工		式	1		96,624,000					
架設足場	トラス・アーチ	m2	3,960	24,400	96,624,000					単-109号
橋梁防護工		式	1		7,829,090					
ワイヤブリッジ防護		m2	1,910	4,099	7,829,090					単-110号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新子馬巢谷橋上部工事 (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	
昇降用設備工		式	1		5,008,000				
登り栈橋		箇所	2	2,504,000	5,008,000			単-111号	
仮設工		式	1		8,624,270				
交通管理工		式	1		8,624,270				
交通誘導警備員		人日	523	16,490	8,624,270			単-112号	
橋梁下部		式	1		998,046				
橋台工		式	1		998,046				
地覆・壁高欄工		式	1		998,046				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	12	26,830	321,960			単-113号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.56	180,000	100,800			単-114号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.19	177,900	33,801			単-115号	
型枠	一般型枠	m2	63	8,595	541,485			単-116号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新子馬巢谷橋上部工事 (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	
直接工事費		式	1		1,672,436,629				
共通仮設費		式	1		98,910,300				
共通仮設費		式	1		11,201,300				
運搬費		式	1		7,596,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	3,798,000	7,596,000			単-117号	
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-118号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		87,709,000				
純工事費		式	1		1,771,346,929				
現場管理費		式	1		507,845,000				
(現場原価)		式	1		2,279,191,929				

一式当たり内訳書

ケーブルエレクション設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【ケーブルクレーン設備】								
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮シブ型 70t吊 標準(1.0)	日	83	119,000	9,877,000			
ケーブルエレクション設備(ケーブルクレーン設備工)据付・解体	門型5系統 移動式クレーン施工	式	1		24,880,000			
鉄塔安全設備	ケーブルクレーン設備用	式	1		7,152,000			
架設用クレーン設備損料	ケーブルクレーン鉄塔用 門型鉄塔	供用日	1,020	133,100	135,762,000			
架設用クレーン設備損料	ケーブルクレーン設備 上路式アーチ	供用日	1,020	458,500	467,670,000			
【ケーブルエレクション(斜吊り)設備】								
ケーブルエレクション設備(斜吊り用鉄塔設備工)据付・解体	ケーブルクレーン施工 鉄塔基部含む	式	1		5,913,000			
ケーブルエレクション設備(斜吊り用吊下げ設備工)据付・解体	ケーブルクレーン施工	式	1		26,050,000			
鉄塔安全設備	ケーブルエレクション(斜吊り)設備用	式	1		1,973,000			
架設用クレーン設備損料	ケーブルエレクション用斜吊り用鉄塔 門型鉄塔 鉄塔基部含む	供用日	488	122,700	59,877,600			
架設用クレーン設備損料	ケーブルエレクション 吊下げ設備 斜吊り	供用日	488	289,100	141,080,800			

一式当たり内訳書

ケーブルエレクション設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
センターホールシヤッキ設備損料	バックスティケーブル用	供用日	230	29,860	6,867,800			
センターホールシヤッキ設備損料	フォワードケーブル用	供用日	441	34,810	15,351,210			
アンリーター損料	バックテンション19.6kN(2t)	供用日	299	27,400	8,192,600			
架設工具損料		供用日	299	9,830	2,939,170			
発動発電機賃料	ディーゼェルエンジン 125KVA	供用日	299	4,120	1,231,880			
合 計					914,818,060			

一式当たり内訳書

アンカー設備

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカーフレーム撤去	斜吊設備用 ハックステイ角度30° 以下	t	1.3	253,400	329,420			
架設工具損料		供用日	2	9,830	19,660			
ガス切断	鋼板 t=16~32mm	箇所	8	9,345	74,760			
断面修復	エポキシ系樹脂モルタル クレン・防錆処理含む	m3	0.2	5,246,000	1,049,200			
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m 3	0.2	1,072	214			
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下 全ての費用	m 3	0.2	3,352	670			
処分費 (m 3)		m 3	0.2	5,870	1,174			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1.3	8,145	10,588			
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	t	0.7	5,840	4,088			
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 17.0km以下	t	0.7	7,125	4,987			
合 計					1,494,761			

一式当たり内訳書

鉄塔基礎

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	67	8,595	575,865			
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	2.13	177,900	378,927			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	70	26,300	1,841,000			
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m ³	70	15,370	1,075,900			
般運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下 全ての費用	m ³	70	4,138	289,660			
処分費 (m ³)		m ³	70	8,250	577,500			
合 計					4,738,852			

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	2,546.4	単価	515,400
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≤60			t	187.42	286,000	53,602,120		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM570-H 45<t≤50			t	62.74	274,300	17,209,582		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM570-H 40<t≤45			t	174.6	273,100	47,683,260		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	t	15.95	269,600	4,300,120		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	t	182.79	265,000	48,439,350		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t	124.02	263,800	32,716,476		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	192.79	262,600	50,626,654		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM570(Q) 20<t≤38 無し	t	416.23	261,400	108,802,522		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM570(Q) 6<t≤20	t	166.86	259,100	43,233,426		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM570 8≤t<12			t	7.59	259,100	1,966,569		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM520C 38<t≤50 45<t≤50	t	0.84	240,400	201,936		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	2,546.4	単価	515,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM520C 38<t≤50 40<t≤45	t	62.27	239,200	14,894,984		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	0.31	229,900	71,269		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	34.02	228,700	7,780,374		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	84.09	227,500	19,130,475		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM490YB 6<t≤25	t	366.86	222,800	81,736,408		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM490YA 6<t≤25	t	144.19	219,300	31,620,867		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490YA 8≤t<12			t	119.19	219,300	26,138,367		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	0.42	209,400	87,948		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	75.06	208,200	15,627,492		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 8≤t<12			t	95.51	208,200	19,885,182		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6			t	0.04	213,900	8,556		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	2,546.4	単価	515,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 25<t≤30			t	1.13	206,800	233,684		
鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形式)		SS400 12≤t≤25	t	2.85	205,600	585,960		
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	8.02	205,600	1,648,912		
SS400 8≤t<12								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1.21	205,600	248,776		
6<t<8								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.33	211,400	69,762		
SS400 4.5<t≤6								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.91	217,300	197,743		
SS400 t=4.5								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.74	265,400	196,396		
SS400 t=3.2								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.2	270,100	54,020		
SS400 t=2.3								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.04	948,800	37,952		
SUS304 12≤t≤25								
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.74	131,000	96,940		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.07	142,200	9,954		

1 次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	2,546.4	単価	515,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 300×300		t	14.67	131,000	1,921,770			
鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼 SS400 径22		t	1.42	155,600	220,952			
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.2	151,200	30,240			
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.04	153,400	6,136			
鋼材費 (形鋼 1 各種) SUS304TP 27.2×2.5		t	0.04	1,130,000	45,200			
製作直接労務費 (橋桁)	標準 15789.64無 1287.77無 1492.06無 0無 1.15無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t	式	1		636,800,000			
副資材費 (t)		t	2,546.4	17,300	44,052,720			
計					1,312,221,054			
単価					515,400	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	単位	組	数量	162,822	単価	245.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×160	組	2,288	324.5	742,456			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×155	組	4,552	318.5	1,449,812			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×150	組	1,840	312	574,080			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×145	組	9,160	295.2	2,704,032			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×140	組	792	289.2	229,046.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×135	組	5,248	283	1,485,184			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×130	組	6,916	277	1,915,732			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	組	7,940	271	2,151,740			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	組	7,904	265	2,094,560			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	組	4,328	259.7	1,123,981.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	組	11,012	253.7	2,793,744.4			

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	単位	組	数量	162,822	単価	245.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	組	9,838	247.7	2,436,872.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	10,588	242	2,562,296			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	組	7,570	236	1,786,520			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	組	16,128	230	3,709,440			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	組	19,704	224.2	4,417,636.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	組	12,848	218.2	2,803,433.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	組	6,776	212.2	1,437,867.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	組	4,668	206.2	962,541.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	組	12,148	200	2,429,600			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	組	553	194	107,282			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	組	21	188	3,948			

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	774	単価	125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルトナット		SS400 M16×125 (1N, 1SW)	組	12	240	2,880		
ボルトナット		SS400 M16×115 (1N, 1SW)	組	66	230	15,180		
ボルトナット		SS400 M16×110 (1N, 1SW)	組	12	116	1,392		
ボルトナット		SS400 M16×105 (1N, 1SW)	組	42	223	9,366		
ボルトナット		SS400 M16×100 (1N, 1SW)	組	384	110	42,240		
ボルトナット		SS400 M16×95 (1N, 1SW)	組	12	205	2,460		
ボルトナット		SS400 M16×90 (1N, 1SW)	組	30	104	3,120		
ボルトナット		SS400 M16×80 (1N, 1SW)	組	60	98	5,880		
ボルトナット		SS400 M16×75 (1N, 1SW)	組	84	95	7,980		
ボルトナット		SS400 M16×70 (1N, 1SW)	組	12	92	1,104		
ボルトナット		SS400 M16×65 (1N, 1SW)	組	12	90	1,080		

