

令和4年2月22日契約日（令和4年2月28日）単価合意日

大和御所道路榎原高田 I C・Cランプ橋上部工事 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ C ランプ橋上部工事
工事地名	自) 奈良県樫原市東坊城町地先 至) 奈良県樫原市新堂町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年10月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030008	1 4) 単価適用年月	2022年 1月
4) 契約区分	国債 (翌債を含む) の本官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 1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	674日間 自 令和 4年 2月23日 (当初) 至 令和 5年12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	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 4 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 3年10月12日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・Cランプ橋上部工事 (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		548,858,537				
工場製作工		式	1		548,858,537				
桁製作工		式	1		371,351,518				
製作加工	鋼材各種	t	934.8	385,800	360,645,840			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	組	52,654	185.3	9,756,786			単-2号	
ボルト	SS400 M16×95	本	2	92.7	185			単-3号	
ナット	SS400 M20	個	2	12.4	24			単-4号	
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	582	75.25	43,795			単-5号	
スタッドシベール		本	2,070	399	825,930			単-6号	
割ヒソ	SUS304 5φ×50	本	4	29.7	118			単-7号	
緩衝材	φ60×37 フッ素ゴム	個	2	18,600	37,200			単-8号	
緩衝材	φ60×23 フッ素ゴム	個	2	11,800	23,600			単-9号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I・C ランプ橋上部工事 (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	
緩衝材	480×1×680 クロップレンコ ム	個	2	9,020	18,040			単-10号	
検査路製作工		式	1		6,793,761				
製作加工	鋼材各種	t	17	368,200	6,259,400			単-11号	
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	1,270	118.4	150,368			単-12号	
ボルト・ナット	SS400 M10各種	組	2,472	55.22	136,503			単-13号	
ボルト	SS400 M4×8	本	112	12.5	1,400			単-14号	
Uボルト	SS400 呼び32C型	組	202	148	29,896			単-15号	
Uボルト	SS400 呼び15C型	組	404	127	51,308			単-16号	
割ピン	SWRM8 5φ×36	本	32	15.2	486			単-17号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	672	160	107,520			単-18号	
緩衝材	40×3×565 エチレンプロピ レンゴム	個	16	2,850	45,600			単-19号	
緩衝材	25×3×60 エチレンプロピ レンゴム	個	16	705	11,280			単-20号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・Cランプ橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鑄造費		式	1		100,600,000				
大型コゝム支承	CP2 全反力 1650kN	個	2	2,890,000	5,780,000			単-21号	
大型コゝム支承	CP3 全反力 4900kN	個	2	7,220,000	14,440,000			単-22号	
大型コゝム支承	CP4 全反力 4400kN	個	2	7,600,000	15,200,000			単-23号	
大型コゝム支承	CP5 全反力 3700kN	個	2	5,030,000	10,060,000			単-24号	
大型コゝム支承	CP6 全反力 3750kN	個	2	6,040,000	12,080,000			単-25号	
大型コゝム支承	CP7 全反力 4350kN	個	2	6,440,000	12,880,000			単-26号	
大型コゝム支承	CP8 全反力 4400kN	個	2	6,120,000	12,240,000			単-27号	
大型コゝム支承	CP9 全反力 4050kN	個	2	5,370,000	10,740,000			単-28号	
大型コゝム支承	CP10 全反力 1550kN	個	2	3,590,000	7,180,000			単-29号	
工場塗装工		式	1		70,113,258				
前処理	無機シンクリッチャプライマー	m2	290	340	98,600			単-30号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ C ランプ橋上部工事 (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	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(製品ブラスト)	m2	7,910	2,352	18,604,320			単-31号	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(動力工具処理)	m2	7,060	1,034	7,300,040			単-32号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	220	774.4	170,368			単-33号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	7,910	1,138	9,001,580			単-34号	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	5,400	616.4	3,328,560			単-35号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	5,400	1,017	5,491,800			単-36号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	7,060	2,235	15,779,100			単-37号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	5,400	642.8	3,471,120			単-38号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	5,400	1,032	5,572,800			単-39号	
メッキ	HDZ55	t	12.4	77,000	954,800			単-40号	
メッキ	HDZ35	t	5.1	66,700	340,170			単-41号	
間接労務費		式	1		69,383,400				

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ C ランプ橋上部工事 (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
工場純工事費		式	1		618,241,937					
工場管理費		式	1		91,814,188					
(工場製作原価)		式	1		710,056,125					
鋼橋上部		式	1		380,561,096					
工場製品輸送工		式	1		9,080,172					
輸送工		式	1		9,080,172					
輸送	箱桁	t	951.8	9,540	9,080,172					単-42号
鋼橋架設工		式	1		69,646,049					
地組工		式	1		2,438,328					
地組	箱桁	t	538.5	4,528	2,438,328					単-43号
架設工(クレーン架設)		式	1		40,137,336					
ベント設備		式	1		15,320,447					内-1号

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ C ランプ橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ベント基礎		式	1		580,881			内-2号	
桁架設 (昼間施工)	箱桁	t	475.7	32,680	15,545,876			単-44号	
桁架設 (夜間施工)	箱桁	t	252.4	34,430	8,690,132			単-45号	
架設工 (大ブロック架設)		式	1		16,572,000				
玉掛け設備組立・解体	箱桁	回	2	3,707,000	7,414,000			単-46号	
大ブロック試験吊	箱桁	回	2	1,309,000	2,618,000			単-47号	
大ブロック桁一括架設 (夜間施工)	箱桁	回	2	3,270,000	6,540,000			単-48号	
支承工		式	1		3,121,560				
大型ゴム支承設置	CP2 全反力 1650kN	個	2	142,900	285,800			単-49号	
大型ゴム支承設置	CP3 全反力 4900kN	個	2	188,400	376,800			単-50号	
大型ゴム支承設置	CP4 全反力 4400kN	個	2	190,400	380,800			単-51号	
大型ゴム支承設置	CP5 全反力 3700kN	個	2	169,900	339,800			単-52号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・Cランプ橋上部工事 (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	
大型コム支承設置	CP6 全反力 3750kN	個	2	173,600	347,200			単-53号	
大型コム支承設置	CP7 全反力 4350kN	個	2	158,900	317,800			単-54号	
大型コム支承設置	CP8 全反力 4400kN	個	2	178,700	357,400			単-55号	
大型コム支承設置	CP9 全反力 4050kN	個	2	176,000	352,000			単-56号	
大型コム支承設置	CP10 全反力 1550kN	個	2	157,500	315,000			単-57号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.51	96,000	48,960			単-58号	
現場継手工		式	1		7,376,825				
本締めボルト		本	52,654	140.1	7,376,825			単-59号	
橋梁現場塗装工		式	1		9,307,706				
現場塗装工		式	1		9,307,706				
素地調整	動力工具処理	m2	940	4,079	3,834,260			単-60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	940	878.4	825,696			単-61号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ C ランプ橋上部工事 (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	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	940	3,750	3,525,000					単-62号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	450	1,020	459,000					単-63号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	450	1,475	663,750					単-64号
床版工		式	1		205,084,450					
合成床版工		式	1		205,084,450					
床版架設 (昼間施工)		m2	1,862	71,500	133,133,000					単-65号
床版架設 (夜間施工)		m2	1,319	54,550	71,951,450					単-66号
橋梁付属物工		式	1		45,874,239					
伸縮装置工		式	1		10,136					
埋込鉄筋	SD345 D16~25	t	0.07	144,800	10,136					単-67号
排水装置工		式	1		16,465,000					
排水装置工		式	1		16,465,000					内-3号

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・Cランプ橋上部工事 (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	
壁高欄工		式	1		24,451,604				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	232	23,910	5,547,120			単-68号	
型枠	一般型枠	m2	1,500	8,595	12,892,500			単-69号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.97	148,000	291,560			単-70号	
鉄筋	SD345 D13	t	36.83	151,300	5,572,379			単-71号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t	0.59	244,500	144,255			単-72号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	1,895	3,790			単-73号	
壁高欄工 (照明柱基礎)		式	1		349,399				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	3	23,910	71,730			単-74号	
型枠	一般型枠	m2	13	8,595	111,735			単-75号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.34	155,100	52,734			単-76号	
照明基礎アンカーボルト	□250mm φ25×520 M24 用2N 4本/組 ねじ部メッキ	組	8	14,150	113,200			単-77号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ C ランプ橋上部工事 (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
橋梁用防護柵工		式	1		4,598,100					
落下物等防止柵用アンカー	D25×810 M22用3N 4本/組	組	351	13,100	4,598,100					単-78号
鋼橋足場等設置工		式	1		30,635,690					
橋梁足場工 (昼間施工)		式	1		11,734,110					
架設足場	プレートガター・ボックスガター	m2	1,500	5,821	8,731,500					単-79号
側部足場		m	390	7,699	3,002,610					単-80号
橋梁足場工 (夜間施工)		式	1		10,980,420					
架設足場	プレートガター・ボックスガター	m2	1,320	7,561	9,980,520					単-81号
側部足場		m	90	11,110	999,900					単-82号
橋梁防護工 (夜間施工)		式	1		2,558,060					
板張防護		m2	830	3,082	2,558,060					単-83号
昇降用設備工		式	1		5,363,100					

