

令和5年6月5日（令和5年6月16日）

冷水拡幅冷水跨線橋（下り）上部製作工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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	冷水拡幅冷水跨線橋（下り）上部製作工事
工事地名	和歌山県海南市冷水地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 5月	12) 設計年月	令和 5年 3月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6522010003	14) 単価適用年月	2023年 5月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年 5月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	289日間 自 令和 5年 6月 6日 (当初) 至 令和 6年 3月20日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	和歌山市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道42号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 5年 3月17日
		24) 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	冷水拡幅冷水跨線橋（下り）上部製作工事 (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		143,754,109				
工場製作工		式	1		143,754,109				
桁製作工		式	1		96,884,295				
製作加工	各種	t	183.9	495,200	91,067,280			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B(F8T) M22 各種	組	2,346	317.9	745,793			単-2号	
ボルト・ナット	H.T.B(S10T) M22 各種	組	5,296	211.9	1,122,222			単-3号	
ワザイトボルト	M22 各種	組	3,590	1,100	3,949,000			単-4号	
鋼製型枠製作工		式	1		4,970,099				
製作加工	各種	t	8.4	561,900	4,719,960			単-5号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12	組	402	20	8,040			単-6号	
ねじ付スタッド	SS400 M10×25	本	528	183	96,624			単-7号	
スタッドボルト	SS400 M12×40	本	506	287.5	145,475			単-8号	

設計内訳書

工事名	冷水拡幅冷水跨線橋（下り）上部製作工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
検査路製作工		式	1		2,183,151				
製作加工	各種	t	4.1	497,900	2,041,390			単-9号	
ボルト・ナット	普通六角ボルト M16×40 (1UN、2W)	組	80	130.7	10,456			単-10号	
ボルト・ナット	普通六角ボルト M16×45 (1UN、2W)	組	192	132.4	25,420			単-11号	
ボルト・ナット	普通六角ボルト M16×50 (1UN、2W)	組	64	134.2	8,588			単-12号	
ボルト・ナット	普通六角ボルト M10×30 (1UN、2W)	組	24	79.9	1,917			単-13号	
ボルト・ナット	普通六角ボルト M10×30 (1UN、1W、1TW)	組	416	108	44,928			単-14号	
ボルト・ナット	普通六角ボルト M10×35 (1UN、2W)	組	192	44	8,448			単-15号	
ウボルト	SS400 M10(亜鉛メッキ) 1 5C	組	96	49	4,704			単-16号	
ウボルト	SS400 M10(亜鉛メッキ) 3 2C	組	48	58	2,784			単-17号	
皿ネジ	SS400 M4×8	本	56	35	1,960			単-18号	
割ピン	SWRM8 5×36	本	12	33	396			単-19号	

設計内訳書

工事名	冷水拡幅冷水跨線橋（下り）上部製作工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
ゴムレート	IFレップ 0比 レンゴム 25×3×60	枚	8	820	6,560				単-20号
ゴムレート	IFレップ 0比 レンゴム 40×3×565	枚	8	3,200	25,600				単-21号
落橋防止装置製作工		式	1		3,708,630				
製作加工		t	0.09	497,000	44,730				単-22号
落橋防止装置	70kN型	箇所	3	469,900	1,409,700				単-23号
落橋防止装置	150kN型	箇所	3	751,400	2,254,200				単-24号
鑄造費		式	1		9,828,480				
ゴム支承	270×270×87	個	12	87,750	1,053,000				単-25号
ゴム支承	420×470×103	個	12	244,100	2,929,200				単-26号
ゴム支承	300×300×95	個	14	108,800	1,523,200				単-27号
ヘッド付アンカ装置	42×810	組	22	136,100	2,994,200				単-28号
ヘッド付アンカ装置	70×1740	組	3	329,100	987,300				単-29号

設計内訳書

工事名	冷水拡幅冷水跨線橋（下り）上部製作工事 (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
防蝕アノード装置	50 × 1000	組	6	50,230	301,380					単-30号
橋歴板		枚	1	40,200	40,200					単-31号
工場塗装工		式	1		26,179,454					
前処理	原板プラストのみ	m2	710	82	58,220					単-32号
前処理	無機ゾンクリッチプライマー	m2	740	340	251,600					単-33号
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(二次素地・製品プラスト)	m2	370	2,420	895,400					単-34号
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(二次素地・動力工具処理)	m2	1,570	1,057	1,659,490					単-35号
下塗	無機ゾンクリッチハイント Co 接触部 塗装回数 1回	m2	740	975.6	721,944					単-36号
下塗	無機ゾンクリッチハイント 塗装回数 1回	m2	370	1,527	564,990					単-37号
下塗	変性球形樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	1,570	2,163	3,395,910					単-38号
金属溶射	亜鉛・アルミニウム合金溶射	m2	710	24,000	17,040,000					単-39号
メッキ	HDZ55	t	14.1	81,000	1,142,100					単-40号