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ホルトナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	774	単価	125
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホルトナット	SS400 M16×55 (1N, 1SW)	組	48	84	4,032			
計					96,714			
単価					125	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ホルトナット	SUS304 M12	単位	組	数量	1	単価	262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルトナット		SUS304 M12×40 (1UN, 2W)	組	1	262	262		
計						262		
単価						262	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ボルト	SS400 M16各種	単位	本	数量	50	単価	58.29
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×175	本	2	115	230		
六角ボルト		M16×160	本	4	69.7	278.8		
六角ボルト		M16×145	本	2	98.6	197.2		
六角ボルト		M16×140	本	8	56.5	452		
六角ボルト		M16×135	本	4	94	376		
六角ボルト		M16×125	本	6	89.3	535.8		
六角ボルト		M16×120	本	1	49.7	49.7		
六角ボルト		M16×110	本	2	46.2	92.4		
六角ボルト		M16×100	本	3	42.7	128.1		
六角ボルト		M16×90	本	2	39.2	78.4		
六角ボルト		M16×75	本	6	35	210		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ボルト	SS400 M16各種	単位	本	数量	50	単価	58.29
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×60	本	10	28.6	286		
計						2,914.4		
単価						58.29	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6号	ナット	SS400 M20	単位	個	数量	1	単価	14.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		M20	個	1	14.4	14.4		
計						14.4		
単価						14.4	円/個	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	割ヒン	SUS304 φ5×50	単位	本	数量	1	単価	106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ヒン		SUS304 φ5×50	本	1	106	106		
計						106		
単価						106	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	スタッドジベル	SS400 22φ×200	単位	本	数量		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)		φ22×200	本	1	512	512		
計						512		
単価						512	円/本	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	緩衝ゴム(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×7-18φ孔明	単位	個	数量		単価	6,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝ゴム(マンホール用)		フッ素ゴム φ60×7-18φ孔明	個	1	6,432	6,432		
計						6,432		
単価						6,432	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	緩衝ゴム(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×11-18φ孔明	単位	個	数量			
						1		7,781
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝ゴム(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×11-18φ孔明	個	1	7,781	7,781		
	計					7,781		
	単価					7,781	円/個	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	緩衝ゴム(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×13-18φ孔明	単位	個	数量			
						1		7,991
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝ゴム(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×13-18φ孔明	個	1	7,991	7,991		
	計					7,991		
	単価					7,991	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	緩衝ゴム(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×14-18φ孔明	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	緩衝ゴム(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×14-18φ孔明	個	1	7,968	7,968			
	計					7,968			
	単価					7,968	円/個		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	緩衝ゴム(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×16-18φ孔明	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	緩衝ゴム(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×16-18φ孔明	個	1	8,700	8,700			
	計					8,700			
	単価					8,700	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×19-18φ孔明	単位	個	数量		1	単価	9,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝コゝム(マンホール用)		フッ素コゝム φ60×19-18φ孔明	個	1	9,010	9,010			
計						9,010			
単価						9,010	円/個		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×22-18φ孔明	単位	個	数量		1	単価	10,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝コゝム(マンホール用)		フッ素コゝム φ60×22-18φ孔明	個	1	10,170	10,170			
計						10,170			
単価						10,170	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×23-18φ孔明	単位	個	数量		1	単価	10,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×23-18φ孔明	個	1	10,270	10,270			
	計					10,270			
	単価					10,270	円/個		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×29-18φ孔明	単位	個	数量		1	単価	10,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×29-18φ孔明	個	1	10,890	10,890			
	計					10,890			
	単価					10,890	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×30-18φ孔明	単位	個	数量			
						1		10,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×30-18φ孔明	個	1	10,990	10,990		
	計					10,990		
	単価					10,990	円/個	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×32-18φ孔明	単位	個	数量			
						1		20,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×32-18φ孔明	個	1	20,050	20,050		
	計					20,050		
	単価					20,050	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×35-18φ孔明	単位	個	数量		1	単価	20,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝コゝム(マンホール用)		フッ素コゝム φ60×35-18φ孔明	個	1	20,350	20,350			
計						20,350			
単価						20,350	円/個		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×36-18φ孔明	単位	個	数量		1	単価	20,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝コゝム(マンホール用)		フッ素コゝム φ60×36-18φ孔明	個	1	20,620	20,620			
計						20,620			
単価						20,620	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×39-18φ孔明	単位	個	数量		1	単価	20,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝コゝム(マンホール用)		フッ素コゝム φ60×39-18φ孔明	個	1	20,980	20,980			
計						20,980			
単価						20,980	円/個		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×46-18φ孔明	単位	個	数量		1	単価	23,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝コゝム(マンホール用)		フッ素コゝム φ60×46-18φ孔明	個	1	23,320	23,320			
計						23,320			
単価						23,320	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	緩衝コブム(マンホール用)	フッ素コブム φ60×49-18φ孔明	単位	個	数量		1	単価	23,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝コブム(マンホール用)		フッ素コブム φ60×49-18φ孔明	個	1	23,620	23,620			
計						23,620			
単価						23,620	円/個		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	緩衝コブム(マンホール用)	フッ素コブム φ60×50-18φ孔明	単位	個	数量		1	単価	23,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝コブム(マンホール用)		フッ素コブム φ60×50-18φ孔明	個	1	23,760	23,760			
計						23,760			
単価						23,760	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×55-18φ孔明	単位	個	数量		1	単価	29,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝コゝム(マンホール用)		フッ素コゝム φ60×55-18φ孔明	個	1	29,490	29,490			
計						29,490			
単価						29,490	円/個		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×60-18φ孔明	単位	個	数量		1	単価	30,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝コゝム(マンホール用)		フッ素コゝム φ60×60-18φ孔明	個	1	30,020	30,020			
計						30,020			
単価						30,020	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	緩衝コブム(マンホール用)	フッ素コブム φ60×61-18φ孔明	単位	個	数量		1	単価	31,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝コブム(マンホール用)		フッ素コブム φ60×61-18φ孔明	個	1	31,800	31,800			
計						31,800			
単価						31,800	円/個		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	緩衝コブム(マンホール用)	フッ素コブム φ60×62-18φ孔明	単位	個	数量		1	単価	31,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝コブム(マンホール用)		フッ素コブム φ60×62-18φ孔明	個	1	31,940	31,940			
計						31,940			
単価						31,940	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	緩衝ゴム(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×66-18φ孔明	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	緩衝ゴム(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×66-18φ孔明	個	1	33,710	33,710			
	計					33,710			
	単価					33,710	円/個		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	緩衝ゴム(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×75-18φ孔明	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	緩衝ゴム(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×75-18φ孔明	個	1	36,920	36,920			
	計					36,920			
	単価					36,920	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×85-18φ孔明	単位	個	数量		1	単価	41,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝コゝム(マンホール用)		フッ素コゝム φ60×85-18φ孔明	個	1	41,120	41,120			
計						41,120			
単価						41,120	円/個		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×98-18φ孔明	単位	個	数量		1	単価	46,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝コゝム(マンホール用)		フッ素コゝム φ60×98-18φ孔明	個	1	46,470	46,470			
計						46,470			
単価						46,470	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム φ60×108-18φ孔明	単位	個	数量		1	単価	54,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝コゝム(マンホール用)		フッ素コゝム φ60×108-18φ孔明	個	1	54,830	54,830			
計						54,830			
単価						54,830	円/個		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	緩衝コゝム(マンホール用)	クロップレンコゝム 480×1×680	単位	個	数量		1	単価	5,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝コゝム(マンホール用)		クロップレンコゝム 480×1×680	個	1	5,870	5,870			
計						5,870			
単価						5,870	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	17.9	単価	486,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板 1 各種） SM400A 8 ≤ t < 12			t	13.04	206,300	2,690,152		
鋼材費（鋼板 1 各種） SM400A 4.5 < t ≤ 6			t	1.02	259,600	264,792		
鋼材費（形鋼 1 各種） H形鋼(SS400)150×150			t	3.84	131,000	503,040		
製作直接労務費（検査路）		0無 桁付検査路	t	17.9	275,600	4,933,240		
副資材費（t）			t	17.9	17,300	309,670		
計						8,700,894		
単価						486,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	ボルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量		単価	
						2,424		151.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルトナット		SS400 M16×55 (1UN, 2W)	組	1,024	155	158,720		
ボルトナット		SS400 M16×45 (1UN, 2W)	組	1,400	149	208,600		
	計					367,320		
	単価					151.6	円/組	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	大型コーム支承 (A1)	最大反力2650kN	単位	個	数量		単価	
						1		3,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
免震コーム支承		A1 最大反力2650	個	1	3,660,000	3,660,000		
	計					3,660,000		
	単価					3,660,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	大型コム支承 (A2)	最大反力2700kN	単位	個	数量		1	単価	4,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
免震コム支承		A2 最大反力2700	個	1	4,400,000	4,400,000			
計						4,400,000			
単価						4,400,000	円/個		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	大型コム支承 (P1)	最大反力5150kN	単位	個	数量		1	単価	7,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
免震コム支承		P1 最大反力5150	個	1	7,900,000	7,900,000			
計						7,900,000			