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ Cランプ橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
登り栈橋		箇所	9	595,900	5,363,100			単-84号	
仮設工		式	1		10,932,790				
交通管理工		式	1		10,932,790				
交通誘導警備員 (昼間)		人日	451	12,610	5,687,110			単-85号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	264	19,870	5,245,680			単-86号	
直接工事費		式	1		380,561,096				
共通仮設費		式	1		85,599,150				
共通仮設費		式	1		55,955,150				
運搬費		式	1		53,898,400				
重建設機械分解組立費		回	2	268,700	537,400			単-87号	
重建設機械分解組立輸送費		回	7	7,623,000	53,361,000			単-88号	
技術管理費		式	1		139,750				

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ C ランプ橋上部工事 (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	
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-89号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		89,000			内-4号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,917,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		29,644,000				
純工事費		式	1		466,160,246				
現場管理費		式	1		160,701,000				
(現場原価)		式	1		626,861,246				
工事原価		式	1		1,336,917,371				
一般管理費等		式	1		126,452,629				
工事価格		式	1		1,463,370,000				
消費税相当額		式	1		146,337,000				
工事費計		式	1		1,609,707,000				

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	2	41,600	83,200			
ベント基礎 設置・撤去	108m ²	m ²	108	2,497	269,676			
ベント基礎損料	96.7t	供用日	155	1,471	228,005			
合 計					580,881			

一式当たり内訳書

排水装置工

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水装置工	工場製作工の直接工事費の3%を計上	式	1		16,465,000			
	対象金額には、間接労務費、工場管理費を含まない。							
合計					16,465,000			

一式当たり内訳書

モルタル及びコンクリート長さ変化試験費

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
モルタル及びコンクリート長さ変化に係わる試験費		試料	1	89,000	89,000			
合 計					89,000			

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	934.8	単価	385,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	t	3.01	225,200	677,852		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t	6.9	219,500	1,514,550		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	46.22	218,300	10,089,826		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 無し	t	23.69	217,200	5,145,468		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) 厚みエクストラ=無し	SM570(Q) 6≤t≤20	t	22.25	214,900	4,781,525		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM490YB 38<t≤50		t	12.38	187,700	2,323,726		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	5.13	185,000	949,050		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	40.34	183,800	7,414,492		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) 厚みエクストラ=無し	SM490YB t≤25	t	220.36	179,200	39,488,512		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) 厚みエクストラ=無し	SM490YA t≤25	t	434.273	175,800	76,345,193.4		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM400C-H 50<t≤100		t	1.09	195,200	212,768		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	934.8	単価	385,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400C-H 50<t≤100		t	2.04	194,100	395,964			
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400C-H 50<t≤100		t	0.76	192,900	146,604			
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400C-H 50<t≤100		t	1.74	191,800	333,732			
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400C-H 38<t≤50		t	0.79	187,200	147,888			
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400C-H 38<t≤50		t	0.56	186,000	104,160			
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400B 38<t≤50		t	0.57	176,800	100,776			
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	t	0.12	172,900	20,748			
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	t	0.22	171,800	37,796			
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM400A t≤38 25<t≤30	t	0.05	166,000	8,300			
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM400A t≤38 無し	t	99.84	164,900	16,463,616			
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) 厚みエクストラ=無し	SS400 12≤t≤25	t	1.95	162,300	316,485			

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	934.8	単価	385,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種） SS400 3≦t<12			t	10.45	160,500	1,677,225		
鋼材費（鋼板1 各種） SUS304 t=15			t	0.002	713,500	1,427		
鋼材費（形鋼1 各種） SUS304TP φ27.2×2.5			t	0.002	881,400	1,762.8		
鋼材費（形鋼1 各種） SGP 25A			t	0.003	258,600	775.8		
鋼材費（形鋼2 規格品）		平鋼（SS400） 6×50～75	t	0.01	127,600	1,276		
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）		SS400径 16	t	0.03	128,700	3,861		
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）		SS400径 13	t	0.02	131,000	2,620		
製作直接労務費（橋桁）		標準 4584.04無 124.21無 534.26無 0無 1.03無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		180,700,000		
副資材費（t）			t	934.8	12,000	11,217,600		
計						360,625,579		
単価						385,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	52,654	単価	185.3
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 M22×130	組	764	240.7	183,894.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	組	648	220.2	142,689.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	組	888	215	190,920			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	2,396	209.7	502,441.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	組	3,058	204.7	625,972.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	組	3,170	199	630,830			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	組	752	194	145,888			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	組	3,758	189.2	711,013.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	組	9,064	184	1,667,776			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	組	14,304	179	2,560,416			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	組	11,696	173.7	2,031,595.2			

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	52,654	単価	185.3
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 M22×60	組	1,232	168.7	207,838.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×55	組	924	163.7	151,258.8			
計					9,752,534.2			
単価					185.3	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	ボルト	SS400 M16×95	単位	本	数量		1	単価	92.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		SS400 M16×95	本	1	92.7	92.7			
計						92.7			
単価						92.7	円/本		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	ナット	SS400 M20	単位	個	数量		1	単価	12.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ナット		M20	個	1	12.4	12.4			
計						12.4			
単価						12.4	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ホルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	582	単価	75.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト・ナット		SS400 M16×115(1N×1W)	組	232	121	28,072		
ホルト・ナット		SS400 M16×110(1N×1W)	組	12	48	576		
ホルト・ナット		SS400 M16×105(1N×1W)	組	32	117	3,744		
ホルト・ナット		SS400 M16×95(1N×1W)	組	12	102	1,224		
ホルト・ナット		SS400 M16×85(1N×1W)	組	24	41	984		
ホルト・ナット		SS400 M16×80(1N×1W)	組	12	39	468		
ホルト・ナット		SS400 M16×75(1N×1W)	組	18	38	684		
ホルト・ナット		SS400 M16×70(1N×1W)	組	42	36	1,512		
ホルト・ナット		SS400 M16×65(1N×1W)	組	42	35	1,470		
ホルト・ナット		SS400 M16×60(1N×1W)	組	90	33	2,970		
ホルト・ナット		SS400 M16×55(1N×1W)	組	54	32	1,728		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ホルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	582	単価	75.25
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホルト・ナット	SS400 M16×50(1N×1W)	組	12	30	360			
計					43,792			
単価					75.25	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6号	スタッドジベル		単位	本	数量		単価	
						1		399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費 (各種)			本	1	399	399		
計						399		
単価						399	円/本	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	割ヒン	SUS304 5φ×50	単位	本	数量		単価	
						1		29.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ヒン		SUS304 5φ×50	本	1	29.7	29.7		
計						29.7		
単価						29.7	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	緩衝材	φ60×37 フッ素コート	単位	個	数量		単価	18,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材(フッ素コート)		φ60×37 18φ孔明	個	1	18,600	18,600		
計						18,600		
単価						18,600	円/個	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一9号	緩衝材	φ60×23 フッ素コート	単位	個	数量		単価	11,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材(フッ素コート)		φ60×23 18φ孔明	個	1	11,800	11,800		
計						11,800		
単価						11,800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	緩衝材	480×1×680 クロフレンコム	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材(クロフレンコム)	480×1×680	個	1	9,020	9,020		
	計					9,020		
	単価					9,020	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	17	単価	368,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38		t	2.84	163,000	462,920		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12		t	0.39	160,500	62,595		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) H175×175×7.5×11		t	2.43	117,500	285,525		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.14	117,500	16,450		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	3.298	118,600	391,142.8		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.11	117,500	12,925		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	1.39	117,500	163,325		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.95	117,500	111,625		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ42.7×2.3		t	0.43	200,400	86,172		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ21.7×1.9		t	0.36	206,000	74,160		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.7	127,600	89,320		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	17	単価	368,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.27	127,600	34,452			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.02	127,600	2,552			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.49	134,300	65,807			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.001	137,700	137.7			
鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼 SS400 φ22		t	0.28	132,100	36,988			
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.02	128,700	2,574			
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.001	131,000	131			
鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 t=3.2		t	2.88	144,400	415,872			
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8人/t	t	17	220,000	3,740,000			
副資材費 (t)		t	17	12,000	204,000			
計					6,258,673.5			