設計内訳書

工事名	冷水拡幅冷水跨線橋（下り）上部製作工事 (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	
ㄨㄗ	HDZ45	t	3.2	78,000	249,600			単-41号	
ㄨㄗ	HDZ35	t	2.6	77,000	200,200			単-42号	
間接労務費		式	1		1,722,984				
工場純工事費		式	1		145,477,093				
工場管理費		式	1		10,437,766				
(工場製作原価)		式	1		155,914,859				
鋼橋上部		式	1		6,234,154				
工場製品輸送工		式	1		4,185,450				
輸送工		式	1		4,185,450				
輸送		t	196.5	21,300	4,185,450			単-43号	
鋼橋架設工		式	1		2,048,704				
地組工		式	1		2,048,704				

設計内訳書

工事名	冷水拡幅冷水跨線橋（下り）上部製作工事 (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
地組		t	188.3	10,880	2,048,704					単-44号
直接工事費		式	1		6,234,154					
共通仮設費		式	1		861,000					
共通仮設費		式	1		44,000					
現場環境改善費（率計上）		式	1		44,000					
共通仮設費（率計上）		式	1							
純工事費		式	1							
現場管理費		式	1							
（現場原価）		式	1							
工事原価		式	1							
一般管理費等		式	1							
工事価格		式	1							

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1号	製作加工	各種	単位	t	数量	183.9	単価	495,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用床版		SM490YA (本体質量100~500t未満)	t	146.09	494,000	72,168,460		
橋梁用床版		SM490YB (本体質量100~500t未満)	t	14.4	497,000	7,156,800		
橋梁用床版		SM400A (本体質量100~500t未満)	t	13.72	494,000	6,777,680		
橋梁用床版		SS400 (本体質量100~500t未満)	t	9.69	494,000	4,786,860		
枝桁エキストラ			箇所	2	82,000	164,000		
計						91,053,800		
単価						495,200	円 / t	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 2号	ボルト・ナット	H.T.B(F8T) M22 各種	単位	組	数量	2,346	単価	317.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト	F 8 T M 2 2 × 7 0 (溶融亜鉛メッキ)	組	1,146	313.5	359,271			
摩擦接合用高力ボルト	F 8 T M 2 2 × 7 5 (溶融亜鉛メッキ)	組	1,200	322	386,400			
計					745,671			
単価					317.9	円 / 組		

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 3号	ボルト・ナット	H.T.B(S10T) M22 各種	単位	組	数量	5,296	単価	211.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシヤ S10T M22×55	組	120	188	22,560			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシヤ S10T M22×65	組	684	200	136,800			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシヤ S10T M22×70	組	976	206.2	201,251.2			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシヤ S10T M22×75	組	2,628	212.2	557,661.6			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシヤ S10T M22×80	組	144	218.2	31,420.8			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシヤ S10T M22×85	組	264	224.2	59,188.8			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシヤ S10T M22×95	組	480	236	113,280			
計					1,122,162.4			
単価					211.9	円 / 組		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 4号	ワンサイドボルト	M22 各種	単位	組	数量	3,590	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワンサイドボルト	M 2 2 × 7 0 (K ナット含む)	組	3,210	1,100	3,531,000		
	ワンサイドボルト	M 2 2 × 7 5 (K ナット含む)	組	380	1,100	418,000		
	計					3,949,000		
	単価					1,100	円 / 組	

