

令和5年12月12日（令和5年12月19日）

すさみ串本道路里野西池川橋上部工事 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	すさみ串本道路里野西池川橋上部工事
工事地名	和歌山県西牟婁郡すさみ町里野地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 7月
2) 事務所名		1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623030012	1 4) 単価適用年月	2023年11月
4) 契約区分		1 5) 歩掛適用年月	2023年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	400日間 自 令和 5年12月13日 (当初) 至 令和 7年 1月15日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	西牟婁郡 (すさみ町) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 7月18日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路里野西池川橋上部工事 (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		322,978,700				
工場製作工		式	1		322,978,700				
桁製作工		式	1		215,901,837				
製作加工	鋼材各種	t	522.2	401,200	209,506,640			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T各種	組	3,002	232.7	698,565			単-2号	
ボルト・ナット	H.T.B S10TW各種	組	21,224	250.3	5,312,367			単-3号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×80(2W)	組	64	52	3,328			単-4号	
ボルト	普通ボルト SS400 M16×70	本	4	32.1	128			単-5号	
ナット	M20用	個	4	14.4	57			単-6号	
割ヒソ	SUS304 φ5×50	本	8	76.6	612			単-7号	
ボルト・ナット	普通ボルト SUS304 M16各種	組	156	176.8	27,580			単-8号	
緩衝材	ネオプレコン M 480×3×780	枚	4	7,260	29,040			単-9号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路里野西池川橋上部工事 (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
緩衝材	クランプレンコム 200×50×860	枚	8	30,780	246,240					単-10号
コム	φ60×36(フッ素コム) φ18孔明	枚	4	17,100	68,400					単-11号
コム	φ60×4(フッ素コム) φ18孔明	枚	4	2,220	8,880					単-12号
検査路製作工		式	1		2,170,540					
製作加工	鋼材各種	t	4.1	529,400	2,170,540					単-13号
鋳造費		式	1		76,160,000					
大型コム支承	最大反力2500kN	個	2	7,250,000	14,500,000					単-14号
大型コム支承	最大反力5900kN	個	2	11,100,000	22,200,000					単-15号
大型コム支承	最大反力7400kN	個	2	12,800,000	25,600,000					単-16号
大型コム支承	最大反力3300kN	個	2	6,930,000	13,860,000					単-17号
工場塗装工		式	1		28,746,323					
前処理	原板ブラストのみ	m2	3,350	82	274,700					単-18号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路里野西池川橋上部工事 (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
前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m2	270	2,162	583,740					単-19号
前処理	ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し	m2	200	340	68,000					単-20号
前処理	ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m2	870	2,420	2,105,400					単-21号
前処理	ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ 動力工具処理	m2	5,380	1,057	5,686,660					単-22号
下塗	無機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾟｲﾝﾄ Co接触部 塗装回数 1回	m2	200	975.6	195,120					単-23号
下塗	無機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾟｲﾝﾄ 塗装回数 1回	m2	1,000	1,527	1,527,000					単-24号
下塗	無機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾟｲﾝﾄ 密閉部 塗装回数1回	m2	150	1,781	267,150					単-25号
下塗	ﾐｽﾄｺｰﾄ(ﾎﾞｷﾞﾝ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	270	716.2	193,374					単-26号
下塗	ﾎﾞｷﾞﾝ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	270	1,290	348,300					単-27号
下塗	変性ﾎﾞｷﾞﾝ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	5,380	2,672	14,375,360					単-28号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	270	739.7	199,719					単-29号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	270	1,245	336,150					単-30号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路里野西池川橋上部工事 (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	
安定さび生成促進処理	工場処理	m2	390	6,243	2,434,770			単-31号	
メッキ	HDZT77	t	2	74,000	148,000			単-32号	
メッキ	HDZT49	t	0.04	72,000	2,880			単-33号	
間接労務費		式	1		31,588,739				
工場純工事費		式	1		354,567,439				
工場管理費		式	1		45,314,631				
(工場製作原価)		式	1		399,882,070				
鋼橋上部		式	1		218,090,814				
工場製品輸送工		式	1		8,210,280				
輸送工		式	1		8,210,280				
輸送		t	526.3	15,600	8,210,280			単-34号	
鋼橋架設工		式	1		31,661,427				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路里野西池川橋上部工事 (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	
地組工		式	1		2,240,820				
地組		t	442.5	5,064	2,240,820			単-35号	
架設工(クレーン架設)		式	1		24,291,108				
べん設備 (B1~B3)		式	1		11,424,559			内-1号	
べん設備 (B4)		式	1		3,952,515			内-2号	
べん基礎 (B1~B3)		式	1		533,514			内-3号	
べん基礎 (B4)		式	1		254,448			内-4号	
桁架設	箱桁	t	526.3	15,440	8,126,072			単-36号	
支承工		式	1		1,924,400				
大型コゝム支承設置	最大反力2500kN	個	2	218,900	437,800			単-37号	
大型コゝム支承設置	最大反力5900kN	個	2	236,200	472,400			単-38号	
大型コゝム支承設置	最大反力7400kN	個	2	238,300	476,600			単-39号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路里野西池川橋上部工事 (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
大型コンクリート支承設置	最大反力3300kN	個	2	268,800	537,600					単-40号
現場継手工		式	1		3,205,099					
本締めボルト		本	24,226	132.3	3,205,099					単-41号
橋梁現場塗装工		式	1		2,330,928					
現場塗装工		式	1		2,330,928					
素地調整	動力工具処理	m2	230	4,286	985,780					単-42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	230	967.7	222,571					単-43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	230	4,547	1,045,810					単-44号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	9	1,134	10,206					単-45号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	9	1,727	15,543					単-46号
安定さび生成促進処理	現場処理	m2	6	8,503	51,018					単-47号
床版工		式	1		56,625,570					