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	ボルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	1,270	単価	118.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット	SS400 M16×50 (1UN×2W)	組	462	119	54,978			
ボルト・ナット	SS400 M16×45 (1UN×2W)	組	808	118	95,344			
計					150,322			
単価					118.4	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	ボルト・ナット	SS400 M10各種	単位	組	数量	2,472	単価	55.22
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット	SS400 M10×35 (1UN×2W)	組	808	38	30,704			
ボルト・ナット	SS400 M10×30 (1UN×2W)	組	48	49	2,352			
ボルト・ナット	SS400 M10×30 (1UN×1W・1TW)	組	1,616	64	103,424			
計					136,480			
単価					55.22	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	ボルト	SS400 M4×8	単位	本	数量		単価	
						1		12.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(皿ネジ)		SS400 M4×8						
			本	1	12.5	12.5		
	計					12.5		
	単価					12.5	円/本	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	Uボルト	SS400 呼び32C型	単位	組	数量		単価	
						1		148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 32C型 ナット、メッキ含む						
			組	1	148	148		
	計					148		
	単価					148	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	Uボルト	SS400 呼び15C型	単位	組	数量	1	単価	127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 15C型 ナット、メッキ含む	組	1	127	127		
計						127		
単価						127	円/組	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	割ヒン	SWRMS 5φ×36	単位	本	数量	1	単価	15.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ヒン		SWRMS 5φ×36	本	1	15.2	15.2		
計						15.2		
単価						15.2	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125	単位	本	数量		単価	160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	1	160	160		
	計					160		
	単価					160	円/本	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	緩衝材	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	単位	個	数量		単価	2,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材(エチレンプロピレンゴム)	40×3×565	個	1	2,850	2,850		
	計					2,850		
	単価					2,850	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	緩衝材	25×3×60 エチレン ^o ロビ ^o レンコ ^o ム	単位	個	数量		1	単価	705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝材(エチレン ^o ロビ ^o レンコ ^o ム)		25×3×60	個	1	705	705			
計						705			
単価						705	円/個		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	大型コ ^o ム支承	CP2 全反力 1650kN	単位	個	数量		1	単価	2,890,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コ ^o ム支承		CP2 全反力 1650kN 免震支承 メッキ含む	個	1	2,890,000	2,890,000			
計						2,890,000			
単価						2,890,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	大型コム支承	CP3 全反力 4900kN	単位	個	数量		1	単価	7,220,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コム支承	CP3 全反力 4900kN 免震支承 ムッキ含む	個	1	7,220,000	7,220,000			
	計					7,220,000			
	単価					7,220,000	円/個		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	大型コム支承	CP4 全反力 4400kN	単位	個	数量		1	単価	7,600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コム支承	CP4 全反力 4400kN 免震支承 ムッキ含む	個	1	7,600,000	7,600,000			
	計					7,600,000			
	単価					7,600,000	円/個		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	大型コム支承	CP5 全反力 3700kN	単位	個	数量		1	単価	5,030,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コム支承	CP5 全反力 3700kN 免震支承 ムッキ含む	個	1	5,030,000	5,030,000			
	計					5,030,000			
	単価					5,030,000	円/個		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	大型コム支承	CP6 全反力 3750kN	単位	個	数量		1	単価	6,040,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コム支承	CP6 全反力 3750kN 免震支承 ムッキ含む	個	1	6,040,000	6,040,000			
	計					6,040,000			
	単価					6,040,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	大型コム支承	CP7 全反力 4350kN	単位	個	数量		1	単価	6,440,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承		CP7 全反力 4350kN 免震支承 ムッキ含む	個	1	6,440,000	6,440,000			
計						6,440,000			
単価						6,440,000	円/個		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	大型コム支承	CP8 全反力 4400kN	単位	個	数量		1	単価	6,120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承		CP8 全反力 4400kN 免震支承 ムッキ含む	個	1	6,120,000	6,120,000			
計						6,120,000			
単価						6,120,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	大型コム支承	CP9 全反力 4050kN	単位	個	数量		1	単価	5,370,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コム支承	CP9 全反力 4050kN 免震支承 ムッキ含む	個	1	5,370,000	5,370,000			
	計					5,370,000			
	単価					5,370,000		円/個	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	大型コム支承	CP10 全反力 1550kN	単位	個	数量		1	単価	3,590,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コム支承	CP10 全反力 1550kN 免震支承 ムッキ含む	個	1	3,590,000	3,590,000			
	計					3,590,000			
	単価					3,590,000		円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	前処理	無機シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	前処理	無機シンクリッチプライマー(製品プラスチック)	単位	m2	数量	1	単価	2,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック	m 2	1	2,352	2,352		
計						2,352		
単価						2,352	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	前処理	無機ゾンクリッチ [®] プライマー(動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板 [®] ラスト・ゾンクリッチ [®] プライマー 動力工具処理	m 2	1	1,034	1,034		
計						1,034		
単価						1,034	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	下塗	無機ゾンクリッチ [®] ペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	774.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	774.4	774.4		
計						774.4		
単価						774.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	下塗	無機ゾンクッチェ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ [®] イント 上記以外 1回	m 2	1	1,138	1,138		
計						1,138		
単価						1,138	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	616.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	616.4	616.4		
計						616.4		
単価						616.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,017	1,017		
計						1,017		
単価						1,017	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,235	2,235		
計						2,235		
単価						2,235	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	642.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	642.8	642.8		
計						642.8		
単価						642.8	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,032	1,032		
計						1,032		
単価						1,032	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	単価	金額	単価	77,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		H-8641 2種 HDZ55		t	12.396	77,000	954,492		
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZ55(鉄骨単体)		t	0.004	68,500	274		
計							954,766		
単価							77,000	円/t	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	単価	金額	単価	66,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZ35(鉄骨単体)		t	1	66,700	66,700		
計							66,700		
単価							66,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	輸送	箱桁	単位	t	数量	1	単価	9,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁を除く) 32.9km	t	1	9,540	9,540		
計						9,540		
単価						9,540	円/t	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	地組	箱桁	単位	t	数量	1	単価	4,528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地組工		箱桁・ラーメン(箱桁形式) 538.5t	t	1	4,528	4,528		
計						4,528		
単価						4,528	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	桁架設 (昼間施工)	箱桁	単位	t	数量	475.7	単価	32,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準(1.0)	日	14	253,000	3,542,000		
	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 550t吊 標準(1.0)	日	8	990,000	7,920,000		
	架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 65t/日 発動発電機	t	475.7	3,649	1,735,829.3		
	架設工具損料		供用日	136	9,830	1,336,880		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	136	1,520	206,720		
	アンカーボルト設置工		本	672	1,191	800,352		
	計					15,541,781.3		
	単価					32,680	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-45号	桁架設 (夜間施工)	箱桁	単位	t	数量	単価	金額	単価	34,430
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
移動式クレーン運転費(賃料)		トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 550t吊 標準以外 1.23無		日	6	1,218,000	7,308,000		
架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)		移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 65t/日 発動発電機		t	252.4	5,473	1,381,385.2		
計							8,689,385.2		
単価							34,430	円/t	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	玉掛け設備組立・解体	箱桁	単位	回	数量	単価	金額	単価	3,707,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
玉掛け設備組立・解体		箱桁		回	1	3,707,000	3,707,000		
計							3,707,000		
単価							3,707,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	大ﾌﾞｯｸ試験吊	箱桁	単位	回	数量	1	単価	1,309,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大ﾌﾞｯｸ試験吊工		箱桁	回	1	1,309,000	1,309,000		
計						1,309,000		
単価						1,309,000	円/回	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-48号	大ﾌﾞｯｸ桁一括架設 (夜間施工)	箱桁	単位	回	数量	1	単価	3,270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大ﾌﾞｯｸ一括架設工		箱桁 地組架台用損料含む	回	1	3,270,000	3,270,000		
計						3,270,000		
単価						3,270,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	大型ゴム支承設置	CP2 全反力 1650kN	単位	個	数量			
						1		142,900
	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 44.37t 18基 有 0.15m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	121,000	121,000		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.526	41,600	21,881.6		
	計					142,881.6		
	単価					142,900	円/個	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	大型ゴム支承設置	CP3 全反力 4900kN	単位	個	数量			
						1		188,400
	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 44.37t 18基 有 0.337m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	166,500	166,500		
	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	0.526	41,600	21,881.6		
	計					188,381.6		
	単価					188,400	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	大型ゴム支承設置	CP4 全反力 4400kN	単位	個	数量		1	単価	190,400
	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 44.37t 18基 有 0.345m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	168,500	168,500			
	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	0.526	41,600	21,881.6			
	計					190,381.6			
	単価					190,400		円/個	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	大型ゴム支承設置	CP5 全反力 3700kN	単位	個	数量		1	単価	169,900
	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 44.37t 18基 有 0.261m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	148,000	148,000			
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.526	41,600	21,881.6			
	計					169,881.6			
	単価					169,900		円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	大型ゴム支承設置	CP6 全反力 3750kN	単位	個	数量		1	単価	173,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工		一般支承 44.37t 18基 有 0.276m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	151,700	151,700			
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.526	41,600	21,881.6			
計						173,581.6			
単価						173,600	円/個		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	大型ゴム支承設置	CP7 全反力 4350kN	単位	個	数量		1	単価	158,900
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 44.37t 18基 有 0.216m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	137,000	137,000			
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.526	41,600	21,881.6			
計						158,881.6			
単価						158,900	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	大型ゴム支承設置	CP8 全反力 4400kN	単位	個	数量		1	単価	178,700
	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 44.37t 18基 有 0.297m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	156,800	156,800			
	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	0.526	41,600	21,881.6			
	計					178,681.6			
	単価					178,700		円/個	

