

令和5年12月13日（令和6年1月10日）

すさみ串本道路江住川橋上部工事 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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	すさみ串本道路江住川橋上部工事
工事地名	和歌山県西牟婁郡すさみ町江住地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年11月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623030011	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	474日間 自 令和 5年12月14日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	西牟婁郡（すさみ町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	56,400
		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	すさみ串本道路江住川橋上部工事 (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		507,081,368				
工場製作工		式	1		507,081,368				
桁製作工		式	1		342,690,790				
製作加工	鋼材各種	t	806.2	404,700	326,269,140			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T各種	組	11,840	238.2	2,820,288			単-2号	
ボルト・ナット	H.T.B S10TW各種	組	36,972	266.1	9,838,249			単-3号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16各種	組	358	39.95	14,302			単-4号	
ボルト・ナット	普通ボルト SUS304 M5各種	組	8	78	624			単-5号	
ボルト	普通ボルト SUS304 M16各種	本	22	161.9	3,561			単-6号	
ナット	SUS304 M20	個	22	84.4	1,856			単-7号	
割ヒソ	SUS304 φ5×50	本	44	76.6	3,370			単-8号	
スタッドシベ		本	3,960	512	2,027,520			単-9号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住川橋上部工事 (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
スタットシベル	φ22×150	本	360	434	156,240					単-10号
コム	φ60×32(フッ素コム) φ18孔明	枚	2	17,000	34,000					単-11号
コム	φ60×29(フッ素コム) φ18孔明	枚	2	15,500	31,000					単-12号
コム	φ60×28(フッ素コム) φ18孔明	枚	13	15,020	195,260					単-13号
コム	φ60×25(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	12,680	12,680					単-14号
コム	φ60×22(フッ素コム) φ18孔明	枚	3	11,600	34,800					単-15号
コム	φ60×21(フッ素コム) φ18孔明	枚	3	10,800	32,400					単-16号
コム	φ60×20(フッ素コム) φ18孔明	枚	2	10,300	20,600					単-17号
コム	φ60×18(フッ素コム) φ18孔明	枚	11	9,300	102,300					単-18号
コム	φ60×13(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	7,100	7,100					単-19号
コム	φ60×8(フッ素コム) φ18孔明	枚	3	4,380	13,140					単-20号
コム	φ60×7(フッ素コム) φ18孔明	枚	3	3,660	10,980					単-21号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住川橋上部工事 (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	
コラム	580×3×880(クロップレンコム)	枚	22	11,290	248,380			単-22号	
プレート	1370×9×1574(FRP)取手付	枚	1	407,100	407,100			単-23号	
プレート	1370×9×1571(FRP)取手付	枚	1	405,900	405,900			単-24号	
検査路製作工		式	1		1,040,884				
製作加工	鋼材各種	t	1.9	531,200	1,009,280			単-25号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16各種	組	136	131	17,816			単-26号	
コンクリートアンカーボルト	SS400 M16×125 メッキ品	本	18	766	13,788			単-27号	
鑄造費		式	1		114,200,000				
大型コラム支承	最大反力2760kN(A1)荷重支持部	個	2	2,140,000	4,280,000			単-28号	
大型コラム支承	最大水平反力 橋軸方向1560kN(A1)ハッファ部	個	1	6,080,000	6,080,000			単-29号	
大型コラム支承	最大反力4210kN(A1)荷重支持部	個	2	3,020,000	6,040,000			単-30号	
大型コラム支承	最大水平反力 橋軸方向2340kN(A1)ハッファ部	個	2	8,930,000	17,860,000			単-31号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
大型ゴム支承	最大反力20370kN(P1-G2) 荷重支持部	個	1	13,200,000	13,200,000			単-32号	
大型ゴム支承	最大反力7560kN(P1-G3) 荷重支持部	個	1	4,890,000	4,890,000			単-33号	
大型ゴム支承	最大水平反力 橋軸方向3230kN(P1-BL) ハップア部	個	1	16,600,000	16,600,000			単-34号	
大型ゴム支承	最大水平反力 橋軸方向3230kN(P1-BR) ハップア部	個	1	15,800,000	15,800,000			単-35号	
大型ゴム支承	最大反力3660kN(A2) 荷重支持部	個	3	2,950,000	8,850,000			単-36号	
大型ゴム支承	最大水平反力 橋軸方向2490kN(A2) ハップア部	個	2	10,300,000	20,600,000			単-37号	
工場塗装工		式	1		49,149,694				
前処理	原板ブラストのみ	m2	4,660	82	382,120			単-38号	
前処理	原板ブラスト 製品ブラスト	m2	280	2,162	605,360			単-39号	
前処理	ジंकリッチプライマー 二次素地調整無し	m2	550	340	187,000			単-40号	
前処理	ジंकリッチプライマー 製品ブラスト	m2	1,760	2,420	4,259,200			単-41号	
前処理	ジंकリッチプライマー 動力工具処理	m2	5,580	1,057	5,898,060			単-42号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住川橋上部工事 (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	
下塗	無機ゾンクリッチェイント Co 接触部 塗装回数 1回	m2	550	975.6	536,580			単-43号	
下塗	無機ゾンクリッチェイント 塗 装回数 1回	m2	1,870	1,527	2,855,490			単-44号	
下塗	無機ゾンクリッチェイント 密 閉部 塗装回数 1回	m2	180	1,781	320,580			単-45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	280	716.2	200,536			単-46号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗 装回数 1回	m2	280	1,290	361,200			単-47号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 2回	m2	5,580	2,672	14,909,760			単-48号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中 塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	280	739.7	207,116			単-49号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上 塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	280	1,245	348,600			単-50号	
安定さび生成促進処理		m2	3,410	5,287	18,028,670			単-51号	
メッキ	HDZT77	t	0.6	75,170	45,102			単-52号	
メッキ	HDZT49	t	0.06	72,000	4,320			単-53号	
間接労務費		式	1		46,329,575				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住川橋上部工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
工場純工事費		式	1		553,410,943				
工場管理費		式	1		68,958,987				
(工場製作原価)		式	1		622,369,930				
鋼橋上部		式	1		539,723,648				
工場製品輸送工		式	1		12,380,760				
輸送工		式	1		12,380,760				
輸送		t	809.2	15,300	12,380,760				単-54号
鋼橋架設工		式	1		186,474,565				
地組工		式	1		2,081,909				
地組	細幅箱桁	t	288.3	5,478	1,579,307				単-55号
地組	箱桁	t	39.7	12,660	502,602				単-56号
架設工(クレーン架設) (本線)		式	1		43,256,850				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住川橋上部工事 (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	
ベント設備		式	1		6,759,650			内-1号	
ベント基礎		式	1		549,400			内-2号	
桁架設	細幅箱桁	t	317	113,400	35,947,800			単-57号	
架設工(クレーン架設) (ランプ橋)		式	1		24,077,186				
ベント設備		式	1		3,174,700			内-3号	
ベント基礎		式	1		1,000,626			内-4号	
桁架設	箱桁	t	148.3	134,200	19,901,860			単-58号	
架設工(送出し架設) (本線)		式	1		102,009,020				
ベント設備		式	1		2,422,000			内-5号	
ベント基礎杭		本	8	542,700	4,341,600			単-59号	
軌条設備		式	1		7,273,000			内-6号	
送出し設備		式	1		49,132,000			内-7号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住川橋上部工事 (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	
降下設備		式	1		15,650,000			内-8号	
桁架設	細幅箱桁	t	342.8	67,650	23,190,420			単-60号	
支承工		式	1		3,989,500				
大型コゝム支承設置	最大反力2760kN(A1) 荷重支持部	個	2	160,200	320,400			単-61号	
大型コゝム支承設置	最大水平反力 橋軸方 向1560kN(A1) ハヅツア 部	個	1	203,100	203,100			単-62号	
大型コゝム支承設置	最大反力4210kN(A1) 荷重支持部	個	2	271,200	542,400			単-63号	
大型コゝム支承設置	最大水平反力 橋軸方 向2340kN(A1) ハヅツア部	個	2	297,800	595,600			単-64号	
大型コゝム支承設置	最大反力20370kN(P1-G 2) 荷重支持部	個	1	313,100	313,100			単-65号	
大型コゝム支承設置	最大反力7560kN(P1-G3) 荷重支持部	個	1	286,800	286,800			単-66号	
大型コゝム支承設置	最大水平反力 橋軸方 向3230kN(P1-BL) ハヅツ ア部	個	1	314,400	314,400			単-67号	
大型コゝム支承設置	最大水平反力 橋軸方 向3230kN(P1-BR) ハヅツ ア部	個	1	307,900	307,900			単-68号	
大型コゝム支承設置	最大反力3660kN(A2) 荷重支持部	個	3	184,600	553,800			単-69号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住川橋上部工事 (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	
大型コンクリート支保設置	最大水平反力 橋軸方向2490kN(A2) ハッファ部	個	2	260,700	521,400			単-70号	
沓座補強鉄筋	SD295 D10	t	0.3	102,000	30,600			単-71号	
現場継手工		式	1		7,077,740				
本締めボルト		本	48,812	145	7,077,740			単-72号	
巻立てコンクリート工		式	1		3,982,360				
コンクリート	30-12-25(20) (普通)	m3	38	31,890	1,211,820			単-73号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.27	162,800	43,956			単-74号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	11.15	163,900	1,827,485			単-75号	
型枠	一般型枠	m2	83	9,433	782,939			単-76号	
支保	40kN/m2<f ≤ 80kN/m2 [120<t ≤ 250cm]	空m3	20	5,808	116,160			単-77号	
橋梁現場塗装工		式	1		3,667,948				
現場塗装工		式	1		3,667,948				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住川橋上部工事 (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
素地調整	動力工具処理	m2	290	4,286	1,242,940					単-78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	290	967.7	280,633					単-79号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	290	4,547	1,318,630					単-80号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	5	1,134	5,670					単-81号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	5	1,727	8,635					単-82号
安定さび生成促進処理	現場処理	m2	90	9,016	811,440					単-83号
床版工		式	1		209,080,140					
合成床版工		式	1		209,080,140					
床版架設	耐候性鋼板パネル	m2	2,246	93,090	209,080,140					単-84号
橋梁付属物工		式	1		107,165,107					
落橋防止装置工		式	1		10,283,600					
落橋防止装置	連結ケーブル 許容耐力2242kN (AR1)	箇所	2	2,133,000	4,266,000					単-85号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住川橋上部工事 (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	
落橋防止装置	連結ケーブル 許容耐力3667kN (A1)	箇所	2	1,217,000	2,434,000			単-86号	
落橋防止装置	連結ケーブル 許容耐力2584kN (A2)	箇所	4	895,900	3,583,600			単-87号	
排水装置工		式	1		15,212,441				
排水装置		式	1		15,212,441			内-9号	
壁高欄工		式	1		14,071,486				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	150	27,810	4,171,500			単-88号	
鉄筋	SD345 D13	t	10.04	164,900	1,655,596			単-89号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.22	162,800	35,816			単-90号	
型枠	一般型枠	m2	870	9,433	8,206,710			単-91号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.5	3,729	1,864			単-92号	
検査路工		式	1		66,509,600				
検査路	アルミ製 上部工付	m	221	196,300	43,382,300			単-93号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住川橋上部工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
検査路	アルミ製 下部工付	m	63	367,100	23,127,300				単-94号
階段工		式	1		1,087,980				
階段	再生プラスチック階段 W=600mm	m	16	34,320	549,120				単-95号
手摺	STK400 φ42.7 メッキ品	m	21	25,660	538,860				単-96号
鋼橋足場等設置工		式	1		13,752,508				
橋梁足場工		式	1		11,431,778				
架設足場	プレートガーダー・ボックスガーダー	m2	2,270	3,945	8,955,150				単-97号
側部足場		m	308	8,041	2,476,628				単-98号
橋梁防護工		式	1		2,081,130				
板張防護		m2	1,160	1,770	2,053,200				単-99号
シート張防護		m2	70	399	27,930				単-100号
昇降用設備工		式	1		239,600				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住川橋上部工事 (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	
登り栈橋		箇所	1	239,600	239,600			単-101号	
仮設工		式	1		7,202,620				
交通管理工		式	1		7,202,620				
交通誘導警備員		人日	256	14,010	3,586,560			単-102号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	161	22,460	3,616,060			単-103号	
橋梁下部		式	1		1,169,917				
橋台工		式	1		1,169,917				
壁高欄工		式	1		1,169,917				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	10	30,500	305,000			単-104号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.65	164,900	107,185			単-105号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.37	162,800	60,236			単-106号	
型枠	一般型枠	m2	65	9,433	613,145			単-107号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住川橋上部工事 (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
足場		m	31	2,721	84,351					単-108号
直接工事費		式	1		540,893,565					
共通仮設費		式	1		84,967,850					
共通仮設費		式	1		43,669,850					
運搬費		式	1		40,512,000					
重建設機械分解組立輸送費		回	8	5,064,000	40,512,000					単-109号
技術管理費		式	1		250,850					
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300					内-10号
鉄筋探査費		m2	0.9	126,500	113,850					単-110号
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	81,700	81,700					単-111号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,907,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		41,298,000					