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路里野西池川橋上部工事 (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	
RC床版工		式	1		56,625,570				
鉄筋	SD345 D16~25	t	173.7	154,300	26,801,910			単-48号	
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	482	29,280	14,112,960			単-49号	
型枠	一般型枠	m2	1,170	11,560	13,525,200			単-50号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	620	3,525	2,185,500			単-51号	
橋梁付属物工		式	1		103,662,403				
排水装置工		式	1		9,689,361				
排水装置工		式	1		9,689,361			内-5号	
壁高欄・中央分離帯工		式	1		16,204,442				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	146	27,810	4,060,260			単-52号	
鉄筋	SD345 D13	t	22.03	160,800	3,542,424			単-53号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.29	157,100	202,659			単-54号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路里野西池川橋上部工事 (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
型枠	一般型枠	m2	890	9,433	8,395,370					単-55号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	3,729	3,729					単-56号
検査路工		式	1		77,768,600					
検査路 (上部工)	アルミ製	m	267	152,100	40,610,700					単-57号
検査路 (下部工)	アルミ製	m	101	367,900	37,157,900					単-58号
鋼橋足場等設置工		式	1		14,649,746					
橋梁足場工		式	1		13,083,816					
架設足場	プレートガーダー・ボックスガーダー	m2	1,880	5,726	10,764,880					単-59号
側部足場		m	289	8,024	2,318,936					単-60号
橋梁防護工		式	1		107,730					
シート張防護		m2	270	399	107,730					単-61号
昇降用設備工		式	1		1,458,200					

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路里野西池川橋上部工事 (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	
登り栈橋		箇所	2	729,100	1,458,200			単-62号	
仮設工		式	1		950,460				
交通管理工		式	1		950,460				
交通誘導警備員		人日	73	13,020	950,460			単-63号	
橋梁下部		式	1		1,648,687				
橋台工		式	1		1,648,687				
壁高欄工		式	1		1,648,687				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	15	30,500	457,500			単-64号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.03	164,900	169,847			単-65号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.31	162,800	50,468			単-66号	
型枠	一般型枠	m2	96	9,433	905,568			単-67号	
足場		m	24	2,721	65,304			単-68号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路里野西池川橋上部工事 (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	
直接工事費		式	1		219,739,501				
共通仮設費		式	1		48,961,300				
共通仮設費		式	1		20,264,300				
運搬費		式	1		18,364,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	9,182,000	18,364,000			単-69号	
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-70号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,845,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		28,697,000				
純工事費		式	1		268,700,801				
現場管理費		式	1		98,774,000				
(現場原価)		式	1		367,474,801				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路里野西池川橋上部工事 (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
工事原価		式	1		767,356,871					
一般管理費等		式	1		97,943,129					
工事価格		式	1		865,300,000					
消費税相当額		式	1		86,530,000					
工事費計		式	1		951,830,000					

一式当たり内訳書

第 1号内訳書 ベント設備
 (B1～B3)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0)	日	17	60,300	1,025,100			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 159.4t 発動発電機	t	120.1	28,510	3,424,051			
ベント設備損料	72日 2m以上30m以下(足場有)	t	120.1	58,080	6,975,408			
合 計					11,424,559			

一式当たり内訳書

第 2号内訳書 ベント設備
(B4)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジフ) 200t吊 標準(1.0)	日	6	138,300	829,800			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 159.4t 発動発電機	t	39.3	28,510	1,120,443			
ベント設備損料	36日 2m以上30m以下(足場有)	t	39.3	29,040	1,141,272			
クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型 200t吊	日	7	123,000	861,000			
合 計					3,952,515			

一式当たり内訳書

第 3号内訳書 ベント基礎
 (B1～B3)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラッパレックレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊標準(1.0)	日	2	60,300	120,600			
ベント基礎 設置・撤去	151m ²	m ²	113	2,490	281,370			
ベント基礎損料	120.1t	供用日	72	1,827	131,544			
合計					533,514			

一式当たり内訳書

第 4号内訳書 ベント基礎
(B4)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン(油圧駆動ワイチ・ラチスジブ) 200t吊 標準(1.0)	日	1	138,300	138,300			
ベント基礎 設置・撤去	151m ²	m ²	38	2,490	94,620			
ベント基礎損料	39.3t	供用日	36	598	21,528			
合 計					254,448			

一式当たり内訳書

排水装置工

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水装置工	工場製作工の直接工事費の3%を計上	式	1		9,689,361			
合 計					9,689,361			

1次単価表

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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	522.2	単価	401,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 6<t≤25	t	44.07	249,300	10,986,651		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490AW 6<t≤50 無し	t	185.53	245,800	45,603,274		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490AW 6<t≤50 無し	t	72.48	245,800	17,815,584		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SMA400CW 50<t≤100		t	1.8	268,600	483,480		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA400BW 25<t≤38 30<t≤35	t	0.09	247,600	22,284		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	t	21.66	246,400	5,337,024		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA400AW 6<t≤38 無し	t	11.53	240,500	2,772,965		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA400AW 6<t≤38 無し	t	38.98	240,500	9,374,690		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA400AW 6<t≤38 無し	t	0.04	240,500	9,620		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SMA400AW 4.5<t≤6		t	0.14	245,900	34,426		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SMA400AW t=4.5		t	0.002	514,400	1,028.8		

1次単価表

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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	522.2	単価	401,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	1.55	227,700	352,935		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	84.93	223,000	18,939,390		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	4.9	219,500	1,075,550		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	0.33	219,500	72,435		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400C 50<t≤100			t	1.14	235,300	268,242		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 30<t≤35	t	0.05	210,700	10,535		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	0.19	209,500	39,805		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	13.76	208,400	2,867,584		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	36.71	208,400	7,650,364		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6			t	0.22	213,700	47,014		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A t=4.5			t	0.06	220,100	13,206		

1 次単価表

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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	522.2	単価	401,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 25 < t ≤ 50		t	0.19	208,100	39,539			
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 25 < t ≤ 50		t	0.16	207,000	33,120			
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 8 ≤ t < 12		t	0.62	205,800	127,596			
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		t	0.05	235,200	11,760			
鋼材費 (鋼板 1 各種) SPA-H 1.6 ≤ t ≤ 16		t	0.09	255,200	22,968			
鋼材費 (鋼板 1 各種) SPA-H t=3.2		t	0.17	275,900	46,903			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 3×40×40	t	0.03	136,400	4,092			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.004	142,000	568			
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.72	151,000	108,720			
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.004	153,200	612.8			
製作直接労務費 (橋桁)	標準 2300.9無 124.76無 260.3無 0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		76,270,000			

1 次単価表

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

単-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	副資材費 (t)		t	522.2	17,300	9,034,060		
	計					209,478,025.6		
	単価					401,200	円/t	