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 5号	製作加工	各種	単位	t	数量	8.4	単価	561,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400A 3 t 12			t	5.87	209,400	1,229,178		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 3 t 12			t	1.35	206,800	279,180		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 3×25×25						
			t	0.2	145,200	29,040		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 5×30×30						
			t	0.49	156,400	76,636		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 5×40×40						
			t	0.34	136,300	46,342		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 9×75×75						
			t	0.1	132,900	13,290		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75						
			t	0.05	145,200	7,260		
製作直接労務費 (鋼製型枠)								
			t	8.4	344,400	2,892,960		
副資材費 (t)								
			t	8.4	17,300	145,320		
計						4,719,206		
単価						561,900	円 / t	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 6号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12	単位	組	数量	金額	単価	20
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M12×35(1N、2W)	組	1	20	20		
計						20		
単価						20	円 / 組	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 7号	ねじ付スタッド	SS400 M10×25	単位	本	数量	金額	単価	183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ付スタッド(設置費込み)		SS400 M10×25	本	1	180	180		
六角ナット		M10	個	1	3	3		
計						183		
単価						183	円 / 本	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 8号	スタッドボルト	SS400 M12×40	単位	本	数量	1	単価	287.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドボルト	M 1 2 × 4 0	本	1	270	270			
六角ナット	M 1 2	個	1	4.3	4.3			
丸座金 (ワッシャー)	M 1 2 × 2 . 3	枚	1	2.8	2.8			
丸座金 (ワッシャー)	M 1 6 × 3 . 2	枚	2	5.2	10.4			
計					287.5			
単価					287.5	円 / 本		

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 9号	製作加工	各種	単位	t	数量	4.1	単価	497,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400A 12 t 25			t	0.45	205,900	92,655		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400A 3 t 12			t	0.13	209,400	27,222		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 3 t 12			t	0.1	206,800	20,680		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼 (SS400) 5 × 100 × 50						
			t	0.798	134,000	106,932		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼 (SS400) 6 × 125 × 65						
			t	0.07	132,900	9,303		
鋼材費 (形鋼 1 各種)								
SS400 H-175 × 175			t	0.5	132,900	66,450		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼 (SS400) 6 × 50 × 50						
			t	0.32	132,900	42,528		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼 (SS400) 6 × 65 × 65						
			t	0.36	132,900	47,844		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5 × 25						
			t	0.004	155,300	621.2		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5 × 50						
			t	0.15	150,800	22,620		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6 × 50 ~ 75						
			t	0.01	145,200	1,452		

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 9号	製作加工	各種	単位	t	数量	4.1	単価	497,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.07	145,200	10,164		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.17	145,200	24,684		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 21.7×1.9			t	0.09	233,700	21,033		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 42.7×2.3			t	0.1	228,100	22,810		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 13	t	0.004	153,100	612.4		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	0.004	150,800	603.2		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 22	t	0.08	156,400	12,512		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 縞鋼板(SS400) t=3.2			t	0.69	158,700	109,503		
製作直接労務費 (検査路)		0無 脚廻り検査路	t	4.1	324,400	1,330,040		
副資材費 (t)			t	4.1	17,300	70,930		
計						2,041,198.8		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 10号	ボルト・ナット	普通六角ボルト M16×40(1UN、2W)	単位	組	数量	1	単価	130.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×40	本	1	21.5	21.5			
弛み止めナット	SS400相当 M16	個	1	98.8	98.8			
丸座金(ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	5.2	10.4			
計					130.7			
単価					130.7	円/組		

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 11号	ボルト・ナット	普通六角ボルト M16×45(1UN、2W)	単位	組	数量	1	単価	132.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M 1 6 × 4 5	本	1	23.2	23.2			
弛み止めナット	S S 4 0 0 相当 M 1 6	個	1	98.8	98.8			
丸座金 (ワッシャー)	M 1 6 × 3 . 2	枚	2	5.2	10.4			
計					132.4			
単価					132.4	円 / 組		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 12号	ボルト・ナット	普通六角ボルト M16×50(1UN、2W)	単位	組	数量	1	単価	134.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×50	本	1	25	25			
弛み止めナット	SS400相当 M16	個	1	98.8	98.8			
丸座金(ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	5.2	10.4			
計					134.2			
単価					134.2	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 13号	ボルト・ナット	普通六角ボルト M10×30(1UN、2W)	単位	組	数量	1	単価	79.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M10×30	本	1	45	45			
弛み止めナット	SS400相当 M10	個	1	31.1	31.1			
丸座金(ワッシャー)	M10×2.0	枚	2	1.9	3.8			
計					79.9			
単価					79.9	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 14号	ボルト・ナット	普通六角ボルト M10×30(1UN、1W、1TW)	単位	組	数量	1	単価	108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M10×30	本	1	45	45		
弛み止めナット		SS400相当 M10	個	1	31.1	31.1		
丸座金(ワッシャー)		M10×2.0	枚	1	1.9	1.9		
テーパーワッシャー		SS400 M10	枚	1	30	30		
計						108		
単価						108	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 15号	ボルト・ナット	普通六角ボルト M10×35(1UN、2W)	単位	組	数量	1	単価	44
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M10×35	本	1	9.1	9.1			
弛み止めナット	SS400相当 M10	個	1	31.1	31.1			
丸座金(ワッシャー)	M10×2.0	枚	2	1.9	3.8			
計						44		
単価						44	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 16号	Uボルト	SS400 M10(亜鉛メッキ) 15C	単位	組	数量	1	単価	49
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 M10 15C型(亜鉛メッキ)	組	1	49	49		
計						49		
単価						49	円 / 組	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 17号	Uボルト	SS400 M10(亜鉛メッキ) 32C	単位	組	数量	1	単価	58
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	1	58	58		
計						58		
単価						58	円 / 組	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 18号	皿ネジ	SS400 M4×8	単位	本	数量		1	単価	35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
皿ネジ		SS400 M4×8	本	1	35	35			
計						35			
単価						35	円 / 本		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 19号	割ピン	SWRM8 5×36	単位	本	数量		1	単価	33
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ピン		SWRM8 5×36	本	1	33	33			
計						33			
単価						33	円 / 本		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 20号	ゴムプレート	エチレンプロピレンゴム 25×3×60	単位	枚	数量	1	単価	820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴムプレート		エチレンプロピレンゴム 25×3×60	枚	1	820	820		
計						820		
単価						820	円 / 枚	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 21号	ゴムプレート	エチレンプロピレンゴム 40×3×565	単位	枚	数量	1	単価	3,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴムプレート		エチレンプロピレンゴム 40×3×565	枚	1	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	円 / 枚	

