

令和5年3月6日（令和5年4月10日）

大和御所道路榎原高田 I C・A 6 ランプ橋他鋼上部工事 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ A 6 ランプ橋他鋼上部工事
工事地名	(自) 奈良県樫原市新堂町地先 (至) 奈良県大和高田市出地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年10月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030014	1 4) 単価適用年月	2023年 2月
4) 契約区分	国債 (翌債を含む) の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	662日間 自 令和 5年 3月 7日 (当初) 至 令和 6年12月27日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 4 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年10月11日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 6 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部		式	1		172,899,368				
工場製作工		式	1		172,899,368				
桁製作工		式	1		80,239,144				
製作加工	鋼材各種	t	210.3	352,600	74,151,780				単-1号
ボルト・ナット	T. C. B S10T M22各種	組	9,852	203.7	2,006,852				単-2号
ボルト・ナット	H. T. B F10T M22×70	組	16	220.5	3,528				単-3号
ボルト・ナット	SS400 M20×30	組	36	265	9,540				単-4号
スタッド・シベール(ねじ付き)	SS400 M20×35	本	36	1,454	52,344				単-5号
スタッド・シベール	SS400 22φ×150	本	8,766	434	3,804,444				単-6号
スタッド・シベール	SS400 19φ×80	本	232	908	210,656				単-7号
検査路製作工		式	1		10,477,528				
製作加工	鋼材各種	t	20.4	474,200	9,673,680				単-8号

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 6 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	1,613	129.3	208,560			単-9号	
ボルト・ナット	SS400 M10各種	組	3,481	60.12	209,277			単-10号	
ウボルト	SS400 呼び32C型	本	304	170	51,680			単-11号	
ウボルト	SS400 呼び25C型	本	9	139	1,251			単-12号	
ウボルト	SS400 呼び15C型	本	626	119	74,494			単-13号	
割ピン	SWRM8 5φ×36	本	20	78.3	1,566			単-14号	
皿ネジ	SS400 M4×8	本	70	25	1,750			単-15号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	544	210	114,240			単-16号	
緩衝材	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	個	10	13,200	132,000			単-17号	
緩衝材	25×3×60 エチレンプロピレンゴム	個	10	903	9,030			単-18号	
鋳造費		式	1		50,940,000				
大型ゴム支承	AP22 最大反力 842kN	個	3	1,330,000	3,990,000			単-19号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 6 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型コム支承	AP23 最大反力 2276kN	個	3	3,060,000	9,180,000			単-20号	
大型コム支承	AP24 最大反力 2007kN	個	3	3,500,000	10,500,000			単-21号	
大型コム支承	AP25 最大反力 1659kN	個	3	2,840,000	8,520,000			単-22号	
大型コム支承	AP26・AP27 最大反力 1621kN	個	6	1,820,000	10,920,000			単-23号	
大型コム支承	AP28 最大反力 1345kN	個	3	1,110,000	3,330,000			単-24号	
大型コム支承	AP29 最大反力 603kN	個	3	1,500,000	4,500,000			単-25号	
工場塗装工		式	1		31,242,696				
前処理	無機ジソククリツプライマー	m2	280	340	95,200			単-26号	
前処理	無機ジソククリツプライマー(製品ブラス)	m2	3,860	2,352	9,078,720			単-27号	
下塗	無機ジソククリツヘイント 塗装回数 1回	m2	220	961.6	211,552			単-28号	
下塗	無機ジソククリツヘイント 塗装回数 1回	m2	3,860	1,513	5,840,180			単-29号	
下塗	ミストコート(エボキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	3,450	702.2	2,422,590			単-30号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 6 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	3,450	1,276	4,402,200					単-31号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	740	1,276	944,240					単-32号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	3,420	725.7	2,481,894					単-33号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	3,420	1,231	4,210,020					単-34号
メッキ	HDZ55	t	13.7	81,000	1,109,700					単-35号
メッキ	HDZ35	t	6.2	72,000	446,400					単-36号
間接労務費		式	1		12,731,717					
工場純工事費		式	1		185,631,085					
工場管理費		式	1		24,715,434					
(工場製作原価)		式	1		210,346,519					
鋼橋上部		式	1		126,661,136					
工場製品輸送工		式	1		3,252,870					

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ A 6 ランプ橋他鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
輸送工		式	1		3,252,870				
輸送	連続鈹桁	t	230.7	14,100	3,252,870			単-37号	
鋼橋架設工		式	1		28,936,437				
地組工		式	1		601,524				
地組	連続鈹桁	t	44.1	13,640	601,524			単-38号	
架設工(クレーン架設)		式	1		23,984,283				
ベント設備		式	1		15,508,686			内-1号	
ベント基礎		式	1		908,637			内-2号	
桁架設	連続鈹桁	t	230.7	32,800	7,566,960			単-39号	
支承工		式	1		2,944,440				
大型コゝム支承設置	AP22 最大反力842kN	個	3	108,000	324,000			単-40号	
大型コゝム支承設置	AP23 最大反力2276kN	個	3	146,400	439,200			単-41号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ A 6 ランプ橋他鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型コム支承設置	AP24 最大反力2007kN	個	3	133,400	400,200			単-42号	
大型コム支承設置	AP25 最大反力1659kN	個	3	131,300	393,900			単-43号	
大型コム支承設置	AP26・AP27 最大反力1621kN	個	6	120,900	725,400			単-44号	
大型コム支承設置	AP28 最大反力1345kN	個	3	105,900	317,700			単-45号	
大型コム支承設置	AP29 最大反力603kN	個	3	102,200	306,600			単-46号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.36	104,000	37,440			単-47号	
現場継手工		式	1		1,406,190				
本締めボルト		本	9,868	142.5	1,406,190			単-48号	
橋梁現場塗装工		式	1		3,209,634				
現場塗装工		式	1		3,209,634				
素地調整	動力工具処理	m2	190	4,107	780,330			単-49号	
下塗	有機シンクリッチペイント(2層) 塗装回数 1回	m2	6	2,616	15,696			単-50号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 6 ランプ橋他鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
下塗	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	190	943.2	179,208					単-51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	190	4,477	850,630					単-52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	190	4,477	850,630					単-53号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	190	1,106	210,140					単-54号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	190	1,700	323,000					単-55号
床版工		式	1		46,320,290					
RC床版工		式	1		46,320,290					
鉄筋	SD345 D16~25	t	125.1	155,900	19,503,090					単-56号
鉄筋	SD345 D13	t	6.33	158,000	1,000,140					単-57号
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	381	25,660	9,776,460					単-58号
型枠	一般型枠	m2	1,390	11,540	16,040,600					単-59号
橋梁付属物工		式	1		21,150,825					