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	大型ゴム支承設置	CP9 全反力 4050kN	単位	個	数量		1	単価	176,000
	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 44.37t 18基 有 0.286m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	154,100	154,100			
	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	0.526	41,600	21,881.6			
	計					175,981.6			
	単価					176,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	大型ゴム支承設置	CP10 全反力 1550kN	単位	個	数量			単価	
						1			157,500
	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 44.37t 18基 有 0.21m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	135,600	135,600			
	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ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.526	41,600	21,881.6			
	計					157,481.6			
	単価					157,500	円/個		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量			単価	
						1			96,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0	t	1	96,000	96,000			
	計					96,000			
	単価					96,000	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	本締め工	52654本	本	52,654	114.4	6,023,617.6		
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 52654本	供用日	112	12,060	1,350,720		
	計					7,374,337.6		
	単価					140.1	円/本	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60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	m2	1	4,079	4,079		
	計					4,079		
	単価					4,079	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61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	
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	878.4	878.4		
	計					878.4		
	単価					878.4	円/m2	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62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		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	3,750	3,750		
	計					3,750		
	単価					3,750	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,020	1,020		
計						1,020		
単価						1,020	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,475	1,475		
計						1,475		
単価						1,475	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	床版架設 (昼間施工)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	71,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	合成床版架設工	昼間施工	m2	1,862	4,387	8,168,594		
	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 50t吊 標準(1.0)	日	28	72,800	2,038,400		
	合成床版製品費		m 2	1,862	47,000	87,514,000		
	架設工具損料		供用日	81	9,830	796,230		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	81	1,520	123,120		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	637	27,060	17,237,220		
	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	110	144,800	15,928,000		
	養生(鋼橋床版)		m 2	3,181	320.9	1,020,782.9		
	養生マット(材料費)		m 2	3,499	82.5	288,667.5		
	計					133,115,014.4		
	単価					71,500	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一66号	床版架設 (夜間施工)		単位	m2	数量	1,319	単価	54,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合成床版架設工	夜間施工	m2	1,319	6,184	8,156,696		
	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 50t吊 標準以外 1.23無	日	20	89,550	1,791,000		
	合成床版製品費		m 2	1,319	47,000	61,993,000		
	計					71,940,696		
	単価					54,550	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	埋込鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	144,800
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	144,800	144,800		
計						144,800		
単価						144,800	円/t	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	23,910
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	23,910	23,910		
計						23,910		
単価						23,910	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69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	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1.97	単価	148,000
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	0.745	153,000	113,985		
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	1.225	144,800	177,380		
計						291,365		
単価						148,000	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	151,300
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		19.962	155,100	3,096,106.2		
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		16.868	146,800	2,476,222.4		
計							5,572,328.6		
単価							151,300	円/t	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一72号	鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装	単位	t	数量	単価	金額	単価	244,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t		1	244,500	244,500		
計							244,500		
単価							244,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,895	1,895			1,895
	計					1,895			
	単価					1,895	円/m2		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量				
	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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	23,910	23,910			23,910
	計					23,910			
	単価					23,910	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75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	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	155,100
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	155,100	155,100		
計						155,100		
単価						155,100	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	照明基礎アンカーボルト	□250mm φ25×520 M24用2N 4本/組 ねじ部メッキ	単位	組	数量		単価	
						1		14,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明用アンカーボルト		□250mm φ25mm 520mm	kg	11.14	1,270	14,147.8		
計						14,147.8		
単価						14,150	円/組	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	落下物等防止柵用アンカー	D25×810 M22用3N 4本/組	単位	組	数量		単価	
						1		13,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物防止柵用アンカーボルト設置		D25×810 3N 4本/組	組	1	3,431	3,431		
落下物防止柵用アンカーボルト		D25×810 M22用3N 4本/組 アンカープレート含む	組	1	9,660	9,660		
計						13,091		
単価						13,100	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	架設足場	プレートガーダー・ボックスガーダー	単位	m2	数量	1	単価	5,821
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 8.3月	m 2	1	2,553	2,553			
中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 2.2月	m 2	1	889	889			
安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 2.1月	m 2	1	492	492			
部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 2月	m 2	1	432	432			
朝顔	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 7.8月 両側朝顔	m 2	1	1,455	1,455			
計								5,821
単価								5,821 円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	7,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 2.6箇月	m	1	7,699	7,699			
	計					7,699			
	単価					7,699	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	架設足場	プレートガーター・ボックスガーター	単位	m2	数量	1	単価	7,561
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 8.4月	m 2	1	3,292	3,292			
中段足場	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 2.4月	m 2	1	1,201	1,201			
安全通路	プレートガーター・ボックスガーター 2.3月	m 2	1	691	691			
部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 2.2月	m 2	1	550	550			
朝顔	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 8月 両側朝顔	m 2	1	1,827	1,827			
計					7,561			
単価					7,561	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-82号	側部足場		単位	m	数量		単価	11,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 1.6箇月	m	1	11,110	11,110		
	計					11,110		
	単価					11,110	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-83号	板張防護		単位	m2	数量		単価	3,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	板張防護工	設置・撤去・賃料 8月 両側朝顔	m 2	1	3,082	3,082		
	計					3,082		
	単価					3,082	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	595,900
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	10.6月 7m	箇所	1	405,000	405,000	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	10.6月 7.7m	箇所	1	445,500	445,500	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	10.6月 9.4m	箇所	1	543,800	543,800	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	10.6月 10.3m	箇所	1	595,900	595,900	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	10.6月 14.3m	箇所	1	827,300	827,300	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	10.6月 11.9m	箇所	1	688,400	688,400	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	10.6月 12.6m	箇所	1	728,900	728,900	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	10.6月 10.1m	箇所	1	584,300	584,300	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	10.6月 9.4m	箇所	1	543,800	543,800	
	計						5,362,900	
	単価						595,900	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	交通誘導警備員 (昼間)		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		人日	73	14,810	1,081,130		
	交通誘導警備員 B		人日	378	12,180	4,604,040		
	計					5,685,170		
	単価					12,610	円/人日	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-86号	交通誘導警備員 (夜間)		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		人日	107	22,210	2,376,470		
	交通誘導警備員 B		人日	157	18,270	2,868,390		
	計					5,244,860		
	単価					19,870	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	重建設機械分解組立費	単位	回	数量	1	単価	268,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立	(分解又は組立) トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	268,700	268,700		
計					268,700		
単価					268,700	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	7	単価	7,623,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 120t吊を超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,490,000	1,490,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	回	1	5,435,000	5,435,000		
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道)トラッククレーン系 120t吊を超え160t吊以下 標準(1.0)	回	2	744,600	1,489,200		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)クローラクレーン500t吊	回	1	38,870,000	38,870,000		
重建設機械分解組立輸送	(CC500t吊分解組立用)	式	1		6,072,000		
計					53,356,200		
単価					7,623,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	50,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750		
	計					50,750		
	単価					50,750	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	225,200
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	1.15	142,000	163,300		
中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) 38 < t ≤ 50	t	1.15	53,000	60,950		
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,500	-4,357		
諸雑費 (まるめ)		式	1		17		
計					225,200		
単価					225,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	219,500
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	1.15	142,000	163,300		
中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) 20 < t ≤ 38	t	1.15	49,000	56,350		
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,500	-4,357		
諸雑費 (まるめ)		式	1		67		
計					219,500		
単価					219,500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	218,300
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	1.15	142,000	163,300		