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住川橋上部工事 (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	
純工事費		式	1		625,861,415				
現場管理費		式	1		208,531,000				
(現場原価)		式	1		834,392,415				
工事原価		式	1		1,456,762,345				
一般管理費等		式	1		165,657,655				
工事価格		式	1		1,622,420,000				
消費税相当額		式	1		162,242,000				
工事費計		式	1		1,784,662,000				

一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 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
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊標準(1.0)	日	11	71,600	787,600			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 75.5t 発動発電機	t	75.5	30,700	2,317,850			
ベント設備損料	60日 2m以上30m以下(足場有)	t	75.5	48,400	3,654,200			
合 計					6,759,650			

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 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
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊標準(1.0)	日	2	71,600	143,200			
ベント基礎 設置・撤去	132m2	m 2	132	2,555	337,260			
ベント基礎損料	75.5t	供用日	60	1,149	68,940			
合 計					549,400			

一式当たり内訳書

ベント設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 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
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	7	43,700	305,900			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 44t 発動発電機	t	44	33,740	1,484,560			
ベント設備損料	39日 2m以上30m以下(足場有)	t	44	31,460	1,384,240			
合計					3,174,700			

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 4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
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	1	43,700	43,700			
ベント基礎 設置・撤去	15m2	m 2	15	8,008	120,120			
ベント基礎損料	9.1t	供用日	39	138	5,382			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	16	9,433	150,928			
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) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	16	29,110	465,760			
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	16	7,902	126,432			
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 14.4km以下 全ての費用	m 3	16	1,994	31,904			
処分費 (m 3)		m 3	16	3,525	56,400			
合 計					1,000,626			

一式当たり内訳書

ベント設備

第 5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
ベント設備	設置・撤去	式	1		2,422,000			
合計					2,422,000			

一式当たり内訳書

軌条設備

第 6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
軌条桁工	組立・解体	式	1		4,496,000			
軌条設備工	敷設・撤去	式	1		2,777,000			
合 計					7,273,000			

一式当たり内訳書

送出し設備

第 7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
手延機・連結構設備工	組立・解体	式	1		17,960,000			
台車設備工	組立・解体	式	1		2,854,000			
送出し装置設備工	組立・解体	式	1		27,250,000			
主桁等ガス切断工		式	1		1,068,000			
合 計					49,132,000			

一式当たり内訳書

降下設備

第 8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
降下設備工	組立・解体	式	1		15,650,000			
合 計					15,650,000			

一式当たり内訳書

排水装置

第 9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
排水装置工	工場製作工の直接工事費の3%を計上	式	1		15,212,441			
合 計					15,212,441			

一式当たり内訳書

道路施設基本工事作成費

第 10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
道路施設基本工事作成費		式	1		55,300			
合 計					55,300			

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	鋼材各種	単位	t	数量	806.2	単価	404,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SMA570W-H 38<t≤50	t	11.26	300,200	3,380,252		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SMA570W-H 38<t≤50	t	2.35	299,000	702,650		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SMA570W 20<t≤38	t	6	290,800	1,744,800		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SMA570W 20<t≤38	t	18.19	289,700	5,269,643		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SMA570W 20<t≤38	t	2.33	288,500	672,205		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SMA570W 20<t≤38	t	0.22	287,300	63,206		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SMA570W 6≤t≤20	t	25.85	285,000	7,367,250		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SMA570W 6≤t≤20	t	3.87	285,000	1,102,950		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SM570-H 38<t≤50	t	0.15	274,500	41,175		
	鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	t	0.36	269,800	97,128		
	鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	t	1.38	265,100	365,838		

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	鋼材各種	単位	t	数量	806.2	単価	404,700
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 30<t≤35	t	4.29	263,900	1,132,131		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	4.98	262,800	1,308,744		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 無し	t	3.56	261,600	931,296		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 6<t≤20	t	5.46	259,300	1,415,778		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 6<t≤20	t	0.2	259,300	51,860		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SMA490CW-H 38<t≤50		t	9.26	268,000	2,481,680		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SMA490CW-H 38<t≤50		t	16.77	266,900	4,475,913		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SMA490BW 38<t≤50		t	7.04	259,800	1,828,992		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	t	12.61	256,300	3,231,943		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	t	28.84	255,200	7,359,968		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	t	76.92	254,000	19,537,680		

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-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	806.2	単価	404,700
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)		SMA490BW 6<t≤25	t	152.35	249,300	37,980,855		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490AW 6<t≤50 無し	t	205.802	245,800	50,586,131.6		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490AW 6<t≤50 無し	t	25.29	245,800	6,216,282		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490YB 38<t≤50			t	0.39	233,500	91,065		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	0.3	230,000	69,000		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	1.76	228,800	402,688		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	17.76	227,700	4,043,952		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	38.25	223,000	8,529,750		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	15.18	219,500	3,332,010		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	7.44	219,500	1,633,080		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490B 25<t≤38 25<t≤30	t	0.19	226,500	43,035		

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	鋼材各種	単位	t	数量	806.2	単価	404,700
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)		SM490A 6<t≤50 無し	t	0.29	218,300	63,307		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	t	1.66	246,400	409,024		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA400AW 6<t≤38 無し	t	9.25	240,500	2,224,625		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA400AW 6<t≤38 無し	t	10.01	240,500	2,407,405		
鋼材費 (鋼板1 各種) SMA400AW 4.5<t≤6			t	0.37	245,900	90,983		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	2.27	209,500	475,565		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	39.63	208,400	8,258,892		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	22.13	208,400	4,611,892		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12≤t≤25	t	0.44	205,800	90,552		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 8≤t<12			t	0.51	205,800	104,958		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 4.5<t≤6			t	0.17	211,200	35,904		

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	鋼材各種	単位	t	数量	806.2	単価	404,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 t=4.5	t	0.13	217,500	28,275		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 t=3.2	t	0.13	235,200	30,576		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 t=2.3	t	0.09	205,500	18,495		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SPA-H t=4.5	t	0.31	255,200	79,112		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SPA-H t=3.2	t	0.33	275,900	91,047		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SUS304 12<t≤25	t	0.02	949,200	18,984		
	鋼材費 (形鋼 1 各種)	SUS304 6×65	t	0.03	1,052,000	31,560		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	t	0.008	136,400	1,091.2		
	鋼材費 (形鋼 1 各種)	H形鋼 SMA400AW H900	t	11.39	232,800	2,651,592		
	鋼材費 (形鋼 1 各種)	SUS304TP 径27.2×2.5	t	0.02	1,119,000	22,380		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	t	0.39	151,000	58,890		

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	鋼材各種	単位	t	数量	806.2	単価	404,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)								
SUS304 径13.0			t	0.02	911,100	18,222		
製作直接労務費 (橋桁)		標準 2371.28無 113無 318.89無 0無 1.04無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		87,520,000		
製作直接労務費 (橋桁)		標準 633.64無 19.02無 68.35無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 曲線橋	式	1		25,460,000		
副資材費 (t)			t	806.2	17,300	13,947,260		
計						326,241,521.8		
単価						404,700	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各種	単位	組	数量	単価	金額	単価	238.2
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 M22×145	組	580	295.2	171,216				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	組	366	271	99,186				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	組	136	265	36,040				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	組	186	259.7	48,304.2				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	組	1,162	253.7	294,799.4				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	組	1,242	247.7	307,643.4				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	1,746	242	422,532				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	組	1,850	236	436,600				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	組	1,292	230	297,160				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	組	1,112	224.2	249,310.4				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	組	816	218.2	178,051.2				

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-2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T各種	単位	組	数量	11,840	単価	238.2
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）	トルジ S10T M22×75	組	540	212.2	114,588			
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×70	組	248	206.2	51,137.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×65	組	564	200	112,800			
計					2,819,368.2			
単価					238.2	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-3号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW各種	単位	組	数量	36,972	単価	266. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×145	組	330	355. 2	117, 216			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×140	組	224	348. 2	77, 996. 8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×135	組	672	340. 7	228, 950. 4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×130	組	224	333. 7	74, 748. 8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×125	組	554	326	180, 604			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×120	組	842	319	268, 598			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×115	組	346	312	107, 952			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×110	組	1, 246	305. 2	380, 279. 2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×105	組	2, 462	298. 2	734, 168. 4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×100	組	582	291	169, 362			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	組	1, 522	284	432, 248			

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	H.T.B S10TW各種	単位	組	数量	36,972	単価	266.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	組	1,090	277	301,930			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	組	952	269.5	256,564			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×80	組	2,608	262.5	684,600			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×75	組	6,954	255.2	1,774,660.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	組	14,040	248.2	3,484,728			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	組	2,324	241.2	560,548.8			
計					9,835,155.2			
単価					266.1	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	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16各種	単位	組	数量	358	単価	39.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M16×130	組	12	59	708		
ボルト・ナット		SS400 M16×90	組	66	46	3,036		
ボルト・ナット		SS400 M16×85	組	24	44	1,056		
ボルト・ナット		SS400 M16×80	組	54	42	2,268		
ボルト・ナット		SS400 M16×75	組	42	40	1,680		
ボルト・ナット		SS400 M16×70	組	78	39	3,042		
ボルト・ナット		SS400 M16×65	組	12	37	444		
ボルト・ナット		SS400 M16×60	組	12	35	420		
ボルト・ナット		SS400 M16×50	組	6	32	192		
ボルト・ナット		SS400 M16×40	組	52	28	1,456		
計						14,302		

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	普通ホルト SS400 M16各種	単位	組	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
	単価					39.95	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・ナット	普通ボルト SUS304 M5各種	単位	組	数量	1	単価	78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット	SUS304 M5×25 (1UN, 1W)	組	1	78	78		
	計					78		
	単価					78	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

単一6号	ボルト	普通ボルト SUS304 M16各種	単位	本	数量	22	単価	161.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×85	本	2	280	560			
ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×80	本	2	252	504			
ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×75	本	11	146	1,606			
ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×70	本	1	141	141			
ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×60	本	6	125	750			
計					3,561			
単価					161.9	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	
単一7号	ナット	SUS304 M20	単位	個	数量		1	単価	84.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス六角ナット		SUS304 M20	個	1	84.4	84.4			
計						84.4			
単価						84.4	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	
単一8号	割ヒン	SUS304 φ5×50	単位	本	数量		1	単価	76.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ヒン		SUS304 φ5×50	本	1	76.6	76.6			
計						76.6			
単価						76.6	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-9号	スタッドジベル		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)		φ 2 2 × 2 0 0	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-10号	スタッドジベル	φ 22×150	単位	本	数量		単価	434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル (設置費込み)		φ 2 2 × 1 5 0	本	1	434	434		
計						434		
単価						434	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-11号	コム	φ60×32(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	17,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×32(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	17,000	17,000		
計						17,000		
単価						17,000	円/枚	

単価使用年月	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	コム	φ60×29(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	15,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×29(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	15,500	15,500		
計						15,500		
単価						15,500	円/枚	

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-13号	コム	φ60×28(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	15,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×28(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	15,020	15,020		
計						15,020		
単価						15,020	円/枚	

単価使用年月	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	コム	φ60×25(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	12,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×25(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	12,680	12,680		
計						12,680		
単価						12,680	円/枚	

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-15号	コム	φ60×22(7素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×22(7素コム) φ18孔明	枚	1	11,600	11,600		
計						11,600		
単価						11,600	円/枚	

単価使用年月	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	コム	φ60×21(7素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×21(7素コム) φ18孔明	枚	1	10,800	10,800		
計						10,800		
単価						10,800	円/枚	