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 6 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
伸縮装置工		式	1		12,472				
埋込鉄筋	SD345 D16～25	t	0.08	155,900	12,472			単-60号	
排水装置工		式	1		5,186,981				
排水装置工		式	1		5,186,981			内-3号	
巻立てコンクリート工		式	1		561,042				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	8	26,770	214,160			単-61号	
型枠	一般型枠	m2	30	8,704	261,120			単-62号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.38	166,400	63,232			単-63号	
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	5	4,506	22,530			単-64号	
壁高欄工		式	1		12,008,886				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	109	24,050	2,621,450			単-65号	
型枠	一般型枠	m2	700	8,704	6,092,800			単-66号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ A 6 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.81	159,000	287,790			単-67号	
鉄筋	SD345 D13	t	17.14	162,800	2,790,392			単-68号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂 塗装	t	0.28	267,500	74,900			単-69号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	2,007	4,014			単-70号	
伸縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	m	46	2,990	137,540			単-71号	
壁高欄工 (照明柱受台)		式	1		142,764				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	0.8	26,770	21,416			単-72号	
型枠	一般型枠	m2	5	8,704	43,520			単-73号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.07	164,400	11,508			単-74号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.05	166,400	8,320			単-75号	
枠組アンカーボルト	□250mm φ25×520 M24 用2N 4本/組 ムッキ	組	4	14,500	58,000			単-76号	
橋梁用防護柵工		式	1		3,238,680				

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ A 6 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
落下物等防止柵用アンカー	D25×810 M22用3N 4本/組	組	197	16,440	3,238,680			単-77号	
鋼橋足場等設置工		式	1		17,415,480				
橋梁足場工		式	1		8,772,960				
架設足場	プレートカーター・ボックスカーター	m2	1,470	5,968	8,772,960			単-78号	
橋梁防護工		式	1		4,404,120				
板張防護		m2	1,470	2,996	4,404,120			単-79号	
昇降用設備工		式	1		4,238,400				
登り栈橋		箇所	8	529,800	4,238,400			単-80号	
仮設工		式	1		6,375,600				
交通管理工		式	1		6,375,600				
交通誘導警備員		人日	506	12,600	6,375,600			単-81号	
直接工事費		式	1		126,661,136				

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ A 6 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		24,125,750				
共通仮設費		式	1		3,948,750				
運搬費		式	1		2,708,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,354,000	2,708,000			単-82号	
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-83号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,190,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		20,177,000				
純工事費		式	1		150,786,886				
現場管理費		式	1		59,304,000				
(現場原価)		式	1		210,090,886				
工事原価		式	1		420,437,405				

一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)	日	2	184,000	368,000			
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレスクレーン油圧伸縮ジブ型 60t吊 標準(1.0)	日	8	83,200	665,600			
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレスクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	5	68,600	343,000			
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレスクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	9	41,600	374,400			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレスクレーン 168.9t 発動発電機	t	152.1	26,040	3,960,684			
ベント設備 設置 【歩掛見積-1】	トラッククレーン ベント総質量168.9t 発動発電機	t	16.8	15,600	262,080			
ベント設備 撤去 【歩掛見積-2】	ラフテレスクレーン ベント総質量168.9t 発動発電機	t	16.8	10,650	178,920			
ベント設備損料	38日 2m以上30m以下(足場有)	t	16.8	30,660	515,088			
ベント設備損料	48日 2m以上30m以下(足場有)	t	16.3	38,720	631,136			
ベント設備損料	53日 2m以上30m以下(足場有)	t	16.2	42,760	692,712			
ベント設備損料	58日 2m以上30m以下(足場有)	t	15.7	46,790	734,603			
ベント設備損料	65日 2m以上30m以下(足場有)	t	15.2	52,440	797,088			

一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備損料	70日 2m以上30m以下(足場有)	t	14.8	56,470	835,756			
ベント設備損料	76日 2m以上30m以下(足場有)	t	15.3	61,310	938,043			
ベント設備損料	80日 2m以上30m以下(足場有)	t	15.2	64,540	981,008			
ベント設備損料	87日 2m以上30m以下(足場有)	t	14.8	70,180	1,038,664			
ベント設備損料	92日 2m以上30m以下(足場有)	t	14.3	74,220	1,061,346			
ベント設備損料	98日 2m以上30m以下(足場有)	t	14.3	79,060	1,130,558			
合 計					15,508,686			

一式当たり内訳書

べント基礎

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊標準(1.0)	日	0.2	184,000	36,800			
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 60t吊標準(1.0)	日	1	83,200	83,200			
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊標準(1.0)	日	1	68,600	68,600			
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	1	41,600	41,600			
べント基礎 設置・撤去	244.2m2	m 2	244.2	2,057	502,319			
べント基礎損料	16.8t	供用日	38	255	9,690			
べント基礎損料	16.3t	供用日	48	248	11,904			
べント基礎損料	16.2t	供用日	53	246	13,038			
べント基礎損料	15.7t	供用日	58	238	13,804			
べント基礎損料	15.2t	供用日	65	231	15,015			
べント基礎損料	14.8t	供用日	70	225	15,750			
べント基礎損料	15.3t	供用日	76	232	17,632			

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント基礎損料	15.2t	供用日	80	231	18,480			
ベント基礎損料	14.8t	供用日	87	225	19,575			
ベント基礎損料	14.3t	供用日	92	217	19,964			
ベント基礎損料	14.3t	供用日	98	217	21,266			
合 計					908,637			

1次単価表

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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	210.3	単価	352,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM520C-H 50<t≤100			t	6.49	246,800	1,601,732		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM520C-H 38<t≤50			t	4.44	242,100	1,074,924		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM520C-H 38<t≤50			t	5.94	241,000	1,431,540		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM490YB 38<t≤50			t	1.72	232,800	400,416		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40						
			t	2.21	229,300	506,753		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30						
			t	14.2	226,900	3,221,980		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB t≤25						
			t	24.8	222,200	5,510,560		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YA t≤25						
			t	65.68	218,700	14,364,216		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490B 25<t≤38 30<t≤35						
			t	0.19	226,900	43,111		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490B 25<t≤38 25<t≤30						
			t	1.73	225,700	390,461		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490A t≤50 無し						
			t	0.18	217,600	39,168		