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 22号	製作加工		単位	t	数量		1	単価	497,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用床版		SM490YB(本体質量100~500t未満)	t	1	497,000	497,000			
計						497,000			
単価						497,000	円 / t		

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 23号	落橋防止装置	70kN型	単位	箇所	数量		1	単価	469,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置		Pa = 608kN以上 L = 2695	組	1	469,838	469,838			
計						469,838			
単価						469,900	円 / 箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 24号	落橋防止装置	150kN型	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	落橋防止装置	Pa = 1351kN以上 L = 2787	組	1	751,381	751,381		
	計					751,381		
	単価					751,400	円 / 箇所	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 25号	ゴム支承	270×270×87	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ゴム支承	270×270×87 滑動防止ソケット付	個	1	87,750	87,750		
	計					87,750		
	単価					87,750	円 / 個	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 26号	ゴム支承	420 × 470 × 103	単位	個	数量	1	単価	244,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承		420 × 470 × 103 滑動防止ソケット付	個	1	244,040	244,040		
計						244,040		
単価						244,100	円 / 個	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 27号	ゴム支承	300 × 300 × 95	単位	個	数量	1	単価	108,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承		300 × 300 × 95 滑動防止ソケット付	個	1	108,720	108,720		
計						108,720		
単価						108,800	円 / 個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 28号	ヘッド付アンカー装置	42 × 810	単位	組	数量		単価	136,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘッド付アンカー装置		42 × 810	組	1	134,510	134,510		
防蝕材		150 × 150 × 20	個	1	1,522	1,522		
計						136,032		
単価						136,100	円 / 組	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 29号	ヘッド付アンカー装置	70 × 1740	単位	組	数量		単価	329,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘッド付アンカー装置		70 × 1740	組	1	325,100	325,100		
防蝕材		200 × 300 × 20	個	1	3,972	3,972		
計						329,072		
単価						329,100	円 / 組	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 30号	防蝕アンカー装置	50 × 1000	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	防蝕アンカー装置	50 × 1000	組	1	48,700	48,700	
	防蝕材	150 × 150 × 20	個	1	1,522	1,522	
	計					50,222	
	単価					50,230	円 / 組

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 31号	橋歴板		単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋歴板	鋼橋用	枚	1	40,200	40,200	
	計					40,200	
	単価					40,200	円 / 枚