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.15	49,000	56,350		
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.15	1,000	1,150		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,500	-4,357		
諸雑費 (まるめ)		式	1		17		
計					218,300		
単価					218,300	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 無し	t				217,200
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.15	49,000	56,350	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,500	-4,357	
諸雑費 (まるめ)		式	1		67	
計					217,200	
単価					217,200	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費（鋼板 2 ボックス形式） 厚みエキストラ=無し	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	単位	t		1	214,900
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t	1.15	47,000	54,050	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,500	-4,357	
諸雑費（まるめ）		式	1		67	
計					214,900	
単価					214,900	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	187,700
SM490YB 38<t≤50					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.15	142,000	163,300		
規格エキストラ	SM490YB 38<t≤50	t	1.15	22,000	25,300		
寸法エキストラ	加算無し	t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.15	3,000	3,450		
スクラップ	へび-H1	t	-0.105	41,500	-4,357		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					187,700		
単価					187,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t			1	185,000
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.15	19,000	21,850	
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.15	2,000	2,300	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,500	-4,357	
諸雑費 (まるめ)		式	1		67	
計					185,000	
単価					185,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	183,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.15	19,000	21,850	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.15	1,000	1,150	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,500	-4,357	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					183,800	
単価					183,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) 厚みエキストラ=無し	SM490YB t ≤ 25	単位	t		1	179,200
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.15	16,000	18,400	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,500	-4,357	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					179,200	
単価					179,200	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費（鋼板 2 ボックス形式） 厚みエキストラ=無し	SM490YA t ≤ 25	単位	t		1	175,800
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.15	13,000	14,950	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,500	-4,357	
諸雑費（まるめ）		式	1		67	
計					175,800	
単価					175,800	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	
SM400C-H 50 < t ≤ 100					1		195,200
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	1.15	142,000	163,300		
規格エキストラ	SM400C-H 50 < t ≤ 100	t	1.15	22,500	25,875		
寸法エキストラ	加算無し	t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	80 < t ≤ 90	t	1.15	9,000	10,350		
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.105	41,500	-4,357		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					195,200		
単価					195,200	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	194,100
SM400C-H 50<t≤100								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.15	142,000	163,300			
規格エキストラ	SM400C-H 50<t≤100	t	1.15	22,500	25,875			
寸法エキストラ	加算無し	t	1.15	0	0			
厚みエキストラ	70<t≤80	t	1.15	8,000	9,200			
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.105	41,500	-4,357			
諸雑費（まるめ）		式	1		82			
計						194,100		
単価						194,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	192,900
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	1.15	142,000	163,300			
規格エキストラ	SM400C-H 50<t≦100	t	1.15	22,500	25,875			
寸法エキストラ	加算無し	t	1.15	0	0			
厚みエキストラ	60<t≦70	t	1.15	7,000	8,050			
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.105	41,500	-4,357			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計					192,900			
単価					192,900	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	
SM400C-H 50<t≤100					1		191,800
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	1.15	142,000	163,300		
規格エキストラ	SM400C-H 50<t≤100	t	1.15	22,500	25,875		
寸法エキストラ	加算無し	t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	50<t≤60	t	1.15	6,000	6,900		
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.105	41,500	-4,357		
諸雑費 (まるめ)		式	1		82		
計					191,800		
単価					191,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	
SM400C-H 38 < t ≤ 50					1		187,200
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	1.15	142,000	163,300		
規格エキストラ	SM400C-H 38 < t ≤ 50	t	1.15	19,500	22,425		
寸法エキストラ	加算無し	t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	45 < t ≤ 50	t	1.15	5,000	5,750		
スクラップ	・ヒ [○] -H1	t	-0.105	41,500	-4,357		
諸雑費 (まるめ)		式	1		82		
計					187,200		
単価					187,200	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	186,000
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	1.15	142,000	163,300			
規格エキストラ	SM400C-H 38<t≦50	t	1.15	19,500	22,425			
寸法エキストラ	加算無し	t	1.15	0	0			
厚みエキストラ	40<t≦45	t	1.15	4,000	4,600			
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.105	41,500	-4,357			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計					186,000			
単価					186,000	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	176,800
SM400B 38<t≤50								
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	1.15	142,000	163,300			
規格エキストラ	SM400B 38<t≤50	t	1.15	12,500	14,375			
寸法エキストラ	加算無し	t	1.15	0	0			
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.15	3,000	3,450			
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.105	41,500	-4,357			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計					176,800			
単価					176,800	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	t			1	172,900
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25<t≤38	t	1.15	7,500	8,625	
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.15	3,000	3,450	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,500	-4,357	
諸雑費 (まるめ)		式	1		42	
計					172,900	
単価					172,900	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ボックス形式）	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	171,800
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	1.15	142,000	163,300			
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.15	7,500	8,625			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,500	-4,357			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					171,800			
単価					171,800	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ボックス形式）	SM400A $t \leq 38$ $25 < t \leq 30$	単位	t	数量	1	単価	166,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	142,000	163,300			
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.15	3,500	4,025			
厚みエキストラ	$25 < t \leq 30$	t	1.15	1,000	1,150			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,500	-4,357			
諸雑費（まるめ）		式	1		42			
計					166,000			
単価					166,000	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	164,900
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	1.15	142,000	163,300		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦ 38	t	1.15	3,500	4,025		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,500	-4,357		
諸雑費（まるめ）		式	1		92		
計					164,900		
単価					164,900	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費（鋼板 2 ボックス形式） 厚みエキストラ=無し	SS400 12 ≤ t ≤ 25	単位	t		1	162,300
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,500	-4,357	
諸雑費（まるめ）		式	1		22	
計					162,300	
単価					162,300	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	160,500
SS400 3≦t<12					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	中板 無規格 3≦t<6	t	1.15	142,000	163,300		
規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エキストラ	加算無し	t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	加算無し(板厚 3≦t≦25)	t	1.15	0	0		
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.105	41,500	-4,357		
諸雑費 (まるめ)		式	1		62		
計					160,500		
単価					160,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	713,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUS304 t=15					1			
熱間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=15	t	1.15	630,000		724,500		
規格エキストラ	加算無し	t	1.15	0		0		
寸法エキストラ	加算無し	t	1.15	0		0		
厚みエキストラ	加算無し(板厚 3 ≦ t ≦ 25)	t	1.15	0		0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.105	105,000		-11,025		
諸雑費（まるめ）		式	1			25		
計						713,500		
単価						713,500	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	881,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUS304TP φ27.2×2.5					1			
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP φ27.2×2.5	t	1.12	790,000	884,800			
規格エキストラ	加算無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.084	41,500	-3,486			
諸雑費（まるめ）		式	1		86			
計					881,400			
単価					881,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SGP 25A					1		258,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP	25A	t	1.12	234,000	262,080		
規格エキストラ	加算無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.084	41,500	-3,486		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					258,600		
単価					258,600	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	127,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	117,000	131,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	41,500	-3,486		
	諸雑費（まるめ）		式	1		46		
	計					127,600		
	単価					127,600	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	128,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	118,000	132,160			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	41,500	-3,486			
諸雑費（まるめ）		式	1		26			
計					128,700			
単価					128,700	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価 131,000
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	120,000	134,400	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	41,500	-3,486	
諸雑費 (まるめ)		式	1		86	
計					131,000	
単価					131,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 4584.04無 124.21無 534.26無 0無 1.03無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	180,700,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）			人工	0	27,500	0		
製作工（橋梁）			人工	6,568.18	27,500	180,624,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		75,050		
計						180,700,000		
単価						180,700,000	円/式	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							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		12,000
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	12,000	12,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					12,000			
単価					12,000	円／t		

