

令和5年1月17日（令和5年2月10日）

湖西道路天神川橋上部工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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	湖西道路天神川橋上部工事
工事地名	滋賀県大津市仰木7丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年10月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 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	3200030008	1 4) 単価適用年月	2022年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2022年12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	408日間 自 令和 5年 1月18日 (当初) 至 令和 6年 2月29日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道161号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年10月 4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	湖西道路天神川橋上部工事 (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
鋼橋上部		式	1		186,409,164				
工場製作工		式	1		186,409,164				
桁製作工		式	1		86,666,280				
製作加工	鋼材各種	t	231.4	349,500	80,874,300				単-1号
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	組	8,384	214.7	1,800,044				単-2号
スタッドシベール	SS400 φ22×200	本	7,814	452	3,531,928				単-3号
スタッドシベール	SS400 φ19×150	本	616	313	192,808				単-4号
ねじ付スタッド	SS400 M20×50	本	80	3,340	267,200				単-5号
検査路製作工		式	1		12,449,485				
製作加工	鋼材各種	t	24.8	455,600	11,298,880				単-6号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	組	4,856	97.13	471,663				単-7号
Uボルト	SS400 M10(亜鉛メッキ) 各種	組	1,180	546.9	645,342				単-8号

設計内訳書

工事名	湖西道路天神川橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリートアンカー	M16×125 ムッキ	本	160	210	33,600			単-9号	
鋳造費		式	1		62,236,000				
大型コム支承 (A1)	最大反力1560 kN	個	2	3,139,000	6,278,000			単-10号	
大型コム支承 (P1)	最大反力3510 kN	個	2	6,210,000	12,420,000			単-11号	
大型コム支承 (P2)	最大反力3610 kN	個	2	6,210,000	12,420,000			単-12号	
大型コム支承 (P3)	最大反力3910 kN	個	2	6,210,000	12,420,000			単-13号	
大型コム支承 (P4)	最大反力4210 kN	個	2	6,210,000	12,420,000			単-14号	
大型コム支承 (A2)	最大反力1820 kN	個	2	3,139,000	6,278,000			単-15号	
工場塗装工		式	1		25,057,399				
前処理	無機シンクリッチプライマー	m2	270	340	91,800			単-16号	
前処理	無機シンクリッチプライマー(2次素地調整・製品ブラスト処理)	m2	3,250	2,352	7,644,000			単-17号	
下塗	無機シンクリッチヘント Co 接触部 塗装回数 1回	m2	270	895.2	241,704			単-18号	

設計内訳書

工事名	湖西道路天神川橋上部工事 (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
下塗	無機ゾンクリッチェイント 塗装回数 1回	m2	3,250	1,380	4,485,000				単-19号
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	2,770	678.4	1,879,168				単-20号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	2,770	1,198	3,318,460				単-21号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,770	703.1	1,947,587				単-22号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,770	1,194	3,307,380				単-23号
メッキ	HDZ55	t	15.4	81,000	1,247,400				単-24号
メッキ	HDZ45	t	2.1	73,000	153,300				単-25号
メッキ	HDZ35	t	10.3	72,000	741,600				単-26号
間接労務費		式	1		13,340,775				
工場純工事費		式	1		199,749,939				
工場管理費		式	1		23,412,711				
(工場製作原価)		式	1		223,162,650				

設計内訳書

工事名	湖西道路天神川橋上部工事 (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	
鋼橋上部		式	1		184,502,006				
工場製品輸送工		式	1		4,150,440				
輸送工		式	1		4,150,440				
輸送		t	256.2	16,200	4,150,440			単-27号	
鋼橋架設工		式	1		59,994,871				
地組工		式	1		983,413				
地組		t	146.8	6,699	983,413			単-28号	
架設工(クレーン架設)		式	1		54,635,068				
ベント設備		式	1		35,661,063			内-1号	
ベント基礎		式	1		989,371			内-2号	
横取り設備		式	1		5,112,000			内-3号	
降下設備		式	1		2,991,000			内-4号	

設計内訳書

工事名	湖西道路天神川橋上部工事 (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	
桁架設	少数I桁	t	256.2	38,570	9,881,634			単-29号	
支承工		式	1		1,609,260				
大型ゴム支承設置	免震ゴム支承	個	12	117,800	1,413,600			単-30号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	0.8	215,700	172,560			単-31号	
沓座補強鉄筋	SD295 D10	t	0.22	105,000	23,100			単-32号	
巻立コンクリート工		式	1		1,610,977				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	23	29,460	677,580			単-33号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.95	166,900	158,555			単-34号	
型枠	一般型枠	m2	94	8,243	774,842			単-35号	
現場継手工		式	1		1,156,153				
本締めボルト		本	8,384	137.9	1,156,153			単-36号	
橋梁現場塗装工		式	1		1,925,808				

設計内訳書

工事名	湖西道路天神川橋上部工事 (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
現場塗装工		式	1		1,925,808					
素地調整	動力工具処理	m2	160	4,108	657,280					単-37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	160	930.3	148,848					単-38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	160	4,260	681,600					単-39号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	160	1,082	173,120					単-40号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	160	1,656	264,960					単-41号
床版工		式	1		83,592,451					
場所打ちPC床版工		式	1		83,592,451					
コンクリート	36-12-25(20)	m3	505	31,650	15,983,250					単-42号
鉄筋	SD345 D13	t	16.56	158,600	2,626,416					単-43号
鉄筋	SD345 D16~25	t	92.19	156,500	14,427,735					単-44号
型枠		m2	1,540	11,060	17,032,400					単-45号

設計内訳書

工事名	湖西道路天神川橋上部工事 (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	
PCケーブル緊張	横締(片引) 950kN型(1S28.6) プレグラカタイプ	ケーブル	355	94,430	33,522,650			単-46号	
橋梁付属物工		式	1		9,351,758				
伸縮装置工		式	1		31,300				
伸縮装置埋込鉄筋	SD345 D16~25	t	0.2	156,500	31,300			単-47号	
排水装置工		式	1		9,320,458				
排水装置		式	1		9,320,458			内-5号	
鋼橋足場等設置工		式	1		15,139,700				
橋梁足場工		式	1		9,878,050				
架設足場	少数I桁	m2	1,670	5,915	9,878,050			単-48号	
橋梁防護工		式	1		1,077,150				
シート張防護		m2	1,670	645	1,077,150			単-49号	
昇降用設備工		式	1		4,184,500				