1 次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 32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	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 33号	前処理	無機ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾑ-	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)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾑ- 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円 / m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 34号	前処理	無機ゾンクリッチ [®] ライマ- (二次素地・製品 [®] ラスト)	単位	m2	数量	単価	金額	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 [®] ラスト・ゾンクリッチ [®] ライマ- 製品 [®] ラスト	m 2	1	2,420	2,420			
計						2,420			
単価						2,420		円 / m2	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 35号	前処理	無機ゾンクリッチ [®] ライマ- (二次素地・動力工具処理)	単位	m2	数量	単価	金額	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・ゾンクリッチ [®] ライマ- 動力工具処理	m 2	1	1,057	1,057			
計						1,057			
単価						1,057		円 / m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 36号	下塗	無機ゾンクリッパ°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	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 37号	下塗	無機ゾンクリッパ°イント 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 無機ゾンクリッパ°イント 上記以外 1回	m 2	1	1,527	1,527		
計						1,527		
単価						1,527	円 / m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 38号	下塗	変性Iホ [®] 杉樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性Iホ [®] 杉樹脂塗料内面用 上記以外 2回	m 2	1	2,163	2,163		
計						2,163		
単価						2,163	円 / m2	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 39号	金属溶射	亜鉛・アルミニウム合金溶射	単位	m2	数量	1	単価	24,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
亜鉛・アルミニウム合金溶射		フレーム溶射 溶線式 封孔処理含む	m 2	1	24,000	24,000		
計						24,000		
単価						24,000	円 / m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 40号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	81,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		H - 8 6 4 1 2種 HDZ T 7 7 (旧HDZ 5 5)		t	1	81,000	81,000	
計							81,000	
単価							81,000	円 / t

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 41号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	78,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ		H - 8 6 4 1 2種 HDZ 4 5		t	1	78,000	78,000	
計							78,000	
単価							78,000	円 / t

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 42号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	溶融亜鉛メッキ	H - 8 6 4 1 2種 HDZ35	t	1	77,000	77,000		
	計					77,000		
	単価					77,000	円 / t	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 43号	輸送		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁工場製作輸送工		t	1	21,300	21,300		
	計					21,300		
	単価					21,300	円 / t	

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 44号	地組	単位	t	数量	単価	金額	単価	10,880
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
地組工			t	188.3	7,571	1,425,619.3		
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)		日	7	69,500	486,500	
架設工具損料			供用日	12	9,830	117,960		
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA		供用日	12	1,520	18,240	
計						2,048,319.3		
単価						10,880	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	2023.05 2023.05 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 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	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量	100	単価 206.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	206.2	20,620	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					20,620	
	単価					206.2	円 / 組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価 212.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	212.2	21,220	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					21,220	
	単価					212.2	円 / 組

参考資料（１）

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量		単価
					100		218.2
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 × 8 0	組	100	218.2	21,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,820		
単価					218.2	円 / 組	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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 M22×85	単位	組	数量		単価
					100		224.2
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 × 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	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×95					100	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	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 3 t 12					1		209,400
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	SM400A t 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	鋼製型枠無し	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	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費(まるめ)		式	1		77		
計					209,400		
単価					209,400	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	206,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SS400 3 t 12					1		
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	鋼製型枠無し	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	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費(まるめ)		式	1		51		
計					206,800		
単価					206,800	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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) 3×25×25	単位	t	数量	1	単価	145,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	小形 SS400 3×25×25	t	1.12	133,000	148,960		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792		
	諸雑費(まるめ)		式	1		32		
	計					145,200		
	単価					145,200	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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) 5×30×30	単位	t	数量	1	単価	156,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	小形 SS400 5×30×30	t	1.12	143,000	160,160		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費(まるめ)		式	1		32		
計					156,400		
単価					156,400	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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) 5×40×40	単位	t	数量		1	単価	136,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	小形 SS400 5×40×40	t	1.12	125,000	140,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792			
諸雑費(まるめ)		式	1		92			
計					136,300			
単価					136,300	円/t		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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) 9×75×75	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	1.12	122,000	136,640	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792	
	諸雑費(まるめ)		式	1		52	
	計					132,900	
	単価					132,900	円/t

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	145,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	133,000	148,960			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792			
諸雑費(まるめ)		式	1		32			
計					145,200			
単価					145,200	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	2023.05 2023.05 1.000-00-00-2-0
	製作直接労務費（鋼製型枠）		単位	t	数量	1	単価 344,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	製作工（橋梁）		人工	12	28,700	344,400	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					344,400	
	単価					344,400	円 / t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 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