単価						7,900,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	製作加工	各種	単位	t	数量	49.8	単価	631,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM570-H 45<t≤50			t	9.85	273,800	2,696,930		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	t	1.28	269,200	344,576		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM570(Q) 20<t≤38 無し	t	5.08	261,000	1,325,880		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	7.73	227,000	1,754,710		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 6<t≤25	t	10.89	222,400	2,421,936		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	0.82	207,700	170,314		
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	2.87	207,700	596,099		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SS400 12≤t≤25	t	2.7	205,200	554,040		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	t	3.46	135,500	468,830		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	t	2.28	131,000	298,680		
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	2.84	137,700	391,068		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	製作加工	各種	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 574.56無 0無 60.68無 0無 1.08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		19,560,000		
	副資材費 (t)		t	49.8	17,300	861,540		
	計					31,444,603		
	単価					631,500	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一43号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	単位	組	数量		単価	
						160		202.6
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）		トルジ S10T M22×75	組	96	212.2	20,371.2		
高力ボルト材料費（規格品）		トルジ S10T M22×55	組	64	188	12,032		
計						32,403.2		
単価						202.6	円/組	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一44号	ボルト・ナット	SS400 M30	単位	組	数量		単価	
						1		341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルトナット		SS400 M30×100 (1N, 1W)	組	1	341	341		
計						341		
単価						341	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	アンカーボルト	SD345 D32×2650(3N, 3W)	単位	組	数量	1	単価	6,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		SD345 D32×2650(3N, 3W) 斜切り加工	組	1	6,650	6,650		
計						6,650		
単価						6,650	円/組	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	アンカーボルト	SD345 D25×310(1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		SD345 D25×310(1N, 1W) 斜切り加工	組	1	880	880		
計						880		
単価						880	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	アンカーボルト	S45CN 180φ×5300(3N,3W)	単位	組	数量	1	単価	678,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		S45CN 180φ×5300(3N,3W) 斜切り加工	組	1	678,300	678,300		
計						678,300		
単価						678,300	円/組	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	ピン	S45CN 160φ×580(2N,2W,2割ピン)	単位	組	数量	1	単価	106,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ピン		S45CN 160φ×580(2N,2W,2割ピン)	組	1	106,100	106,100		
計						106,100		
単価						106,100	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49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)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50号	前処理	無機シンクリッチプライマー(2次素地調整・製品ﾌﾟﾗｽﾄ)	単位	m2	数量	1	単価	2,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,434	2,434		
計						2,434		
単価						2,434	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	前処理	無機ゾンクリッチ [®] プライマー(2次素地調整・動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,062
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	m2	1	1,062	1,062		
計						1,062		
単価						1,062	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52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	978.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m2	1	978.4	978.4		
計						978.4		
単価						978.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	下塗	無機ゾンクリッチェント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	19,600	単価	1,541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェント 上記以外 1回	m 2	18,769	1,529	28,697,801		
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	841	1,786	1,502,026		
計						30,199,827		
単価						1,541	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54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	719
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	719	719		
計						719		
単価						719	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55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	1,292
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	1,292	1,292		
計						1,292		
単価						1,292	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56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	2,681
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	2,681	2,681		
計						2,681		
単価						2,681	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	892.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 上記以外 1回	m 2	1	892.1	892.1		
計						892.1		
単価						892.1	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,069
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 黄・オレンジ系 上記以外 1回	m 2	1	2,069	2,069		
計						2,069		
単価						2,069	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	メッキ	HDZT77(HDZ55)	単位	t	数量	3.7	単価	76,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ(検査路用)		H-8641 2種 HDZT77(旧HDZ55)	t	1.47	81,000	119,070		
溶融亜鉛メッキ		HDZT77(HDZ55) 鉄骨単体	t	2.23	74,000	165,020		
計						284,090		
単価						76,790	円/t	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	メッキ	HDZT49(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		HDZT49(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. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	輸送		単位	t	数量		単価	
						2,614.2		17,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工	トラス・アーチ・ラーメン 110km	t	2,564.43	17,300	44,364,639			
橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 110km	t	49.77	14,000	696,780			
計					45,061,419			
単価					17,240	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	地組	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
								1,570.7		13,340
地組工		鋼上路式 ^{ローゼ} 桁橋		t	1,570.7	4,581		7,195,376.7		
架設工具損料				供用日	51	9,830		501,330		
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 125KVA		供用日	51	4,120		210,120		
移動式クレーン運転費(賃料)		トラッククレーン油圧伸縮 ^{ソフ} 型 200t吊 標準(1.0)		日	36	362,000		13,032,000		
計								20,938,826.7		
単価								13,340	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	桁架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	26,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設工(鋼上路式 ^{ローゼ} 桁橋)	ケーブルレクション斜吊り工法	t	2,564.4	24,930	63,930,492			
架設工具損料		供用日	349	9,830	3,430,670			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	349	4,120	1,437,880			
計					68,799,042			
単価					26,830	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	架設用アーチリブ横構撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	23,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設用アーチリブ横構撤去	t=9mm	箇所	60	18,280	1,096,800			
架設工具損料		供用日	14	9,830	137,620			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	14	4,120	57,680			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	15.9	1,500	23,850			
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 13.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	7.89	4,660	36,767.4			
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 15.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	8.01	4,660	37,326.6			
計						1,390,044		
単価						23,170	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	大型ゴム支承設置 (A1)	最大反力2650kN	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 4.916t 4基 無 2m以上 発動発電機	基	1	72,440	72,440		
	アンカー孔モルタル・沓座モルタル		m3	0.093	215,700	20,060.1		
	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	0.417	43,700	18,222.9		
	架設工具損料		供用日	1	9,830	9,830		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	1	4,120	4,120		
	計					124,673		
	単価					124,700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	大型ゴム支承設置 (A2)	最大反力2700kN	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 4.916t 4基 無 2m以上 発動発電機	基	1	72,440	72,440		124,700
	アンカー孔モルタル・沓座モルタル		m3	0.093	215,700	20,060.1		
	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	0.417	43,700	18,222.9		
	架設工具損料		供用日	1	9,830	9,830		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	1	4,120	4,120		
	計					124,673		
	単価					124,700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	大型コム支承設置 (P1)	最大反力5150kN	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コム支承据付工(ケーブルクレーン施工)	一般支承 14.318t 4基 発動発電機 平均高さ2m以上	基	1	151,100	151,100		
	アンカー孔モルタル・沓座モルタル		m3	0.239	215,700	51,552.3		
	架設工具損料		供用日	3	9,830	29,490		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	3	4,120	12,360		
	計					244,502.3		
	単価					244,600	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	大型コム支承設置 (P2)	最大反力5350kN	単位	個	数量	1	単価	257,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承据付工(ケーブルクレーン施工)	一般支承 14.318t 4基 発動発電機 平均高さ2m以上	基	1	151,100	151,100			
アンカー孔モルタル・沓座モルタル		m3	0.3	215,700	64,710			
架設工具損料		供用日	3	9,830	29,490			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	3	4,120	12,360			
計					257,660			
単価					257,700	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		1	単価	109,000
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	SD295 D10	t	1	109,000	109,000			
	計					109,000			
	単価					109,000		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	アンカーフレーム据付	アーチ橋支承据付用	単位	基	数量	1	単価	1,064,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーフレーム据付		アーチ橋支承据付用	基	1	742,300	742,300		
架設工具損料			供用日	23	9,830	226,090		
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	23	4,120	94,760		
計						1,063,150		
単価						1,064,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	コンクリート	30-12-25(20) (高炉)	単位	m3	数量	715	単価	27,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用	m 3	355	27,940	9,918,700		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	360	27,480	9,892,800		
圧送管組立・撤去		15m 10m3以上100m3未満	m 3	355	201.6	71,568		
計						19,883,068		
単価						27,810	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	土留壁コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	26,830
	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	26,830	26,830				
	計					26,830				
	単価					26,830	円/m3			