設計内訳書

工事名	湖西道路天神川橋上部工事 (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				
登り栈橋		箇所	5	836,900	4,184,500			単-50号	
仮設工		式	1		10,346,978				
仮橋・仮栈橋工		式	1		6,425,512				
仮橋上部	架設	t	21.7	18,000	390,600			単-51号	
仮橋上部	撤去	t	21.7	138,400	3,003,280			単-52号	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	鋼製(補強型)設置	m2	96	1,206	115,776			単-53号	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	鋼製(補強型)撤去	m2	96	11,450	1,099,200			単-54号	
仮設高欄	ガードレール型 設置	m	48	36,120	1,733,760			単-55号	
仮設高欄	ガードレール型 撤去	m	48	1,727	82,896			単-56号	
運搬処理工		式	1		6,466				
現場発生品運搬	仮設高欄(ガードレール型)	回	1	6,466	6,466			単-57号	
交通管理工		式	1		3,915,000				

設計内訳書

工事名	湖西道路天神川橋上部工事 (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				
交通誘導警備員		人日	290	13,500	3,915,000			単-58号	
直接工事費		式	1		184,502,006				
共通仮設費		式	1		28,149,838				
共通仮設費		式	1		6,747,838				
運搬費		式	1		5,003,588				
重建設機械分解組立輸送費		回	3	1,257,000	3,771,000			単-59号	
重建設機械分解組立費		回	1	616,700	616,700			単-60号	
仮設材運搬費	仮橋	t	21.7	16,800	364,560			単-61号	
仮設材運搬費	覆工板	t	20.4	12,320	251,328			単-62号	
技術管理費		式	1		139,250				
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-6号	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験		試料	1	88,500	88,500			単-63号	

設計内訳書

工事名	湖西道路天神川橋上部工事 (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
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,605,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		21,402,000					
純工事費		式	1		212,651,844					
現場管理費		式	1		72,994,000					
(現場原価)		式	1		285,645,844					
工事原価		式	1		508,808,494					
一般管理費等		式	1		69,401,506					
工事価格		式	1		578,210,000					
消費税相当額		式	1		57,821,000					
工事費計		式	1		636,031,000					

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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	ラフテレンクレーン 247.3t 発動発電機	t	247.3	25,710	6,358,083			
ベント設備損料	137日 2m以上30m以下(足場有)	t	247.3	110,600	27,351,380			
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 35t吊標準(1.0)	日	34	57,400	1,951,600			
合 計					35,661,063			

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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 設置・撤去	160m2	m 2	160	2,244	359,040			
ベント基礎損料	247.3t	供用日	137	3,763	515,531			
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ャブ型 35t吊標準(1.0)	日	2	57,400	114,800			
合 計					989,371			

一式当たり内訳書

横取り設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
横取り設備工		式	1		5,112,000			
合 計					5,112,000			

一式当たり内訳書

降下設備

第 4号内訳書

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	サドル降下	式	1		2,991,000			
合 計					2,991,000			

一式当たり内訳書

排水装置

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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×5%	式	1		9,320,458			
合 計					9,320,458			