1次単価表

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

単一2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T各種	単位	組	数量	3,002	単価	232.7
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 M22×110	組	320	253.7	81,184			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	組	280	247.7	69,356			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	282	242	68,244			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	組	880	236	207,680			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	組	740	230	170,200			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	組	32	224.2	7,174.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	組	192	206.2	39,590.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	組	256	200	51,200			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	組	20	188	3,760			
計					698,388.8			
単価					232.7	円/組		

1次単価表

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

単-3号	ボルト・ナット	H.T.B S10TW各種	単位	組	数量	21,224	単価	250.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×95	組	2,400	284	681,600			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×90	組	416	277	115,232			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×85	組	416	269.5	112,112			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×80	組	1,104	262.5	289,800			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×75	組	1,132	255.2	288,886.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×70	組	4,404	248.2	1,093,072.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×65	組	10,852	241.2	2,617,502.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×55	組	500	227	113,500			
計					5,311,705.6			
単価					250.3	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一4号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×80(2W)	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット	SS400 M16×80(2W)	組	1	52	52		
	計					52		
	単価					52	円/組	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一5号	ボルト	普通ボルト SS400 M16×70	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M16×70	本	1	32.1	32.1		
	計					32.1		
	単価					32.1	円/本	

1次単価表

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

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	割ヒン	SUS304 φ5×50	単位	本	数量		1	単価	76.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ヒン		SUS304 φ5×50	本	1	76.6	76.6			
計						76.6			
単価						76.6	円/本		

1次単価表

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

単-8号	ボルト・ナット	普通ボルト SUS304 M16各種	単位	組	数量	156	単価	176.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SUS304 M16×75	組	12	203	2,436		
ボルト・ナット		SUS304 M16×70	組	12	198	2,376		
ボルト・ナット		SUS304 M16×60	組	42	182	7,644		
ボルト・ナット		SUS304 M16×55	組	12	174	2,088		
ボルト・ナット		SUS304 M16×50	組	78	167	13,026		
	計					27,570		
	単価					176.8	円/組	

1次単価表

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

単-9号	緩衝材	ネブレンゴム 480×3×780	単位	枚	数量	1	単価	7,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材(マンホール)		ネブレンゴム 480×3×780	枚	1	7,260	7,260		
計						7,260		
単価						7,260	円/枚	

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

単-10号	緩衝材	クロップレンゴム 200×50×860	単位	枚	数量	1	単価	30,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材(段差防止構造)		クロップレンゴム 200×50×860	枚	1	30,780	30,780		
計						30,780		
単価						30,780	円/枚	

1次単価表

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

単-11号	コム	φ60×36(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	17,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×36(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	17,100	17,100		
計						17,100		
単価						17,100	円/枚	

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

単-12号	コム	φ60×4(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	2,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×4(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	2,220	2,220		
計						2,220		
単価						2,220	円/枚	

1次単価表

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

単-13号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	4.1	単価	529,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種） SMA400AW 6<t≤38 無			t	3.86	238,300	919,838		
鋼材費（鋼板1 各種） SM400A 6<t≤38 無			t	0.24	206,100	49,464		
製作直接労務費（検査路）		0無 桁付検査路	t	4.1	275,600	1,129,960		
副資材費（t）			t	4.1	17,300	70,930		
計						2,170,192		
単価						529,400	円/t	

1次単価表

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

単-14号	大型コム支承	最大反力2500kN	単位	個	数量	1	単価	7,250,000
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	7,250,000	7,250,000		
計						7,250,000		
単価						7,250,000	円/個	

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

単-15号	大型コム支承	最大反力5900kN	単位	個	数量	1	単価	11,100,000
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	11,100,000	11,100,000		
計						11,100,000		
単価						11,100,000	円/個	

1次単価表

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

単-16号	大型コム支承	最大反力7400kN	単位	個	数量		1	単価	12,800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費（鋼橋各種）									
			個	1	12,800,000	12,800,000			
	計					12,800,000			
	単価					12,800,000	円/個		

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

単-17号	大型コム支承	最大反力3300kN	単位	個	数量		1	単価	6,930,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費（鋼橋各種）									
			個	1	6,930,000	6,930,000			
	計					6,930,000			
	単価					6,930,000	円/個		

1次単価表

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

単-18号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	単位	m2	数量	1	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	m 2	1	82	82		
計						82		
単価						82	円/m2	

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

単-19号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	単位	m2	数量	1	単価	2,162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ+製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,162	2,162		
計						2,162		
単価						2,162	円/m2	

1次単価表

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

単-20号	前処理	ジソククリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m2	数量	1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソククリッチプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

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

単-21号	前処理	ジソククリッチプライマー 製品プラスト	単位	m2	数量	1	単価	2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソククリッチプライマー 製品プラスト	m 2	1	2,420	2,420		
計						2,420		
単価						2,420	円/m2	

1次単価表

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

単-22号	前処理	ジソクリッチ [®] ライマー 動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	1,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板 [®] ラスト・ジソクリッチ [®] プライマー 動力工具処理	m 2	1	1,057	1,057		
計						1,057		
単価						1,057	円/m2	

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

単-23号	下塗	無機ジソクリッチ [®] ペイント Co接触部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	975.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	975.6	975.6		
計						975.6		
単価						975.6	円/m2	

1次単価表

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

単-24号	下塗	無機ゾンクリッチェント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェント 上記以外 1回	m 2	1	1,527	1,527		
計						1,527		
単価						1,527	円/m2	

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

単-25号	下塗	無機ゾンクリッチェント 密閉部 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	1,781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	1	1,781	1,781		
計						1,781		
単価						1,781	円/m2	

1次単価表

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

単-26号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	716.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	716.2	716.2		
計						716.2		
単価						716.2	円/m2	

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

単-27号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/m2	

1次単価表

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

単-28号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,672	2,672		
	計					2,672		
	単価					2,672	円/m2	

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

単-29号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	739.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	739.7	739.7		
	計					739.7		
	単価					739.7	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,245	1,245			
計						1,245			
単価						1,245	円/m2		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	安定さび生成促進処理	工場処理	単位	m2	数量		1	単価	6,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定さび生成促進処理		工場処理	m 2	1	6,243	6,243			
計						6,243			
単価						6,243	円/m2		

1次単価表

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

単-32号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	74,000
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 HDZT77	t	1	74,000	74,000		
計						74,000		
単価						74,000	円/t	

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

単-33号	メッキ	HDZT49	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 HDZT49	t	1	72,000	72,000		
計						72,000		
単価						72,000	円/t	