1次単価表

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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	352,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A t \leq 38 25<t \leq 30	t	9.14	208,800	1,908,432				
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A t \leq 38 無し	t	54.53	207,600	11,320,428				
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12 \leq t \leq 25	t	1.6	205,000	328,000				
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 3 \leq t<12		t	2.47	208,500	514,995				
鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10 \times 90 \times 90	t	1.28	137,600	176,128				
鋼材費 (形鋼2 規格品)	C T形鋼 144 \times 204 \times 12 \times 10 SS400 t \leq 38	t	3.73	193,600	722,128				
鋼材費 (形鋼2 規格品)	C T形鋼 118 \times 178 \times 10 \times 8 SS400 t \leq 38	t	9.97	198,100	1,975,057				
製作直接労務費 (橋桁)	標準 675.72無 96.5無 91.61無 79.44無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		25,170,000				
副資材費 (t)		t	210.3	16,400	3,448,920				
計					74,148,949				
単価					352,600	円/t			

1次単価表

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

単一2号	ボルト・ナット	T. C. B S10T M22各種	単位	組	数量	9,852	単価	203.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	組	192	266	51,072			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	組	56	260	14,560			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	組	160	254.7	40,752			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	組	112	249	27,888			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	組	240	243.2	58,368			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	376	237.2	89,187.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	組	88	231	20,328			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	組	356	225.7	80,349.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	組	392	220	86,240			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	組	448	214	95,872			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	組	608	208.2	126,585.6			

1次単価表

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

単一2号	ボルト・ナット	T.C.B S10T M22各種	単位	組	数量	9,852	単価	203.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×70	組	456	202	92,112			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×65	組	3,148	196.7	619,211.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×60	組	1,440	190.7	274,608			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×55	組	1,780	185	329,300			
計					2,006,433.6			
単価					203.7		円／組	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	ボルト・ナット	H. T. B F10T M22×70	単位	組	数量		1	単価	220.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (規格品)		六角 F10T M22×70	組	1	220.5	220.5			
計						220.5			
単価						220.5	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	ボルト・ナット	SS400 M20×30	単位	組	数量		1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット		M20×30 高ナット含む	組	1	265	265			
計						265			
単価						265	円/組		

1次単価表

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

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	スタッドジベル	SS400 22φ×150	単位	本	数量		単価	
						1		434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費(各種)			本	1	434	434		
計						434		
単価						434	円/本	

1次単価表

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

単一7号	スタッドジベル	SS400 19φ×80	単位	本	数量	1	単価	908
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル材料費(各種)		本	1	908	908			
計					908			
単価					908	円/本		

1 次単価表

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

単-8号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	20.4	単価	474,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38			t	3.93	206,200	810,366		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12			t	0.68	207,100	140,828		
鋼材費 (形鋼 1 各種) H175×175×7.5×11			t	1.78	133,100	236,918		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.27	133,100	35,937		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	2.31	133,100	307,461		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.76	133,100	101,156		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.09	133,100	11,979		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	4.145	134,300	556,673.5		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.96	146,600	140,736		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.18	146,600	26,388		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.005	146,600	733		

1次単価表

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

単一8号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	20.4	単価	474,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.14	152,200	21,308		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.005	156,700	783.5		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STK鋼管 φ42.7×2.3		t	0.72	228,300	164,376		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STK鋼管 φ34.0×2.3		t	0.02	231,700	4,634		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STK鋼管 φ21.7×1.9		t	0.62	233,900	145,018		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼 SS400 φ22		t	0.13	155,500	20,215		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	t	0.01	151,100	1,511		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	t	0.005	153,300	766.5		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 t=3.2		t	3.64	158,900	578,396		
	製作直接労務費 (検査路)	0無 桁付検査路	t	8	266,900	2,135,200		
	製作直接労務費 (検査路)	0無 脚廻り検査路	t	12.4	314,200	3,896,080		

1次単価表

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

単-8号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
副資材費 (t)		t	20.4	16,400	334,560			474,200
計					9,672,023.5			
単価					474,200		円/t	

1次単価表

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

単一9号	ホルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	1,613	単価	129.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト・ナット		M16×50(2W)	組	246	131	32,226		
ホルト・ナット		M16×45(2W)	組	1,303	129	168,087		
ホルト・ナット		M16×40(2W)	組	64	128	8,192		
	計					208,505		
	単価					129.3	円/組	

1次単価表

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

単-10号	ホルト・ナット	SS400 M10各種	単位	組	数量	3,481	単価	60.12
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホルト・ナット	M10×35(2W)	組	1,216	42	51,072			
ホルト・ナット	M10×30(2W)	組	30	58	1,740			
ホルト・ナット	M10×30(1W、1TW)	組	2,235	70	156,450			
計					209,262			
単価					60.12	円/組		

1次単価表

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

単-11号	Uボルト	SS400 呼び32C型	単位	本	数量	1	単価	170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 32C型 ナット、メッキ含む	本	1	170	170		
計						170		
単価						170	円/本	

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

単-12号	Uボルト	SS400 呼び25C型	単位	本	数量	1	単価	139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 25C型 ナット、メッキ含む	本	1	139	139		
計						139		
単価						139	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	Uボルト	SS400 呼び15C型	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト	SS400 15C型 ナット、メッキ含む	本	1	119	119		
	計					119		
	単価					119	円/本	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	割ヒン	SWRMS 5φ×36	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	割ヒン	SWRMS 5φ×36	本	1	78.3	78.3		
	計					78.3		
	単価					78.3	円/本	

1次単価表

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

単-15号	皿ネジ	SS400 M4×8	単位	本	数量	1	単価	25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ネジ		SS400 M4×8 メッキ含む	本	1	25	25		
計						25		
単価						25	円/本	

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

単-16号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125	単位	本	数量	1	単価	210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー		SS400 M16×125 電気亜鉛めっき	本	1	210	210		
計						210		
単価						210	円/本	

1次単価表

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

単-17号	緩衝材	40×3×565 エチレン ^o ロビ ^o レンゴ ^o ム	単位	個	数量	1	単価	13,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材		40×3×565 エチレン ^o ロビ ^o レンゴ ^o ム	個	1	13,200	13,200		
計						13,200		
単価						13,200	円/個	

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

単-18号	緩衝材	25×3×60 エチレン ^o ロビ ^o レンゴ ^o ム	単位	個	数量	1	単価	903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材		25×3×60 エチレン ^o ロビ ^o レンゴ ^o ム	個	1	903	903		
計						903		
単価						903	円/個	

1次単価表

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

単-19号	大型コム支承	AP22 最大反力 842kN	単位	個	数量		1	単価	1,330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	1,330,000	1,330,000			
計						1,330,000			
単価						1,330,000	円/個		

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

単-20号	大型コム支承	AP23 最大反力 2276kN	単位	個	数量		1	単価	3,060,000
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	3,060,000	3,060,000			
計						3,060,000			
単価						3,060,000	円/個		