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							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		240.7
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 3 0	組	100	240.7	24,070			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					24,070			
単価					240.7	円／組		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量		単価
					100		220.2
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 1 0	組	100	220.2	22,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,020		
単価					220.2	円／組	

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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 M22×105	単位	組	数量		単価
					100		215
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	100	215	21,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,500		
単価					215	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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	209.7
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	209.7		20,970	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						20,970	
単価						209.7	円／組

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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 M22×95					100	204.7
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	204.7		20,470	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						20,470	
単価						204.7	円／組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 M22×90					100	199
名称	規格	単位	組	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	199	19,900	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						19,900	
単価						199	円/組

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 M22×85					100	194
名称	規格	単位	組	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	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	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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 M22×80					100	189.2
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	189.2		18,920	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						18,920	
単価						189.2	円／組

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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	184
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	184		18,400	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						18,400	
単価						184	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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 M22×70	単位	組	数量	100	単価	179
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	179	17,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,900		
単価					179	円／組	

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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	173.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	173.7	17,370		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,370		
単価					173.7	円／組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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	168.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	100	168.7	16,870		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					16,870		
単価					168.7	円/組	

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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 M22×55	単位	組	数量	100	単価	163.7
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 × 5 5	組	100	163.7	16,370		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					16,370		
単価					163.7	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 M16×115	本	1	111		111	
六角ナット	M16	個	1	6.65		6	
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.65		4	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						121	
単価						121	円/組

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	SS400 M16×110(1N×1W)	単位	組	数量	1	単価	48
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×110	本	1	38.7	38			
六角ナット	M16	個	1	6.65	6			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	4.65	4			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					48			
単価					48	円／組		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	SS400 M16×105(1N×1W)	単位	組	数量	1	単価	117
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M16×105	本	1	107	107		
六角ナット	M16	個	1	6.65	6		
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	4.65	4		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					117		
単価					117	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	SS400 M16×95 (1N×1W)	単位	組	数量	1	単価	102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×95	本	1	92.7	92			
六角ナット	M16	個	1	6.65	6			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	4.65	4			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					102			
単価					102	円／組		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	SS400 M16×85(1N×1W)	単位	組	数量	1	単価	41
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M16×85	本	1	31.3	31		
六角ナット	M16	個	1	6.65	6		
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	4.65	4		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					41		
単価					41	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	SS400 M16×80(1N×1W)	単位	組	数量	1	単価	39
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M16×80	本	1	29.8	29		
六角ナット	M16	個	1	6.65	6		
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	4.65	4		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					39		
単価					39	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	SS400 M16×75(1N×1W)	単位	組	数量	1	単価	38
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M16×75	本	1	28.3	28		
六角ナット	M16	個	1	6.65	6		
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	4.65	4		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					38		
単価					38	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×70	本	1	26.8		26	
六角ナット	M16	個	1	6.65		6	
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.65		4	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						36	
単価						36	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 M16×65	本	1	25.4		25	
六角ナット	M16	個	1	6.65		6	
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.65		4	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						35	
単価						35	円/組

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	SS400 M16×60(1N×1W)	単位	組	数量	1	単価	33
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×60	本	1	23.9	23			
六角ナット	M16	個	1	6.65	6			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	4.65	4			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					33			
単価					33	円／組		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	SS400 M16×55(1N×1W)	単位	組	数量	1	単価	32
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M16×55	本	1	22.4	22		
六角ナット	M16	個	1	6.65	6		
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	4.65	4		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					32		
単価					32	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	SS400 M16×50(1N×1W)	単位	組	数量	1	単価	30
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×50	本	1	20.9	20			
六角ナット	M16	個	1	6.65	6			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	4.65	4			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					30			
単価					30	円／組		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量	100	単価	399
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）		本	100	399	39,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					39,900		
単価					399	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	163,000
SM400A t ≤ 38					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	1.15	142,000	163,300		
規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.15	3,500	4,025		
寸法エキストラ	加算無し	t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	加算無し(板厚 3 ≤ t ≤ 25)	t	1.15	0	0		
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.105	41,500	-4,357		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					163,000		
単価					163,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	
H175×175×7.5×11					1		117,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	SS400 H175×175×7.5×11	t	1.12	108,000	120,960		
規格エキストラ	加算無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.084	41,500	-3,486		
諸雑費 (まるめ)		式	1		26		
計					117,500		
単価					117,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	117,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	108,000	120,960		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	41,500	-3,486		
諸雑費 (まるめ)		式	1		26		
計					117,500		
単価					117,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	単価	金額	単価	118,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	109,000	122,080			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	41,500	-3,486			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					118,600			
単価					118,600	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	117,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	108,000	120,960		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	41,500	-3,486		
	諸雑費（まるめ）		式	1		26		
	計					117,500		
	単価					117,500	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	117,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	108,000	120,960		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	41,500	-3,486		
諸雑費 (まるめ)		式	1		26		
計					117,500		
単価					117,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	117,500
	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	108,000	120,960		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	41,500	-3,486		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		26		
	計					117,500		
	単価					117,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	
STK400 φ42.7×2.3					1		200,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ42.7×2.3	t	1.12	182,000	203,840		
規格エキストラ	加算無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.084	41,500	-3,486		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
計					200,400		
単価					200,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	
STK400 φ21.7×1.9					1		206,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ21.7×1.9	t	1.12	187,000	209,440		
規格エキストラ	加算無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	△ピ-H1	t	-0.084	41,500	-3,486		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
計					206,000		
単価					206,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	127,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	117,000	131,040		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	41,500	-3,486		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
計					127,600		
単価					127,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	127,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	117,000	131,040		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	41,500	-3,486		
諸雑費（まるめ）		式	1		46		
計					127,600		
単価					127,600	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	134,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	123,000	137,760		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	41,500	-3,486		
諸雑費 (まるめ)		式	1		26		
計					134,300		
単価					134,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	137,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	126,000	141,120		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	41,500	-3,486		
	諸雑費（まるめ）		式	1		66		
	計					137,700		
	単価					137,700	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
丸鋼 SS400 φ22					1		132,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用丸鋼	SS400 φ22	t	1.12	121,000	135,520		
規格エキストラ	加算無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.084	41,500	-3,486		
諸雑費 (まるめ)		式	1		66		
計					132,100		
単価					132,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	144,400
しま鋼板 t=3.2								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
しま鋼板	SS400 t=3.2	t	1.12	132,000	147,840			
規格エキストラ	加算無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.084	41,500	-3,486			
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					144,400			
単価					144,400	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8人/t	単位	t	数量	1	単価	220,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工 (橋梁)		人工	8	27,500	220,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					220,000		
単価					220,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	SS400 M16×50(1UN×2W)	単位	組	数量	1	単価	119
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×50	本	1	20.9	20			
緩み止めナット	SS400 M16	個	1	90.7	90			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	2	4.65	9			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					119			
単価					119	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 M16×45	本	1	19.4		19	
緩み止めナット	SS400 M16	個	1	90.7		90	
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	4.65		9	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						118	
単価						118	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	SS400 M10×35 (1UN×2W)	単位	組	数量	1	単価	38
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M10×35	本	1	7.65	7		
緩み止めナット	SS400 M10	個	1	28.3	28		
丸座金 (ワッシャー)	SS400 M10	枚	2	1.8	3		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					38		
単価					38	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SS400 M10×30	本	1	18.7		18	
緩み止めナット	SS400 M10	個	1	28.3		28	
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10	枚	2	1.8		3	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						49	
単価						49	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SS400 M10×30	本	1	18.7		18	
緩み止めナット	SS400 M10	個	1	28.3		28	
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10	枚	1	1.8		1	
テーパーワッシャー	SS400 M10	枚	1	17		17	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						64	
単価						64	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	774.4
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	1,060	31,800		
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	372	1,312		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,308		
計					77,440		
単価					774.4	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	1,138
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	1,060	63,600			
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	372	2,625			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,555			
計					113,800			
単価					1,138	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	616.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	980	15,680		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	362	3,066		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,874		
計					61,640		
単価					616.4	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	1,017
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	980	52,920			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	362	2,299			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,461			
計					101,700			
単価					1,017	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	2,235
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	980	80,360			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	362	3,492			
橋りょう塗装工		人	4.48	29,300	131,264			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,384			
計					223,500			
単価					2,235	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	642.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,200	20,400		
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	377	754		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,106		
計					64,280		
単価					642.8	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,032
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	3,990	55,860		
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	415	683		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,637		
計					103,200		
単価					1,032	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 32.9km	t	1	9,540	9,540	9,540
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	9,540	9,540	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					9,540	
単価					9,540	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 538.5t	単位	t	数量	1	単価 4,528
橋りょう世話役		人	0.021	35,385	743	
橋りょう特殊工		人	0.123	29,715	3,654	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		131	
計					4,528	
単価					4,528	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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)	単位	日	数量	1	単価	41,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					41,600		
単価					41,600	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフレンソクレーン 96.7t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 27,310
橋りょう世話役		人	0.147	35,385	5,201	
橋りょう特殊工		人	0.735	29,715	21,840	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		269	
計					27,310	
単価					27,310	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	155日 2m以上30m以下(足場有)	t				125,100
ベント設備 損料		t・日	155	761	117,955	
ベント設備 損料		t・日	155	45.66	7,077	
諸雑費(まるめ)		式	1		68	
計					125,100	
単価					125,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	108m2	単位	m 2	数量	1	単価 2,497
橋りょう世話役		人	0.016	35,385	566	
橋りょう特殊工		人	0.065	29,715	1,931	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,497	
単価					2,497	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	96.7t	単位	供用日	数量	1	単価 1,471
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベント設備 損料		t・日	96.7	15.22	1,471	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,471	
	単価					1,471	円／供用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 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 160t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 253,000
	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]	160t吊	日	1	253,000	253,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					253,000	
	単価					253,000	円／日