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-17号	コム	φ60×20(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×20(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	10,300	10,300		
計						10,300		
単価						10,300	円/枚	

単価使用年月	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	コム	φ60×18(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	9,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×18(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	9,300	9,300		
計						9,300		
単価						9,300	円/枚	

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-19号	コム	φ60×13(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	7,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×13(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	7,100	7,100		
計						7,100		
単価						7,100	円/枚	

単価使用年月	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	コム	φ60×8(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	4,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×8(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	4,380	4,380		
計						4,380		
単価						4,380	円/枚	

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-21号	コム	φ60×7(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	3,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×7(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	3,660	3,660		
計						3,660		
単価						3,660	円/枚	

						単価使用年月	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	コム	580×3×880(クロップレンコム)	単位	枚	数量	1	単価	11,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		580×3×880(クロップレンコム)	枚	1	11,290	11,290		
計						11,290		
単価						11,290	円/枚	

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-23号	プレート	1370×9×1574 (FRP) 取手付	単位	枚	数量	1	単価	407,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレート		1370×9×1574 (FRP) 取手付	枚	1	407,100	407,100		
計						407,100		
単価						407,100	円/枚	

単価使用年月	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	プレート	1370×9×1571 (FRP) 取手付	単位	枚	数量	1	単価	405,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレート		1370×9×1571 (FRP) 取手付	枚	1	405,900	405,900		
計						405,900		
単価						405,900	円/枚	

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-25号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1	単価	531,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400A 6<t≤38			t	1	238,300	238,300		
製作直接労務費 (検査路)		0無 桁付検査路						
			t	1	275,600	275,600		
副資材費 (t)								
			t	1	17,300	17,300		
計						531,200		
単価						531,200	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

単一26号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16各種	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボルト・ナット	SS400 M16×45 (1UN, 2W)	組	1	131	131		
	計					131		
	単価					131	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

単一27号	コンクリートアンカーボルト	SS400 M16×125 メッキ品	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリートアンカーボルト	SS400 M16×125 メッキ品	本	1	766	766		
	計					766		
	単価					766	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-28号	大型コム支承	最大反力2760kN(AR1) 荷重支持部	単位	個	数量		1	単価	2,140,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	2,140,000	2,140,000			
計						2,140,000			
単価						2,140,000		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-29号	大型コム支承	最大水平反力 橋軸方向1560kN(AR1) ハッファ部	単位	個	数量		1	単価	6,080,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	6,080,000	6,080,000			
計						6,080,000			
単価						6,080,000		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-30号	大型コム支承	最大反力4210kN(A1) 荷重支持部	単位	個	数量	1	単価	3,020,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	3,020,000	3,020,000		
計						3,020,000		
単価						3,020,000	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-31号	大型コム支承	最大水平反力 橋軸方向2340kN(A1) ハップ部	単位	個	数量	1	単価	8,930,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	8,930,000	8,930,000		
計						8,930,000		
単価						8,930,000	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-32号	大型コム支承	最大反力20370kN(P1-G2) 荷重支持部	単位	個	数量		1	単価	13,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)									
			個	1	13,200,000	13,200,000			
	計					13,200,000			
	単価					13,200,000		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-33号	大型コム支承	最大反力7560kN(P1-G3) 荷重支持部	単位	個	数量		1	単価	4,890,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)									
			個	1	4,890,000	4,890,000			
	計					4,890,000			
	単価					4,890,000		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-34号	大型コム支承	最大水平反力 橋軸方向3230kN(P1-BL) ハッファ部	単位	個	数量	1	単価	16,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	16,600,000	16,600,000		
計						16,600,000		
単価						16,600,000	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-35号	大型コム支承	最大水平反力 橋軸方向3230kN(P1-BR) ハッファ部	単位	個	数量	1	単価	15,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	15,800,000	15,800,000		
計						15,800,000		
単価						15,800,000	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-36号	大型コム支承	最大反力3660kN(A2) 荷重支持部	単位	個	数量	1	単価	2,950,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	2,950,000	2,950,000		
計						2,950,000		
単価						2,950,000	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-37号	大型コム支承	最大水平反力 橋軸方向2490kN(A2) ハップ部	単位	個	数量	1	単価	10,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	10,300,000	10,300,000		
計						10,300,000		
単価						10,300,000	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-38号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	単位	m2	数量	1	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	m 2	1	82	82		
計						82		
単価						82	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-39号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	単位	m2	数量	1	単価	2,162
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+製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,162	2,162		
計						2,162		
単価						2,162	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-40号	前処理	ジソクリッチプライマー 二次素地調整無し	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)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

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

単-41号	前処理	ジソクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m2	数量	1	単価	2,420
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・ジソクリッチプライマー 製品プラスト	m 2	1	2,420	2,420		
計						2,420		
単価						2,420	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-42号	前処理	ジソクリッチ [®] ライマー 動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	1,057
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・ジソクリッチ [®] プライマー 動力工具処理	m 2	1	1,057	1,057		
計						1,057		
単価						1,057	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-43号	下塗	無機ジソクリッチ [®] ペイント Co接触部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	975.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	975.6	975.6		
計						975.6		
単価						975.6	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-44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	1	単価	1,527
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	1	1,527	1,527		
計						1,527		
単価						1,527	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-45号	下塗	無機ゾンクリッチェント 密閉部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,781
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 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	1	1,781	1,781		
計						1,781		
単価						1,781	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-46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	716.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	716.2	716.2		
計						716.2		
単価						716.2	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-47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	1,290
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	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	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-48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	2,672
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	2,672	2,672		
	計					2,672		
	単価					2,672	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-49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	739.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	739.7	739.7		
	計					739.7		
	単価					739.7	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-50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	1,245
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	1,245	1,245		
計						1,245		
単価						1,245	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-51号	安定さび生成促進処理		単位	m2	数量	1	単価	5,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定さび生成促進処理		工場処理	m 2	1	5,287	5,287		
計						5,287		
単価						5,287	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-52号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量			単価	
						0.6			75,170
	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	0.1	81,000	8,100			
	溶融亜鉛メッキ	H-8641 HDZT77 鉄骨単体	t	0.5	74,000	37,000			
	計					45,100			
	単価					75,170	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-53号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量			単価	
						1			72,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溶融亜鉛メッキ	H-8641 HDZT49 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-54号	輸送		単位	t	数量		1	単価	15,300
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) 80km	t	1	15,300	15,300			
計						15,300			
単価						15,300	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

単-55号	地組	細幅箱桁	単位	t	数量		1	単価	5,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		細幅箱桁(箱桁形式) 288.3t	t	1	5,478	5,478			
計						5,478			
単価						5,478	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-56号	地組	箱桁	単位	t	数量		1	単価	12,660
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) 39.7t	t	1	12,660	12,660			
	計					12,660			
	単価					12,660	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-57号	桁架設	細幅箱桁	単位	t	数量	317	単価	113,400
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)	オールテレッククレーン油圧伸縮ジブ型 650t吊 標準以外	日	10	1,910,000	19,100,000			
移動式クレーン運転費(賃料)	オールテレッククレーン油圧伸縮ジブ型 650t吊 標準(1.0)	日	8	1,560,000	12,480,000			
架設工(鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋) (夜間)	移動式クレーンによるステージング 細幅箱桁(箱桁形式) 37.5t/日 発動発電機	t	317	10,230	3,242,910			
(夜間施工)								
架設工具損料		供用日	97	9,830	953,510			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	95	1,520	144,400			
計					35,920,820			
単価					113,400	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-58号	桁架設	箱桁	単位	t	数量	148.3	単価	134,200
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)	オールテレ-ンクレーン油圧伸縮ジ-フ型 700t吊 標準以外	日	6	2,060,000	12,360,000		
	オールテレ-ンクレーン油圧伸縮ジ-フ型 700t吊 標準以外							
	移動式クレーン運転費(賃料)	オールテレ-ンクレーン油圧伸縮ジ-フ型 700t吊 標準(1.0)	日	3	1,680,000	5,040,000		
	架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋) (夜間)	移動式クレーンによるステージ-ンク 箱桁 発動発電機	t	148.3	12,990	1,926,417		
	(夜間施工)							
	架設工具損料		供用日	50	9,830	491,500		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	49	1,520	74,480		
	計					19,892,397		
	単価					134,200	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-59号	ベント基礎杭		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 H400 19m以下	本	8	126,600	1,012,800		
	ベント基礎受梁設置		t	1.7	48,490	82,433		
	ベント基礎受梁撤去		t	1.7	18,110	30,787		
	鋼矢板・H形鋼（埋設）	H形鋼 中古品	t	26.1	116,100	3,030,210		
	【以下、材料費】							
	溝形鋼	大形 SS400 13×380×100	t	1.7	127,000	215,900		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M20×75	組	192	170.7	32,774.4		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-1.7	37,500	-63,750		
	計					4,341,154.4		
	単価					542,700	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-60号	桁架設	細幅箱桁	単位	t	数量	342.8	単価	67,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主桁組立工	総質量342.8t 発動発電機 トラッククレーン120t吊	式	1		4,525,000			
送出し工(夜間)	送出し延長107.1m 受け点数4点	式	1		10,590,000			
降下工(夜間)	降下量3.90m	式	1		8,073,000			
計					23,188,000			
単価					67,650	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	大型ゴム支承設置	最大反力2760kN(AR1) 荷重支持部	単位	個	数量		1	単価	160,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承据付工	機能分離型支承 16.1t 8基 有 0.069m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	131,000	131,000			
	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	0.667	43,700	29,147.9			
	計					160,147.9			
	単価					160,200	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-62号	大型ゴム支承設置	最大水平反力 橋軸方向1560kN(AR1) ハッチ部	単位	個	数量		1	単価	203,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承据付工	機能分離型支承 16.1t 8基 有 0.268m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	173,900	173,900			
	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	0.667	43,700	29,147.9			
	計					203,047.9			
	単価					203,100	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-63号	大型ゴム支承設置	最大反力4210kN(A1) 荷重支持部	単位	個	数量	1	単価	271,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工 機能分離型支承		31.2t 8基 有 0.114m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	271,200	271,200		
計						271,200		
単価						271,200	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-64号	大型ゴム支承設置	最大水平反力 橋軸方向2340kN(A1) ハッチ部	単位	個	数量	1	単価	297,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工 機能分離型支承		31.2t 8基 有 0.237m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	297,800	297,800		
計						297,800		
単価						297,800	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-65号	大型ゴム支承設置	最大反力20370kN(P1-G2) 荷重支持部	単位	個	数量	1	単価	313,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工 機能分離型支承		31.2t 8基 有 0.308m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	313,100	313,100		
計						313,100		
単価						313,100	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-66号	大型ゴム支承設置	最大反力7560kN(P1-G3) 荷重支持部	単位	個	数量	1	単価	286,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工 機能分離型支承		31.2t 8基 有 0.186m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	286,800	286,800		
計						286,800		
単価						286,800	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	大型ゴム支承設置	最大水平反力 橋軸方向3230kN(P1-BL) ハッファ部	単位	個	数量		1	単価	314,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工 機能分離型支承		31.2t 8基 有 0.314m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	314,400	314,400			
計						314,400			
単価						314,400	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-68号	大型ゴム支承設置	最大水平反力 橋軸方向3230kN(P1-BR) ハッファ部	単位	個	数量		1	単価	307,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工 機能分離型支承		31.2t 8基 有 0.284m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	307,900	307,900			
計						307,900			
単価						307,900	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	大型ゴム支承設置	最大反力3660kN(A2) 荷重支持部	単位	個	数量		1	単価	184,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	ゴム支承据付工	機能分離型支承 16.1t 8基 有 0.096m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	136,800	136,800			
	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 45t吊 標準(1.0)	日	0.667	71,600	47,757.2			
	計					184,557.2			
	単価					184,600		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-70号	大型ゴム支承設置	最大水平反力 橋軸方向2490kN(A2) ハッチ部	単位	個	数量		1	単価	260,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	ゴム支承据付工	機能分離型支承 16.1t 8基 有 0.449m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	212,900	212,900			
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	0.667	71,600	47,757.2			
	計					260,657.2			
	単価					260,700		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-71号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	沓座補強鉄筋	SD295 D10	t	1	102,000	102,000	円/t	102,000
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	1	102,000	102,000		
	計					102,000		
	単価					102,000	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-72号	本締めボルト	単位	本	数量	48,812	単価	145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【送出し架設部】							
本締め工	20174本	本	20,174	152.2	3,070,482.8		
【クレーン架設部】							
本締め工	28638本	本	28,638	124.7	3,571,158.6		
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 28638本	供用日	66	6,554	432,564		
計					7,074,205.4		
単価					145	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-73号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	31,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	31,890	31,890		
計						31,890		
単価						31,890	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-74号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	162,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		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	162,800	162,800		
計						162,800		
単価						162,800	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-75号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	163,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 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	163,900	163,900			
計						163,900			
単価						163,900	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-76号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,433
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	9,433	9,433			
計						9,433			
単価						9,433	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-77号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m3	1	5,808	5,808		
計						5,808		
単価						5,808	円/空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-78号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,286
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	4,286	4,286		
計						4,286		
単価						4,286	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
単一79号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	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	967.7	967.7		
	計					967.7		
	単価					967.7	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
単一80号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	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	4,547	4,547		
	計					4,547		
	単価					4,547	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-81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	1,134
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	1,134	1,134		
計						1,134		
単価						1,134	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-82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	1,727
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	1,727	1,727		
計						1,727		
単価						1,727	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-83号	安定さび生成促進処理	現場処理	単位	m2	数量	1	単価	9,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安定さび生成促進処理	現場処理	m 2	1	9,016	9,016		
	計					9,016		
	単価					9,016	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	床版架設	耐候性鋼板 ^ハ 初	単位	m2	数量	2,246	単価	93,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【送出し架設部】								
合成床版架設工		35.269m/100m2 62.923m/100m2 8.149m/100m2	m 2	821.3	6,756	5,548,702.8		
主桁上フランジ ^シ ル材設計数量=1式;								
合成床版接合部 ^シ ル材設計数量=1式;								
側鋼板と床版及び側鋼板接合部 ^シ ル材設計数=1式;								
【クレーン架設部】本線(夜間施工)								
合成床版架設工 本線(夜間)		35.269m/100m2 62.923m/100m2 8.149m/100m2	m 2	1,008.5	6,716	6,773,086		
移動式クレーン運転費(賃料)		トラッククレーン油圧伸縮 ^シ フ ^型 100t吊 標準以外 1.225無	日	18	203,400	3,661,200		
【クレーン架設部】ラン^シ橋(夜間施工)								
合成床版架設工 ラン ^シ 橋(夜間)		35.269m/100m2 62.923m/100m2 8.149m/100m2	m 2	416.2	6,716	2,795,199.2		
主桁上フランジ ^シ ル材設計数量=1式;								