1次単価表

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

単-21号	大型コム支承	AP24 最大反力 2007kN	単位	個	数量		1	単価	3,500,000
	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	3,500,000	3,500,000			
	計					3,500,000			
	単価					3,500,000	円/個		

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

単-22号	大型コム支承	AP25 最大反力 1659kN	単位	個	数量		1	単価	2,840,000
	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	2,840,000	2,840,000			
	計					2,840,000			
	単価					2,840,000	円/個		

1次単価表

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

単-23号	大型コム支承	AP26・AP27 最大反力 1621kN	単位	個	数量		1	単価	1,820,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	1,820,000	1,820,000			
計						1,820,000			
単価						1,820,000	円/個		

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

単-24号	大型コム支承	AP28 最大反力 1345kN	単位	個	数量		1	単価	1,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	1,110,000	1,110,000			
計						1,110,000			
単価						1,110,000	円/個		

1次単価表

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

単-25号	大型コム支承	AP29 最大反力 603kN	単位	個	数量	1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	1,500,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						1,500,000	円/個	

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

単-26号	前処理	無機シンクリッチアップライナー	単位	m2	数量	1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチアップライナー 二次素地調整無し	m2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

1次単価表

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

単-27号	前処理	無機ゾンクリッチ [®] プライマー(製品 [®] ラスト)	単位	m2	数量	1	単価	2,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板 [®] ラスト・ゾンクリッチ [®] プライマー 製品 [®] ラスト	m 2	1	2,352	2,352		
計						2,352		
単価						2,352	円/m2	

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

単-28号	下塗	無機ゾンクリッチ [®] ペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	961.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	961.6	961.6		
計						961.6		
単価						961.6	円/m2	

1次単価表

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

単-29号	下塗	無機ゾンクッチェ [®] イト 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ [®] イト 上記以外 1回	m 2	1	1,513	1,513		
	計					1,513		
	単価					1,513	円/m2	

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

単-30号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	702.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	702.2	702.2		
	計					702.2		
	単価					702.2	円/m2	

1次単価表

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

単-31号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,276	1,276		
計						1,276		
単価						1,276	円/m2	

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

単-32号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,276	1,276		
計						1,276		
単価						1,276	円/m2	

1次単価表

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

単-33号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	725.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	725.7	725.7		
計						725.7		
単価						725.7	円/m2	

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

単-34号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,231	1,231		
計						1,231		
単価						1,231	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量		1	単価	81,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		H-8641 2種 HDZ55		t	1	81,000	81,000		
計							81,000		
単価							81,000	円/t	

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量		1	単価	72,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZ35 (鉄骨単体)		t	1	72,000	72,000		
計							72,000		
単価							72,000	円/t	

1次単価表

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

単-37号	輸送	連続鋼桁	単位	t	数量		1	単価	14,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		鋼桁(鋼床版鋼桁を除く) 30km	t	1	14,100	14,100			
計						14,100			
単価						14,100	円/t		

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

単-38号	地組	連続鋼桁	単位	t	数量		1	単価	13,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		鋼桁・ラーメン(鋼桁形式) 44.1t	t	1	13,640	13,640			
計						13,640			
単価						13,640	円/t		

1次単価表

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

単-39号	桁架設	連続鉄桁	単位	t	数量	単価	金額	単価	32,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊標準(1.0)	日	9	184,000	1,656,000				
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊標準(1.0)	日	2	164,000	328,000				
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ジブ型 60t吊標準(1.0)	日	5	83,200	416,000				
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ジブ型 45t吊標準(1.0)	日	4	68,600	274,400				
架設工(鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 15.3t/日 発動発電機	t	230.7	13,470	3,107,529				
架設工具損料		供用日	98	9,830	963,340				
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	98	1,520	148,960				
アンカーボルト設置工		本	544	1,233	670,752				
計							7,564,981		
単価							32,800	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	大型ゴム支承設置	AP22 最大反力842kN	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ゴム支承据付工	一般支承 25.605t 24基 有 0.105m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	90,640	90,640		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.417	41,600	17,347.2		
	計					107,987.2		
	単価					108,000	円/個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	大型ゴム支承設置	AP23 最大反力2276kN	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ゴム支承据付工	一般支承 25.605t 24基 有 0.283m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	129,000	129,000		
	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	0.417	41,600	17,347.2		
	計					146,347.2		
	単価					146,400	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	大型ゴム支承設置	AP24 最大反力2007kN	単位	個	数量		単価	133,400
					1			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 25.605t 24基 有 0.223m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	116,000	116,000		
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	0.417	41,600	17,347.2		
計						133,347.2		
単価						133,400	円/個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	大型ゴム支承設置	AP25 最大反力1659kN	単位	個	数量		単価	131,300
					1			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 25.605t 24基 有 0.213m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	113,900	113,900		
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	0.417	41,600	17,347.2		
計						131,247.2		
単価						131,300	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	大型ゴム支承設置	AP26・AP27 最大反力1621kN	単位	個	数量		1	単価	120,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工		一般支承 25.605t 24基 有 0.165m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	103,500	103,500			
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.417	41,600	17,347.2			
計						120,847.2			
単価						120,900	円/個		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	大型ゴム支承設置	AP28 最大反力1345kN	単位	個	数量		1	単価	105,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工		一般支承 25.605t 24基 有 0.095m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	88,490	88,490			
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.417	41,600	17,347.2			
計						105,837.2			
単価						105,900	円/個		

1次単価表

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

単-46号	大型ゴム支承設置	AP29 最大反力603kN	単位	個	数量				
						1		単価	102,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承据付工	一般支承 25.605t 24基 有 0.078m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	84,820	84,820			
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.417	41,600	17,347.2			
	計					102,167.2			
	単価					102,200	円/個		

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

単-47号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量				
						1		単価	104,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0	t	1	104,000	104,000			
	計					104,000			
	単価					104,000	円/t		

1次単価表

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

単-48号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						9,868		142.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		9868本						
			本	9,868	121	1,194,028		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 9868本						
			供用日	94	2,257	212,158		
計						1,406,186		
単価						142.5	円/本	

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

単-49号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		4,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し						
			m 2	1	4,107	4,107		
計						4,107		
単価						4,107	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	2,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し	m 2	1	2,616	2,616			
計						2,616			
単価						2,616	円/m2		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	943.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	943.2	943.2			
計						943.2			
単価						943.2	円/m2		

1次単価表

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

単-52号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	4,477	4,477		
計						4,477		
単価						4,477	円/m2	

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

単-53号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	4,477	4,477		
計						4,477		
単価						4,477	円/m2	

1次単価表

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

単-54号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,106	1,106		
計						1,106		
単価						1,106	円/m2	