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	160,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	160,600	160,600				
	計					160,600				
	単価					160,600	円/t			

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	6.97	単価	181,300
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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	6.97	158,600	1,105,442		
機械式鉄筋定着加工費		D19 3m超4m以下	箇所	70	485	33,950		
機械式鉄筋定着加工費		D19 5m超6m以下	箇所	58	587	34,046		
機械式鉄筋定着加工費		D22 4m超5m以下	箇所	72	645	46,440		
機械式鉄筋定着加工費		D22 5m超6m以下	箇所	62	705	43,710		
計						1,263,588		
単価						181,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	38.33	単価	198,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	38.33	162,700	6,236,291		
機械式鉄筋定着加工費		D38 3m超4m以下	箇所	414	1,540	637,560		
機械式鉄筋定着加工費		D38 4m超5m以下	箇所	424	1,730	733,520		
計						7,607,371		
単価						198,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量			単価	
						23.33			189,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	23.33	163,700	3,819,121			
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	180	3,348	602,640			
計						4,421,761			
単価						189,600	円/t		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			単価	
						1			8,595
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	8,595	8,595			
計						8,595			
単価						8,595	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	足場	安全柵必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,490
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	4,490	4,490		
計						4,490		
単価						4,490	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79号	現場溶接 (補鋼桁部)	平均板厚 40mm以上45mm未満	単位	m	数量	単価	金額	単価	376,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場溶接工		40mm以上45mm未満 11.888m 現場塗装含む	m	12	351,100	4,213,200			
架設工具損料			供用日	22	9,830	216,260			
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	22	4,120	90,640			
計						4,520,100			
単価						376,700		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一80号	現場溶接 (アーク部)	平均板厚 50mm以上55mm未満	単位	m	数量	単価	金額	単価	419,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場溶接工		50mm以上55mm未満 34.384m 現場塗装含む	m	34	389,100	13,229,400			
架設工具損料			供用日	73	9,830	717,590			
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	73	4,120	300,760			
計						14,247,750			
単価						419,100	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						162,982		239.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【アチ部】								
本締め工	62356本	本	62,356	126.4	7,881,798.4			
架設工具損料		供用日	63	9,830	619,290			
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 62356本	供用日	314	14,280	4,483,920			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	63	4,120	259,560			
【アチ部以外】								
本締め工	100626本	本	100,626	126.4	12,719,126.4			
架設工具損料		供用日	103	9,830	1,012,490			
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 100626本	供用日	506	23,040	11,658,240			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	103	4,120	424,360			
計					39,058,784.8			

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一81号	本締めボルト		単位	本	数量	金額	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					239.7	円/本	239.7

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	ビニール処理工		単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ビニール処理工		本	1	33.87		33.87	
	計						33.87	
	単価						33.87	円/本

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	チップング		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	チップング	厚2cm以下	m2	1	16,780		16,780	
	計						16,780	
	単価						16,780	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	27,170
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 60m以下	m3	24	27,300	655,200			
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	24	26,830	643,920			
圧送管組立・撤去		15m 10m3以上100m3未満	m3	24	201.6	4,838.4			
計						1,303,958.4			
単価						27,170		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	158,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	158,600	158,600		
計						158,600		
単価						158,600	円/t	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,595
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	8,595	8,595		
計						8,595		
単価						8,595	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	素地調整	ブラスト処理	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)	ブラスト処理 無し 無し 無し	m 2	1	7,633	7,633		
	計					7,633		
	単価					7,633	円/m2	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	素地調整	動力工具処理	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)	動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,322	4,322		
	計					4,322		
	単価					4,322	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89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	単価	金額	単価	973.5
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	973.5	973.5			
計						973.5			
単価						973.5		円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	下塗	有機シロクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機シロクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	m 2	1	3,035	3,035			
計						3,035			
単価						3,035		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91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	4,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	4,561	4,561		
計						4,561		
単価						4,561	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92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	2,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m 2	1	2,428	2,428		
計						2,428		
単価						2,428	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,213
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 濃彩	m 2	1	1,213	1,213		
計						1,213		
単価						1,213	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,106
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 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 濃彩	m 2	1	2,106	2,106		
計						2,106		
単価						2,106	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	床版架設	単位	m2	数量	単価	金額	単価	74,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
グレーチング床版	リットタイプ 標準パネル SM490A パネル長9.3m以下	t	61.1	621,000		37,943,100		
グレーチング床版	リットタイプ 異形パネル SM490A パネル長9.3m以下	t	277.7	720,000		199,944,000		
グレーチング床版	ハンチ部 ハンチプレート、フィルター、シール含む	t	34.6	713,000		24,669,800		
グレーチング床版	壁高欄型枠 水切りプレート含む	t	19.8	864,000		17,107,200		
グレーチング床版	排水柵部加工	箇所	11	50,000		550,000		
グレーチング床版架設	1000kg以上 2000kg以下 3958m2 標準(1.0)	m2	3,958	3,154		12,483,532		
シーリング材敷設	弾性シーリング材 10mm×10mm	m	407	1,922		782,254		
止水シート (純ポリ塩化ビニル)	t = 1.0mm シボ無し	m2	0.2	1,320		264		
計						293,480,150		
単価						74,150	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	168,200
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	168,200	168,200			
計						168,200			
単価						168,200	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	892	単価	28,260
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 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し		m3	892	26,470	23,611,240		
養生(鋼橋床版)			m2	3,950	322.6	1,274,270		
養生マット(材料費)			m2	4,340	72.5	314,650		
計						25,200,160		
単価						28,260	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	26,940
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	26,940	26,940		
計						26,940		
単価						26,940	円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	275,000
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	275,000	275,000		
計						275,000		
単価						275,000	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	18.13	単価	175,900
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	10.414	180,000	1,874,520		
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	7.716	170,300	1,314,034.8		
計						3,188,554.8		
単価						175,900	円/t	

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	9.84	単価	168,500
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	0.276	177,900	49,100.4		
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	9.564	168,200	1,608,664.8		
計						1,657,765.2		
単価						168,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,595
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	8,595	8,595		
計						8,595		
単価						8,595	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	伸縮目地	瀝青繊維質目地板 厚10	単位	m2	数量	1	単価	3,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,538	3,538		
計						3,538		
単価						3,538	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	収縮目地(カット)	30mm×15mm シール材無し	単位	m	数量	1	単価	2,318
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	収縮目地(カット)	30mm×15mm シール材無し	m	1	2,318	2,318		
	計					2,318		
	単価					2,318	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	通信管路	FEP φ50×4条	単位	m	数量	1	単価	1,693
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	1	1,693	1,693		
	計					1,693		
	単価					1,693	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	露出管路	厚鋼電線管 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	6,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	4,962	4,962		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,577	1,577		
計						6,539		
単価						6,539	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	伸縮継手	G54 SUS304	単位	個	数量	1	単価	57,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		G54 SUS304	個	1	57,200	57,200		
計						57,200		
単価						57,200	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	異種管継手	FEP50-G54	単位	組	数量	1	単価	4,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	異種管接続材料 (H型)	50mm	組	1	4,620	4,620	
	計						4,620	
	単価						4,620	円/組