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	床版架設	耐候性鋼板 ^ハ 補	単位	m2	数量	単価	金額	単価	93,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
合成床版接合部 ^シ ル材設計数量=1式;									
側鋼板と床版及び側鋼板接合部 ^シ ル材設計数=1式;									
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 120t吊 標準以外 1.225無	日	7	227,900		1,595,300		
合成床版製品費			m 2	2,246	68,200		153,177,200		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリート ^ホ ソフ車打設 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	581.9	30,810		17,928,339		
養生 (鋼橋床版)			m 2	2,246	357.9		803,843.4		
養生マット (材料費)			m 2	2,470	71.25		175,987.5		
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	6.827	156,400		1,067,742.8		
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	100.751	154,300		15,545,879.3		
計							209,072,480		
単価							93,090	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-85号	落橋防止装置	連結ケーブル 許容耐力2242kN (AR1)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,133,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	落橋防止装置取付工		組	2	34,000	68,000			
	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ブ型 25t吊 標準(1.0)	日	1	43,700	43,700			
	落橋防止構造	連結ケーブル 許容耐力2242kN L=5498mm(AR1)	組	1	1,650,000	1,650,000			
	連結ケーブル 許容耐力2242kN L=5498mm(AR1)								
	落橋防止構造	連結ケーブル 許容耐力2242kN L=5690mm(AR1)	組	1	1,660,000	1,660,000			
	連結ケーブル 許容耐力2242kN L=5690mm(AR1)								
	チップ工(ブラケット背面部)		m ²	0.9	68,730	61,857			
	注入工(ブラケット背面部)	エポキシ樹脂ハテ厚5mm	m ²	0.9	29,260	26,334			
	コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	24	8,276	198,624			
	アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	24	2,403	57,672			
	アンカーボルト	SD345 D51×1000 M48用2N・1W付	組	24	16,906	405,744			

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	落橋防止装置	連結ケ-ブル 許容耐力2242kN (AR1)	単位	箇所	数量	2	単価	2,133,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入材 (材料費)		1.131kg/本						
			本	24	3,846	92,304		
	計					4,264,235		
	単価					2,133,000	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-86号	落橋防止装置	連結ケーブル 許容耐力3667kN (A1)	単位	箇所	数量	1	単価	1,217,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置取付工		組	1	56,120	56,120		
	落橋防止構造	連結ケーブル 許容耐力3667kN L=4555mm(A1)	組	1	1,160,000	1,160,000		
	連結ケーブル 許容耐力3667kN L=4555mm(A1)							
	計					1,216,120		
	単価					1,217,000	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-87号	落橋防止装置	連結ケーブル 許容耐力2584kN (A2)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	895,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	落橋防止装置取付工		組	4	34,000	136,000			
	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シブ型 45t吊 標準(1.0)	日	1	71,600	71,600			
	落橋防止構造	連結ケーブル 許容耐力2584kN L=4492mm(A2)	組	4	844,000	3,376,000			
	連結ケーブル 許容耐力2584kN L=4492mm(A2)								
	計					3,583,600			
	単価					895,900		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-88号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	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 24-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	27,810	27,810		
計						27,810		
単価						27,810	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-89号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	164,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		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	164,900	164,900		
計						164,900		
単価						164,900	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-90号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	162, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		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	162, 800	162, 800		
計						162, 800		
単価						162, 800	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-91号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 433
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	9, 433	9, 433		
計						9, 433		
単価						9, 433	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-92号	目地板	瀝青纖維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青纖維質目地板t=10	m 2	1	3,729	3,729		
計						3,729		
単価						3,729	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	検査路	アルミ製 上部工付	単位	m	数量	221	単価	196,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置	有	本	42	832.9	34,981.8		
	検査路架設	足場有	m	221	10,790	2,384,590		
	上部工検査路	アルミ合金製検査路 W=9723.2kg	式	1		40,946,000		
	計					43,365,571.8		
	単価					196,300	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-94号	検査路	アルミ製 下部工付	単位	m	数量	63	単価	367,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置	無	本	350	1,426	499,100		
	検査路架設	無	m	63	14,460	910,980		
	手摺設置	H=1100 アルミ製 足場無	m	19	13,660	259,540		
	下部工検査路	アルミ合金製検査路 W=2493.6kg	式	1		21,454,980		
	計					23,124,600		
	単価					367,100	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-95号	階段	再生ﾌﾟﾗｽチック階段 W=600mm	単位	m	数量	16	単価	34,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生ﾌﾟﾗｽチック階段設置	W=600mm 傾斜40°	m	16	11,320	181,120		
	【以下、材料費】							
	再生ﾌﾟﾗｽチックステップ°	W=600 H=150 40度用	個	15	4,320	64,800		
	再生ﾌﾟﾗｽチックステップ°	W=600 H=150 45度用	個	1	4,750	4,750		
	再生ﾌﾟﾗｽチックステップ°	W=600 H=200 40度用	個	13	4,320	56,160		
	再生ﾌﾟﾗｽチックステップ°	W=600 H=200 45度用	個	1	4,750	4,750		
	再生ﾌﾟﾗｽチックステップ°	W=600 H=250 40度用	個	12	4,320	51,840		
	再生ﾌﾟﾗｽチックステップ°	W=600 H=250 45度用	個	1	4,750	4,750		
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	90×90×1700	本	8	6,280	50,240		
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	90×90×1800	本	8	6,280	50,240		
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	90×90×1900	本	2	6,280	12,560		

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	階段	再生プラスチック階段 W=600mm	単位	m	数量	16	単価	34,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生プラスチック角杭	50×50×750	本	60	750	45,000		
	ボルト	M10×170 メッキ品	本	54	245	13,230		
	ナット	M10用 メッキ品	個	54	4.8	259.2		
	スクリュー釘	65mm ステンレス製	本	132	21	2,772		
	スクリュー釘	90mm ステンレス製	本	172	38	6,536		
	計					549,007.2		
	単価					34,320	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

単一96号	手摺	STK400 φ42.7 メッキ品	単位	m	数量	21	単価	25,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
手摺設置	STK400 φ42.7 鋼管基礎	m	21	2,179	45,759			
【以下、材料費】								
階段用手摺	STK400 φ42.7 メッキ品 W=152kg ホールナット含む	式	1		493,000			
計					538,759			
単価					25,660	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-97号	架設足場	プレートガーター・ホックスカーター	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,945
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
【A1橋台～P1橋脚】									
主体足場（パイプ吊足場）		プレートガーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 2.7月	m 2	757	2,071		1,567,747		
中段足場		プレートガーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 0.3月	m 2	757	793		600,301		
朝顔		プレートガーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 2.5月 両側朝顔	m 2	380	1,102		418,760		
【P1橋脚～A2橋台】									
主体足場（パイプ吊足場）		プレートガーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 2.1月	m 2	1,084	2,006		2,174,504		
中段足場		プレートガーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 0.6月	m 2	1,084	816		884,544		
安全通路		プレートガーター・ホックスカーター 0.4月	m 2	1,084	469		508,396		
部分作業床		プレートガーター・ホックスカーター 0.4月	m 2	1,084	332		359,888		
朝顔		プレートガーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 1.9月 両側朝顔	m 2	550	1,055		580,250		
【AR1橋台～P1橋脚】									

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	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	2,270	単価	3,945
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 2月	m 2	429	1,996	856,284			
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 0.7月	m 2	429	823	353,067			
部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 0.4月	m 2	429	332	142,428			
安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 0.4月	m 2	429	469	201,201			
朝顔	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 1.9月 両側朝顔	m 2	290	1,055	305,950			
計					8,953,320			
単価					3,945	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-98号	側部足場		単位	m	数量		単価	
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箇月	m	1	8,041	8,041		8,041
	計					8,041		
	単価					8,041	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-99号	板張防護	単位	m2	数量	1,160	単価	1,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【A1橋台～P1橋脚】						
板張防護工	設置・撤去・賃料 2.5月 両側朝顔	m 2	385	1,826	703,010		
	【P1橋脚～A2橋台】						
板張防護工	設置・撤去・賃料 1.9月 両側朝顔	m 2	554	1,741	964,514		
	【AR1橋台～P1橋脚】						
板張防護工	設置・撤去・賃料 1.9月 両側朝顔	m 2	221	1,741	384,761		
計					2,052,285		
単価					1,770	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-100号	シート張防護		単位	m2	数量		1	単価	399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【AR1橋台～P1橋脚】									
	シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.2月 両側朝顔	m 2	1	399	399			
	計					399			
	単価					399	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-101号	登り栈橋		単位	箇所	数量		1	単価	239,600
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 4.8月 5.6m	箇所	1	239,600	239,600			
	計					239,600			
	単価					239,600	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-102号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	92	15,750	1,449,000		
	交通誘導警備員 B		人日	164	13,020	2,135,280		
	計					3,584,280		
	単価					14,010	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-103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	115	23,630	2,717,450		
	交通誘導警備員 B		人日	46	19,530	898,380		
	計					3,615,830		
	単価					22,460	円/人日	

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	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30,500
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	30,500	30,500		
計						30,500		
単価						30,500	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-105号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	164,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		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	164,900	164,900		
計						164,900		
単価						164,900	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-106号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	162,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		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	162,800	162,800		
計						162,800		
単価						162,800	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-107号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	9,433
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	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	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-108号	足場	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,721
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場設置・撤去 [砂防]		m	1	2,721	2,721			
計					2,721			
単価					2,721	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-109号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	5,064,000
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) クラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,084,000	1,084,000		
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 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	5	1,413,000	7,065,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールレーンクレーン650t吊 標準(1.0)	回	1	14,930,000	14,930,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールレーンクレーン700t吊 標準(1.0)	回	1	17,430,000	17,430,000		
計					40,509,000		
単価					5,064,000	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-110号	鉄筋探査費		単位	m2	数量		1	単価	126,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋探査工	RCレール 横向き		m2	1	126,500	126,500		
	計						126,500		
	単価						126,500	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	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		1	単価	81,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	JIS A 1129		試料	1	81,700	81,700		
	計						81,700		
	単価						81,700	円/試料	