一式当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費

第 6号内訳書

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
道路施設基本アーク作成費		式	1		50,750			
合 計					50,750			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	231.4	単価	349,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種） SM570-H t=44			t	5.19	272,500	1,414,275		
鋼材費（鋼板1 各種） SM570 38<t≤50			t	1.54	269,000	414,260		
鋼材費（鋼板1 各種） SM570 20<t≤38			t	1.38	264,400	364,872		
鋼材費（鋼板1 各種） SM570 6≤t≤20			t	6.42	262,000	1,682,040		
鋼材費（鋼板1 各種） SM520C-H 50<t≤100			t	3.32	246,800	819,376		
鋼材費（鋼板1 各種） SM520C-H 38<t≤50			t	3.18	242,100	769,878		
鋼材費（鋼板1 各種） SM520C-H 38<t≤50			t	11.05	241,000	2,663,050		
鋼材費（鋼板1 各種） SM490YB 38<t≤50			t	5.8	232,800	1,350,240		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	8.13	229,300	1,864,209		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	23.78	228,100	5,424,218		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	19.41	226,900	4,404,129		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	231.4	単価	349,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB t ≤ 25	t	51.02	222,200	11,336,644		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YA t ≤ 25	t	56.48	218,700	12,352,176		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t ≤ 38 25 < t ≤ 30	t	0.21	208,800	43,848		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t ≤ 38 無し	t	16.76	207,600	3,479,376		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SS400 12 ≤ t ≤ 25	t	2.48	205,000	508,400		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 6 ≤ t ≤ 12			t	1.58	205,000	323,900		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 3 ≤ t < 6			t	0.66	208,500	137,610		
鋼材費 (形鋼1 各種) SM400A 588 × 300			t	12.97	148,300	1,923,451		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16	t	0.04	151,100	6,044		
製作直接労務費 (橋桁)		標準 794無 85.29無 49.7無 0無 1.02無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		25,790,000		
副資材費 (t)			t	231.4	16,400	3,794,960		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					231.4			349,500
計							80,866,956	
単価							349,500	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	単位	組	数量	単価	金額	単価	214.7
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 M22×130	組	144	265.2	38,188.8			
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	組	60	259.7	15,582			
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	組	420	253.7	106,554			
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	組	120	248.2	29,784			
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	組	480	242.7	116,496			
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	組	224	237	53,088			
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	648	231.2	149,817.6			
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	組	212	225	47,700			
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	組	260	220	57,200			
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	組	1,376	214	294,464			
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	組	752	208	156,416			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	単位	組	数量	8,384	単価	214.7
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）	トルジ S10T M22×75	組	2,428	203	492,884			
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×65	組	1,260	191.7	241,542			
計					1,799,716.4			
単価					214.7	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	スタットシベル	SS400 φ22×200	単位	本	数量		単価	452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタットシベル (設置費込み)		SS400 φ22×200	本	1	452	452		
計						452		
単価						452	円/本	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	スタットシベル	SS400 φ19×150	単位	本	数量		単価	313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタットシベル (設置費込み)		SS400 φ19×150	本	1	313	313		
計						313		
単価						313	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ねじ付スタッド	SS400 M20×50	単位	本	数量	1	単価	3,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M20×90	本	1	53.1	53.1			
カッター	SS400 M20×50	個	1	1,750	1,750			
ねじ付スタッド (設置費込み)	SS400 M20×50	本	1	1,536	1,536			
計					3,339.1			
単価					3,340		円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	24.8	単価	455,600
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	4.07	206,200	839,234		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<6		t	0.84	207,100	173,964		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.84	147,700	124,068		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.13	147,700	19,201		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.002	147,700	295.4		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.09	153,300	13,797		
	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	2.91	133,100	387,321		
	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 1 各種) H-175×175(SS400)		t	0.71	134,300	95,353		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 9×150×75	t	5.988	134,300	804,188.4		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	24.8	単価	455,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	1.06	133,100	141,086		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1.12	134,300	150,416		
鋼材費 (形鋼 1 各種) φ 42.7×2.3(STK400)			t	1.34	228,300	305,922		
鋼材費 (形鋼 1 各種) φ 21.7×1.9(STK400)			t	0.77	233,900	180,103		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 32	t	0.02	152,200	3,044		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼 径22(SS400)			t	0.12	186,900	22,428		
鋼材費 (形鋼 1 各種) t=3.2(SS400)			t	3.76	158,900	597,464		
製作直接労務費 (検査路)		0無 桁付検査路	t	18.96	266,900	5,060,424		
製作直接労務費 (検査路)		0無 脚廻り検査路	t	5.84	314,200	1,834,928		
副資材費 (t)			t	24.8	16,400	406,720		
計						11,297,049.8		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	製作加工 名称	鋼材各種 規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	455,600 摘要
							24.8		455,600
								455,600	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	単位	組	数量	4,856	単価	97.13
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット	SS400 M16×50 (1N,1W,1SW)	組	4	147	588			
ボルト・ナット	SS400 M16×50 (1N,2W)	組	808	127	102,616			
ボルト・ナット	SS400 M16×45 (1N,2W,1SW)	組	32	150	4,800			
ボルト・ナット	SS400 M16×45 (1N,2W)	組	596	125	74,500			
ボルト・ナット	SS400 M16×40 (1N,2W)	組	28	124	3,472			
ボルト・ナット	SS400 M12×35 (1N,2W)	組	36	56	2,016			
ボルト・ナット	SS400 M10×35 (1N,1W,1TW)	組	1,196	83	99,268			
ボルト・ナット	SS400 M10×35 (1N,2W)	組	1,224	41	50,184			
ボルト・ナット	SS400 M10×30 (1N,1W,1TW)	組	932	144	134,208			
計					471,652			
単価					97.13	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	Uボルト	SS400 M10(亜鉛メッキ) 各種	単位	組	数量	1,180	単価	546.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 M10 32C型 (亜鉛メッキ)	組	448	622	278,656		
Uボルト		SS400 M10 25C型 (亜鉛メッキ)	組	40	759	30,360		
Uボルト		SS400 M10 15C型 (亜鉛メッキ)	組	692	486	336,312		
	計					645,328		
	単価					546.9	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	コンクリートアンカー	M16×125 メッキ	単位	本	数量		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	スリ-フ [®] 打込み式 M16×125 メッキ	本	1	210	210		
	計					210		
	単価					210	円/本	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	大型ゴム支承 (A1)	最大反力1560 kN	単位	個	数量		単価	3,139,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	免震ゴム支承 (A1)	最大反力1560kN	個	1	3,138,700	3,138,700		
	計					3,138,700		
	単価					3,139,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	大型ゴム支承 (P1)	最大反力3510kN	単位	個	数量		1	単価	6,210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
免震ゴム支承 (P1)		最大反力3510kN	個	1	6,209,500	6,209,500			
計						6,209,500			
単価						6,210,000	円/個		

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	大型ゴム支承 (P2)	最大反力3610kN	単位	個	数量		1	単価	6,210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
免震ゴム支承 (P2)		最大反力3610kN	個	1	6,209,500	6,209,500			
計						6,209,500			
単価						6,210,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	大型ゴム支承 (P3)	最大反力3910kN	単位	個	数量			
						1		6,210,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	免震ゴム支承 (P3)	最大反力3910kN	個	1	6,209,500	6,209,500		
	計					6,209,500		
	単価					6,210,000	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	大型ゴム支承 (P4)	最大反力4210kN	単位	個	数量			
						1		6,210,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	免震ゴム支承 (P4)	最大反力4210kN	個	1	6,209,500	6,209,500		
	計					6,209,500		
	単価					6,210,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	大型ゴム支承 (A2)	最大反力1820 kN	単位	個	数量		1	単価	3,139,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	免震ゴム支承 (A2)	最大反力1820kN	個	1	3,138,700	3,138,700			
	計					3,138,700			
	単価					3,139,000	円/個		

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	前処理	無機シンクリッチアップライマー	単位	m2	数量		1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスチック・シンクリッチアップライマー 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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・製品フラスト処理)	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)		原板フラスト・ゾンクリッチプライマー 製品フラスト	m2	1	2,352	2,352		
計						2,352		
単価						2,352	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	下塗	無機ゾンクリッチペイント Co接触部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	895.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m2	1	895.2	895.2		
計						895.2		
単価						895.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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	1,380
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	1,380	1,380		
計						1,380		
単価						1,380	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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	678.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	678.4	678.4		
計						678.4		
単価						678.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	下塗	珪酸樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,198	1,198		
計						1,198		
単価						1,198	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22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	703.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	703.1	703.1		
計						703.1		
単価						703.1	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23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		単価	1,194
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	m2	1	1,194	1,194		
計						1,194		
単価						1,194	円/m2	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量		単価	81,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		H-8641 2種 HDZ55	t	1	81,000	81,000		
計						81,000		
単価						81,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量		1	単価	73,000
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 HDZ45	t	1	73,000	73,000			
計						73,000			
単価						73,000	円/t		

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26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 (検査路用)		H-8641 2種 HDZ35	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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	輸送		単位	t	数量		1	単価	16,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		鋅桁(鋼床版鋅桁を除く) 90km	t	1	16,200	16,200			
計						16,200			
単価						16,200	円/t		