1次単価表

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

単-34号	輸送		単位	t	数量		1	単価	15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁を除く) 90km	t	1	15,600	15,600			
計						15,600			
単価						15,600	円/t		

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

単-35号	地組		単位	t	数量		1	単価	5,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		箱桁・ラーメン(箱桁形式) 442.5t	t	1	5,064	5,064			
計						5,064			
単価						5,064	円/t		

1次単価表

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

単-36号	桁架設	箱桁	単位	t	数量	526.3	単価	15,440
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)	クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・リフティング) 200t吊 標準(1.0)	日	13	138,300	1,797,900		
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・リフティング) 350t吊 標準(1.0)	日	11	234,200	2,576,200		
	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 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 52.7t/日 発動発電機	t	526.3	4,859	2,557,291.7		
	架設工具損料		供用日	105	9,830	1,032,150		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	105	1,520	159,600		
	計					8,123,141.7		
	単価					15,440	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	大型ゴム支承設置	最大反力2500kN	単位	個	数量		1	単価	218,900
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 35.2t 8基 有 0.29m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	178,600	178,600			
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 35t吊 標準(1.0)	日	0.667	60,300	40,220.1			
計						218,820.1			
単価						218,900	円/個		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	大型ゴム支承設置	最大反力5900kN	単位	個	数量		1	単価	236,200
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 35.2t 8基 有 0.37m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	195,900	195,900			
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 35t吊 標準(1.0)	日	0.667	60,300	40,220.1			
計						236,120.1			
単価						236,200	円/個		

1次単価表

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

単-39号	大型ゴム支承設置	最大反力7400kN	単位	個	数量		1	単価	238,300
	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 35.2t 8基 有 0.38m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	198,000	198,000			
	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 35t吊 標準(1.0)	日	0.667	60,300	40,220.1			
	計					238,220.1			
	単価					238,300		円/個	

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

単-40号	大型ゴム支承設置	最大反力3300kN	単位	個	数量		1	単価	268,800
	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 35.2t 8基 有 0.28m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	176,500	176,500			
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン(油圧駆動ウィンチ・リフジブ) 200t吊 標準(1.0)	日	0.667	138,300	92,246.1			
	計					268,746.1			
	単価					268,800		円/個	

1次単価表

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

単一41号	本締めボルト	単位	本	数量	単価	金額	単価	132.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本締め工	24226本	本	24,226	124.7	3,020,982.2			
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 12950本	供用日	39	2,963	115,557			
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 11276本	供用日	26	2,580	67,080			
計					3,203,619.2			
単価					132.3	円/本		

1次単価表

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

単-42号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,286	4,286		
計						4,286		
単価						4,286	円/m2	

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

単-43号	下塗	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	967.7
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	967.7	967.7		
計						967.7		
単価						967.7	円/m2	

1次単価表

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

単-44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	4,547
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 無し	m 2	1	4,547	4,547		
計						4,547		
単価						4,547	円/m2	

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

単-45号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,134	1,134		
計						1,134		
単価						1,134	円/m2	

1次単価表

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

単-46号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,727	1,727		
計						1,727		
単価						1,727	円/m2	

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

単-47号	安定さび生成促進処理	現場処理	単位	m2	数量	1	単価	8,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定さび生成促進処理		現場処理	m 2	1	8,503	8,503		
計						8,503		
単価						8,503	円/m2	

1次単価表

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

単一48号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	154,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	154,300	154,300		
計						154,300		
単価						154,300	円/t	

1次単価表

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

単一49号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	482	単価	29,280
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	482	27,590	13,298,380		
養生(鋼橋床版)			m2	1,864	357.9	667,125.6		
養生マット(材料費)			m2	2,051	71.25	146,133.75		
計						14,111,639.35		
単価						29,280	円/m3	

1次単価表

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

単-50号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	11,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠 (鋼橋床版)		補正なし 工場	m 2	1	11,560	11,560		
計						11,560		
単価						11,560	円/m2	

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

単-51号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		撤去しない埋設型枠 床版部	m 2	1	1,595	1,595		
撤去しない埋設型枠 (材料費)		床版部	m 2	1	1,930	1,930		
計						3,525		
単価						3,525	円/m2	

1次単価表

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

単-52号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	27,810
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し		m3	1	27,810	27,810		
計							27,810		
単価							27,810	円/m3	

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

単-53号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	160,800
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	11.211	164,900	1,848,693.9		
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	10.819	156,400	1,692,091.6		
計							3,540,785.5		
単価							160,800	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	157,100
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	0.411	162,800	66,910.8		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.879	154,300	135,629.7		
計						202,540.5		
単価						157,100	円/t	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量		単価	3,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,729	3,729		
	計					3,729		
	単価					3,729	円/m2	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	検査路 (上部工)	アルミ製	単位	m	数量		単価	152,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路架設	足場有	m	267	10,790	2,880,930		
	上部工検査路(材料費)	アルミ合金製	式	1		37,722,910		
	計					40,603,840		
	単価					152,100	円/m	

1次単価表

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

単-58号	検査路 (下部工)	アルミ製	単位	m	数量	単価	金額	単価	367,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置	足場無	本	544	1,697	923,168			
	検査路架設	足場無	m	101	16,370	1,653,370			
	手摺設置	H=1458 @1065 アルミ製 足場無	m	9	15,250	137,250			
【以下、材料費】									
	下部工検査路	アルミ合金製 A1橋台部	式	1		6,522,880			
	下部工検査路	アルミ合金製 A2橋台部	式	1		3,171,720			
	下部工検査路	アルミ合金製 P1橋脚部	式	1		11,832,640			
	下部工検査路	アルミ合金製 P2橋脚部	式	1		11,874,670			
	アンカーボルト(下部工検査路用)	ステンレス製 M16×100 弛み止めナット、ワッシャー含む	本	188	1,810	340,280			
	アンカーボルト(下部工検査路用)	ステンレス製 M16×120 弛み止めナット、ワッシャー含む	本	356	1,961	698,116			
	計						37,154,094		

1次単価表

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

単-58号	検査路 (下部工)	アルミ製	単位	m	数量			単価	
						101			367,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単価						367,900	円/m	