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	架設足場	トラス・アーチ	単位	m2	数量	1	単価	24,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	主体足場 (パイプ吊足場)	トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 27月		m 2	1	10,450	10,450	
	中段足場	トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 23.9月		m 2	1	4,177	4,177	
	安全通路	トラス・アーチ 22月		m 2	1	2,012	2,012	
	部分作業床	トラス・アーチ 22.1月		m 2	1	7,759	7,759	
	計						24,398	
	単価						24,400	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	ワイヤーブリッジ防護		単位	m2	数量		単価	4,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 30.2月	m2	1	4,099	4,099		
	計					4,099		
	単価					4,099	円/m2	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							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	2,504,000
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 27.5月 20.5m	箇所	1	2,241,000	2,241,000		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 27.5月 25.3m	箇所	1	2,766,000	2,766,000		
	計					5,007,000		
	単価					2,504,000	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							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	
						1		16,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	16,490	16,490		
計						16,490		
単価						16,490	円/人日	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		26,830
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	26,830	26,830		
計						26,830		
単価						26,830	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			180,000
	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	180,000	180,000			
	計					180,000			
	単価					180,000	円/t		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			177,900
	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	1	177,900	177,900			
	計					177,900			
	単価					177,900	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,595
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	8,595	8,595		
	計					8,595		
	単価					8,595	円/m2	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	3,798,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	3,798,000	3,798,000		
	計					3,798,000		
	単価					3,798,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		55,300
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	55,300	55,300			
計					55,300			
単価					55,300	円/工事		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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≤60					1		286,000
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	SM570-H 50<t≤75	t	1.17	64,000	74,880		
寸法エクストラ	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
厚みエクストラ	50<t≤60	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	・ヒ [○] -H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		34		
計					286,000		
単価					286,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 45<t≤50					1		274,300
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		
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	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
厚みエクストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	・ヒ [○] -H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		34		
計					274,300		
単価					274,300	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	273,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SM570-H 40<t≤45					1			
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	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600		1,872		
厚みエクストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000		4,680		
スクラップ	・ヒ [○] -H1	t	-0.136	36,000		-4,896		
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						273,100		
単価						273,100	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	単位	t	数量	1	269,600
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	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)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		14	
計					269,600	
単価					269,600	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	265,000
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	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		94	
計					265,000	
単価					265,000	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	263,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	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)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
計					263,800		
単価					263,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	262,600
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	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)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		34	
計					262,600	
単価					262,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 20<t≤38 無し	単位	t	数量	1	261,400
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)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					261,400	
単価					261,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) $6 < t \leq 20$	単位	t		1	259,100
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	SM570(Q) $6 \leq t \leq 20$	t	1.17	47,000	54,990	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		44	
計					259,100	
単価					259,100	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	259,100
SM570 8≦t<12						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	SM570 6≦t≦20	t	1.17	47,000	54,990			
寸法エクストラ	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ヒ ^o -H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		44			
計					259,100			
単価					259,100	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形式)	SM520C 38<t≤50 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	240,400
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	SM520C 38<t≤50	t	1.17	26,000	30,420		
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
計					240,400		
単価					240,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 2 トラス・アーチ形式）	SM520C 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	単価	金額	単価	239,200
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	SM520C 38 < t ≤ 50	t	1.17	26,000	30,420			
厚みエキストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		34			
計					239,200			
単価					239,200	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 トラス・アーチ形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	229,900
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	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		94			
計					229,900			
単価					229,900	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形式)	SM490YB 25 < t ≤ 38 30 < t ≤ 35	単位	t	数量	1	228,700
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	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)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		64	
計					228,700	
単価					228,700	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	227,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	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)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		34		
計					227,500		
単価					227,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形式)	SM490YB 6<t≤25	単位	t		1	222,800
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	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		14	
計					222,800	
単価					222,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形式)	SM490YA 6<t≤25	単位	t	数量	1	219,300
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)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		24	
計					219,300	
単価					219,300	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	219,300
SM490YA 8≦t<12						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	SM490YA t≦25	t	1.17	13,000	15,210			
寸法エクストラ	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ヒビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					219,300			
単価					219,300	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 トラス・アーチ形式）	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	209,400
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			
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）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		69			
計					209,400			
単価					209,400	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	208,200
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	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		39	
計					208,200	
単価					208,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	1	単価	208,200
SM400A 8≦t<12							
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	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エクストラ	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ヒビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		39		
計					208,200		
単価					208,200	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	213,900
SM400A 4.5 < t ≤ 6						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			
規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
長さエキストラ	短尺	t	1.17	500	585			
幅厚みエキストラ	4.5 < t ≤ 6の厚さで 幅1,000 ≤ W ≤ 2,000mm	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	・ピ [○] -H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計						213,900		
単価						213,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 25<t≤30					1		206,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エクストラ	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
厚みエクストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170		
スクラップ	・ヒ [○] -H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		43		
計					206,800		
単価					206,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形式)	SS400 12 ≤ t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価 205,600
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		13	
計					205,600	
単価					205,600	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	205,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SS400 8≦t<12								
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エクストラ	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ヒ [○] -H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計						205,600		
単価						205,600	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 4.5 < t ≤ 6					1		211,400
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		
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
長さエキストラ	短尺	t	1.17	500	585		
幅厚みエキストラ	4.5 < t ≤ 6の厚さで 幅1,000 ≤ W ≤ 2,000mm	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					211,400		
単価					211,400	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	217,300
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			
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エクストラ	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
厚みエクストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	・ヒ [○] -H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					217,300			
単価					217,300	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 t=3.2					1		265,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	231,000	270,270		
規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		26		
計					265,400		
単価					265,400	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	270,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SS400 t=2.3					1		
鋼板	SS400 t=2.3	t	1.17	235,000	274,950		
規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費（まるめ）		式	1		46		
計					270,100		
単価					270,100	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 12 ≤ t ≤ 25					1		948,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板	SUS304 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	825,000	965,250		
規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エクストラ	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	135,000	-18,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		38		
計					948,800		
単価					948,800	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	131,000
	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	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,000	-3,456		
	諸雑費（まるめ）		式	1		56		
	計					131,000		
	単価					131,000	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	142,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	130,000	145,600		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,000	-3,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1		56		
計					142,200		
単価					142,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	
H形鋼 300×300					1		131,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	1.12	120,000	134,400		
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	36,000	-3,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1		56		
計					131,000		
単価					131,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 径22					1		155,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸鋼	SS400 径22	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	へビ [®] -H1	t	-0.096	36,000	-3,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1		16		
計					155,600		
単価					155,600	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 151,200
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	36,000	-3,456	
諸雑費 (まるめ)		式	1		96	
計					151,200	
単価					151,200	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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）	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	153,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	140,000	156,800		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,000	-3,456		
諸雑費（まるめ）		式	1		56		
計					153,400		
単価					153,400	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	1,130,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUS304TP 27.2×2.5								
ステンレス鋼管	SUS304TP 27.2×2.5	t	1.12	1,020,000	1,142,400			
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	135,000	-12,960			
諸雑費（まるめ）		式	1		560			
計					1,130,000			
単価					1,130,000	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 15789.64無 1287.77無 1492.06無 0無 1.15無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t	単位	式	数量	1	単価	636,800,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）			人工	0	28,700	0		
製作工（橋梁）			人工	22,187.64	28,700	636,785,268		
諸雑費（まるめ）			式	1		14,732		
計						636,800,000		
単価						636,800,000	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
副資材費（t）			単位	t	数量		単価	
					1			17,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	17,300	17,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					17,300			
単価					17,300	円／t		

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）			単位	組	数量		単価	
					100			324.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 6 0	組	100	324.5	32,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					32,450			
単価					324.5	円／組		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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	318.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 5 5	組	100	318.5	31,850		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					31,850		
単価					318.5	円/組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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	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 5 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	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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 M22×145	単位	組	数量	100	単価	295.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	100	295.2	29,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					29,520		
単価					295.2	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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 M22×140	単位	組	数量	100	単価	289.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	100	289.2	28,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					28,920		
単価					289.2	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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 M22×135	単位	組	数量	100	単価	283
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	100	283	28,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					28,300		
単価					283	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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 M22×130	単位	組	数量	100	単価	277
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組	100	277	27,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,700		
単価					277	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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	271
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	271	27,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,100		
単価					271	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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	265
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	100	265	26,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,500		
単価					265	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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	100	単価	259.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	100	259.7	25,970		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,970		
単価					259.7	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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	100	単価	253.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	100	253.7	25,370		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,370		
単価					253.7	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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	247.7
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	100	247.7		24,770	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						24,770	
単価						247.7	円／組

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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	242
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	242		24,200	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						24,200	
単価						242	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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	236
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	236	23,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,600		
単価					236	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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	230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	230	23,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,000		
単価					230	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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	224.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	224.2	22,420		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,420		
単価					224.2	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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	218.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	100	218.2	21,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,820		
単価					218.2	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						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 M22×75					100	212.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組		100	212.2	21,220	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						21,220	
単価						212.2	円／組

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						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 M22×70					100	206.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組		100	206.2	20,620	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						20,620	
単価						206.2	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						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	200
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	200	20,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,000		
単価					200	円／組	