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	300,200
SMA570W-H 38<t≤50		単位	数量	単価	金額	摘要	
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	SMA570W-H 38<t≤50	t	1.17	77,000	90,090		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
計					300,200		
単価					300,200	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	
SMA570W-H 38<t≤50					1		299,000
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	SMA570W-H 38<t≤50	t	1.17	77,000	90,090		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		17		
計					299,000		
単価					299,000	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	金額	単価	290,800
SMA570W 20 < t ≤ 38		単位	t	数量	単価	金額	単価	290,800
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	1.17	177,000		207,090		
中厚板 規格エキストラ	SMA570W 20 < t ≤ 38	t	1.17	71,000		83,070		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900		2,223		
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000		3,510		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500		-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						290,800		
単価						290,800	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 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	289,700
SMA570W 20 < t ≤ 38		単位	数量	単価	金額	摘要	
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	SMA570W 20 < t ≤ 38	t	1.17	71,000	83,070		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		77		
計					289,700		
単価					289,700	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	単価	金額	単価	288,500
SMA570W 20 < t ≤ 38		単位	t	数量	単価	金額	単価	288,500
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	SMA570W 20 < t ≤ 38	t	1.17	71,000	83,070			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		47			
計					288,500			
単価					288,500	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 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	287,300
SMA570W 20 < t ≤ 38		単位	数量	単価	金額	摘要	
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	SMA570W 20 < t ≤ 38	t	1.17	71,000	83,070		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	鉄くず ヘルプ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		17		
計					287,300		
単価					287,300	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	1	単価	285,000
SMA570W 6≦t≦20		単位	数量	単価	金額	摘要	
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	SMA570W 6≦t≦20	t	1.17	69,000	80,730		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
計					285,000		
単価					285,000	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 38 < t ≤ 50					1		274,500
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	SM570-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	55,000	64,350		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	45 < t ≤ 50	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		87		
計					274,500		
単価					274,500	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 ボックス形式)	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	単位	t	数量	1	269,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) 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)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		67	
計					269,800	
単価					269,800	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 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	t			1	265,100
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	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)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		47	
計					265,100	
単価					265,100	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 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	263,900
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	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)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					263,900	
単価					263,900	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 2 ボックス形式）	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	262,800
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	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		87			
計					262,800			
単価					262,800	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 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 無し	t			1	261,600
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	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		57	
計					261,600	
単価					261,600	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 ボックス形式)	SM570(Q) $6 < t \leq 20$	単位	t	数量	1	259,300
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)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		97	
計					259,300	
単価					259,300	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	1	単価	268,000
SMA490CW-H 38 < t ≤ 50		単位	数量	単価	金額	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	49,500	57,915		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	45 < t ≤ 50	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
計					268,000		
単価					268,000	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）	SMA490CW-H 38 < t ≤ 50	単位	t	数量	単価	金額	単価	266,900
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	SMA490CW-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	49,500	57,915			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680			
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					266,900			
単価					266,900	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	金額	単価	259,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 38<t≦50	t	1.17	44,500	52,065			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	35<t≦40	t	1.17	3,000	3,510			
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					259,800			
単価					259,800	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 ボックス形式)	SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	256,300
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	SMA490BW 25<t≤38	t	1.17	41,500	48,555	
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		22	
計					256,300	
単価					256,300	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
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	255,200
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	SMA490BW 25<t≤38	t	1.17	41,500	48,555	
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		92	
計					255,200	
単価					255,200	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 ボックス形式）	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	254,000
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	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.17	41,500	48,555			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		62			
計					254,000			
単価					254,000	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

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)	SMA490BW 6<t≤25	単位	t		1	249,300
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	SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25	t	1.17	38,500	45,045	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		42	
計					249,300	
単価					249,300	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
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490AW 6<t≤50 無し	t			1	245,800
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	SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50	t	1.17	35,500	41,535	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		52	
計					245,800	
単価					245,800	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（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	233,500
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	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 38<t≤50	t	1.17	22,000	25,740			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510			
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計						233,500		
単価						233,500	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 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	230,000
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	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)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		47	
計					230,000	
単価					230,000	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 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	228,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					228,800			
単価					228,800	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 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t			1	227,700
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	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		87	
計					227,700	
単価					227,700	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 ボックス形式）	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	223,000
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 t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		67			
計					223,000			
単価					223,000	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YA 6<t≤25	t			1	219,500
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		77	
計					219,500	
単価					219,500	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 ボックス形式)	SM490B 25<t≤38 25<t≤30	t			1	226,500
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25<t≤38	t	1.17	18,000	21,060	
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)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		57	
計					226,500	
単価					226,500	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 ボックス形式)	SM490A 6<t≤50 無し	t			1	218,300
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	SM490A t ≤ 50	t	1.17	12,000	14,040	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		47	
計					218,300	
単価					218,300	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
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	246,400
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	SMA400BW 25<t≤38	t	1.17	35,000	40,950	
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)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		67	
計					246,400	
単価					246,400	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 ボックス形式)	SMA400AW 6<t≤38 無し	t			1	240,500
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t	1.17	31,000	36,270	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					240,500	
単価					240,500	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 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SMA400AW 4.5 < t ≤ 6					1		245,900
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	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t	1.17	31,000	36,270		
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 ≤ 6mmの厚さで 幅1000 ≤ W ≤ 2000mm	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
計					245,900		
単価					245,900	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 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	209,500
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	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)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		22	
計					209,500	
単価					209,500	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 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t			1	208,400
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	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		92	
計					208,400	
単価					208,400	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 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	t			1	205,800
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		66	
計					205,800	
単価					205,800	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 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 8≦t<12					1		205,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		66		
計					205,800		
単価					205,800	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 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 4.5 < t ≤ 6					1		211,200
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		
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 ≤ 6mmの厚さで 幅1000 ≤ W ≤ 2000mm	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					211,200		
単価					211,200	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	217,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=4.5					1			
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	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計						217,500		
単価						217,500	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（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	235,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=3.2					1			
鋼板(販売)	SS400 t=3.2	t	1.17	205,310		240,212		
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	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500		-5,100		
諸雑費（まるめ）		式	1			88		
計						235,200		
単価						235,200	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	
SS400 t=2.3					1		205,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	SS400 t=2.3	t	1.17	180,000	210,600		
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	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					205,500		
単価					205,500	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（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	255,200
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			
規格エクストラ	SPA-H 1.6≦t≦16	t	1.17	33,500	39,195			
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					255,200			
単価					255,200	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	275,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SPA-H t=3.2					1		
鋼板(販売)	SPA-H t=3.2	t	1.17	240,100	280,917		
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	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		83		
計					275,900		
単価					275,900	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	金額	単価	949,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUS304 12<t≤25					1			
ステンレス板	SUS304 12<t≤25	t	1.17	825,000	965,250			
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	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		87			
計						949,200		
単価						949,200	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	
SUS304 6×65					1		1,052,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SUS304 6×65	t	1.12	950,000	1,064,000		
規格エクストラ	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		960		
計					1,052,000		
単価					1,052,000	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）	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	単位	t	数量	1	単価	136,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	小形 SS400 3×40×40	t	1.12	125,000	140,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					136,400		
	単価					136,400	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	
H形鋼 SMA400AW H900					1		232,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼	無規格 900×300	t	1.12	180,000	201,600		
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≦38	t	1.12	31,000	34,720		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					232,800		
単価					232,800	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 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SUS304TP 径27.2×2.5					1		1,119,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼管	SUS304TP 径27.2×2.5	t	1.12	1,010,000	1,131,200		
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		760		
計					1,119,000		
単価					1,119,000	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 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	151,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	138,000	154,560		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					151,000		
単価					151,000	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	911,100
SUS304 径13.0					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	t	1.12	825,000	924,000		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.096	135,000	-12,960		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					911,100		
単価					911,100	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

	製作直接労務費（橋桁）	標準 2371.28無 113無 318.89無 0無 1.04無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	87,520,000
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	3,049.41	28,700	87,518,067		
諸雑費（まるめ）			式	1		1,933		
計						87,520,000		
単価						87,520,000	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

	製作直接労務費（橋桁）	標準 633.64無 19.02無 68.35無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 曲線橋	単位	式	数量	1	単価	25,460,000
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	886.84	28,700	25,452,308		
諸雑費（まるめ）			式	1		7,692		
計						25,460,000		
単価						25,460,000	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		1	単価	17,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	17,300	17,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					17,300			
単価					17,300	円/t		

単価使用年月	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		

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
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 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
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 M22×115					100	259.7
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
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 M22×110					100	253.7
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
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	224.2
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
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	218.2
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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価 212.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	212.2	21,220	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					21,220	
	単価					212.2	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 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 206.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	206.2	20,620	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					20,620	
	単価					206.2	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						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 耐候性 S10TW M22×145	単位	組	数量	100	単価	355.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 4 5	組	100	355.2	35,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					35,520		
単価					355.2	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 耐候性 S10TW M22×140	単位	組	数量	100	単価	348.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 4 0	組	100	348.2	34,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					34,820		
単価					348.2	円／組	

						単価使用年月	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 耐候性 S10TW M22×135	単位	組	数量	100	単価	340.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 3 5	組	100	340.7	34,070		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					34,070		
単価					340.7	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	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 耐候性 S10TW M22×130	単位	組	数量	100	単価	333.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 3 0	組	100	333.7	33,370		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					33,370		
単価					333.7	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 耐候性 S10TW M22×125	単位	組	数量	100	単価	326
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 2 5	組	100	326	32,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					32,600		
単価					326	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 耐候性 S10TW M22×120		単位	組	数量	100	単価	319
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S10TW M22×120		組	100	319	31,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						31,900		
単価						319	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 耐候性 S10TW M22×115		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） 耐候性	S10TW M22×115		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 耐候性 S10TW M22×110		単位	組	数量	100	単価	305.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 1 0	組	100	305.2	30,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					30,520			
単価					305.2	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 耐候性 S10TW M22×105		単位	組	数量	100	単価	298.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 0 5	組	100	298.2	29,820			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					29,820			
単価					298.2	円／組		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×100	単位	組	数量	100	単価 291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 1 0 0	組	100	291	29,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						29,100	
単価						291	円／組

						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
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	単位	組	数量	100	単価 284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 9 5	組	100	284	28,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						28,400	
単価						284	円／組

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 耐候性 S10TW M22×90	単位	組	数量		単価
					100		277
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 9 0	組	100	277	27,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,700		
単価					277	円／組	

						単価使用年月	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 耐候性 S10TW M22×85	単位	組	数量		単価
					100		269.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 8 5	組	100	269.5	26,950		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,950		
単価					269.5	円／組	

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 耐候性 S10TW M22×80	単位	組	数量	100	単価	262.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 8 0	組	100	262.5	26,250		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,250		
単価					262.5	円／組	

						単価使用年月	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 耐候性 S10TW M22×75	単位	組	数量	100	単価	255.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 7 5	組	100	255.2	25,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,520		
単価					255.2	円／組	

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 耐候性 S10TW M22×70					100	248.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S10TW M22×70	組		100	248.2	24,820	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						24,820	
単価						248.2	円／組

単価使用年月	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 耐候性 S10TW M22×65					100	241.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S10TW M22×65	組		100	241.2	24,120	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						24,120	
単価						241.2	円／組

参考資料（1）

単価使用年月	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	M16×130	本	1	52.9		52		
六角ナット	M16	個	1	7.8		7		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						59		
単価						59	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	M16×90	本	1	39.2	39		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						46	
単価						46	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 M16×85 黒皮品	本	1	37.4		37	
六角ナット	M 1 6	個	1	7.8		7	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						44	
単価						44	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 M16×75 黒皮品	本	1	33.8	33		
六角ナット	M 1 6	個	1	7.8	7		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						40	
単価						40	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	M16×70	本	1	32.1		32		
六角ナット	M16	個	1	7.8		7		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						39		
単価						39	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 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 M16×65 黒皮品	本	1	30.3		30	
六角ナット	M 1 6	個	1	7.8		7	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						37	
単価						37	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	M16×60	本	1	28.6	28			
六角ナット	M16	個	1	7.8	7			
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	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	M16×50	本	1	25		25	
六角ナット	M16	個	1	7.8		7	
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	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	M16×40	本	1	21.5		21		
六角ナット	M16	個	1	7.8		7		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						28		
単価						28	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	SUS304 M5×25 (1UN, 1W)	単位	組	数量	1	単価	78
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス六角ボルト	SUS304 M5×25	本	1	23	23		
ステンレス弛み止めナット	SUS304 M5	個	1	51.6	51		
ステンレス丸座金	SUS304 M5	枚	1	4.66	4		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					78		
単価					78	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 6 < t ≤ 38					1		238,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t	1.17	31,000	36,270		
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	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					238,300		
単価					238,300	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