1次単価表

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

単-59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	1,880	単価	5,726
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）	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 2.9月	m 2	1,880	2,874	5,403,120		
	中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 2.5月	m 2	1,880	962	1,808,560		
	安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 0.4月	m 2	1,880	469	881,720		
	部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 0.3月	m 2	1,880	324	609,120		
	朝顔	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 2月 両側朝顔	m 2	1,610	1,063	1,711,430		
	朝顔	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 2月 両側朝顔	m 2	270	1,063	287,010		
	床版追加足場	1.8月	m 2	1,880	34	63,920		
	計					10,764,880		
	単価					5,726	円/m2	

1次単価表

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

単-60号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
側部足場 (スラブ桁橋)		標準以外 0.9箇月	m	1	8,024	8,024			
計						8,024			
単価						8,024	円/m		

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

単-61号	シート張防護		単位	m2	数量		1	単価	399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シート張防護工		設置・撤去・賃料 0.2月 両側朝顔	m 2	1	399	399			
計						399			
単価						399	円/m2		

1次単価表

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

単-62号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
						2		729,100
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 3.5月 18.3m		箇所	1	713,500	713,500	
登り栈橋工（箇所）		設置・撤去・損料 3.5月 19.1m		箇所	1	744,700	744,700	
計							1,458,200	
単価							729,100	円／箇所

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

単-63号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		13,020
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B				人日	1	13,020	13,020	
計							13,020	
単価							13,020	円／人日

1次単価表

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

単-64号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	30,500	30,500		
	計					30,500		
	単価					30,500	円/m3	

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

単-65号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	164,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	164,900	164,900		
	計					164,900		
	単価					164,900	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	162,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	162,800	162,800		
計						162,800		
単価						162,800	円/t	

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

1次単価表

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

単-68号	足場		単位	m	数量		単価	
					1			2,721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場設置・撤去 [砂防]			m	1	2,721	2,721		
計						2,721		
単価						2,721	円/m	

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

単-69号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
					2			9,182,000
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 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	1	4,143,000	4,143,000		
重建設機械分解組立輸送		往復 クローレン系 300t吊を超え400t吊以下 標準(1.0)	回	1	14,220,000	14,220,000		
計						18,363,000		
単価						9,182,000	円/回	

1次単価表

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

単-70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	55,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			
計					55,300			
単価					55,300	円/工事		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 6<t≤25	t			1	249,300
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25	t	1.17	38,500	45,045	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		42	
計					249,300	
単価					249,300	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490AW 6<t≤50 無し	t			1	245,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50	t	1.17	35,500	41,535	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		52	
計					245,800	
単価					245,800	円/t

参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	268,600
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	SMA400CW 50<t≦100	t	1.17	48,000	56,160			
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	60<t≦70	t	1.17	7,000	8,190			
スクラップ	・ヒールH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計					268,600			
単価					268,600	円／t		

参考資料（１）

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

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SMA400BW 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	247,600
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	SMA400BW 25 < t ≤ 38	t	1.17	35,000	40,950			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		97			
計					247,600			
単価					247,600	円 / t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	t			1	246,400
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 25<t≤38	t	1.17	35,000	40,950	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		67	
計					246,400	
単価					246,400	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA400AW 6<t≤38 無し	t			1	240,500
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t	1.17	31,000	36,270	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					240,500	
単価					240,500	円/t

参考資料（１）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	245,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38	t	1.17	31,000	36,270			
長さエキストラ	短尺	t	1.17	500	585			
幅厚みエキストラ	4.5<t≦6の厚さで 幅1,000≦W≦2,000mm	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		35			
計					245,900			
単価					245,900	円／t		

参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	514,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	SMA400AW t=4.5	t	1.17	444,000	519,480			
規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0			
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					514,400			
単価					514,400	円／t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t			1	227,700
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		87	
計					227,700	
単価					227,700	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 6<t≤25	t			1	223,000
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		67	
計					223,000	
単価					223,000	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YA 6<t≤25	t			1	219,500
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		77	
計					219,500	
単価					219,500	円/t

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400C 50<t≤100					1		235,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SM400C 50<t≤100	t	1.17	20,500	23,985		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエクストラ	50<t≤60	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	・ピットH1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		82		
計					235,300		
単価					235,300	円/t	

参考資料（１）

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

	鋼材費（鋼板２ ボックス形式）	SM400A 6<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	210,700
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	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計					210,700			
単価					210,700	円／t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価 209,500
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095	
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		22	
計					209,500	
単価					209,500	円 / t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t			1	208,400
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		92	
計					208,400	
単価					208,400	円/t

参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	213,700
SM400A 4.5<t≤6						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM400A t≤38	t	1.17	3,500	4,095			
長さエキストラ	短尺	t	1.17	500	585			
幅厚みエキストラ	4.5<t≤6の厚さで 幅1,000≤W≤2,000mm	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計						213,700		
単価						213,700	円／t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A t=4.5					1		220,100
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	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエクストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700		
スクラップ	ハビ- H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					220,100		
単価					220,100	円 / t	

参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	208,100
SS400 25 < t ≤ 50						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		26			
計					208,100			
単価					208,100	円 / t		

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	207,000
SS400 25 < t ≤ 50		単位	数量	単価	金額	金額	単価	207,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		96			
計						207,000		
単価						207,000	円 / t	

参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	205,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SS400 8≦t<12								
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000		207,090		
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300		1,521		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900		2,223		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0		0		
スクラップ	・ピットH1	t	-0.136	37,500		-5,100		
諸雑費（まるめ）		式	1			66		
計						205,800		
単価						205,800	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t=3.2					1		235,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	205,310	240,212		
規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					235,200		
単価					235,200	円/t	

参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	255,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SPA-H 1.6≦t≦16mm	t	1.17	33,500	39,195			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					255,200			
単価					255,200	円 / t		

参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	275,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SPA-H t=3.2	t	1.17	240,100	280,917			
規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0			
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		83			
計					275,900			
単価					275,900	円／t		

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 3×40×40	単位	t	数量	1	単価	136,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	小形 SS400 3×40×40	t	1.12	125,000	140,000		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					136,400		
単価					136,400	円/t	

参考資料（１）

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

鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	単価	金額	単価	142,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	130,000	145,600			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					142,000			
単価					142,000	円／t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価 151,000
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	138,000	154,560	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					151,000	
単価					151,000	円/t

参考資料 (1)

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

鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	153,200
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	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					153,200		
単価					153,200	円/t	