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						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 M22×60	単位	組	数量	100	単価	194
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	100	194	19,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					19,400		
単価					194	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 M22×55					100	188
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組		100	188	18,800	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						18,800	
単価						188	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルトナット	SS400 M16×125 (1N, 1SW)	単位	組	数量	1	単価	240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×125 メッキ品	本	1	200	200			
六角ナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	12.3	12			
ばね座金(スプリングワッシャー)	M16用 メッキ品	枚	1	28.2	28			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					240			
単価					240	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルトナット	SS400 M16×115 (1N, 1SW)	単位	組	数量	1	単価	230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M16×115 メッキ品	本	1	190	190		
六角ナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	12.3	12		
ばね座金(スプリングワッシャー)	M16用 メッキ品	枚	1	28.2	28		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					230		
単価					230	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	六角ナット	SS400 M16×110 (1N, 1SW)	単位	組	数量	1	単価	116
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ナット	SS400 M16×110 メッキ品	本	1	76.2	76			
六角ナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	12.3	12			
ばね座金(スプリングワッシャー)	M16用 メッキ品	枚	1	28.2	28			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					116			
単価					116	円/組		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルトナット	SS400 M16×105 (1N, 1SW)	単位	組	数量	1	単価	223
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M16×105 メッキ品	本	1	183	183		
六角ナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	12.3	12		
ばね座金(スプリングワッシャー)	M16用 メッキ品	枚	1	28.2	28		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					223		
単価					223	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	六角ナット	SS400 M16×100 (1N, 1SW)	単位	組	数量	1	単価	110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ナット	SS400 M16×100 メッキ品	本	1	70.3	70			
六角ナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	12.3	12			
ばね座金(スプリングワッシャー)	M16用 メッキ品	枚	1	28.2	28			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					110			
単価					110	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	SS400 M16×95 (1N, 1SW)	本	1	165	165	1	205	
六角ナット	SS400 M16×95 メッキ品	個	1	12.3	12			
ばね座金 (スプリングワッシャー)	M16用 メッキ品	枚	1	28.2	28			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						205		
単価						205	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	六角ナット	SS400 M16×90 (1N, 1SW)	単位	組	数量	1	単価	104
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ナット	SS400 M16×90 メッキ品	本	1	64.5	64			
六角ナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	12.3	12			
ばね座金(スプリングワッシャー)	M16用 メッキ品	枚	1	28.2	28			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					104			
単価					104	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 M16×80 (1N, 1SW)	本	1	58.7	58		
六角ナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	12.3	12		
ばね座金 (スプリングワッシャー)	M16用 メッキ品	枚	1	28.2	28		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					98		
単価					98		円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルトナット	SS400 M16×75 (1N, 1SW)	単位	組	数量	1	単価	95
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×75 メッキ品	本	1	55.8	55			
六角ナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	12.3	12			
ばね座金(スプリングワッシャー)	M16用 メッキ品	枚	1	28.2	28			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					95			
単価					95	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルトナット	SS400 M16×70 (1N, 1SW)	単位	組	数量	1	単価	92
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M16×70 メッキ品	本	1	52.9	52		
六角ナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	12.3	12		
ばね座金(スプリングワッシャー)	M16用 メッキ品	枚	1	28.2	28		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					92		
単価					92	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	SS400 M16×65 (1N, 1SW)	本	1	50	50		90	
六角ナット	SS400 M16×65 メッキ品	個	1	12.3	12			
ばね座金 (スプリングワッシャー)	M16用 メッキ品	枚	1	28.2	28			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						90		
単価						90	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	SS400 M16×55 (1N, 1SW)	本	1	44.1		44		84
六角ナット	SS400 M16×55 メッキ品	個	1	12.3		12		
ばね座金 (スプリングワッシャー)	M16用 メッキ品	枚	1	28.2		28		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						84		
単価						84	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
ボルトナット	SUS304 M12×40 (1UN, 2W)					1	262
ステンレス六角ボルト	SUS304 M12×40	本	1	54.8		54	
Uナット	SUS304 M12	個	1	187		187	
ステンレスワッシャ	SUS304 M12	枚	2	10.7		21	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						262	
単価						262	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 8≦t<12					1		206,300
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		
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		11		
計					206,300		
単価					206,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 4.5 < t ≤ 6					1		259,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SM400A t=6.0	t	1.17	226,000	264,420		
規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		76		
計					259,600		
単価					259,600	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	131,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	広幅 SS400 150×150	t	1.12	120,000	134,400			
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	36,000	-3,456			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計					131,000			
単価					131,000	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	275,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工 (橋梁)		人工	9.6	28,700	275,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					275,600			
単価					275,600	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 M16×55 メッキ品	本	1	44.1		44	
ナット	SS400相当 M16 メッキ品	個	1	98.8		98	
ワッシャー	SS400 M16 メッキ品	枚	2	6.6		13	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						155	
単価						155	円／組

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルトナット	SS400 M16×45 (1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価	149
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M16×45 メッキ品	本	1	38.3	38		
ナット	SS400相当 M16 メッキ品	個	1	98.8	98		
ワッシャー	SS400 M16 メッキ品	枚	2	6.6	13		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					149		
単価					149	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	273,800
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	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	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					273,800			
単価					273,800	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	269,200
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) 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	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		82	
計					269,200	
単価					269,200	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) 20<t≤38 無し	単位	t	数量	1	261,000
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	
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	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		72	
計					261,000	
単価					261,000	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	227,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	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	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					227,000			
単価					227,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	222,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 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	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		82		
計					222,400		
単価					222,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	207,700
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	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	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					207,700	
単価					207,700	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	1	単価	207,700
	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	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
	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	無し	t	1.17	0	0		
	スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					207,700		
	単価					207,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ（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	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		81			
計					205,200			
単価					205,200	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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) 10×90×90	単位	t	数量	1	単価	135,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×90×90	t	1.12	124,000	138,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,000	-3,456		
	諸雑費（まるめ）		式	1		76		
	計					135,500		
	単価					135,500	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	単価	金額	単価	131,000
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	120,000	134,400			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,000	-3,456			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計					131,000			
単価					131,000	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	1.12	126,000	141,120			
	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	36,000	-3,456			
	諸雑費（まるめ）		式	1		36			
	計						137,700		
	単価						137,700	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 574.56無 0無 60.68無 0無 1.08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	19,560,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）			人工	0	28,700	0		
製作工（橋梁）			人工	681.2	28,700	19,550,440		
諸雑費（まるめ）			式	1		9,560		
計						19,560,000		
単価						19,560,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルトナット	SS400 M30×100 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	341
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M30×100 黒皮品	本	1	239	239			
六角ナット	SS400 M30 黒皮品	個	1	75.3	75			
ワッシャー	SS400 M30 黒皮品	枚	1	27.7	27			
計					341			
単価					341	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	m ²	100	340	34,000	
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. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	2,434
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	30,500	192,150	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		17,250	
計					243,400	
単価					2,434	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	1,062
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	30,500	70,150				
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,050				
計					106,200				
単価					1,062	円/m ²			

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	978.4
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	30,500	42,700		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,005		
計					97,840		
単価					978.4	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	1,529
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	30,500	42,700			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		9,930			
計					152,900			
単価					1,529	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,786
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	2.24	30,500	68,320			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,010			
計					178,600			
単価					1,786	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	100	単価	719
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	30,500	42,700			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,650			
計					71,900			
単価					719	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	単価	金額	単価	1,292
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	30,500	42,700			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,788			
計					129,200			
単価					1,292	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	2,681
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	30,500	136,640			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,933			
計					268,100			
単価					2,681	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 黄・オレンジ系 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	892.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	k g	17	2,430	41,310			
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	30,500	42,700			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,220			
計					89,210			
単価					892.1	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 黄・オレンジ系 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,069
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 黄・オレンジ系	k g	14	10,600	148,400			
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	30,500	42,700			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		14,875			
計					206,900			
単価					2,069	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋梁工場製作輸送工	トラス・アーチ・ラーメン 110km	単位	t	数量	1	単価	17,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	17,300	17,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					17,300		
単価					17,300	円 / t	

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 110km	単位	t	数量	1	単価	14,000
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	14,000	14,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					14,000		
単価					14,000	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地組工	鋼上路式 ^{ローゼ} 桁橋	単位	t	数量	10	単価	4,581
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.19	39,900	7,581		
橋りょう特殊工		人	1.13	32,655	36,900		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,329		
計					45,810		
単価					4,581	円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	架設工具損料		単位	供用日	数量		1	単価 9,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	9,830	9,830		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,830		
	単価					9,830	円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	単位	供用日	数量		1	単価 4,120
	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]	125kVA	日	1	4,120	4,120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,120		
	単価					4,120	円／供用日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 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 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 362,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		200t吊					
			日	1	362,000	362,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						362,000	
単価						362,000	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	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 70t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 119,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70t吊					
			日	1	119,000	119,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						119,000	
単価						119,000	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルエレクション設備(ケーブルクレーン設備工) 据付・解体	門型5系統 移動式クレーン施工	式	1			24,880,000
橋りょう世話役		人	82.9	39,900	3,307,710	
橋りょう特殊工		人	580.3	32,655	18,949,696	
普通作業員		人	82.9	20,160	1,671,264	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		951,330	
計					24,880,000	
単価					24,880,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄塔安全設備	ケーブルクレーン設備用	単位	式	数量	1	単価	7,152,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄塔安全設備損料	ケーブルクレーン設備用	月	34	181,640	6,175,760		
	橋りょう特殊工		人	29.88	32,655	975,731		
	諸雑費（まるめ）		式	1		509		
	計					7,152,000		
	単価					7,152,000	円／式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設用クレーン設備損料	ケーブルクレーン鉄塔用 門型鉄塔	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	133,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄塔損料	ケーブルクレーン(鋼橋用)	t・日	150.2	806	121,061			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,039			
計					133,100			
単価					133,100	円/供用日		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架設用クレーン設備損料	ケーブルクレーン設備 上路式アーチ	単位	供用日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	架設用クレーン設備損料	主ケーブルクレーン設備 上路式アーチ	系統	4	97,650	390,600	
	架設用クレーン設備損料	補助ケーブルクレーン設備 上路式アーチ	系統	1	67,810	67,810	
	諸雑費（まるめ）		式	1		90	
	計					458,500	
	単価					458,500	円／供用日