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

単-55号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,700	1,700		
計						1,700		
単価						1,700	円/m2	

1次単価表

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

単-56号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			155,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	155,900	155,900			
	計					155,900			
	単価					155,900		円/t	

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

単-57号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			158,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	158,000	158,000			
	計					158,000			
	単価					158,000		円/t	

1次単価表

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

単-58号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	381	単価	25,660
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 27-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m3	381	24,010	9,147,810		
養生(鋼橋床版)			m2	1,474	331	487,894		
養生マット(材料費)			m2	1,622	86.25	139,897.5		
計						9,775,601.5		
単価						25,660	円/m3	

1次単価表

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

単-59号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	11,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	型枠 (鋼橋床版)	補正なし 現場	m 2	1	11,540	11,540			
	計					11,540			
	単価					11,540		円/m2	

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

単-60号	埋込鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	155,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	155,900	155,900			
	計					155,900			
	単価					155,900		円/t	

1次単価表

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

単-61号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量			1	単価	26,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	26,770	26,770				
計						26,770				
単価						26,770	円/m3			

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

単-62号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			1	単価	8,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,704	8,704				
計						8,704				
単価						8,704	円/m2			

1次単価表

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

単-63号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	166,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	166,400	166,400		
計						166,400		
単価						166,400	円/t	

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

単-64号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	1	単価	4,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V ≤ 40空m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	1	4,506	4,506		
計						4,506		
単価						4,506	円/空m ³	

1次単価表

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

単-65号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	24,050	24,050			
	計					24,050			
	単価					24,050		円/m3	

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

単-66号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,704	8,704			
	計					8,704			
	単価					8,704		円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
						1.81		159,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.644	164,400	105,873.6		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1.166	155,900	181,779.4		
計						287,653		
単価						159,000	円/t	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						17.14		162,800
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	9.688	166,400	1,612,083.2		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	7.452	158,000	1,177,416		
計						2,789,499.2		
単価						162,800	円/t	

1次単価表

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

単-69号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	単位	t	数量	1	単価	267,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	267,500	267,500		
計						267,500		
単価						267,500	円/t	

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

単-70号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	2,007
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	2,007	2,007		
計						2,007		
単価						2,007	円/m2	

1次単価表

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

単一71号	伸縮目地 (Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	単位	m	数量	1	単価	2,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
収縮目地 (Vカット) 【歩掛見積】		弾性シール材 30mm×30mm	m	1	2,990	2,990		
計						2,990		
単価						2,990	円/m	

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

単一72号	コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	単位	m3	数量	1	単価	26,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25 (20) (普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	26,770	26,770		
計						26,770		
単価						26,770	円/m3	

1 次単価表

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

単-73号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,704	8,704		
計						8,704		
単価						8,704	円/m2	

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

単-74号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	164,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	164,400	164,400		
計						164,400		
単価						164,400	円/t	

1次単価表

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

単-75号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	166,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	166,400	166,400		
計						166,400		
単価						166,400	円/t	

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

単-76号	枠組アンカーボルト	□250mm φ 25×520 M24用2N 4本/組 メッキ	単位	組	数量	1	単価	14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
枠組アンカーボルト		□250mm φ 25×520 M24用2N 4本/組 メッキ	組	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/組	

1次単価表

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

単-77号	落下物等防止柵用アンカー	D25×810 M22用3N 4本/組	単位	組	数量	1	単価	16,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落下物防止柵用アンカーボルト設置 【歩掛見積】	D25×810 3N 4本/組	組	1	2,933	2,933		
	落下物防止柵用アンカーボルト	D25×810 M22用3N 4本/組 アンカープレート含む	組	1	13,500	13,500		
	計					16,433		
	単価					16,440	円/組	

1次単価表

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

単-78号	架設足場	プレートガーダー・ボックスガーダー	単位	m2	数量	1,470	単価	5,968
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 11.8月	m 2	1,470	2,931	4,308,570		
	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 8.5月	m 2	720	1,374	989,280		
	安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 1.3月	m 2	1,470	465	683,550		
	部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 1.2月	m 2	1,470	373	548,310		
	朝顔	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 7.5月 両側朝顔	m 2	1,470	1,431	2,103,570		
	床版追加足場	7.3月	m 2	1,470	95	139,650		
	計					8,772,930		
	単価					5,968	円/m2	

1次単価表

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

単-79号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	2,996
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	11.5月	両側朝顔					
			m 2	1	2,996		2,996		
	計						2,996		
	単価						2,996	円/m2	

1次単価表

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

単-80号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	529,800
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 14.7月 8.7m	箇所	1	607,400	607,400			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 14.7月 8.3m	箇所	1	579,400	579,400			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 14.7月 7.6m	箇所	1	530,600	530,600			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 14.7月 7.6m	箇所	1	530,600	530,600			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 14.7月 7.3m	箇所	1	509,600	509,600			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 14.7月 7.1m	箇所	1	495,700	495,700			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 14.7月 7m	箇所	1	488,700	488,700			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 14.7月 7.1m	箇所	1	495,700	495,700			
計						4,237,700		
単価						529,800	円/箇所	

1次単価表

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

単-81号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	12,600	12,600		
	計					12,600		
	単価					12,600	円/人日	

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

単-82号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,354,000	1,354,000		
	計					1,354,000		
	単価					1,354,000	円/回	

1次単価表

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

単-83号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	50,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			
計					50,750			
単価					50,750	円/工事		

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM520C-H 50<t≤100					1		246,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SM520C-H 50<t≤100	t	1.17	31,000	36,270		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエクストラ	50<t≤60	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					246,800		
単価					246,800	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM520C-H 38<t≤50					1		242,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SM520C-H 38<t≤50	t	1.17	28,000	32,760		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエクストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					242,100		
単価					242,100	円/t	

参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	241,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SM520C-H 38<t≤50								
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エクストラ	SM520C-H 38<t≤50	t	1.17	28,000	32,760			
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエクストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		98			
計						241,000		
単価						241,000	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490YB 38<t≤50					1		232,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SM490YB 38<t≤50	t	1.17	22,000	25,740		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエクストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					232,800		
単価					232,800	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	229,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230		
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		98		
計					229,300		
単価					229,300	円 / t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	226,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230		
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		38		
計					226,900		
単価					226,900	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	222,200
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	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
計					222,200		
単価					222,200	円 / t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA t ≤ 25	t			1	218,700
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		28	
計					218,700	
単価					218,700	円/t