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	地組		単位	t	数量		1	単価	6,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		少数I桁(鋅桁形式) 146.8t	t	1	6,699	6,699			
計						6,699			
単価						6,699	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	桁架設	少数I桁	単位	t	数量	256.2	単価	38,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーン 少数I桁（鉸桁形式） 27.4t/日 発動発電機		t	256.2	7,529	1,928,929.8		
移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準(1.0)		日	18	253,000	4,554,000		
横取り工			日	1	1,170,000	1,170,000		
降下工	サントール降下		日	1	672,500	672,500		
架設工具損料			供用日	137	9,830	1,346,710		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		供用日	137	1,520	208,240		
計						9,880,379.8		
単価						38,570	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	大型ゴム支承設置	免震ゴム支承	単位	個	数量		単価
						12	117,800
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 19.16t 12基 有 0.07m3/基 2m以上 発動発電機	基	12	89,080	1,068,960	
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 35t吊 標準(1.0)	日	6	57,400	344,400	
計						1,413,360	
単価						117,800	円/個

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量		単価
						1	215,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルタル		セメント系 プレミックスタイプ	m3	1	215,700	215,700	
計						215,700	
単価						215,700	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	沓座補強鉄筋	SD295 D10	t	1	105,000	105,000	105,000	105,000
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	1	105,000	105,000	105,000	円/t
	計							
	単価							

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	1	29,460	29,460	29,460	29,460
	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	29,460	29,460	29,460	円/m3
	計							
	単価							

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						1		166,900
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	166,900	166,900		
計						166,900		
単価						166,900	円/t	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						1		8,243
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	8,243	8,243		
計						8,243		
単価						8,243	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						8,384		137.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		8384本						
			本	8,384	127.8	1,071,475.2		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 8384本						
			供用日	44	1,919	84,436		
計						1,155,911.2		
単価						137.9	円/本	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		4,108
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	4,108	4,108		
計						4,108		
単価						4,108	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38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	930.3
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	930.3	930.3		
計						930.3		
単価						930.3	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39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	4,260
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	4,260	4,260		
計						4,260		
単価						4,260	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40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	1,082
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	1,082	1,082		
計						1,082		
単価						1,082	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41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	1,656
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	1,656	1,656		
計						1,656		
単価						1,656	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	コンクリート	36-12-25(20)	単位	m3	数量	505	単価	31,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	505	30,390	15,346,950		
養生(鋼橋床版)			m2	1,591	322.6	513,256.6		
養生マット(材料費)			m2	1,750	70	122,500		
計						15,982,706.6		
単価						31,650	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	158,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 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	158,600	158,600		
計						158,600		
単価						158,600	円/t	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	156,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	156,500	156,500		
計						156,500		
単価						156,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	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 (鋼橋床版)	補正なし 現場		m2	1	11,060	11,060	
	計						11,060	
	単価						11,060	円/m2

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	PCケーブル緊張	横締(片引) 950kN型(1S28.6) プレグラウトタイプ	単位	ケーブル	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	プレグラウトPC鋼材工	横締 950kN型(1S28.6)		m	3,193	5,117	16,338,581	
	プレグラウトPC鋼材緊張工	横締(片引) 950kN型(1S28.6)		ケーブル	355	48,400	17,182,000	
	計						33,520,581	
	単価						94,430	円/ケーブル

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	伸縮装置埋込鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	156,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	156,500	156,500		
計						156,500		
単価						156,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	架設足場	少数I桁	単位	m2	数量	1,670	単価	5,915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場（ワイヤーブリッジ転用足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 6月	m 2	1,670	2,959	4,941,530		
	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 4.9月	m 2	1,670	821	1,371,070		
	安全通路	少数I桁 2.2月	m 2	1,670	550	918,500		
	部分作業床	少数I桁 2.1月	m 2	1,670	435	726,450		
	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 4.9月 両側朝顔	m 2	1,670	1,110	1,853,700		
	床版追加足場	2.3月	m 2	1,670	40	66,800		
	計					9,878,050		
	単価					5,915	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	シート張防護		単位	m2	数量	1,670	単価	645
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 4.7月 両側朝顔		m2	1,670	645	1,077,150	
	計						1,077,150	
	単価						645	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	836,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所) P1橋脚	設置・撤去・損料 7.2月 16.6m	箇所	1	795,700	795,700			
登り栈橋工 (箇所) P2橋脚	設置・撤去・損料 7.2月 19.1m	箇所	1	915,500	915,500			
登り栈橋工 (箇所) P3橋脚	設置・撤去・損料 7.2月 20.1m	箇所	1	963,400	963,400			
登り栈橋工 (箇所) P4橋脚	設置・撤去・損料 7.2月 18.2m	箇所	1	872,400	872,400			
登り栈橋工 (箇所) A2橋台	設置・撤去・損料 7.2月 13.3m	箇所	1	637,500	637,500			
計						4,184,500		
単価						836,900	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	仮橋上部	架設	単位	t	数量		単価
						21.7	18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工		架設 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	t	21.7	18,000	390,600	
計						390,600	
単価						18,000	円/t