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 550t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価
					1		990,000
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]	550t吊	日	1	990,000	990,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					990,000		
単価					990,000	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 65t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 3,649
橋りょう世話役		人	0.154	35,385	5,449	
橋りょう特殊工		人	0.923	29,715	27,426	
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		3,615	
計					36,490	
単価					3,649	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
					1			9,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用架設工具損料	鋼橋							
		供用日	1		9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						9,830		
単価						9,830	円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
					1			1,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA							
		日	1		1,520	1,520		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						1,520		
単価						1,520	円／供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アンカーボルト設置工		単位	本	数量	100	単価	1,191
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.476	25,095	11,945		
特殊作業員		人	2.381	22,890	54,501		
普通作業員		人	2.381	20,055	47,750		
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	2.381	468	1,114		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.381	1,560	3,714		
諸雑費 (まるめ)		式	1		76		
計					119,100		
単価					1,191	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 550t吊 標準以外 1.23無	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,218,000
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]	550t吊	日	1	1,217,700	1,217,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		300			
計						1,218,000		
単価						1,218,000	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 65t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 5,473
橋りょう世話役		人	0.154	53,077	8,173	
橋りょう特殊工		人	0.923	44,572	41,139	
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		5,418	
計					54,730	
単価					5,473	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	玉掛け設備組立・解体	箱桁	単位	回	数量	1	単価	3,707,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	35,385	70,770			
橋りょう特殊工		人	14	29,715	416,010			
普通作業員		人	4	20,055	80,220			
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン[油圧駆動式 ウインチ・ラジジブ型] 500t吊 標準	日	2	1,066,000	2,132,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600	83,200			
玉掛け設備損料	4点吊用×150t	式	1		856,200			
架設工具損料		供用日	3	9,830	29,490			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		39,110			
計					3,707,000			
単価					3,707,000	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大フック試験吊工	箱桁	単位	回	数量	1	単価	1,309,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	35,385	35,385			
橋りょう特殊工		人	6	29,715	178,290			
普通作業員		人	1	20,055	20,055			
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン[油圧駆動式 ウインチ・ラジジフ型] 500t吊 標準	日	1	1,054,000	1,054,000			
架設工具損料		供用日	2	9,830	19,660			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		1,610			
計						1,309,000		
単価						1,309,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	大フロッカー括架設工	箱桁 地組架台用損料含む	単位	回	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	53,077	106,154		
橋りょう特殊工		人	24	44,572	1,069,728		
普通作業員		人	2	30,082	60,164		
移動式クレーン運転費(賃料) クローラクレーン	[油圧駆動式 ウインチ・ラチスジブ型]500t吊 夜間補正1.23	日	1.2	1,581,000	1,897,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	51,200	51,200		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		85,554		
計					3,270,000		
単価					3,270,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 44.37t 18基 有 0.15m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	121,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.526	35,385	18,612			
橋りょう特殊工		人	1.579	29,715	46,919			
普通作業員		人	0.526	20,055	10,548			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	281.25	130	36,562			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,359			
計					121,000			
単価					121,000	円/基		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 44.37t 18基 有 0.337m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	166,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.526	35,385	18,612			
橋りょう特殊工		人	1.579	29,715	46,919			
普通作業員		人	0.526	20,055	10,548			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	631.875	130	82,143			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,278			
計					166,500			
単価					166,500	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
ゴム支承据付工	一般支承 44.37t 18基 有 0.345m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価 168,500
橋りょう世話役		人	0.526	35,385	18,612	
橋りょう特殊工		人	1.579	29,715	46,919	
普通作業員		人	0.526	20,055	10,548	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	646.875	130	84,093	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		8,328	
計					168,500	
単価					168,500	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	148,000
橋りょう世話役		人		0.526	35,385	18,612		
橋りょう特殊工		人		1.579	29,715	46,919		
普通作業員		人		0.526	20,055	10,548		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g		489.375	130	63,618		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		8,303		
計						148,000		
単価						148,000	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 44.37t 18基 有 0.276m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	151,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.526	35,385	18,612			
橋りょう特殊工		人	1.579	29,715	46,919			
普通作業員		人	0.526	20,055	10,548			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	517.5	130	67,275			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,346			
計					151,700			
単価					151,700	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 44.37t 18基 有 0.216m3/基 2m以上 発動発電機					1		137,000
橋りょう世話役		人		0.526	35,385	18,612		
橋りょう特殊工		人		1.579	29,715	46,919		
普通作業員		人		0.526	20,055	10,548		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg		405	130	52,650		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		8,271		
計						137,000		
単価						137,000	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 44.37t 18基 有 0.297m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	156,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.526	35,385	18,612			
橋りょう特殊工		人	1.579	29,715	46,919			
普通作業員		人	0.526	20,055	10,548			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	556.875	130	72,393			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,328			
計					156,800			
単価					156,800	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 44.37t 18基 有 0.286m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	154,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.526	35,385	18,612			
橋りょう特殊工		人	1.579	29,715	46,919			
普通作業員		人	0.526	20,055	10,548			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	536.25	130	69,712			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,309			
計					154,100			
単価					154,100	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 44.37t 18基 有 0.21m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	135,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.526	35,385	18,612			
橋りょう特殊工		人	1.579	29,715	46,919			
普通作業員		人	0.526	20,055	10,548			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	393.75	130	51,187			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,334			
計					135,600			
単価					135,600	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	114.4	摘要
本締め工	52654本					100			
橋りょう世話役		人	0.06	35,385		2,123			
橋りょう特殊工		人	0.299	29,715		8,884			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			433			
計						11,440			
単価						114.4	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 52654本	単位	供用日	数量	1	単価	12,060
	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	11,701	0.48	5,616		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	5,850	1.1	6,435		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					12,060		
	単価					12,060	円／供用日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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
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	100	4,079	407,900	4,079	4,079
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	4,079	407,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					407,900		
単価					4,079	円/m ²	