ボルト・ナット	SS400 M16×45 (1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価	131
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M16×45 黒皮品	本	1	23.2	23		
弛み止めナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	98.8	98		
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	2	5.2	10		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					131		
単価					131	円／組	

参考資料（1）

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

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	2,140,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承	最大反力2760kN(AR1) 荷重支持部	個	1	2,140,000	2,140,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,140,000			
単価					2,140,000	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

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	6,080,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承	最大水平反力 橋軸方向1560kN(AR1) ハッファ部	個	1	6,080,000	6,080,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,080,000			
単価					6,080,000	円／個		

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

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	3,020,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承	最大反力4210kN(A1) 荷重支持部	個	1	3,020,000	3,020,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,020,000			
単価					3,020,000	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

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	8,930,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承	最大水平反力 橋軸方向2340kN(A1) パッファ部	個	1	8,930,000	8,930,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,930,000			
単価					8,930,000	円／個		

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	個	数量	単価	金額	単価
機能分離型支承	最大反力20370kN (P1-G2) 荷重支持部	個	1	13,200,000	13,200,000	13,200,000	13,200,000
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						13,200,000	
単価						13,200,000	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
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
機能分離型支承	最大反力7560kN (P1-G3) 荷重支持部	個	1	4,890,000	4,890,000	4,890,000	4,890,000
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						4,890,000	
単価						4,890,000	円/個

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

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	16,600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承	最大水平反力 橋軸方向3230kN(P1-BL) パッファ部	個	1	16,600,000	16,600,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					16,600,000			
単価					16,600,000	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

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	15,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承	最大水平反力 橋軸方向3230kN(P1-BR) パッファ部	個	1	15,800,000	15,800,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					15,800,000			
単価					15,800,000	円／個		

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

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	2,950,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承	最大反力3660kN(A2) 荷重支持部	個	1	2,950,000	2,950,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,950,000			
単価					2,950,000	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

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	10,300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承	最大水平反力 橋軸方向2490kN(A2) ハッファ部	個	1	10,300,000	10,300,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					10,300,000			
単価					10,300,000	円／個		

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）	原板ブラストのみ	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	82
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
原板ブラスト	原板ブラストのみ	m ²	100	82	8,200			
計					8,200			
単価					82	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	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)	原板プラスト+製品プラスト	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,162
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
原板プラスト	原板プラストのみ	m ²	100	82	8,200			
橋りょう塗装工		人	6.3	30,300	190,890			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		17,110			
計					216,200			
単価					2,162		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・ジソクリッジプライマー 二次素地調整無し	単位	m ²	数量	100	単価 340
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					34,000	
単価					340	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 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	2,420
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	30,300	190,890			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		17,110			
計					242,000			
単価					2,420	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	975.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無機ゾンクリッチェ [®] イト	無機厚膜	k g	30	1,610	48,300		
	塗料用シナー	ゾンクリッチェ [®] 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	30,300	42,420		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,005		
	計					97,560		
	単価					975.6	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	1,527
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	30,300	42,420			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,010			
計					152,700			
単価					1,527	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	1,781
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	30,300	67,872			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,958			
計					178,100			
単価					1,781	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	716.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,400	22,400		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	490	4,150		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
計					71,620		
単価					716.2	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	1,290
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	30,300	42,420			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,868			
計					129,000			
単価					1,290	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	2,672
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	30,300	135,744			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,929			
計					267,200			
単価					2,672	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 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	739.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,630	27,710		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	490	980		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,860		
計					73,970		
単価					739.7	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 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,245
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	5,270	73,780		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	562	925		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,375		
計					124,500		
単価					1,245	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

安定さび生成促進処理	工場処理	単位	m ²	数量	100	単価	5,287
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	2.4	30,300	72,720		
安定さび生成促進処理剤		k g	23	16,000	368,000		
シナー	安定さび生成促進処理用	L	13.4	2,260	30,284		
トップコート剤	安定さび生成促進処理用	k g	15	3,270	49,050		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		8,646		
計					528,700		
単価					5,287	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	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 80km	単位	t	数量	1	単価	15,300
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	15,300	15,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					15,300			
単価					15,300		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

地組工	細幅箱桁(箱桁形式) 288.3t	単位	t	数量	1	単価	5,478
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.023	39,270	903		
橋りょう特殊工		人	0.137	32,235	4,416		
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		159		
計					5,478		
単価					5,478	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
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 39.7t	単位	t	数量	1	単価 12,660
橋りょう世話役		人	0.053	39,270	2,081	
橋りょう特殊工		人	0.317	32,235	10,218	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		361	
計					12,660	
単価					12,660	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

移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	71,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	1	71,600	71,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					71,600			
単価					71,600	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
ベント設備 設置・撤去	ラフレンソクレーン 75.5t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 30,700
橋りょう世話役		人	0.152	39,270	5,969	
橋りょう特殊工		人	0.758	32,235	24,434	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		297	
計					30,700	
単価					30,700	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	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	60日 2m以上30m以下(足場有)	t				48,400
ベント設備 損料		t・日	60	761	45,660	
ベント設備 損料		t・日	60	45.66	2,739	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					48,400	
単価					48,400	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
ベント基礎 設置・撤去	132m ²	m ²			1	2,555
橋りょう世話役		人	0.015	39,270	589	
橋りょう特殊工		人	0.061	32,235	1,966	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,555	
単価					2,555	円/m ²

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	75.5t	単位	供用日	数量		単価	
						1		1,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	75.5	15.22	1,149		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,149		
単価						1,149	円／供用日	

							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
	移動式クレーン運転費（賃料）	オールテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 650t吊 標準以外	単位	日	数量		単価	
						1		1,910,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
オールテレーンクレーン賃料（夜間）		油圧伸縮ジブ型 650t吊	日	1	1,910,000	1,910,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,910,000		
単価						1,910,000	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

移動式クレーン運転費(賃料)	オールテレソクレーン油圧伸縮ジブ型 650t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,560,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
オールテレソクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 650t吊	日	1	1,560,000	1,560,000			
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						1,560,000		
単価						1,560,000	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	1.000-00-00-2-50

架設工（鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋） （夜間）	移動式クレーンによるステージング 細幅箱桁（箱桁形式） 37.5t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	10,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.267	58,905	15,727			
橋りょう特殊工		人	1.6	48,352	77,363			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		9,210			
計					102,300			
単価					10,230	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 25KVA	単位	供用日	数量		1	単価 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]	25kVA	日	1	1,520	1,520		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,520		
	単価					1,520	円／供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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		単価	
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	43,700	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	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 44t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 33,740
橋りょう世話役		人	0.167	39,270	6,558	
橋りょう特殊工		人	0.833	32,235	26,851	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		331	
計					33,740	
単価					33,740	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
ベント設備 損料	39日 2m以上30m以下(足場有)	t				31,460
ベント設備 損料		t・日	39	761	29,679	
ベント設備 損料		t・日	39	45.66	1,780	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					31,460	
単価					31,460	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
ベント基礎 設置・撤去	15m2	単位	m 2	数量	1	単価 8,008
橋りょう世話役		人	0.048	39,270	1,884	
橋りょう特殊工		人	0.19	32,235	6,124	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,008	
単価					8,008	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	単価	138
ベント基礎損料	9.1t							
ベント設備 損料		t・日	9.1	15.22	138			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					138			
単価					138		円/供用日	

							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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	7,902
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		m 3					
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,902	7,902			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,902			
単価					7,902		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		単価	
						100		3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート塊(無筋)	m ³	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	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
移動式クレーン運転費(賃料)			単位	日	数量		単価	
						1		2,060,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
オールテレンクレーン賃料(夜間)	油圧伸縮ジブ型 700t吊	日	1	2,060,000	2,060,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,060,000			
単価					2,060,000	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

移動式クレーン運転費(賃料)	オールテレソクレーン油圧伸縮ジブ型 700t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,680,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
オールテレソクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 700t吊	日	1	1,680,000	1,680,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,680,000			
単価					1,680,000	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	1.000-00-00-2-50

架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋) (夜間)	移動式クレーンによるステージング 箱桁 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	12,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.34	58,905	20,027			
橋りょう特殊工		人	2.03	48,352	98,154			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,719			
計					129,900			
単価					12,990	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

ベント設備		設置・撤去	単位	式	数量	1	単価	2,422,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 15.1t 発動発電機	t	15.1	48,180	727,518			
ベント設備損料	111日 2m以上30m以下(足場有)	t	15.1	89,540	1,352,054			
架設工具損料		供用日	6	9,830	58,980			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	6	4,120	24,720			
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊標準(1.0)	日	3.6	71,600	257,760			
諸雑費(まるめ)		式	1		968			
計					2,422,000			
単価					2,422,000	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	126,600
土木一般世話役		人	1.667	27,930		46,559		
とび工		人	5	26,880		134,400		
普通作業員		人	1.667	22,365		37,282		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式90kW H400	日	1.667	135,400		225,711		
継施工費	H400	箇所	10	73,400		734,000		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			88,048		
計						1,266,000		
単価						126,600	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎受梁設置		単位	t	数量	10	単価 48,490
橋りょう世話役		人	2.1	39,270	82,467	
橋りょう特殊工		人	4.9	32,235	157,951	
溶接工		人	1.8	28,875	51,975	
普通作業員		人	1.3	22,365	29,074	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.5 t 吊	日	1.7	71,600	121,720	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		41,713	
計					484,900	
単価					48,490	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
ベント基礎受梁撤去		単位	t	数量	10	単価 18,110
橋りょう世話役		人	0.74	39,270	29,059	
橋りょう特殊工		人	1.9	32,235	61,246	
溶接工		人	0.52	28,875	15,015	
普通作業員		人	0.27	22,365	6,038	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.5 t 吊	日	0.85	71,600	60,860	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		8,882	
計					181,100	
単価					18,110	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

鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価	116,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	広幅 SS400 400×400	t	1	116,100	116,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					116,100		
単価					116,100	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

	軌条桁工	組立・解体	単位	式	数量	1	単価	4,496,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	10.2	39,270	400,554		
	橋りょう特殊工		人	40.8	32,235	1,315,188		
	普通作業員		人	10.2	22,365	228,123		
	軌条桁損料	リフ付きH形鋼	日	88	19,800	1,742,400		
	架設工具損料		供用日	17	9,830	167,110		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	17	4,120	70,040		
	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	10	43,700	437,000		
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		135,585		
	計					4,496,000		
	単価					4,496,000	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

	軌条設備工	敷設・撤去	単位	式	数量	1	単価	2,777,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	9	39,270	353,430			
橋りょう特殊工		人	36	32,235	1,160,460			
普通作業員		人	9	22,365	201,285			
軌条設備損料	37kg/m ^{レール}	日	79	4,464	352,656			
架設工具損料		供用日	15.3	9,830	150,399			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	15.3	4,120	63,036			
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	9	43,700	393,300			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		102,434			
計					2,777,000			
単価					2,777,000		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

手延機・連結構設備工	組立・解体	単位	式	数量	単価	金額	単価	17,960,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	22.3	39,270	875,721			
橋りょう特殊工		人	133.8	32,235	4,313,043			
普通作業員		人	22.3	22,365	498,739			
手延機損料	鋼橋用	日	49	66,170	3,242,330			
連結構	箱桁タイプ	式	1		2,195,057			
後部桁	箱桁タイプ	式	1		2,195,057			
後部連結構	箱桁タイプ	式	1		2,195,057			
架設工具損料		供用日	38	9,830	373,540			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	38	4,120	156,560			
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	22	71,600	1,575,200			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		339,696			