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン設備(斜吊り用鉄塔設備工)据付・解体	ケーブルクレーン施工 鉄塔基部含む	単位	式	数量	1	単価	5,913,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	17.2	39,900	686,280		
	橋りょう特殊工		人	137.6	32,655	4,493,328		
	普通作業員		人	17.2	20,160	346,752		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		386,640		
	計					5,913,000		
	単価					5,913,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルエレクション設備(斜吊り用吊下げ設備工)据付・解体	ケーブルクレーン施工	単位	式	数量	1	単価	26,050,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	75.8	39,900	3,024,420		
橋りょう特殊工			人	606.4	32,655	19,801,992		
普通作業員			人	75.8	20,160	1,528,128		
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		1,695,460		
計						26,050,000		
単価						26,050,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄塔安全設備	ケーブルレレクション(斜吊り)設備用	単位	式	数量	1	単価	1,973,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄塔安全設備損料	ケーブルレレクション(斜吊り)設備用	月	16.3	90,820	1,480,366		
橋りょう特殊工		人	15.07	32,655	492,110		
諸雑費(まるめ)		式	1		524		
計					1,973,000		
単価					1,973,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設用クレーン設備損料	ケーブルレクシオン用斜吊り用鉄塔 門型鉄塔 鉄塔基部含む	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	122,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄塔損料	ケーブルクレーン(鋼橋用)	t・日	138.4	806	111,550			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,150			
計					122,700			
単価					122,700	円/供用日		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設用クレーン設備損料		ケーブルレレクション 吊下げ設備 斜吊り		単位	供用日	数量	1	単価	289,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ワイヤーロープ 損料	φ 40	m	6,832	9.82	67,090				
ワイヤーロープ 損料	φ 50	m	1,320	16.8	22,176				
ケーブル定着装置損料	耐力980.7kN(100t)	箇所	36	643	23,148				
フォワードケーブル定着装置損料	調整設備D型	組	8	4,156	33,248				
フォワードケーブル定着装置損料	調整設備E型	組	4	7,001	28,004				
フォワードケーブル定着装置損料	調整設備C+D型	組	4	7,657	30,628				
フォワードケーブル定着装置損料	調整設備D+E型	組	4	11,150	44,600				
調整装置損料	耐力980.7kN(100t)	箇所	8	2,050	16,400				
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		23,806				
計					289,100				
単価					289,100	円/供用日			

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

センターホールジヤッキ設備損料		バックステイケーブル用		単位	供用日	数量	1	単価	29,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
センターホールジヤッキ	981kN(100t)×st200mm	基	8	2,770	22,160				
油圧ポンプ(手動式)	複動ジヤッキ用	基	8	820	6,560				
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		1,140				
計					29,860				
単価					29,860	円/供用日			

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	センターホールジヤッキ設備損料	フォワードケーブル用	単位	供用日	数量	1	単価	34,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
センターホールジヤッキ	490. 3kN(50t) × st200mm	基	12	1,970	23,640			
油圧ポンプ（手動式）	複動ジヤッキ用	基	12	820	9,840			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,330			
計					34,810			
単価					34,810	円/供用日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーフレーム撤去	斜吊設備用 ハックステイ角度30° 以下	単位	t	数量	1	単価 253,400
橋りょう世話役		人	1	39,900	39,900	
橋りょう特殊工		人	4	32,655	130,620	
普通作業員		人	1	20,160	20,160	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		19,020	
計					253,400	
単価					253,400	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	鋼板 t=16~32mm	単位	箇所	数量	1	単価	9,345
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.2	28,140	5,628			
普通作業員		人	0.11	20,160	2,217			
酸素	ボンベ	m ³	1.14	422	481			
アセチレン	ボンベ	k g	0.51	1,970	1,004			
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		15			
計								9,345
単価							9,345	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

断面修復	エポキシ系樹脂モルタル ケレン・防錆処理含む	単位	m3	数量	1	単価	5,246,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	23	26,880	618,240		
特殊作業員		人	38	24,360	925,680		
普通作業員		人	25	20,160	504,000		
エポキシ系樹脂モルタル		m ³	1.18	2,520,000	2,973,600		
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		224,480		
計					5,246,000		
単価					5,246,000	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	5,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート殻(無筋)処分費	(株)丸高商事	m ³	100	5,870	587,000		
計					587,000		
単価					5,870	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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		1	177,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	110,000	113,300	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,575	64,575	
諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
計					177,900	
単価					177,900	円/t

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	15,370	15,370		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					15,370		
	単価					15,370	円/m 3	

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート殻(鉄筋)処分費	(株)丸高商事	m 3	100	8,250	825,000		
	計					825,000		
	単価					8,250	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設工(鋼上路式ローゼ桁橋)	ケーブルレクション斜吊り工法	単位	t	数量	単価	金額	単価	24,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.8	39,900	31,920			
橋りょう特殊工		人	5.6	32,655	182,868			
普通作業員		人	0.8	20,160	16,128			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		18,384			
計					249,300			
単価					24,930		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	単価	概要
架設用アーチリブ 横構撤去	t=9mm					10	18,280	
橋りょう世話役		人		1.3	39,900	51,870		
橋りょう特殊工		人		2.7	32,655	88,168		
普通作業員		人		1.3	20,160	26,208		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式		1		16,554		
計						182,800		
単価						18,280	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 13.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,660	
単価					4,660	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 15.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,660	
単価					4,660	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 4.916t 4基 無 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	72,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.417	39,900	16,638			
橋りょう特殊工		人	1.25	32,655	40,818			
普通作業員		人	0.417	20,160	8,406			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,578			
計					72,440			
単価					72,440	円/基		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー孔モルタル・沓座モルタル		m3				1	215,700
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625		
諸雑費（まるめ）		式	1		75		
計					215,700		
単価					215,700	円/m3	

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
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				1	43,700
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					43,700		
単価					43,700	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
ゴム支据付工(ケーブルクレーン施工)	一般支承 14.318t 4基 発動発電機 平均高さ2m以上					10		151,100
橋りょう世話役		人	7.14	39,900		284,886		
橋りょう特殊工		人	28.57	32,655		932,953		
普通作業員		人	7.14	20,160		143,942		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1			149,219		
計						1,511,000		
単価						151,100	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	アンカー孔モルタル・沓座モルタル		単位	m3	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625		
	諸雑費（まるめ）		式	1		75		
	計					215,700		
	単価					215,700	円/m3	

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	アンカー孔モルタル・沓座モルタル		単位	m3	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625		
	諸雑費（まるめ）		式	1		75		
	計					215,700		
	単価					215,700	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アンカーフレーム据付	アーチ橋支承据付用	単位	基	数量	1	単価	742,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.5	39,900	99,750		
橋りょう特殊工		人	15	32,655	489,825		
普通作業員		人	2.5	20,160	50,400		
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		102,325		
計					742,300		
単価					742,300	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
圧送管組立・撤去	15m 10m3以上100m3未満	単位	m ³	数量	10	単価 201.6
普通作業員		人	0.1	20,160	2,016	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,016	
単価					201.6	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	160,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	112,000	115,360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,202.5	45,202		
諸雑費(まるめ)		式	1		38		
計					160,600		
単価					160,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	158,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,202.5	45,202		
諸雑費 (まるめ)		式	1		98		
計					158,600		
単価					158,600	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	162,700
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 3 4 5 D 3 8	t	1.03	114,000	117,420		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,202.5	45,202		
諸雑費(まるめ)		式	1		78		
計					162,700		
単価					162,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	163,700
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 4 1	t	1.03	115,000	118,450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,202.5	45,202		
諸雑費(まるめ)		式	1		48		
計					163,700		
単価					163,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所			1	3,348
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 4 1 + D 4 1	箇所	1	3,348.8	3,348		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						3,348	
単価						3,348	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	4,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	26,880	43,008			
とび工		人	8.5	24,990	212,415			
普通作業員		人	1.3	20,160	26,208			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		106,189			
計					449,000			
単価					4,490	円/掛m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場溶接工	40mm以上45mm未満 11.888m 現場塗装含む	単位	m	数量	10	単価 351,100
橋りょう世話役		人	11.111	39,900	443,328	
橋りょう特殊工		人	66.667	32,655	2,177,010	
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		890,662	
計					3,511,000	
単価					351,100	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	現場溶接工	50mm以上55mm未満 34.384m 現場塗装含む	単位	m	数量	10	単価	389,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	12.5	39,900	498,750			
橋りょう特殊工		人	75	32,655	2,449,125			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		943,125			
計					3,891,000			
単価					389,100	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	本締め工	62356本	単位	本	数量	100	単価	126.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	39,900	2,394			
橋りょう特殊工		人	0.299	32,655	9,763			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		483			
計					12,640			
単価					126.4	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 62356本	単位	供用日	数量	1	単価	14,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト 損料	径22用	供用日	13,857	0.48	6,651		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	6,928	1.1	7,620		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					14,280		
	単価					14,280	円／供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	本締め工	100626本	単位	本	数量	100	単価	126.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	39,900	2,394			
橋りょう特殊工		人	0.299	32,655	9,763			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		483			
計					12,640			
単価					126.4	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 100626本	単位	供用日	数量	1	単価	23,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	22,361	0.48	10,733			
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	11,181	1.1	12,299			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					23,040			
単価					23,040	円／供用日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	単価	摘要
ビニール処理工						100		33.87
橋りょう特殊工		人	0.083	32,655		2,710		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			677		
計						3,387		
単価						33.87	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	チップソク*	厚2cm以下	単位	m2	数量	10	単価	16,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.43	26,880	38,438			
特殊作業員		人	2.86	24,360	69,669			
普通作業員		人	2.14	20,160	43,142			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		16,551			
計					167,800			
単価					16,780	円/m2		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 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 7,633
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	7,633	763,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						763,300	
単価						7,633	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 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 4,322
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	4,322	432,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						432,200	
単価						4,322	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11		
						歩掛使用年月	2023.11		
						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)	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	973.5	
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	973.44	97,344	
諸雑費 (まるめ)					式	1		6	
計								97,350	
単価								973.5	円/m ²