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m ²	100	878.4	87,840	878.4	878.4
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	878.4	87,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					87,840		
単価					878.4	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	2022. 1 2022. 1 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）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 3,750
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	3,749.76	374,976	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						375,000	
単価						3,750	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,019.52	101,952	
諸雑費（まるめ）			式	1		48	
計						102,000	
単価						1,020	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	合成床版架設工	昼間施工	単位	m2	数量	100	単価	4,387
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.7	35,385	95,539			
橋りょう特殊工		人	7	29,715	208,005			
普通作業員		人	2.6	20,055	52,143			
シール材料費		式	1		79,550			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		3,463			
計					438,700			
単価					4,387	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	2022. 1 2022. 1 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 50t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 72,800
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]		50 t 吊	日	1	72,800	72,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						72,800	
単価						72,800	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
	合成床版製品費		単位	m ²	数量	100	単価 47,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版製品費			m ²	100	47,000	4,700,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,700,000	
単価						47,000	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	144,800
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850	
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	46,851	46,851	
諸雑費 (まるめ)		式	1		99	
計					144,800	
単価					144,800	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	合成床版架設工	夜間施工	単位	m2	数量	100	単価	6,184
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.7	53,077	143,307			
橋りょう特殊工		人	7	44,572	312,004			
普通作業員		人	2.6	30,082	78,213			
シール材料費		式	1		79,550			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		5,326			
計					618,400			
単価					6,184	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-50
	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 50t吊 標準以外 1.23無	単位	日	数量	1	単価 89,550
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]		50 t 吊	日	1	89,544	89,544	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						89,550	
単価						89,550	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-50
	合成床版製品費		単位	m ²	数量	100	単価 47,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版製品費			m ²	100	47,000	4,700,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,700,000	
単価						47,000	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	153,000
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 D16~25	t	1.03	95,000	97,850		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					153,000		
単価					153,000	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	155,100
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	97,000	99,910		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125		
諸雑費(まるめ)		式	1		65		
計					155,100		
単価					155,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	146,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	46,851	46,851			
諸雑費(まるめ)		式	1		39			
計					146,800			
単価					146,800	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	244,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 珪酸樹脂塗装	t	1.03	183,800	189,314		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125		
諸雑費 (まるめ)		式	1		61		
計					244,500		
単価					244,500	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	落下物防止柵用アンカーボルト設置	D25×810 3N 4本/組	単位	組	数量	10	単価	3,431
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.14	25,095	3,513			
特殊作業員		人	0.71	22,890	16,251			
普通作業員		人	0.57	20,055	11,431			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,115			
計					34,310			
単価					3,431	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	0.049	29,715	1,456	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	8.3	132.21	1,097	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,553	
単価					2,553	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 2.2月	単位	m ²	数量	1	単価	889
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	29,715	594			
中段足場賃料		月	2.2	134.27	295			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					889			
単価					889	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
安全通路	プレートガード・ボックスガード 2.1月	単位	m ²	数量	1	単価 492
橋りょう特殊工		人	0.013	29,715	386	
安全通路賃料		月	2.1	50.61	106	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					492	
単価					492	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 2月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	432
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	29,715	208			
部分作業床賃料		月	2	112	224			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					432			
単価					432	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 7.8月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,455
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	29,715	713			
朝顔賃料		月	7.8	95.17	742			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,455			
単価					1,455	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 2.6箇月	単位	m	数量	1	単価	7,699
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.24	29,715	7,131			
足場材賃料		月	2.6	218.84	568			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,699			
単価					7,699	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.049	44,572	2,184	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	8.4	131.92	1,108	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,292	
単価					3,292	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 2.4月	単位	m ²	数量	1	単価 1,201
橋りょう特殊工		人	0.02	44,572	891	
中段足場賃料		月	2.4	129.5	310	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,201	
単価					1,201	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

安全通路	プレートガード・ボックスガード 2.3月	単位	m ²	数量	1	単価	691
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.013	44,572	579		
安全通路賃料		月	2.3	49.08	112		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					691		
単価					691	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 2.2月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.007	44,572	312			
部分作業床賃料		月	2.2	108.45	238			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						550		
単価						550	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 8月 両側朝顔	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,827
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	44,572	1,069			
朝顔賃料		月	8	94.75	758			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,827			
単価					1,827	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 1.6箇月	単位	m	数量	1	単価	11,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	44,572	10,697		
足場材賃料		月	1.6	252.5	404		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					11,110		
単価					11,110	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	板張防護工	設置・撤去・賃料 8月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	3,082
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.039	44,572	1,738			
防護材賃料		月	8	168.12	1,344			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,082			
単価					3,082	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 10.6月 7m	単位	箇所	数量	1	単価 405,000
橋りょう特殊工		人	5.138	29,715	152,675	
登り栈橋損料		月	10.6	23,797.49	252,253	
諸雑費（まるめ）		式	1		72	
計					405,000	
単価					405,000	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10.6月 7.7m	単位	箇所	数量	1	単価	445,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.652	29,715	167,949			
登り栈橋損料		月	10.6	26,177.24	277,478			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					445,500			
単価					445,500	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10.6月 9.4m	単位	箇所	数量	1	単価	543,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.9	29,715	205,033			
登り栈橋損料		月	10.6	31,956.63	338,740			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					543,800			
単価					543,800	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 10.6月 10.3m					1	595,900	
橋りょう特殊工		人		7.56	29,715	224,645		
登り栈橋損料		月		10.6	35,016.3	371,172		
諸雑費 (まるめ)		式		1		83		
計						595,900		
単価						595,900	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10.6月 14.3m	単位	箇所	数量	1	単価	827,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	10.496	29,715	311,888			
登り栈橋損料		月	10.6	48,614.87	515,317			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					827,300			
単価					827,300	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10.6月 12.6m	単位	箇所	数量	1	単価	728,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	9.248	29,715	274,804			
登り栈橋損料		月	10.6	42,835.48	454,056			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					728,900			
単価					728,900	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10.6月 10.1m	単位	箇所	数量	1	単価	584,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	7.413	29,715	220,277			
登り栈橋損料		月	10.6	34,336.37	363,965			
諸雑費（まるめ）		式	1		58			
計					584,300			
単価					584,300	円／箇所		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 14,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	14,805	14,805	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						14,810	
単価						14,810	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 12,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	12,180	12,180	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						12,180	
単価						12,180	円／人日

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 22,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	22,207	22,207	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						22,210	
単価						22,210	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 18,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	18,270	18,270	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						18,270	
単価						18,270	円／人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	概要
特殊作業員		人	2.85	22,890		65,236		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.95	72,800		69,160		
諸雑費 (率+まるめ) 100%		式	1			134,304		
計						268,700		
単価						268,700	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,490,000
特殊作業員		人	5.7	22,890		130,473		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.9	72,800		138,320		
運搬費等率 454%		式	1			1,220,320		
諸雑費 (まるめ)		式	1			887		
計						1,490,000		
単価						1,490,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)					1		5,435,000
特殊作業員		人	20.9	22,890		478,401		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t吊	日	7.1	72,800		516,880		
運搬費等率 446%		式	1			4,438,953		
諸雑費 (まるめ)		式	1			766		
計						5,435,000		
単価						5,435,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	744,600
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道)トラックレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量				
特殊作業員		人	2.85	22,890		65,236		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.95	72,800		69,160		
運搬費等率 454%		式	1			610,157		
諸雑費 (まるめ)		式	1			47		
計						744,600		
単価						744,600	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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) クロークレーン500t吊					1		38,870,000
特殊作業員		人	128	22,890		2,929,920		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	28	358,000		10,024,000		
運搬費等率 200%		式	1			25,907,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8,240		
計						38,870,000		
単価						38,870,000	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
	重建設機械分解組立輸送	(CC500t吊分解組立用)	単位	式	数量	1	単価 6,072,000
	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	2	3,036,000	6,072,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					6,072,000	
	単価					6,072,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価 50,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員		人	1.75	29,000	50,750	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					50,750	
	単価					50,750	円/工事

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	移動式クレーン運転費(賃料)	クレーン[油圧駆動式 ウインチ・リフティング型] 500t吊 標準	単位	日	数量	1	単価	1,066,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	408	136	55,488		
	機械賃料	(各種)	日	1	1,010,000	1,010,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		512		
	計					1,066,000		
	単価					1,066,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	玉掛け設備損料	4点吊用×150t	単位	式	数量	1	単価	856,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
玉掛けワイヤロープ 損料	71φ×27m 太径6×37 G種 端末圧着加工 償却率30%	本	4	188,000	752,000			
チェーンブロック損料	50t	供用日	6	17,360	104,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					856,200			
単価					856,200	円／式		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	移動式クレーン運転費（賃料）	クレーン[油圧駆動式 ウインチ・リフティング型] 500t吊 標準	単位	日	数量	1	単価	1,054,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1. 2号	L	320	136	43,520		
	機械賃料	(各種)	日	1	1,010,000	1,010,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		480		
	計					1,054,000		
	単価					1,054,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	移動式クレーン運転費(賃料) クローラークレーン	[油圧駆動式 ウィンチ・ラチスジブ型]500t吊 夜間補正1.23	単位	日	数量	1	単価	1,581,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1. 2号	L	408	136	55,488		
	機械賃料	(各種)	日	1.23	1,240,000	1,525,200		
	諸雑費(まるめ)		式	1		312		
	計					1,581,000		
	単価					1,581,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シール材料費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	シール材料費	主桁上フランジ*	m	27.34	800	21,872		79,550
	シール材料費	合成床版接合部	m	65.63	690	45,284		
	シール材料費	側鋼板と床版の接合部及び側鋼板接合部	m	17.96	690	12,392		
	諸雑費（まるめ）		式	1			2	
	計					79,550		
	単価					79,550	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,036,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	11.7	22,890	267,813			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	4	72,800	291,200			
運搬費等率 443%		式	1		2,476,427			
諸雑費 (まるめ)		式	1		560			
計					3,036,000			
単価					3,036,000	円/回		