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量		単価
						21.7	138,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工		撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	t	21.7	9,227	200,225.9	
鋼材 賃料		供用期間 251日	t	21.7	129,100	2,801,470	
計						3,001,695.9	
単価						138,400	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製(補強型) 設置	単位	m2	数量	96	単価	1,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工		設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	m 2	96	1,206	115,776		
計						115,776		
単価						1,206	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製(補強型) 撤去	単位	m2	数量	96	単価	11,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工		撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	m 2	96	589.5	56,592		
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 8.4月 無 有 1050円 1回	m 2	96	10,860	1,042,560		
計						1,099,152		
単価						11,450	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	仮設高欄	ガードレール型 設置	単位	m	数量	単価	金額	単価	36,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		ガードレール型 設置 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	m		48	3,514	168,672		
仮設高欄材料費		ガードレール型 C種	m		48	32,600	1,564,800		
計							1,733,472		
単価							36,120	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	仮設高欄	ガードレール型 撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,727
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		ガードレール型 撤去 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	m		48	1,727	82,896		
計							82,896		
単価							1,727	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	現場発生産品運搬	仮設高欄(カ°-ト°レ-ル型)	単位	回	数量	1	単価	6,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 5.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	1	6,466	6,466		
計						6,466		
単価						6,466	円/回	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	290	単価	13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	145	14,490	2,101,050		
交通誘導警備員B			人日	145	12,500	1,812,500		
計						3,913,550		
単価						13,500	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,257,000
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) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	2	1,003,000	2,006,000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラックレン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,764,000	1,764,000			
計					3,770,000			
単価					1,257,000		円/回	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	重建設機械分解組立費	単位	回	数量	単価	金額	単価	616,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重建設機械分解組立	分解組立 トラックレン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	616,700	616,700			
計					616,700			
単価					616,700		円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	仮設材運搬費	仮橋	単位	t	数量	21.7	単価	16,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿	77km 12m以内					
		各種(実数入力)	0無 無	t	21.7	6,900	149,730	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿	75.7km 12m以内					
		各種(実数入力)	0無 無	t	21.7	6,900	149,730	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)						
				t	21.7	3,000	65,100	
	計						364,560	
	単価						16,800	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	仮設材運搬費	覆工板	単位	t	数量	20.4	単価	12,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿	15.8km	12m以内				
		各種(実数入力)	0	無	t	20.4	4,660	95,064
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿	13.3km	12m以内				
		各種(実数入力)	0	無	t	20.4	4,660	95,064
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)						
				t	20.4	3,000	61,200	
	計						251,328	
	単価						12,320	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験	単位	試料	数量	1	単価	88,500
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の長さ変化試験		試料	1	88,500	88,500		
計					88,500		
単価					88,500	円/試料	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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 t=44					1		272,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
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 (鋼橋製作用)	ガ ^レ ガ ^レ 型式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	ハビ ^レ -H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					272,500		
単価					272,500	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	269,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM570 38<t≤50								
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 38<t≤50	t	1.17	53,000	62,010			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガ ^レ -ク ^レ 型式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510			
スクラップ	ハビ ^レ -H1	t	-0.136	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		18			
計					269,000			
単価					269,000	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	264,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SM570 20<t≤38								
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 20<t≤38	t	1.17	49,000	57,330			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガ ^レ ガ ^レ 型式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510			
スクラップ	ハビ ^レ -H1	t	-0.136	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		98			
計						264,400		
単価						264,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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 6≦t≦20					1		262,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	中板 無規格 3.0以上	t	1.17	180,000	210,600		
中厚板 規格エクストラ	SM570 6≦t≦20	t	1.17	47,000	54,990		
寸法エクストラ (鋼橋製作用)	ガ-ク-型式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエクストラ	t≦25 (無し)	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		38		
計					262,000		
単価					262,000	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	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			
中厚板 規格エキストラ	SM520C-H 50<t≦100	t	1.17	31,000	36,270			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガ ^レ -ク ^レ 型式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	50 < t ≦ 60	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	ハビ ^レ -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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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		
中厚板 規格エキストラ	SM520C-H 38<t≤50	t	1.17	28,000	32,760		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガ ^レ ガ ^レ 型式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	ハビ ^レ -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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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		241,000
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	SM520C-H 38<t≤50	t	1.17	28,000	32,760		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガ ^レ -ク ^レ 型式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	ハビ ^レ -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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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		
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 (鋼橋製作用)	ガ ^レ -ク ^レ 型式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ハビ ^レ -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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t				229,300
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	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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	228,100
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		68	
計					228,100	
単価					228,100	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YA t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	218,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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 6≦t≦12					1		205,000
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガ ^レ -ク ^レ 型式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	t≦25 (無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ ^レ -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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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<6					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 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガ-ク-型式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	t≦25 (無し)	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	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	148,300
SM400A 588×300								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（販売）	H-588×300×12×20	t	1.12	132,000	147,840			
H形鋼 規格エキストラ	SM400A	t	1.12	3,500	3,920			
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	37,000	-3,552			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					148,300			
単価					148,300	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価 151,100
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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 794無 85.29無 49.7無 0無 1.02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	25,790,000
	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	927.36	27,800	25,780,608		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9,392		
	計					25,790,000		
	単価					25,790,000		円/式

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.12		
							歩掛使用年月	2022.12		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
副資材費 (t)	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	16,400	
		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	2022.12		
							歩掛使用年月	2022.12		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
高力ボルト材料費 (規格品)	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	265.2	
		単位	数量	単価	金額	摘要				
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシア S10T M22×130	組	100	265.2	26,520				
諸雑費 (まるめ)			式	1		0				
計						26,520				
単価						265.2	円/組			

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						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 M22×125					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 2 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	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						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 M22×120					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 2 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	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						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	248.2
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	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	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						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	242.7
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	242.7		24,270	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						24,270	
単価						242.7	円／組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						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	237
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	237	23,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					23,700		
単価					237	円/組	

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						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	100	単価	231.2
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	231.2	23,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					23,120		
単価					231.2	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						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	225
					100		
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	225	22,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,500		
単価					225	円／組	

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						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		単価	220
					100		
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	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	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						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	214
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	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	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						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	208
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	208		20,800	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						20,800	
単価						208	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						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	203
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	203	20,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,300		
単価					203	円／組	

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						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	191.7
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	191.7	19,170		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					19,170		
単価					191.7	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A t ≤ 38					1		206,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	付属物無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	t ≤ 25 (無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ヒ [○] -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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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<6					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 規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エクストラ	付属物無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	t≦25 (無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ヒ [○] -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	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	147,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	135,000	151,200		
	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					147,700		
	単価					147,700	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	147,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	135,000	151,200		
	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					147,700		
	単価					147,700	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	135,000	151,200	147,700
	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					147,700	
	単価					147,700	円／t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	153,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	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	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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-175×175(SS400)					1		134,300
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	123,000	137,760		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					134,300		
単価					134,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 9×150×75	単位	t	数量	1	単価	134,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	大形 SS400 9×150×75	t	1.12	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	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	
φ 42.7×2.3 (STK400)					1		228,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種） φ 21.7×1.9 (STK400)	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	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	212,000	237,440		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ [°] -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	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 32	単位	t	数量	1	単価 152,200
構造用丸鋼	SS400 径32	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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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 径22(SS400)					1		186,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.12	170,000	190,400		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					186,900		
単価					186,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	
t=3.2(SS400)					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		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					158,900		
単価					158,900	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 1.000-00-00-2-0
	製作直接労務費（検査路）	0無 桁付検査路	単位	t	数量	1	単価 266,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	製作工（橋梁）		人工	9.6	27,800	266,880	
	諸雑費（まるめ）		式	1		20	
	計					266,900	
	単価					266,900	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 1.000-00-00-2-0
	製作直接労務費（検査路）	0無 脚廻り検査路	単位	t	数量	1	単価 314,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	製作工（橋梁）		人工	11.3	27,800	314,140	
	諸雑費（まるめ）		式	1		60	
	計					314,200	
	単価					314,200	円／t