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット		SS400 M12×35(1N、2W)	単位	組	数量	1	単価	20
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M 1 2 × 3 5	本	1	11.6	11			
六角ナット	M 1 2	個	1	4.3	4			
丸座金(ワッシャー)	M 1 2 × 2 . 3	枚	2	2.8	5			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					20			
単価					20	円/組		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	205,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SM400A 12 t 25					1		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 t 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	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	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費(まるめ)		式	1		87		
計					205,900		
単価					205,900	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 3 t 12					1		209,400
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	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	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費(まるめ)		式	1		77		
計					209,400		
単価					209,400	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 3 t 12					1		206,800
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	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	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費(まるめ)		式	1		51		
計					206,800		
単価					206,800	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	134,000
	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	39,500	-3,792		
	諸雑費(まるめ)		式	1		32		
	計					134,000		
	単価					134,000	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	132,900
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	39,500	-3,792			
諸雑費(まるめ)		式	1		52			
計					132,900			
単価					132,900	円/t		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	
SS400 H-175×175					1		132,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	広幅 SS400 175×175	t	1.12	122,000	136,640		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費(まるめ)		式	1		52		
計					132,900		
単価					132,900	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	132,900
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	39,500	-3,792			
諸雑費(まるめ)		式	1		52			
計					132,900			
単価					132,900	円/t		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	132,900
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	39,500	-3,792		
諸雑費(まるめ)		式	1		52		
計					132,900		
単価					132,900	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(形鋼2 規格品)	平鋼(SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	155,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	142,000	159,040		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費(まるめ)		式	1		52		
計					155,300		
単価					155,300	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	150,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	138,000	154,560		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費(まるめ)		式	1		32		
計					150,800		
単価					150,800	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	145,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 6×90~100	t	1.12	133,000	148,960			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792			
諸雑費(まるめ)		式	1		32			
計					145,200			
単価					145,200		円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	145,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	133,000	148,960			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792			
諸雑費(まるめ)		式	1		32			
計					145,200			
単価					145,200		円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(形鋼1 各種)		単位	t	数量		単価	
STK400 21.7×1.9					1		233,700
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		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費(まるめ)		式	1		52		
計					233,700		
単価					233,700	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(形鋼1 各種)		単位	t	数量		単価	
STK400	42.7×2.3				1		228,100
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		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費(まるめ)		式	1		52		
計					228,100		
単価					228,100	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 13	t			1	153,100
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	39,500	-3,792	
諸雑費(まるめ)		式	1		92	
計					153,100	
単価					153,100	円/t

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	t			150,800	
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	39,500	-3,792	
諸雑費(まるめ)		式	1		32	
計					150,800	
単価					150,800	円/t

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 22	t			1	156,400
構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.12	143,000	160,160	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792	
諸雑費(まるめ)		式	1		32	
計					156,400	
単価					156,400	円/t

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	
縞鋼板(SS400) t=3.2					1		158,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
しま鋼板	SS400 t=3.2	t	1.12	145,000	162,400		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費(まるめ)		式	1		92		
計					158,700		
単価					158,700	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
製作直接労務費(検査路)	0無 脚廻り検査路	単位	t			
					1	324,400
製作工(橋梁)		人工	11.3	28,700	324,310	
諸雑費(まるめ)		式	1		90	
計					324,400	
単価					324,400	円/t

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
防蝕材	150×150×20	単位	個			
					1	1,522
防蝕材	単層 20mm	単位				
		m ²	0.023	66,200	1,522	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,522	
単価					1,522	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	2023.05 2023.05 1.000-00-00-2-0
	防蝕材	200×300×20	単位	個	数量	1	単価 3,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防蝕材		単層 20mm	m ²	0.06	66,200	3,972	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						3,972	
単価						3,972	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00-00-2-0
	塗装前処理(二次素地調整)	原板ブラストのみ	単位	m ²	数量	100	単価 82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原板ブラスト		原板ブラストのみ	m ²	100	82	8,200	
計						8,200	
単価						82	円/m ²

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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・ジソクリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m ²	数量	100	単価 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ジソ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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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)	原板プラスチックプライマー 製品プラスチック	m ²	100	340	34,000	2,420
ジンクリッチプライマー	原板プラスチック	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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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・ジソクリッチプライマー 動力工具処理	m ²	100	340	34,000	1,057
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ジソ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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	30	1,610	48,300		
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	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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 [®] 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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 上記以外 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,163
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	2.8	30,300	84,840			
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		11,933			
計					216,300			
単価					2,163	円 / m ²		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地組工		単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.037	39,270	1,452		
橋りょう特殊工		人	0.183	32,235	5,899		
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		220		
計					7,571		
単価					7,571	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	69,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	1	69,500	69,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					69,500			
単価					69,500	円 / 日		

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	金額	単価	9,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	9,830	9,830			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					9,830			
単価					9,830	円 / 供用日		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	1,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	1,520		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						1,520		
単価						1,520	円 / 供用日	