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

手延機・連結構設備工	組立・解体	単位	式	数量	1	単価	17,960,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					17,960,000		
単価					17,960,000	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

台車設備工	組立・解体	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,854,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.33	39,270	130,769			
橋りょう特殊工		人	20	32,235	644,700			
普通作業員		人	3.33	22,365	74,475			
台車設備損料	シングルゲージ・直線型 積載能力120t	日	50	23,190	1,159,500			
台車設備損料	シングルゲージ・直線型 積載能力120t	日	50	11,590	579,500			
架設工具損料		供用日	6	9,830	58,980			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	6	4,120	24,720			
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	3	43,700	131,100			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		50,256			
計					2,854,000			
単価					2,854,000	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

送出し装置設備工	組立・解体	単位	式	数量	単価	金額	単価	27,250,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	5	39,270	196,350			
橋りょう特殊工		人	30	32,235	967,050			
普通作業員		人	5	22,365	111,825			
送出し装置損料	エントレスローラ式 2450kN(250t)×2連	日	40	397,500	15,900,000			
エントレスローラ駆動装置損料	686 kN(70t)×2連	日	40	114,400	4,576,000			
送出し操作システム損料	操作可能台数 1連	日	38	92,200	3,503,600			
安全装置損料	686 kN×2連型駆動装置用	日	38	37,940	1,441,720			
P C 鋼より線	1 S 2 1 . 8 (S W P R 1 9)	k g	0	496	0			
架設工具損料		供用日	9	9,830	88,470			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	9	4,120	37,080			
移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	5	71,600	358,000			

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

送出し装置設備工	組立・解体	単位	式	数量	1	単価	27,250,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		69,905		
計					27,250,000		
単価					27,250,000	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

主桁等ガス切断工		単位	式	数量	単価	金額	単価	1,068,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	6.6	39,270	259,182			
橋りょう特殊工		人	13.2	32,235	425,502			
普通作業員		人	6.6	22,365	147,609			
架設工具損料		供用日	11	9,830	108,130			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	11	4,120	45,320			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		82,257			
計					1,068,000			
単価					1,068,000	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

	降下設備工	組立・解体	単位	式	数量	1	単価	15,650,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	24.7	39,270	969,969		
	橋りょう特殊工		人	148.2	32,235	4,777,227		
	普通作業員		人	24.7	22,365	552,415		
	降下設備損料		日	99	66,680	6,601,320		
	架設工具損料		供用日	42	9,830	412,860		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	42	4,120	173,040		
	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	25	71,600	1,790,000		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		373,169		
	計					15,650,000		
	単価					15,650,000	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

	主桁組立工	総質量342.8t 発動発電機 トラッククレーン120t吊	単位	式	数量	1	単価	4,525,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	9	39,270	353,430			
橋りょう特殊工		人	54	32,235	1,740,690			
架設工具損料		供用日	15.3	9,830	150,399			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	15.3	4,120	63,036			
移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)	日	10.8	186,000	2,008,800			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		208,645			
計					4,525,000			
単価					4,525,000	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	1.000-00-00-2-50

	送出し工(夜間)	送出し延長107.1m 受け点数4点	単位	式	数量	1	単価	10,590,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	29.4	58,905	1,731,807			
橋りょう特殊工		人	168	48,352	8,123,136			
架設工具損料		供用日	32	9,830	314,560			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	32	4,120	131,840			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		288,657			
計					10,590,000			
単価					10,590,000		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	1.000-00-00-2-50

	降下工(夜間)	降下量3.90m	単位	式	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	12	58,905	706,860		
橋りょう特殊工		人	144	48,352	6,962,688		
架設工具損料		供用日	7	9,830	68,810		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	7	4,120	28,840		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		305,802		
計					8,073,000		
単価					8,073,000	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

	ゴム支承据付工	機能分離型支承 16.1t 8基 有 0.069m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	131,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.667	39,270	26,193			
橋りょう特殊工		人	2	32,235	64,470			
普通作業員		人	0.667	22,365	14,917			
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	129.375	115	14,878			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,542			
計					131,000			
単価					131,000	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

	ゴム支承据付工	機能分離型支承 16.1t 8基 有 0.268m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	173,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.667	39,270	26,193			
橋りょう特殊工		人	2	32,235	64,470			
普通作業員		人	0.667	22,365	14,917			
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	502.5	115	57,787			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,533			
計					173,900			
単価					173,900	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
ゴム支承据付工 機能分離型支承	31.2t 8基 有 0.114m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	271,200
橋りょう世話役		人	0.91	39,270	35,735	
橋りょう特殊工		人	2.73	32,235	88,001	
普通作業員		人	0.91	22,365	20,352	
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	213.75	115	24,581	
架設工具損料		供用日	1.55	9,830	15,236	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	1.55	4,120	6,386	
移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	0.91	71,600	65,156	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		15,753	
計					271,200	
単価					271,200	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
ゴム支承据付工 機能分離型支承	31.2t 8基 有 0.237m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	297,800
橋りょう世話役		人	0.91	39,270	35,735	
橋りょう特殊工		人	2.73	32,235	88,001	
普通作業員		人	0.91	22,365	20,352	
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	444.375	115	51,103	
架設工具損料		供用日	1.55	9,830	15,236	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	1.55	4,120	6,386	
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	0.91	71,600	65,156	
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		15,831	
計					297,800	
単価					297,800	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	基	数量	単価	金額	単価	概要
ゴム支承据付工 機能分離型支承	31.2t 8基 有 0.308m3/基 2m以上 発動発電機					1		313,100
橋りょう世話役		人		0.91	39,270	35,735		
橋りょう特殊工		人		2.73	32,235	88,001		
普通作業員		人		0.91	22,365	20,352		
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g		577.5	115	66,412		
架設工具損料		供用日		1.55	9,830	15,236		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日		1.55	4,120	6,386		
移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日		0.91	71,600	65,156		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		15,822		
計						313,100		
単価						313,100	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工 機能分離型支承	31.2t 8基 有 0.186m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	286,800
橋りょう世話役		人	0.91	39,270	35,735	
橋りょう特殊工		人	2.73	32,235	88,001	
普通作業員		人	0.91	22,365	20,352	
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	348.75	115	40,106	
架設工具損料		供用日	1.55	9,830	15,236	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	1.55	4,120	6,386	
移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	0.91	71,600	65,156	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		15,828	
計					286,800	
単価					286,800	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

	ゴム支承据付工 機能分離型支承	31.2t 8基 有 0.314m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	314,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.91	39,270	35,735			
橋りょう特殊工		人	2.73	32,235	88,001			
普通作業員		人	0.91	22,365	20,352			
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	588.75	115	67,706			
架設工具損料		供用日	1.55	9,830	15,236			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	1.55	4,120	6,386			
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	0.91	71,600	65,156			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		15,828			
計					314,400			
単価					314,400		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
ゴム支承据付工 機能分離型支承	31.2t 8基 有 0.284m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	307,900
橋りょう世話役		人	0.91	39,270	35,735	
橋りょう特殊工		人	2.73	32,235	88,001	
普通作業員		人	0.91	22,365	20,352	
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	532.5	115	61,237	
架設工具損料		供用日	1.55	9,830	15,236	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	1.55	4,120	6,386	
移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	0.91	71,600	65,156	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		15,797	
計					307,900	
単価					307,900	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	基	数量	単価	金額	単価	136,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.667	39,270	26,193			
橋りょう特殊工		人	2	32,235	64,470			
普通作業員		人	0.667	22,365	14,917			
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	180	115	20,700			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,520			
計						136,800		
単価						136,800	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

	ゴム支承据付工	機能分離型支承 16.1t 8基 有 0.449m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	212,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.667	39,270	26,193			
橋りょう特殊工		人	2	32,235	64,470			
普通作業員		人	0.667	22,365	14,917			
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	841.875	115	96,815			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,505			
計					212,900			
単価					212,900	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

	本締め工	20174本	単位	本	数量	20,174	単価	152.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本締め工	20174 本	本	20,174	124.7	2,515,697			
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 20174本	供用日	57	4,617	263,169			
架設工具損料		供用日	21	9,830	206,430			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	21	4,120	86,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		184			
計					3,072,000			
単価					152.2	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
本締め工	28638本					100	124.7	
橋りょう世話役		人	0.06	39,270		2,356		
橋りょう特殊工		人	0.299	32,235		9,638		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			476		
計						12,470		
単価						124.7	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 28638本	単位	供用日	数量	1	単価	6,554
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	6,364	0.48	3,054			
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	3,182	1.1	3,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,554			
単価					6,554	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
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 162,800
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					162,800	
単価					162,800	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	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 D29~32 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	163,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	1.03	104,000	107,120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					163,900		
単価					163,900	円/t	

参考資料（１）

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

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	5,808
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	2.1	27,930	58,653			
型わく工			人	2.7	29,085	78,529			
とび工			人	4.2	26,880	112,896			
普通作業員			人	6	22,365	134,190			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	1.2	43,700	52,440			
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		144,092			
計						580,800			
単価						5,808		円/空m ³	

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）	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,286
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	4,286	428,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						428,600	
単価						4,286	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	単位	m ²	数量	100	単価 967.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	967.68	96,768	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						96,770	
単価						967.7	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
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,547
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	4,546.08	454,608	
諸雑費（まるめ）			式	1		92	
計						454,700	
単価						4,547	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 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 1,134
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	1,133.28	113,328	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						113,400	
単価						1,134	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

中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価	1,727
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,726.56	172,656		
諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
計					172,700		
単価					1,727	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

安定さび生成促進処理	現場処理	単位	m ²	数量	100	単価	9,016
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	16.1	31,815	512,221		
安定さび生成促進処理剤		k g	15	16,000	240,000		
シーラー	安定さび生成促進処理用	L	3.6	2,260	8,136		
トップコート剤	安定さび生成促進処理用	k g	15	3,270	49,050		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		92,193		
計					901,600		
単価					9,016	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

	合成床版架設工	35.269m/100m2 62.923m/100m2 8.149m/100m2	単位	m ²	数量	100	単価	6,756
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.7	39,270	106,029			
橋りょう特殊工		人	7	32,235	225,645			
普通作業員		人	2.6	22,365	58,149			
シーリング材料費		式	1		81,120			
架設工具損料		供用日	5	9,830	49,150			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	5	4,120	20,600			
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	3	43,700	131,100			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		3,807			
計					675,600			
単価					6,756	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
合成床版架設工 本線(夜間)	35.269m/100m2 62.923m/100m2 8.149m/100m2					100		6,716
橋りょう世話役		人	2.7	58,905		159,043		
橋りょう特殊工		人	7	48,352		338,464		
普通作業員		人	2.6	33,547		87,222		
シール材料費	35.269m/100m2 62.923m/100m2 8.149m/100m2	式	1			81,120		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			5,751		
計						671,600		
単価						6,716	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

移動式クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準以外 1.225無	単位	日	数量	単価	金額	単価	203,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	1	203,350	203,350			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					203,400			
単価					203,400	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版架設工 ランプ橋(夜間)	35.269m/100m2 62.923m/100m2 8.149m/100m2	単位	m ²	数量	100	単価 6,716
橋りょう世話役		人	2.7	58,905	159,043	
橋りょう特殊工		人	7	48,352	338,464	
普通作業員		人	2.6	33,547	87,222	
シール材料費		式	1		81,120	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		5,751	
計					671,600	
単価					6,716	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
	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準以外 1.225無	単位	日	数量	1	単価	227,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		120t吊	日	1	227,850	227,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						227,900		
単価						227,900	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
	合成床版製品費		単位	m ²	数量	100	単価	68,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版製品費		耐候性鋼材 側鋼板H=0.26~0.36m高ナット設置、孔明含む	m ²	100	68,200	6,820,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,820,000		
単価						68,200	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

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	156,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,195	48,195			
諸雑費(まるめ)		式	1		55			
計					156,400			
単価					156,400	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
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	数量	1	単価 154,300
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,195	48,195	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					154,300	
単価					154,300	円/t

参考資料（1）

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

	落橋防止装置取付工		単位	組	数量	1	単価	34,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	0.25	39,270	9,817		
	橋りょう特殊工		人	0.75	32,235	24,176		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					34,000		
	単価					34,000	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
チビソク工(フﾟラケット背面部)		m ²			10	68,730
土木一般世話役		人	5.56	27,930	155,290	
特殊作業員		人	11.11	24,990	277,638	
普通作業員		人	8.33	22,365	186,300	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		68,072	
計					687,300	
単価					68,730	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