参考資料（１）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	SS400 M16×50 (1N、1W、1SW)	単位	組	数量	1	単価	147
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M 1 6 × 5 0	本	1	20.9	20			
弛み止めナット	SS400相当 M16	個	1	98.8	98			
丸座金（ワッシャー）	M 1 6 × 3 . 2	枚	1	4.65	4			
スプ ^レ リンク ^{ワッシャー}	SS400 M16	枚	1	25.3	25			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					147			
単価					147	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	M16×50	本	1	20.9	20			
弛み止めナット	SS400相当 M16	個	1	98.8	98			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	4.65	9			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						127		
単価						127	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	M16×45	本	1	18.2	18		
弛み止めナット	SS400相当 M16	個	1	98.8	98		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	4.65	9		
スプリングワッシャー	SS400 M16	枚	1	25.3	25		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						150	
単価						150	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	SS400 M16×45(1N、2W)	単位	組	数量	1	単価	125
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×45	本	1	18.2	18			
弛み止めナット	SS400相当 M16	個	1	98.8	98			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	2	4.65	9			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					125			
単価					125	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	17.9	17			
弛み止めナット	SS400相当 M16	個	1	98.8	98			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	4.65	9			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						124		
単価						124	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	M12×35	本	1	10.2		10		
弛み止めナット	SS400相当 M12	個	1	41		41		
丸座金(ワッシャー)	M12×2.3	枚	2	2.5		5		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						56		
単価						56	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット		SS400 M10×35 (1N、1W、1TW)	単位	組	数量	1	単価	83
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M10×35	本	1	7.65	7			
弛み止めナット	SS400相当 M10	個	1	31.1	31			
丸座金(ワッシャー)	M10×2.0	枚	1	1.8	1			
テーパーワッシャー	SS400 M10	枚	1	44	44			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					83			
単価					83	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	本	1	7.65	7		
弛み止めナット	SS400相当 M10	個	1	31.1	31		
丸座金(ワッシャー)	M10×2.0	枚	2	1.8	3		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					41		
単価					41	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	SS400 M10×30 (1N、1W、1TW)	単位	組	数量	1	単価	144
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M10×30	本	1	68.6	68			
弛み止めナット	SS400相当 M10	個	1	31.1	31			
丸座金(ワッシャー)	M10×2.0	枚	1	1.8	1			
テーパーワッシャー	SS400 M10	枚	1	44	44			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					144			
単価					144	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	895.2
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	kg	30	1,410	42,300			
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	510	1,799			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		4,401			
計					89,520			
単価					895.2	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	1,380
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	1,410	84,600			
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	510	3,600			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,780			
計					138,000			
単価					1,380	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	678.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,270	20,320		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	480	4,066		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,434		
計					67,840		
単価					678.4	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,198
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	1,270	68,580			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	480	3,049			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,151			
計					119,800			
単価					1,198	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	703.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,510	25,670			
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	480	960			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,660			
計					70,310			
単価					703.1	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	1,194
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	5,030	70,420		
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	537	884		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,076		
計					119,400		
単価					1,194	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 90km	単位	t	数量	1	単価 16,200
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	16,200	16,200	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					16,200	
単価					16,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地組工	少数I桁(鉸桁形式) 146.8t	単位	t	数量	1	単価 6,699
橋りょう世話役		人	0.035	37,275	1,304	
橋りょう特殊工		人	0.175	29,715	5,200	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		195	
計					6,699	
単価					6,699	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	ラフテレンクレーン 247.3t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 25,710
橋りょう世話役		人	0.137	37,275	5,106	
橋りょう特殊工		人	0.685	29,715	20,354	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		250	
計					25,710	
単価					25,710	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	137日 2m以上30m以下(足場有)	t				110,600
ベント設備 損料		t・日	137	761	104,257	
ベント設備 損料		t・日	137	45.66	6,255	
諸雑費(まるめ)		式	1		88	
計					110,600	
単価					110,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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 35t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	57,400
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]	35 t 吊	日	1	57,400	57,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					57,400			
単価					57,400	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	160m2	単位	m 2	数量	1	単価 2,244
橋りょう世話役		人	0.014	37,275	521	
橋りょう特殊工		人	0.058	29,715	1,723	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,244	
単価					2,244	円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎損料	247.3t	単位	供用日	数量	1	単価 3,763
ベント設備 損料		t・日	247.3	15.22	3,763	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,763	
単価					3,763	円／供用日

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横取り設備工		単位	式	数量	1	単価	5,112,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	13.2	37,275	492,030			
橋りょう特殊工		人	79.2	29,715	2,353,428			
普通作業員		人	13.2	20,160	266,112			
横取装置設備損料		日	61	24,100	1,470,100			
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0)	日	6	57,400	344,400			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		185,930			
計					5,112,000			
単価					5,112,000	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

降下設備工	サドル降下	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,991,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5.5	37,275	205,012			
橋りょう特殊工		人	33	29,715	980,595			
普通作業員		人	5.5	20,160	110,880			
降下設備複合損料	A1橋台	日	38	5,174	196,612			
降下設備複合損料	P1橋脚	日	38	5,788	219,944			
降下設備複合損料	P2橋脚	日	38	5,788	219,944			
降下設備複合損料	P3橋脚	日	38	5,788	219,944			
降下設備複合損料	P4橋脚	日	38	5,788	219,944			
降下設備複合損料	A2橋台	日	38	5,174	196,612			
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0)	日	6	57,400	344,400			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		77,113			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工（鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーン 少数I桁（鉄桁形式） 27.4t/日 発動発電機	単位	t			
					10	単価 7,529
橋りょう世話役		人	0.365	37,275	13,605	
橋りょう特殊工		人	1.825	29,715	54,229	
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		7,456	
計					75,290	
単価					7,529	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横取り工		単位	日	数量	1	単価	1,170,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	6	37,275	223,650		
	橋りょう特殊工		人	30	29,715	891,450		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		54,900		
	計					1,170,000		
	単価					1,170,000	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