						単価使用年月	2023.11		
						歩掛使用年月	2023.11		
						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	単位	m ²	数量	100	単価	3,035	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	昼間	有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,034.08	303,408	
諸雑費 (まるめ)					式	1		92	
計								303,500	
単価								3,035	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,561
	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	4,560.48	456,048	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		52	
	計					456,100	
	単価					4,561	円/m ²

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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)	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 2,428
	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	2,427.84	242,784	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		16	
	計					242,800	
	単価					2,428	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 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 濃彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,213
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 濃彩 制約無	m ²	100	1,212.48	121,248	
諸雑費（まるめ）			式	1		52	
計						121,300	
単価						1,213	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 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 濃彩	単位	m ²	数量	100	単価 2,106
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 濃彩 制約無	m ²	100	2,105.28	210,528	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						210,600	
単価						2,106	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	グレーチング床版架設	1000kg以上 2000kg以下 3958m2 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	3,154
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.3	39,900	51,870			
橋りょう特殊工		人	2.6	32,655	84,903			
溶接工		人	1.3	28,140	36,582			
普通作業員		人	3.9	20,160	78,624			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1.3	39,100	50,830			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,591			
計					315,400			
単価					3,154	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

シリング材敷設	弾性シール材 10mm×10mm	単位	m	数量	10	単価	1,922
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	26,880	2,688		
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080		
弾性シール材		m	10	326	3,260		
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		3,192		
計					19,220		
単価					1,922	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	168,200
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	110,000	113,300	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	54,888.75	54,888	
諸雑費 (まるめ)		式	1		12	
計					168,200	
単価					168,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	275,000
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 珪酸樹脂塗装鉄筋 運搬費含む	t	1.03	204,200	210,326		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,575	64,575		
諸雑費 (まるめ)		式	1		99		
計					275,000		
単価					275,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	180,000
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	112,000	115,360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,575	64,575		
諸雑費(まるめ)		式	1		65		
計					180,000		
単価					180,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	170,300
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 D13	t	1.03	112,000	115,360			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	54,888.75	54,888			
諸雑費(まるめ)		式	1		52			
計					170,300			
単価					170,300	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取縮目地 (Vカット)	30mm×15mm シール材無し	単位	m	数量	10	単価 2,318
土木一般世話役		人	0.3	26,880	8,064	
普通作業員		人	0.6	20,160	12,096	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		3,020	
計					23,180	
単価					2,318	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,693
電工		人	2	22,050	44,100	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	400	313	125,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					169,300	
単価					1,693	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	4,962
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	22.5	22,050	496,125		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					496,200		
単価					4,962	円/m	

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	1,577
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,372.59	1,372		
附属品費 15%		式	1		205		
計					1,577		
単価					1,577	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.09	32,655	2,938	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	27	277.92	7,503	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					10,450	
単価					10,450	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中段足場	トラス・アチ 設置・撤去・賃料 23.9月	単位	m ²	数量	1	単価	4,177
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	32,655	653			
中段足場賃料		月	23.9	147.48	3,524			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,177			
単価					4,177	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

安全通路	トラス・アチ 22月	単位	m ²	数量	1	単価	2,012
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.027	32,655	881		
安全通路賃料		月	22	51.45	1,131		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,012		
単価					2,012	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.029	32,655	946	
部分作業床賃料		月	22.1	308.29	6,813	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,759	
単価					7,759	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 30.2月	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.064	32,655	2,089	
防護材賃料		月	30.2	66.58	2,010	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,099	
単価					4,099	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	単価	概要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 27.5月 20.5m					1		2,241,000
橋りょう特殊工		人		15.047	32,655	491,359		
登り栈橋損料		月		27.5	63,612.24	1,749,336		
諸雑費 (まるめ)		式		1		305		
計						2,241,000		
単価						2,241,000	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 27.5月 25.3m				1	2,766,000
橋りょう特殊工		人	18.57	32,655	606,403	
登り栈橋損料		月	27.5	78,506.82	2,158,937	
諸雑費 (まるめ)		式	1		660	
計					2,766,000	
単価					2,766,000	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 A		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 A		人	1	16,485	16,485		16,490
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					16,490		
単価					16,490	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)					1		3,798,000
特殊作業員		人	11.7	24,360		285,012		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	4	119,000		476,000		
運搬費等率 399%		式	1			3,036,437		
諸雑費 (まるめ)		式	1			551		
計						3,798,000		
単価						3,798,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架設用クレーン設備損料	主ケーブルクレーン設備 上路式アーチ	単位	系統	数量	1	単価	97,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤロープ 損料	φ56(6×Fi(25))×2 B種	m	664.4	21.1	14,018		
	ワイヤロープ 損料	φ60(7×7+6×Fi(25))B種	m	115.6	28.7	3,317		
	ワイヤロープ 損料	φ22	m	1,344	4.01	5,389		
	ワイヤロープ 損料	φ22	m	784	4.01	3,143		
	ウインチ	55kW油圧直引 59kN(6.0t)	台	1	45,600	45,600		
	サドル	吊荷重30t吊	個	2	953	1,906		
	キャリア	吊荷重30t吊	台	1	9,660	9,660		
	滑車	φ450×1車	個	3	454	1,362		
	滑車	φ450×2車	個	5	548	2,740		
	滑車	φ450×3車	個	1	725	725		
	ケーブル定着装置損料	耐力980.7kN(100t)	箇所	8	643	5,144		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架設用クレーン設備損料	主ケーブルクレーン設備 上路式アーチ	単位	系統	数量	1	単価	97,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,646		
	計					97,650		
	単価					97,650	円/系統	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架設用クレーン設備損料	補助ケーブルクレーン設備 上路式アーチ	単位	系統	数量	1	単価	67,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤロープ 損料	φ 56(6×Fi(25)) B種	m	332.2	21.1	7,009		
	ワイヤロープ 損料	φ 46(6×Fi(25)) B種	m	112.8	14.1	1,590		
	ワイヤロープ 損料	φ 18	m	1,120	2.7	3,024		
	ワイヤロープ 損料	φ 20	m	672	3.43	2,304		
	ウインチ	37kW油圧直引 39kN(4.0t)	台	1	37,700	37,700		
	サドル	吊荷重15t吊	個	2	502	1,004		
	キャリア	吊荷重15t吊	台	1	5,730	5,730		
	滑車	φ 400×1車	個	5	311	1,555		
	滑車	φ 400×2車	個	3	424	1,272		
	滑車	φ 400×3車	個	1	581	581		
	ケーブル定着装置損料	耐力490.3kN(50t)	箇所	4	383	1,532		

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架設用クレーン設備損料	補助ケーブルクレーン設備 上路式アーチ	単位	系統	数量	1	単価	67,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル定着装置損料	耐力980.7kN(100t)	箇所	2	643	1,286			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		3,223			
計					67,810			
単価					67,810	円／系統		

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	フォワードケーブル定着装置損料	調整設備D型	単位	組	数量	1	単価	4,156
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル定着装置損料	耐力490.3kN(50t)	箇所	3	383	1,149			
ケーブル定着装置損料	耐力980.7kN(100t)	箇所	2	643	1,286			
調整装置損料	耐力490.3kN(50t)	箇所	1	1,640	1,640			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		81			
計					4,156			
単価					4,156	円/組		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	フォワードケーブル定着装置損料	調整設備E型	単位	組	数量	1	単価	7,001
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル定着装置損料	耐力490.3kN(50t)	箇所	6	383	2,298			
ケーブル定着装置損料	耐力980.7kN(100t)	箇所	2	643	1,286			
調整装置損料	耐力490.3kN(50t)	箇所	2	1,640	3,280			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		137			
計					7,001			
単価					7,001	円／組		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	7,657
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル定着装置損料	耐力490.3kN(50t)	箇所	6	383	2,298			
	ケーブル定着装置損料	耐力980.7kN(100t)	箇所	3	643	1,929			
	調整装置損料	耐力490.3kN(50t)	箇所	2	1,640	3,280			
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		150			
	計					7,657			
	単価					7,657	円/組		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	フォワードケーブル定着装置損料	調整設備D+E型	単位	組	数量	1	単価	11,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル定着装置損料	耐力490.3kN(50t)	箇所	9	383	3,447			
ケーブル定着装置損料	耐力980.7kN(100t)	箇所	4	643	2,572			
調整装置損料	耐力490.3kN(50t)	箇所	3	1,640	4,920			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		211			
計					11,150			
単価					11,150	円／組		