参考資料（１）

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

	鋼材費（鋼板 2 ガーダ形式）	SM490B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	226,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.17	18,000	21,060			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		38			
計					226,900			
単価					226,900	円 / t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490B 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	225,700
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	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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					225,700	
単価					225,700	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490A t ≤ 50 無し	単位	t	数量	1	217,600
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	SM490A t ≤ 50	t	1.17	12,000	14,040	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		98	
計					217,600	
単価					217,600	円/t

参考資料（１）

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

	鋼材費（鋼板２ ガーダ形式）	SM400A $t \leq 38$ $25 < t \leq 30$	単位	t	数量	1	単価	208,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.17	3,500	4,095			
厚みエキストラ	$25 < t \leq 30$	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					208,800			
単価					208,800	円／t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A t≦38 無し	単位	t		1	207,600
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦ 38	t	1.17	3,500	4,095	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		43	
計					207,600	
単価					207,600	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	t			1	205,000
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					205,000	
単価					205,000	円/t

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 10×90×90	単位	t	数量	1	単価	137,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 10×90×90	t	1.12	126,000	141,120		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					137,600		
単価					137,600	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	193,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼 (C T形鋼用 販売)	無規格広幅 300以下中幅 300以下細幅 400以下	t	1.12	162,000	181,440		
H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t ≤ 38	t	1.12	1,000	1,120		
C T形鋼エキストラ (橋梁用)	300シリーズ以上	t	1.12	12,000	13,440		
C T形鋼エキストラ (橋梁用)		t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					193,600		
単価					193,600	円 / t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 118×178×10×8 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	198,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼 (C T形鋼用 販売)	無規格広幅 300以下中幅 300以下細幅 400以下	t	1.12	162,000	181,440		
H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t ≤ 38	t	1.12	1,000	1,120		
C T形鋼エキストラ (橋梁用)	175~250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920		
C T形鋼エキストラ (橋梁用)		t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					198,100		
単価					198,100	円 / t	

参考資料（1）

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

	製作直接労務費（橋桁）	標準 675.72無 96.5無 91.61無 79.44無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	25,170,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	0	27,800	0		
製作工（橋梁）			人工	905.07	27,800	25,160,946		
諸雑費（まるめ）			式	1		9,054		
計						25,170,000		
単価						25,170,000	円/式	

参考資料（1）

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

副資材費 (t)		単位	t	数量		1	単価	16,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	16,400	16,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					16,400			
単価					16,400	円/t		

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

高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×125	単位	組	数量		100	単価	266
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	100	266	26,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					26,600			
単価					266	円/組		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量	100	単価	260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	100	260	26,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,000		
単価					260	円／組	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	単位	組	数量	100	単価	254.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	100	254.7	25,470		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,470		
単価					254.7	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量	100	単価	249
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	100	249	24,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,900		
単価					249	円／組	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量	100	単価	243.2
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 0 5	組	100	243.2	24,320		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,320		
単価					243.2	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量		単価
					100		237.2
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 0 0	組	100	237.2	23,720	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						23,720	
単価						237.2	円／組

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量		単価
					100		231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	231	23,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						23,100	
単価						231	円／組

参考資料（1）

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

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85					100	220
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組		100	220	22,000	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						22,000	
単価						220	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量	100	単価	214
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	100	214	21,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,400		
単価					214	円／組	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価	208.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	208.2	20,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,820		
単価					208.2	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量	100	単価	202
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	202	20,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,200		
単価					202	円／組	

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

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量	100	単価	190.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	100	190.7	19,070		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					19,070		
単価					190.7	円／組	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量	100	単価	185
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	100	185	18,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					18,500		
単価					185	円／組	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×70					100	220.5
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組		100	220.5	22,050	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						22,050	
単価						220.5	円/組

参考資料 (1)

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

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

参考資料（1）

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

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価	
					100			908
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル（設置費込み）	SS400 19φ×80	本	100	908	90,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					90,800			
単価					908	円／本		

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A t ≤ 38					1		206,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エクストラ	検査路のため加算なし	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	加算無し (板厚 t ≤ 25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
計					206,200		
単価					206,200	円 / t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 3≦t<12					1		207,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	中板 無規格 3.0以上	t	1.17	180,000	210,600		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	検査路のため加算なし	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	加算無し (板厚 t ≦25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		11		
計					207,100		
単価					207,100	円 / t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
H175×175×7.5×11					1		133,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	広幅 SS400 175×175	t	1.12	122,000	136,640		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					133,100		
単価					133,100	円 / t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	133,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	122,000	136,640		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					133,100		
単価					133,100	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	133,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	122,000	136,640		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					133,100		
単価					133,100	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	133,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	122,000	136,640		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					133,100		
単価					133,100	円/t	

参考資料（１）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	133,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	122,000	136,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		12		
	計					133,100		
	単価					133,100	円/t	

参考資料（１）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	134,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					134,300		
	単価					134,300	円／t	

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

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

参考資料（1）

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

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

参考資料（1）

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

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

参考資料（1）

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

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

参考資料（1）

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

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

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

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

参考資料（1）

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

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

参考資料 (1)

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

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

参考資料（1）

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

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

参考資料 (1)

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

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

参考資料（1）

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

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

参考資料 (1)

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

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

参考資料（1）

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

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

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量			
					1		1,330,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承		AP22 最大反力 842kN 免震支承 ノッキ含む		個	1	1,330,000	1,330,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							1,330,000	
単価							1,330,000	円／個

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量			
					1		3,060,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承		AP23 最大反力 2276kN 免震支承 ノッキ含む		個	1	3,060,000	3,060,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							3,060,000	
単価							3,060,000	円／個

参考資料 (1)

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

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価	3,500,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム支承	AP24 最大反力 2007kN 免震支承 ムキ含む	個	1	3,500,000	3,500,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,500,000		
単価					3,500,000	円/個	

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

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価	2,840,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム支承	AP25 最大反力 1659kN 免震支承 ムキ含む	個	1	2,840,000	2,840,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,840,000		
単価					2,840,000	円/個	

参考資料 (1)

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

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	1,820,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承	AP26・AP27最大反力 1621kN 免震支承 ヲキ含む	個	1	1,820,000	1,820,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,820,000			
単価					1,820,000	円/個		

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

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	1,110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承	AP28 最大反力 1345kN 免震支承 ヲキ含む	個	1	1,110,000	1,110,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,110,000			
単価					1,110,000	円/個		

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価
					1		1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承		AP29 最大反力 603kN 免震支承 メッキ含む	個	1	1,500,000	1,500,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,500,000	
単価						1,500,000	円／個

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗装前処理（二次素地調整）		単位	m ²	数量		単価
					100		340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ジンクリッチプライマー		原板ブラスト	m ²	100	340	34,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						34,000	
単価						340	円／m ²