降下工	サドル降下	単位	日	数量	1	単価	672,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	3	37,275	111,825		
橋りょう特殊工		人	18	29,715	534,870		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		25,805		
計					672,500		
単価					672,500	円/日	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 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	2022.12 2022.12 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	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 19.16t 12基 有 0.07m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	89,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.455	37,275	16,960			
橋りょう特殊工		人	1.364	29,715	40,531			
普通作業員		人	0.455	20,160	9,172			
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	131.25	115	15,093			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		7,324			
計					89,080			
単価					89,080	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m ³			1	215,700
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	1,875	115	215,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					215,700	
単価					215,700	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	166,900
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	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					166,900		
単価					166,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	本締め工	8384本	単位	本	数量	100	単価	127.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.066	37,275	2,460			
橋りょう特殊工		人	0.331	29,715	9,835			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		485			
計					12,780			
単価					127.8	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	摘要
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 8384本					1		1,919
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	1,863		0.48	894		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	932		1.1	1,025		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						1,919		
単価						1,919	円/供用日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						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	4,108	410,800	4,108
	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	4,108	410,800	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					410,800	
	単価					4,108	円/m ²

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						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)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m ²	100	930.3	93,024	930.3
	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	930.24	93,024	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
	計					93,030	
	単価					930.3	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 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 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,260
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	4,259.52	425,952	
諸雑費（まるめ）			式	1		48	
計						426,000	
単価						4,260	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 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 1,082
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	1,081.44	108,144	
諸雑費（まるめ）			式	1		56	
計						108,200	
単価						1,082	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手） 手現場塗装	新橋継手現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	100	1,656	165,600	1,656
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	1,656	165,600	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					165,600	
単価					1,656	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	158,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,302.5	47,302			
諸雑費(まるめ)		式	1		58			
計					158,600			
単価					158,600	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	156,500
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 D16~25	t	1.03	106,000	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,302.5	47,302		
諸雑費(まるめ)		式	1		18		
計					156,500		
単価					156,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレグラウトPC鋼材工	横締 950kN型(1S28.6)	単位	m	数量	100	単価	5,117
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	37,275	14,910			
橋りょう特殊工		人	1.6	29,715	47,544			
普通作業員		人	1.1	20,160	22,176			
プレグラウトPC鋼より線	SWPR19 1S28.6 切断加工費含む	kg	448	876	392,448			
諸雑費（率+まるめ） 41%		式	1		34,622			
計					511,700			
単価					5,117	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	ケーブル 数量	単価	金額	単価	概要
プレグラウトPC鋼材緊張工	横締(片引) 950kN型(1S28.6)				10	48,400	
橋りょう世話役		人	0.4	37,275	14,910		
橋りょう特殊工		人	2.4	29,715	71,316		
型わく工		人	0.9	24,885	22,396		
普通作業員		人	1.3	20,160	26,208		
PC鋼材定着装置	シングルストレート [®] 埋込用 1T28.6	組	20	16,920	338,400		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		10,770		
計					484,000		
単価					48,400	円/ケーブル	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	0.073	29,715	2,169	
主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場	月	6	131.83	790	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,959	
単価					2,959	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 4.9月	単位	m ²	数量	1	単価	821
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.021	29,715	624			
中段足場賃料		月	4.9	40.34	197			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					821			
単価					821	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

安全通路	少数 I 桁 2.2月	単位	m ²	数量	1	単価	550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.013	29,715	386		
安全通路賃料		月	2.2	74.63	164		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					550		
単価					550	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部分作業床	少数I桁 2.1月	単位	m ²	数量	1	単価	435
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.007	29,715	208		
部分作業床賃料		月	2.1	108.19	227		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					435		
単価					435	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 4.9月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	29,715	594			
朝顔賃料		月	4.9	105.34	516			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,110			
単価					1,110	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

床版追加足場		2.3月	単位	m ²	数量	1	単価	40
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版追加足場賃料		月	2.3	17.52	40			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					40			
単価					40	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シート張防護工	設置・撤去・賃料 4.7月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	645
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	29,715	267			
シート張防護材賃料		月	4.7	80.63	378			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					645			
単価					645	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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 7.2月 16.6m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	795,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	12.184	29,715	362,047			
登り栈橋損料		月	7.2	60,217.42	433,565			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計					795,700			
単価					795,700	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所） P2橋脚	設置・撤去・損料 7.2月 19.1m	単位	箇所	数量	1	単価 915,500
橋りょう特殊工		人	14.019	29,715	416,574	
登り栈橋損料		月	7.2	69,286.31	498,861	
諸雑費（まるめ）		式	1		65	
計					915,500	
単価					915,500	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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 7.2月 20.1m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	963,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	14.753	29,715	438,385			
登り栈橋損料		月	7.2	72,913.86	524,979			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計					963,400			
単価					963,400	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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 7.2月 18.2m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	872,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	13.359	29,715	396,962			
登り栈橋損料		月	7.2	66,021.51	475,354			
諸雑費（まるめ）		式	1		84			
計					872,400			
単価					872,400	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所) A2橋台	設置・撤去・損料 7.2月 13.3m	単位	箇所	数量	1	単価 637,500
橋りょう特殊工		人	9.762	29,715	290,077	
登り栈橋損料		月	7.2	48,246.48	347,374	
諸雑費 (まるめ)		式	1		49	
計					637,500	
単価					637,500	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	18,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役		人	0.62	37,275	23,110			
	橋りょう特殊工		人	2.1	29,715	62,401			
	普通作業員		人	0.41	20,160	8,265			
	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	日	0.58	139,000	80,620			
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,604			
	計					180,000			
	単価					18,000	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上部工架設・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	9,227
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役		人	0.34	37,275	12,673			
	橋りょう特殊工		人	1	29,715	29,715			
	溶接工		人	0.13	28,245	3,671			
	普通作業員		人	0.17	20,160	3,427			
	クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	日	0.29	139,000	40,310			
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,474			
	計					92,270			
	単価					9,227	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材 賃料	供用期間 251日	単位	t	数量	1	単価	129,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮橋賃料	鋼材 360日以内	t・日	251	430	107,930		
	仮橋整備費		t	1	21,100	21,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		70		
	計					129,100		
	単価					129,100	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	単位	m ²	数量	100	単価	1,206
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.45	25,095	11,292		
とび工			人	1.5	24,990	37,485		
普通作業員			人	0.27	20,160	5,443		
クローラークレーン運転		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	日	0.47	139,000	65,330		
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		1,050		
計						120,600		
単価						1,206	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	単位	m ²	数量	100	単価 589.5
土木一般世話役		人	0.27	25,095	6,775	
とび工		人	0.8	24,990	19,992	
普通作業員		人	0.12	20,160	2,419	
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	日	0.21	139,000	29,190	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		574	
計					58,950	
単価					589.5	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 8.4月 無 有 1050円 1回	単位	m ²	数量	1	単価	10,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m ²	1	9,576	9,576			
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1	1,281	1,281			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					10,860			
単価					10,860	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄設置・撤去工	ガードレール型 設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	単位	m	数量	100	単価	3,514
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	25,095	35,133			
とび工		人	4	24,990	99,960			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	日	1.4	139,000	194,600			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,547			
計					351,400			
単価					3,514	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄設置・撤去工	ガードレール型 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	単位	m	数量	100	単価	1,727
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.87	25,095	21,832			
とび工		人	2.8	24,990	69,972			
普通作業員		人	1.2	20,160	24,192			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	日	0.4	139,000	55,600			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,104			
計					172,700			
単価					1,727	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		14,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,490	14,490		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					14,490		
単価					14,490	円/人日	