参考資料（1）

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

	製作直接労務費（橋桁）	標準 2300.9無 124.76無 260.3無 0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	76,270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工（橋梁）		人工	0	28,700	0			
製作工（橋梁）		人工	2,657.49	28,700	76,269,963			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計					76,270,000			
単価					76,270,000	円/式		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
副資材費 (t)		単位	t	数量		1	単価	17,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	17,300	17,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					17,300			
単価					17,300	円/t		

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)		単位	組	数量		100	単価	253.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	100	253.7	25,370			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					25,370			
単価					253.7	円/組		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量	100	単価	247.7
	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 0 5	組	100	247.7	24,770		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					24,770		
	単価					247.7	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量	100	単価	242
	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	242	24,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					24,200		
	単価					242	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量	100	単価	236
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	236	23,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,600		
単価					236	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量	100	単価	230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	230	23,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,000		
単価					230	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85					100	224.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	224.2		22,420	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						22,420	
単価						224.2	円／組

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70					100	206.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	206.2		20,620	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						20,620	
単価						206.2	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量	100	単価	200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	200	20,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,000		
単価					200	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量	100	単価	188
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	188	18,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					18,800		
単価					188	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	単位	組	数量		単価
					100		284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 9 5	組	100	284	28,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						28,400	
単価						284	円／組

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	単位	組	数量		単価
					100		277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 9 0	組	100	277	27,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						27,700	
単価						277	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	単位	組	数量		単価	
				100			269.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 8 5	組	100	269.5	26,950		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,950		
単価					269.5	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×80	単位	組	数量		単価	
				100			262.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 8 0	組	100	262.5	26,250		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,250		
単価					262.5	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×75	単位	組	数量	100	単価	255.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 7 5	組	100	255.2	25,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,520		
単価					255.2	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	単位	組	数量	100	単価	248.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 7 0	組	100	248.2	24,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,820		
単価					248.2	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	数量		単価
					100		241.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組	100	241.2	24,120	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						24,120	
単価						241.2	円／組

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×55	単位	組	数量		単価
					100		227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 5 5	組	100	227	22,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,700	
単価						227	円／組

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×80	本	1	35.6	35		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	5.2	10		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						52	
単価						52	円/組

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M16×75	本	1	146		146	
六角ナット	SUS304 M16	個	1	42.4		42	
座金	SUS304 M16	枚	1	15.2		15	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						203	
単価						203	円/組

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M16×70	本	1	141		141	
六角ナット	SUS304 M16	個	1	42.4		42	
座金	SUS304 M16	枚	1	15.2		15	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						198	
単価						198	円/組

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M16×60	本	1	125		125	
六角ナット	SUS304 M16	個	1	42.4		42	
座金	SUS304 M16	枚	1	15.2		15	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						182	
単価						182	円/組

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M16×55	本	1	117		117	
六角ナット	SUS304 M16	個	1	42.4		42	
座金	SUS304 M16	枚	1	15.2		15	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						174	
単価						174	円/組

参考資料（1）

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

	六角ボルト・ナット	SUS304 M16×50	単位	組	数量	1	単価	167
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M16×50	本	1	110	110			
六角ナット	SUS304 M16	個	1	42.4	42			
座金	SUS304 M16	枚	1	15.2	15			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					167			
単価					167	円／組		

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SMA400AW 6<t≤38 無					1		238,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SMA400AW 6≤t≤38	t	1.17	31,000	36,270		
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ヒ ^o -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					238,300		
単価					238,300	円 / t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)	SM400A 6<t≤38 無	単位	t	数量	単価	金額	単価	206,100
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	SM400A t≤38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		15			
計					206,100			
単価					206,100	円 / t		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0
	製作直接労務費（検査路）	0無 桁付検査路	単位	t	数量	1	単価 275,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工（橋梁）			人工	9.6	28,700	275,520	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						275,600	
単価						275,600	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価 7,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ゴム支承		最大反力2500kN(A1)	個	1	7,250,000	7,250,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,250,000	
単価						7,250,000	円/個

参考資料（1）

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

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	11,100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型コム支承	最大反力5900kN(P1)	個	1	11,100,000	11,100,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					11,100,000			
単価					11,100,000	円／個		

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

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	12,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型コム支承	最大反力7400kN(P2)	個	1	12,800,000	12,800,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					12,800,000			
単価					12,800,000	円／個		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価 6,930,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ゴム支承		最大反力3300kN(A2)	個	1	6,930,000	6,930,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,930,000	
単価						6,930,000	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラストのみ	単位	m ²	数量	100	単価 82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原板プラスト		原板プラストのみ	m ²	100	82	8,200	
計						8,200	
単価						82	円／m ²

参考資料 (1)

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

塗装前処理(二次素地調整)	原板プラスト+製品プラスト	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,162
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
原板プラスト	原板プラストのみ	m ²	100	82	8,200			
橋りょう塗装工		人	6.3	30,300	190,890			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		17,110			
計					216,200			
単価					2,162		円/m ²	

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m ²	100	340	34,000	2,420
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	30,300	190,890	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		17,110	
計					242,000	
単価					2,420	円/m ²

参考資料 (1)

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

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)	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	m ²	100	340	34,000	1,057
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	2.3	30,300	69,690	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,010	
計					105,700	
単価					1,057	円/m ²

参考資料（1）

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

	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m ²	数量	100	単価	975.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無機ゾンクリッチェ [®] イト	無機厚膜	k g	30	1,610	48,300		
	塗料用シナー	ゾンクリッチェ [®] ライマー用シナー 無機	L	3.529	520	1,835		
	橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,005		
	計					97,560		
	単価					975.6	円/m ²	

参考資料（1）

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

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,527
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,610	96,600			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	520	3,670			
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,010			
計					152,700			
単価					1,527	円/m ²		

参考資料（1）

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

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,781
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,610	96,600			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	520	3,670			
橋りょう塗装工		人	2.24	30,300	67,872			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,958			
計					178,100			
単価					1,781	円/m ²		

参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	716.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,400	22,400		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	490	4,150		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
計					71,620		
単価					716.2	円/m ²	

参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	1,400	75,600			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	490	3,112			
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,868			
計					129,000			
単価					1,290	円/m ²		

参考資料（1）

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

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,672
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	1,400	114,800			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	490	4,727			
橋りょう塗装工		人	4.48	30,300	135,744			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,929			
計					267,200			
単価					2,672	円/m ²		