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	961.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,610	48,300		
塗料用シナー	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	520	1,835		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,005		
計					96,160		
単価					961.6	円/m 2	

参考資料（1）

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

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

参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	702.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,400	22,400		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	490	4,150		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
計					70,220		
単価					702.2	円/m ²	

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	725.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,630	27,710		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	490	980		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,860		
計					72,570		
単価					725.7	円/m ²	

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地組工	鋼桁・ラーメン(鋼桁形式) 44.1t	単位	t	数量	1	単価 13,640
橋りょう世話役		人	0.071	37,170	2,639	
橋りょう特殊工		人	0.357	29,715	10,608	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		393	
計					13,640	
単価					13,640	円/t

参考資料（１）

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

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 60t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
					1			83,200
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]		60t吊						
			日	1	83,200	83,200		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						83,200		
単価						83,200	円／日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	移動式クレーン運転費（賃料）	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	
					1			68,600
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]		4 5 t 吊						
			日	1	68,600	68,600		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
	計					68,600		
	単価					68,600	円/日	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
					1			41,600
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]		2 5 t 吊						
			日	1	41,600	41,600		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
	計					41,600		
	単価					41,600	円/日	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 168.9t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 26,040
橋りょう世話役		人	0.139	37,170	5,166	
橋りょう特殊工		人	0.694	29,715	20,622	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		252	
計					26,040	
単価					26,040	円/t

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置 【歩掛見積-1】	トラッククレーン ベント総質量168.9t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 15,600
橋りょう世話役		人	0.08	37,170	2,973	
橋りょう特殊工		人	0.42	29,715	12,480	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		147	
計					15,600	
単価					15,600	円/t

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 撤去 【歩掛見積-2】	ラフテレンクレーン ベント総質量168.9t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 10,650
橋りょう世話役		人	0.06	37,170	2,230	
橋りょう特殊工		人	0.28	29,715	8,320	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		100	
計					10,650	
単価					10,650	円/t

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	38日 2m以上30m以下(足場有)	t				30,660
ベント設備 損料		t・日	38	761	28,918	
ベント設備 損料		t・日	38	45.66	1,735	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					30,660	
単価					30,660	円/t

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	48日 2m以上30m以下(足場有)	t				38,720
ベント設備 損料		t・日	48	761	36,528	
ベント設備 損料		t・日	48	45.66	2,191	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					38,720	
単価					38,720	円/t

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	53日 2m以上30m以下(足場有)	t				42,760
ベント設備 損料		t・日	53	761	40,333	
ベント設備 損料		t・日	53	45.66	2,419	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					42,760	
単価					42,760	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	58日 2m以上30m以下(足場有)	t				46,790
ベント設備 損料		t・日	58	761	44,138	
ベント設備 損料		t・日	58	45.66	2,648	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					46,790	
単価					46,790	円/t

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	65日 2m以上30m以下(足場有)	t				52,440
ベント設備 損料		t・日	65	761	49,465	
ベント設備 損料		t・日	65	45.66	2,967	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					52,440	
単価					52,440	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	70日 2m以上30m以下(足場有)	t				56,470
ベント設備 損料		t・日	70	761	53,270	
ベント設備 損料		t・日	70	45.66	3,196	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					56,470	
単価					56,470	円/t

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	76日 2m以上30m以下(足場有)	t				61,310
ベント設備 損料		t・日	76	761	57,836	
ベント設備 損料		t・日	76	45.66	3,470	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					61,310	
単価					61,310	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	80日 2m以上30m以下(足場有)	t				64,540
ベント設備 損料		t・日	80	761	60,880	
ベント設備 損料		t・日	80	45.66	3,652	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					64,540	
単価					64,540	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	87日 2m以上30m以下(足場有)	t				70,180
ベント設備 損料		t・日	87	761	66,207	
ベント設備 損料		t・日	87	45.66	3,972	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					70,180	
単価					70,180	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	92日 2m以上30m以下(足場有)	t				74,220
ベント設備 損料		t・日	92	761	70,012	
ベント設備 損料		t・日	92	45.66	4,200	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					74,220	
単価					74,220	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	98日 2m以上30m以下(足場有)	t				79,060
ベント設備 損料		t・日	98	761	74,578	
ベント設備 損料		t・日	98	45.66	4,474	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					79,060	
単価					79,060	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	244. 2m2	単位	m 2	数量	1	単価 2,057
橋りょう世話役		人	0.013	37,170	483	
橋りょう特殊工		人	0.053	29,715	1,574	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,057	
単価					2,057	円/m 2

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	16.8t	単位	供用日	数量		単価	
						1		255
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	16.8	15.22	255			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					255			
単価					255		円／供用日	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	16.3t	単位	供用日	数量		単価	
						1		248
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	16.3	15.22	248			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					248			
単価					248		円／供用日	

参考資料（1）

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

	ベント基礎損料	16.2t	単位	供用日	数量	1	単価	246
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	16.2	15.22	246		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					246		
	単価					246	円／供用日	

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

	ベント基礎損料	15.7t	単位	供用日	数量	1	単価	238
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	15.7	15.22	238		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					238		
	単価					238	円／供用日	

参考資料（1）

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

	ベント基礎損料	15.2t	単位	供用日	数量	1	単価	231
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	15.2	15.22	231		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					231		
	単価					231	円／供用日	

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

	ベント基礎損料	14.8t	単位	供用日	数量	1	単価	225
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	14.8	15.22	225		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					225		
	単価					225	円／供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	15.3t	単位	供用日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	15.3	15.22	232		232
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					232		
	単価					232	円／供用日	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	14.3t	単位	供用日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	14.3	15.22	217		217
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					217		
	単価					217	円／供用日	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工 (鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 鉄桁・ラーメン (鉄桁形式) 15.3t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 13,470
橋りょう世話役		人	0.654	37,170	24,309	
橋りょう特殊工		人	3.268	29,715	97,108	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		13,283	
計					134,700	
単価					13,470	円/t

参考資料（1）

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

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
発動発電機賃料		単位	供用日	数量			単価	
	ディーゼルエンジン 25KVA					1		1,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	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. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（1）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 25.605t 24基 有 0.105m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	90,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.417	37,170	15,499			
橋りょう特殊工		人	1.25	29,715	37,143			
普通作業員		人	0.417	20,685	8,625			
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	196.875	115	22,640			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		6,733			
計					90,640			
単価					90,640	円/基		