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						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
					1		12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,500		
単価					12,500	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	1,003,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	22,785	125,317		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 434%		式	1		814,691		
	諸雑費(まるめ)		式	1		592		
	計					1,003,000		
	単価					1,003,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,764,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	5.7	22,785	129,874			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.9	114,000	216,600			
運搬費等率 409%		式	1		1,417,078			
諸雑費 (まるめ)		式	1		448			
計					1,764,000			
単価					1,764,000	円/回		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	616,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.7	22,785	129,874		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.9	114,000	216,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 78%		式	1		270,226		
	計					616,700		
	単価					616,700	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 77km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 6,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 80kmまで	t	1	6,900	6,900	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						6,900	
単価						6,900	円/t

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 75.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 6,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 80kmまで	t	1	6,900	6,900	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						6,900	
単価						6,900	円/t

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価
							3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み, 取卸し費 (仮設材等)			t	2	1,500	3,000	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						3,000	
単価						3,000	円/t

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 15.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
							4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						4,660	
単価						4,660	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 13.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	4,660
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,660	
	単価					4,660	円/t

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本 ^テ 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	29,000	50,750	50,750
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					50,750	
	単価					50,750	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横取装置設備損料		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	24,100		
横取り梁	仮受梁	t・日	16.2	500	8,100	摘要		
チルホール（手動）	29.4kN(3.0t用)	台・日	12	331	3,972			
横取り装置エントレスローラ型（鋼橋用）	245kN(25t)	台・日	4	445	1,780			
横取り装置エントレスローラ型（鋼橋用）	490kN(50t)	台・日	8	497	3,976			
滑車	φ400 オーフ式 1車輪	台・日	12	311	3,732			
ワイヤロープ	φ18	m・日	437	2.7	1,179			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		1,361			
計					24,100			
単価					24,100	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	降下設備複合損料	A1橋台	単位	日	数量	1	単価	5,174
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	降下ネット	仮受梁	t・日	1.1	500	550		
	油圧ジャッキ(橋梁架設用)	294kN(30t)ホソソフ 分離型 安全ネット付	台・日	2	733	1,466		
	電動油圧ホソソフ	2連動用1.5kW	台・日	1	2,820	2,820		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		338		
	計					5,174		
	単価					5,174	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	降下設備複合損料	P1橋脚	単位	日	数量	1	単価	5,788
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	降下ネット	仮受梁	t・日	1.1	500	550		
	油圧ジャッキ(橋梁架設用)	490kN(50t)ホソソフ 分離型 安全ネット付	台・日	2	1,020	2,040		
	電動油圧ホソソフ	2連動用1.5kW	台・日	1	2,820	2,820		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		378		
	計					5,788		
	単価					5,788	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	降下設備複合損料	P2橋脚	単位	日	数量	1	単価	5,788
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	降下サドル	仮受梁	t・日	1.1	500	550		
	油圧ジャッキ(橋梁架設用)	490kN(50t)ホソソフ 分離型 安全ネット付	台・日	2	1,020	2,040		
	電動油圧ホソソフ	2連動用1.5kW	台・日	1	2,820	2,820		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		378		
	計					5,788		
	単価					5,788	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	降下設備複合損料	P3橋脚	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	降下サドル	仮受梁	t・日	1.1	500	550	5,788
	油圧ジャッキ(橋梁架設用)	490kN(50t)ホソソフ 分離型 安全ネット付	台・日	2	1,020	2,040	
	電動油圧ホソソフ	2連動用1.5kW	台・日	1	2,820	2,820	
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		378	
	計					5,788	
	単価					5,788	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	降下設備複合損料	P4橋脚	単位	日	数量	1	単価	5,788
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	降下サドル	仮受梁	t・日	1.1	500	550		
	油圧ジャッキ(橋梁架設用)	490kN(50t)ホソソフ 分離型 安全ネット付	台・日	2	1,020	2,040		
	電動油圧ホソソフ	2連動用1.5kW	台・日	1	2,820	2,820		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		378		
	計					5,788		
	単価					5,788	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	降下設備複合損料	A2橋台	単位	日	数量	1	単価	5,174
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	降下ネット	仮受梁	t・日	1.1	500	550		
	油圧ジャッキ(橋梁架設用)	294kN(30t)ホソソフ 分離型 安全ネット付	台・日	2	733	1,466		
	電動油圧ホソソフ	2連動用1.5kW	台・日	1	2,820	2,820		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		338		
	計					5,174		
	単価					5,174	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
	プレグラウトPC鋼より線	SWPR19 1S28.6 切断加工費含む	単位	kg		1	876
	PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	1	496	496	
	PC鋼より線加算額	SWPR19 径28.6 プレグラウト加算	kg	1	315	315	
	PC鋼より線加算額	SWPR19 径28.6 切断加工費	kg	1	65	65	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					876	
	単価					876	円/kg

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	単位	日	数量	1	単価	139,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	106	136	14,416			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.31	77,100	101,001			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					139,000			
単価					139,000	円/日		