参考資料 (1)

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

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	739.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,630	27,710		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	490	980		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,860		
計					73,970		
単価					739.7	円/m ²	

参考資料（1）

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

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,245
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	5,270	73,780			
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	562	925			
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,375			
計					124,500			
単価					1,245	円/m ²		

参考資料 (1)

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

安定さび生成促進処理		工場処理	単位	m ²	数量	100	単価	6,243
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	4.6	30,300	139,380			
安定さび生成促進処理剤		k g	23	16,000	368,000			
シナー	安定さび生成促進処理用	L	13.4	2,260	30,284			
トップコート剤	安定さび生成促進処理用	k g	15	3,270	49,050			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		37,586			
計					624,300			
単価					6,243	円/m ²		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 90km	t	1	15,600	15,600	15,600
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	15,600	15,600	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					15,600	
単価					15,600	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 442.5t	単位	t	数量	1	単価 5,064
橋りょう世話役		人	0.021	39,270	824	
橋りょう特殊工		人	0.127	32,235	4,093	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		147	
計					5,064	
単価					5,064	円/t

参考資料（1）

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

移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレ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	
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]	3 5 t 吊	日	1	60,300	60,300		60,300
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					60,300		
単価					60,300	円/日	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 159.4t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 28,510
橋りょう世話役		人	0.141	39,270	5,537	
橋りょう特殊工		人	0.704	32,235	22,693	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		280	
計					28,510	
単価					28,510	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	72日 2m以上30m以下(足場有)	t				58,080
ベント設備 損料		t・日	72	761	54,792	
ベント設備 損料		t・日	72	45.66	3,287	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					58,080	
単価					58,080	円/t

参考資料 (1)

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

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	138,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	110	139	15,290			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	1	123,000	123,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計						138,300		
単価						138,300	円/日	

参考資料（1）

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

	ベント設備損料	36日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	29,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	36	761	27,396			
ベント設備 損料		t・日	36	45.66	1,643			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					29,040			
単価					29,040	円/t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	151m ²	単位	m ²	数量	1	単価 2,490
橋りょう世話役		人	0.015	39,270	589	
橋りょう特殊工		人	0.059	32,235	1,901	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,490	
単価					2,490	円/m ²

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎損料	120. 1t	単位	供用日	数量	1	単価 1,827
ベント設備 損料		t・日	120. 1	15. 22	1,827	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,827	
単価					1,827	円／供用日

参考資料 (1)

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

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	138,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	110	139	15,290			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	1	123,000	123,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計						138,300		
単価						138,300	円/日	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎損料	39.3t	単位	供用日	数量	1	単価 598
ベント設備 損料		t・日	39.3	15.22	598	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					598	
単価					598	円／供用日

参考資料 (1)

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

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	138,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	110	139	15,290			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	1	123,000	123,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					138,300			
単価					138,300	円/日		

参考資料（1）

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

	移動式クレーン運転費（賃料）	クローラクレーン（油圧駆動ウインチ・ラジジブ [®] ） 350t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	234,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	138	139	19,182			
クローラクレーン賃料(4週8休補正)	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ [®] 型 350t吊	日	1	215,000	215,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		18			
計					234,200			
単価					234,200	円/日		

参考資料（1）

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

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 箱桁・ラーメン（箱桁形式） 52.7t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	4,859
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.19	39,270	7,461			
橋りょう特殊工		人	1.139	32,235	36,715			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		4,414			
計					48,590			
単価					4,859	円／t		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
発動発電機賃料		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. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 35.2t 8基 有 0.29m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	178,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.667	39,270	26,193			
橋りょう特殊工		人	2	32,235	64,470			
普通作業員		人	0.667	22,365	14,917			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	543.75	115	62,531			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,489			
計					178,600			
単価					178,600	円/基		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	195,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.667	39,270	26,193			
橋りょう特殊工		人	2	32,235	64,470			
普通作業員		人	0.667	22,365	14,917			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	693.75	115	79,781			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,539			
計						195,900		
単価						195,900	円/基	

参考資料（１）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 35.2t 8基 有 0.38m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	198,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.667	39,270	26,193			
橋りょう特殊工		人	2	32,235	64,470			
普通作業員		人	0.667	22,365	14,917			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	712.5	115	81,937			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,483			
計					198,000			
単価					198,000	円/基		

参考資料（１）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 35.2t 8基 有 0.28m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	176,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.667	39,270	26,193			
橋りょう特殊工		人	2	32,235	64,470			
普通作業員		人	0.667	22,365	14,917			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	525	115	60,375			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,545			
計					176,500			
単価					176,500		円/基	

参考資料 (1)

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

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	138,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	110	139	15,290			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	1	123,000	123,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					138,300			
単価					138,300	円/日		

参考資料（1）

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

	本締め工	24226本	単位	本	数量	100	単価	124.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	39,270	2,356			
橋りょう特殊工		人	0.299	32,235	9,638			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		476			
計					12,470			
単価					124.7	円／本		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	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 12950本					1		2,963
仮締めボルト 損料	径22用	単位	供用日	数量	単価	金額		摘要
				2,878	0.48	1,381		
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
				1,439	1.1	1,582		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						2,963		
単価						2,963	円/供用日	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	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 11276本					1		2,580
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	2,506	0.48		1,202		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,253	1.1		1,378		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						2,580		
単価						2,580	円/供用日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋素地調整		昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,286	428,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						428,600	
単価						4,286	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 967.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	967.68	96,768	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						96,770	
単価						967.7	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料（2回塗り/層）無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ（2回塗り/層） 制約無	m ²	100	4,546.08	454,608	
諸雑費（まるめ）			式	1		92	
計						454,700	
単価						4,547	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手現場塗装）	新橋継手現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,133.28	113,328	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						113,400	
単価						1,134	円/m ²

参考資料 (1)

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

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	100	1,727	172,700	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,726.56	172,656	
諸雑費 (まるめ)		式	1		44	
計					172,700	
単価					1,727	円/m ²

参考資料（1）

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

安定さび生成促進処理		現場処理	単位	m ²	数量	100	単価	8,503
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	16.1	31,815	512,221			
安定さび生成促進処理剤		k g	15	16,000	240,000			
シーラー	安定さび生成促進処理用	L	3.6	2,260	8,136			
トップコート剤	安定さび生成促進処理用	k g	15	3,270	49,050			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		40,893			
計					850,300			
単価					8,503	円/m ²		