参考資料（1）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 25.605t 24基 有 0.283m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	129,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.417	37,170	15,499			
橋りょう特殊工		人	1.25	29,715	37,143			
普通作業員		人	0.417	20,685	8,625			
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	530.625	115	61,021			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		6,712			
計					129,000			
単価					129,000	円/基		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 25.605t 24基 有 0.223m3/基 2 m以上 発動発電機					1		116,000
橋りょう世話役		人		0.417	37,170	15,499		
橋りょう特殊工		人		1.25	29,715	37,143		
普通作業員		人		0.417	20,685	8,625		
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		418.125	115	48,084		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		6,649		
計						116,000		
単価						116,000	円/基	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 25.605t 24基 有 0.213m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量		1	113,900
橋りょう世話役		人		0.417	37,170	15,499	
橋りょう特殊工		人		1.25	29,715	37,143	
普通作業員		人		0.417	20,685	8,625	
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		399.375	115	45,928	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		6,705	
計						113,900	
単価						113,900	円/基

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	103,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.417	37,170	15,499			
橋りょう特殊工		人	1.25	29,715	37,143			
普通作業員		人	0.417	20,685	8,625			
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	309.375	115	35,578			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		6,655			
計						103,500		
単価						103,500	円/基	

参考資料（1）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 25.605t 24基 有 0.095m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	88,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.417	37,170	15,499			
橋りょう特殊工		人	1.25	29,715	37,143			
普通作業員		人	0.417	20,685	8,625			
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	178.125	115	20,484			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		6,739			
計					88,490			
単価					88,490	円/基		

参考資料（1）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 25.605t 24基 有 0.078m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	84,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.417	37,170	15,499			
橋りょう特殊工		人	1.25	29,715	37,143			
普通作業員		人	0.417	20,685	8,625			
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	146.25	115	16,818			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		6,735			
計					84,820			
単価					84,820	円/基		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
本締め工	9868本					100	121
橋りょう世話役		人	0.063	37,170		2,341	
橋りょう特殊工		人	0.313	29,715		9,300	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			459	
計						12,100	
単価						121	円/本

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	摘要
仮締めボルト 損料	仮締めボルトφ22mm用 9868本					1		2,257
仮締めボルト 損料	径22用	単位	供用日	数量	単価	金額		摘要
		供用日	2,193		0.48	1,052		
ドリフトピン損料	径24.5×150	単位	供用日	数量	単価	金額		摘要
		供用日	1,096		1.1	1,205		
諸雑費 (まるめ)		式		1			0	
計							2,257	
単価							2,257	円/供用日

参考資料 (1)

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

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

参考資料（1）

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

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

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,106
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,105.92	110,592	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
	計					110,600	
	単価					1,106	円/m ²

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,699.2	169,920	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
	計					170,000	
	単価					1,700	円/m ²

参考資料（１）

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

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	155,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,748.75	47,748		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					155,900		
単価					155,900	円/t	

参考資料（1）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	158,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,748.75	47,748		
諸雑費(まるめ)		式	1		42		
計					158,000		
単価					158,000	円/t	

参考資料（１）

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

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

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	空m ³	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m ³ f≦40kN/m ² [t≦120cm]	単位	空m ³	数量		100	単価 4,506
土木一般世話役		人	2.9	25,935		75,211	
型わく工		人	5.3	26,775		141,907	
とび工		人	2.5	25,515		63,787	
普通作業員		人	5.7	20,685		117,904	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1			51,791	
計						450,600	
単価						4,506	円/空m ³

参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	164,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					164,400		
単価					164,400	円/t	

参考資料（1）

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

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	267,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 珪酸樹脂塗装	t	1.03	205,100	211,253			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175			
諸雑費(まるめ)		式	1		72			
計					267,500			
単価					267,500	円/t		

参考資料 (1)

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

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

参考資料（1）

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

	落下物防止柵用アンカーボルト設置	D25×810 3N 4本/組	単位	組	数量	10	単価	2,933
	【歩掛見積】							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.2	25,935	5,187		
特殊作業員			人	0.8	23,940	19,152		
普通作業員			人	0.2	20,685	4,137		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		854		
計						29,330		
単価						2,933	円/組	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.049	29,715	1,456	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	11.8	125.03	1,475	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,931	
単価					2,931	円/m ²

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 8.5月	単位	m ²	数量	1	単価 1,374
橋りょう特殊工		人	0.02	29,715	594	
中段足場賃料		月	8.5	91.82	780	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,374	
単価					1,374	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全通路	プレートガード・ボックスガード 1.3月	単位	m ²	数量	1	単価 465
橋りょう特殊工		人	0.013	29,715	386	
安全通路賃料		月	1.3	61.46	79	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					465	
単価					465	円/m ²

参考資料 (1)

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

部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 1.2月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	373
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	29,715	208			
部分作業床賃料		月	1.2	138	165			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					373			
単価					373	円/m ²		

参考資料 (1)

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

朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 7.5月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,431
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	29,715	713		
朝顔賃料		月	7.5	95.86	718		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,431		
単価					1,431	円/m ²	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	摘要
床版追加足場	7.3月	単位	m ²	数量		1	95
床版追加足場賃料		月	7.3	13.05		95	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						95	
単価						95	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
板張防護工	設置・撤去・賃料 11.5月 両側朝顔	m ²			1	2,996
橋りょう特殊工		人	0.039	29,715	1,158	
防護材賃料		月	11.5	159.86	1,838	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,996	
単価					2,996	円/m ²

参考資料（1）

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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 14.7月 8.3m	単位	箇所	数量	1	単価	579,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.092	29,715	181,023			
登り栈橋損料		月	14.7	27,099.72	398,365			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					579,400			
単価					579,400	円／箇所		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 14.7月 7.6m					1	530,600
橋りょう特殊工		人		5.578	29,715	165,750	
登り栈橋損料		月		14.7	24,814.2	364,768	
諸雑費 (まるめ)		式		1		82	
計						530,600	
単価						530,600	円/箇所

参考資料（1）

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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 14.7月 7.3m	単位	箇所	数量	1	単価	509,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.358	29,715	159,212			
登り栈橋損料		月	14.7	23,834.69	350,369			
諸雑費（まるめ）		式	1		19			
計					509,600			
単価					509,600	円／箇所		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 14.7月 7.1m					1		495,700
橋りょう特殊工		人		5.211	29,715	154,844		
登り栈橋損料		月		14.7	23,181.69	340,770		
諸雑費（まるめ）		式		1		86		
計						495,700		
単価						495,700	円／箇所	

参考資料（1）

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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 14.7月 7m	単位	箇所	数量	1	単価	488,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.138	29,715	152,675			
登り栈橋損料		月	14.7	22,855.19	335,971			
諸雑費（まるめ）		式	1		54			
計					488,700			
単価					488,700	円／箇所		

参考資料（1）

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

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

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

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

参考資料（２）

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

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