	注入工(ブラケット背面部)	エポキシ樹脂パテ厚5mm	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	29,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.67	27,930	46,643				
特殊作業員		人	6.67	24,990	166,683				
普通作業員		人	1.67	22,365	37,349				
エポキシ樹脂パテ		kg	14.6	1,670	24,382				
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		17,543				
計					292,600				
単価					29,260	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

落橋防止装置取付工		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.25	39,270	9,817		
橋りょう特殊工		人	0.75	32,235	24,176		
架設工具損料		供用日	0.43	9,830	4,226		
移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	0.25	71,600	17,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					56,120		
単価					56,120	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

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	164,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					164,900		
単価					164,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	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	摘要
アンカーボルト設置	有	単位	本	数量		100	832.9
土木一般世話役		人	1.2	27,930		33,516	
特殊作業員		人	1.3	24,990		32,487	
普通作業員		人	0.7	22,365		15,655	
アンカーボルト	別途計上	本	100	0		0	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			1,632	
計						83,290	
単価						832.9	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

検査路架設	足場有	単位	m	数量	10	単価	10,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551		
特殊作業員		人	1.7	24,990	42,483		
普通作業員		人	0.8	22,365	17,892		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.71	39,100	27,761		
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		213		
計					107,900		
単価					10,790	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	本	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置	無					100	1,426
土木一般世話役		人	1.2	27,930		33,516	
特殊作業員		人	1.3	24,990		32,487	
普通作業員		人	0.7	22,365		15,655	
アンカーボルト	別途計上	本	100	0		0	
高所作業車運転		日	1.1	53,970		59,367	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,575	
計						142,600	
単価						1,426	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

検査路架設	無	単位	m	数量	10	単価	14,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551		
特殊作業員		人	1.7	24,990	42,483		
普通作業員		人	0.8	22,365	17,892		
トラック運転		日	0.71	36,920	26,213		
高所作業車運転		日	0.71	53,970	38,318		
諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式	1		143		
計					144,600		
単価					14,460	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

	手摺設置	H=1100 アルミ製 足場無	単位	m	数量	10	単価	13,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551			
特殊作業員		人	1.7	24,990	42,483			
普通作業員		人	0.8	22,365	17,892			
トラック[クレーン装置付]運転	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.7	34,790	24,353			
高所作業車(トラック架装リフト)運転	作業床高10~12m以下	日	0.7	45,900	32,130			
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		191			
計					136,600			
単価					13,660	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
再生プラスチック階段設置	W=600mm 傾斜40°	単位	m	数量	10	単価 11,320
法面工		人	3.7	27,825	102,952	
普通作業員		人	0	22,365	0	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,248	
計					113,200	
単価					11,320	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

手摺設置	STK400 φ 42.7 鋼管基礎	単位	m	数量	10	単価	2,179
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793		
法面工		人	0.37	27,825	10,295		
普通作業員		人	0.37	22,365	8,275		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		427		
計					21,790		
単価					2,179	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	0.049	32,235	1,579	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	2.7	182.44	492	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,071	
単価					2,071	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
中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 0.3月	単位	m ²	数量	1	単価 793
橋りょう特殊工		人	0.02	32,235	644	
中段足場賃料		月	0.3	497	149	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					793	
単価					793	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

朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 2.5月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	32,235	773		
朝顔賃料		月	2.5	131.6	329		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,102		
単価					1,102	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	0.049	32,235	1,579	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	2.1	203.71	427	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,006	
単価					2,006	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	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 0.6月	単位	m ²	数量	1	単価	816
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.02	32,235	644		
中段足場賃料		月	0.6	287	172		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					816		
単価					816	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
安全通路	プレートガード・ボックスガード 0.4月	単位	m ²	数量	1	単価 469
橋りょう特殊工		人	0.013	32,235	419	
安全通路賃料		月	0.4	125.5	50	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					469	
単価					469	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

部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 0.4月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	332
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	32,235	225			
部分作業床賃料		月	0.4	268	107			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					332			
単価					332	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

	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.9月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,055
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	32,235	773			
朝顔賃料		月	1.9	148.52	282			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,055			
単価					1,055	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	0.049	32,235	1,579	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	2	208.5	417	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,996	
単価					1,996	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	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 0.7月	単位	m ²	数量	1	単価	823
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.02	32,235	644		
中段足場賃料		月	0.7	257	179		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					823		
単価					823	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

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 1箇月	単位	m	数量	1	単価	8,041
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	32,235	7,736		
足場材賃料		月	1	305	305		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,041		
単価					8,041	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
板張防護工	設置・撤去・賃料 2.5月 両側朝顔	m ²			1	1,826
橋りょう特殊工		人	0.039	32,235	1,257	
防護材賃料		月	2.5	227.8	569	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,826	
単価					1,826	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

	板張防護工	設置・撤去・賃料 1.9月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,741
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.039	32,235	1,257			
防護材賃料		月	1.9	255.21	484			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,741			
単価					1,741	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
シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.2月 両側朝顔	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.009	32,235	290	
シート張防護材賃料		月	0.2	545	109	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					399	
単価					399	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 4.8月 5.6m					1		239,600
橋りょう特殊工		人	4.11	32,235		132,485		
登り栈橋損料		月	4.8	22,303.86		107,058		
諸雑費 (まるめ)		式	1			57		
計						239,600		
単価						239,600	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	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			15,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	15,750	15,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					15,750			
単価					15,750		円／人日	

							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
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					13,020			
単価					13,020		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	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			23,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	23,625	23,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					23,630			
単価					23,630		円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			19,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	19,530	19,530			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					19,530			
単価					19,530		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

足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2,721
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793		
とび工		人	0.4	26,880	10,752		
普通作業員		人	0.4	22,365	8,946		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,719		
計					27,210		
単価					2,721	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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,084,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	24,990	137,445		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	43,700	65,550		
	運搬費等率 434%		式	1		880,998		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					1,084,000		
	単価					1,084,000	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

	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 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,413,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	4.3	24,990	107,457			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	119,000	178,500			
運搬費等率 394%		式	1		1,126,670			
諸雑費 (まるめ)		式	1		373			
計					1,413,000			
単価					1,413,000	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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	14,930,000
特殊作業員		人	48	24,990		1,199,520		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	12	119,000		1,428,000		
運搬費等率 468%		式	1			12,296,793		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5,687		
計						14,930,000		
単価						14,930,000	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

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) オールテレンクレーン700t吊 標準(1.0)					1		17,430,000
特殊作業員		人	20	24,990		499,800		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t吊	日	8	119,000		952,000		
運搬費等率	1100%	式	1			15,969,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8,400		
計						17,430,000		
単価						17,430,000	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	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円/式	

参考資料（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

	鉄筋探査工	RCレラー 横向き	単位	m ²	数量	10	単価	126,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師(A)		人	5.56	55,200	306,912			
技師(B)		人	11.11	45,300	503,283			
技師(C)		人	11.11	35,600	395,516			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		59,289			
計					1,265,000			
単価					126,500	円/m ²		

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

ベント設備 設置・撤去	ラフレンソクレーン 15.1t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	0.238	39,270	9,346	
橋りょう特殊工		人	1.19	32,235	38,359	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		475	
計					48,180	
単価					48,180	円／t

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	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	111日 2m以上30m以下(足場有)	t				89,540
ベント設備 損料		t・日	111	761	84,471	
ベント設備 損料		t・日	111	45.66	5,068	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					89,540	
単価					89,540	円/t

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

	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（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

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式90kW H400	単位	日	数量	1	単価	135,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	69	139	9,591			
パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕	667～725kN 90kW	供用日	1.3	22,800	29,640			
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		89			
計					135,400			
単価					135,400	円／日		

参考資料（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
	軌条桁損料	リブ付きH形鋼	単位	日	数量		1	単価 19,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受梁損料		リブ付きH形鋼	t・日	39.6	500	19,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						19,800		
単価						19,800	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
	軌条設備損料	37kg/mレール	単位	日	数量		1	単価 4,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軌条設備損料		37kg/mレール	m・日	360	12.4	4,464		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,464		
単価						4,464	円／日	

参考資料（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
	手延機損料	鋼橋用	単位	日	数量		単価	
						1		66,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手延機損料		鋼橋用						
			t・日	65.3	956	62,426		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		3,744		
計						66,170		
単価						66,170	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
	台車設備損料	シングルゲージ・直線型 積載能力120t	単位	日	数量		単価	
						1		23,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重量台車損料		シングルゲージ・直線型 積載能力120t						
			台・日	4	5,470	21,880		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		1,310		
計						23,190		
単価						23,190	円/日	

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
	台車設備損料	シングルゲージ・直線型 積載能力120t	単位	日	数量		単価	
					1			11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重量台車損料		シングルゲージ・直線型 積載能力120t						
			台・日	2	5,470	10,940		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		650		
計						11,590		
単価						11,590	円／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
	送出し装置損料	エントレスローラ式 2450kN(250t)×2連	単位	日	数量		単価	
					1			397,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し装置損料		エントレスローラ式 2450kN(250t)×2連						
			組・日	6	62,500	375,000		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		22,500		
計						397,500		
単価						397,500	円／日	

参考資料（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
	エントレスロー駆動装置損料	686 kN(70t)×2連	単位	日	数量		1	単価 114,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エントレスロー駆動装置損料	686 kN(70t)×2連	組・日	1	108,000	108,000		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		6,400		
	計					114,400		
	単価					114,400	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
	送出し操作システム損料	操作可能台数 1連	単位	日	数量		1	単価 92,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送出し操作システム損料	操作可能台数 1連	連・日	2	46,100	92,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					92,200		
	単価					92,200	円／日	

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

安全装置損料		686 kN×2連型駆動装置用	単位	日	数量	1	単価	37,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全装置損料		686 kN×2連型駆動装置用	組・日	1	35,800	35,800		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		2,140		
計						37,940		
単価						37,940	円/日	

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

降下設備損料		単位	日	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	66,680
仮受梁損料	リフ付きH形鋼	t・日	59.28	500	29,640		
油圧ジャッキ損料	1470kN(150t) 分離型安全ネット付	台・日	8	2,210	17,680		
電動油圧ポンプ損料	2連動 2.2kW	台・日	4	3,750	15,000		
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		4,360		
計					66,680		
単価					66,680	円/日	

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
	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		1	単価 186,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		120t吊	日	1	186,000	186,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						186,000		
単価						186,000	円／日	

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	架設工具損料		単位	供用日	数量		1	単価 9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円／供用日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	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]	1 2 5 k V A	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（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

	本締め工	20174 本	単位	本	数量	100	単価	124.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	39,270	2,356			
橋りょう特殊工		人	0.299	32,235	9,638			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		476			
計					12,470			
単価					124.7	円／本		

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

	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 20174本	単位	供用日	数量	1	単価	4,617
	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	4,483	0.48	2,151		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	2,242	1.1	2,466		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,617		
	単価					4,617	円／供用日	

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

	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	81,120		
シール材	主桁上フランジ	m	37.032	800	29,625			
シール材	合成床版接合部	m	66.069	690	45,587			
シール材	側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	8.556	690	5,903			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					81,120			
単価					81,120	円／式		

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	1.000-00-00-2-50

	シール材料費	35.269m/100m ² 62.923m/100m ² 8.149m/100m ²	単位	式	数量	1	単価	81,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材	主桁上フランジ	m	37.032	800	29,625			
シール材	合成床版接合部	m	66.069	690	45,587			
シール材	側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	8.556	690	5,903			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					81,120			
単価					81,120	円／式		

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

	高所作業車運転		単位	日	数量	1	単価	53,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890		
	軽油		L	23	139	3,197		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1.36	20,500	27,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					53,970		
	単価					53,970	円／日	

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

	トラック運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	29	139	4,031			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	1.31	7,630	9,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					36,920			
単価					36,920	円/日		

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

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	34,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	30.7	139	4,267			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t 級 吊能力2. 9 t	日	1	7,630	7,630			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					34,790			
単価					34,790	円／日		

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

	高所作業車(トラック架装リフト)運転	作業床高10～12m以下	単位	日	数量	1	単価	45,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890		
	軽油		L	18	139	2,502		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[フーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1	20,500	20,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					45,900		
	単価					45,900	円／日	