参考資料（1）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	154,300
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	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,195	48,195		
諸雑費(まるめ)		式	1		15		
計					154,300		
単価					154,300	円/t	

参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		1	単価	164,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					164,900			
単価					164,900	円 / t		

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	156,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,195	48,195			
諸雑費(まるめ)		式	1		55			
計					156,400			
単価					156,400	円/t		

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	162,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					162,800		
単価					162,800	円/t	

参考資料（1）

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

	検査路架設	足場有	単位	m	数量	10	単価	10,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551		
	特殊作業員		人	1.7	24,990	42,483		
	普通作業員		人	0.8	22,365	17,892		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.71	39,100	27,761		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		213		
	計					107,900		
	単価					10,790	円/m	

参考資料（1）

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

	アンカーボルト設置	足場無	単位	本	数量	100	単価	1,697
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	27,930	33,516		
	特殊作業員		人	1.3	24,990	32,487		
	普通作業員		人	0.7	22,365	15,655		
	高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高19~20m	日	1.1	78,590	86,449		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,593		
	計					169,700		
	単価					1,697	円/本	

参考資料（１）

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

	検査路架設	足場無	単位	m	数量	10	単価	16,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551		
	特殊作業員		人	1.7	24,990	42,483		
	普通作業員		人	0.8	22,365	17,892		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.71	39,100	27,761		
	高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[フ ^ラ ム型・幅広テ ^ラ ッキ旋回タイプ] 作業床高19~20m	日	0.71	78,590	55,798		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		215		
	計					163,700		
	単価					16,370	円/m	

参考資料（１）

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

	手摺設置	H=1458 @1065 アルミ製 足場無	単位	m	数量	10	単価	15,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551			
特殊作業員		人	1.7	24,990	42,483			
普通作業員		人	0.8	22,365	17,892			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.7	39,100	27,370			
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[フ [°] -M型・幅広テ [°] ッキ旋回タイプ] 作業床高19~20m	日	0.7	64,340	45,038			
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		166			
計					152,500			
単価					15,250	円/m		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.073	32,235	2,353	
主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場	月	2.9	179.75	521	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,874	
単価					2,874	円/m ²

参考資料 (1)

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

中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 2.5月	単位	m ²	数量	1	単価	962
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.02	32,235	644		
中段足場賃料		月	2.5	127.4	318		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					962		
単価					962	円/m ²	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全通路	プレートガード・ボックスガード 0.4月	単位	m ²	数量	1	単価 469
橋りょう特殊工		人	0.013	32,235	419	
安全通路賃料		月	0.4	125.5	50	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					469	
単価					469	円/m ²

参考資料 (1)

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

部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 0.3月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	324
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	32,235	225			
部分作業床賃料		月	0.3	333	99			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					324			
単価					324	円/m ²		

参考資料 (1)

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

朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 2月 両側朝顔	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,063
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	32,235	773			
朝顔賃料		月	2	145	290			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,063			
単価					1,063	円/m ²		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版追加足場	1.8月	単位	m ²	数量	1	単価 34
床版追加足場賃料		月	1.8	19.33	34	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					34	
単価					34	円/m ²

参考資料（1）

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

側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 0.9箇月	単位	m	数量	1	単価	8,024
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	32,235	7,736		
足場材賃料		月	0.9	320.55	288		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,024		
単価					8,024	円/m	

参考資料（1）

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

	シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.2月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	399
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	32,235	290			
シート張防護材賃料		月	0.2	545	109			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					399			
単価					399	円/m ²		

参考資料（１）

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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3.5月 18.3m	単位	箇所	数量	1	単価	713,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	13.432	32,235	432,980			
登り栈橋損料		月	3.5	80,130.47	280,456			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					713,500			
単価					713,500	円／箇所		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3.5月 19.1m	単位	箇所	数量	1	単価 744,700
橋りょう特殊工		人	14.019	32,235	451,902	
登り栈橋損料		月	3.5	83,633.44	292,717	
諸雑費（まるめ）		式	1		81	
計					744,700	
単価					744,700	円／箇所

参考資料（1）

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

	交通誘導警備員 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	13,020	13,020		13,020
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,020		
	単価					13,020	円/人日	

参考資料（1）

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

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

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレンス系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)					1		4,143,000
特殊作業員		人	20.5	24,990		512,295		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t吊	日	5.7	86,100		490,770		
運搬費等率 313%		式	1			3,139,593		
諸雑費 (まるめ)		式	1			342		
計						4,143,000		
単価						4,143,000	円/回	

参考資料（1）

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

	重建設機械分解組立輸送	往復 クラークレ-ン系 300t吊を超え400t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	14,220,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	42	24,990	1,049,580			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t吊	日	8	119,000	952,000			
運搬費等率 610%		式	1		12,209,638			
諸雑費（まるめ）		式	1		8,782			
計					14,220,000			
単価					14,220,000	円／回		

参考資料 (1)

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

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円/工事	

参考資料（2）

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

	高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[フ [○] -ム型・幅広テ [○] ッキ旋回タイプ] 作業床高19~20m	単位	日	数量	1	単価	78,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	23	139	3,197			
高所作業車(トラック架装リフト車)(4週8休補正)	[フ [○] -ム型・幅広テ [○] ッキ旋回タイプ] 作業床高19~20m	日	1.36	38,600	52,496			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					78,590			
単価					78,590	円/日		

参考資料（２）

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

	高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[フ [○] -ム型・幅広テ [○] ッキ旋回タイプ [○]] 作業床高19～20m	単位	日	数量	1	単価	78,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	23	139	3,197			
高所作業車(トラック架装リフト車)(4週8休補正)	[フ [○] -ム型・幅広テ [○] ッキ旋回タイプ [○]] 作業床高19～20m	日	1.36	38,600	52,496			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					78,590			
単価					78,590	円／日		

参考資料（２）

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

	高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[フ [○] -ム型・幅広テ [○] ッキ旋回タイプ [○]] 作業床高19～20m	単位	日	数量	1	単価	64,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890		
	軽油		L	20.5	139	2,849		
	高所作業車(トラック架装リフト車)(4週8休補正)	[フ [○] -ム型・幅広テ [○] ッキ旋回タイプ [○]] 作業床高19～20m	日	1	38,600	38,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					64,340		
	単価					64,340	円／日	