

令和5年6月8日（令和5年6月26日）

# 米原バイパス矢倉川高架橋（P 5—A 2）鋼上部工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋(P5-A2)鋼上部工事
工事地名	(自)滋賀県米原市入江地先 (至)滋賀県彦根市松原町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 1月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220030005	1 4) 単価適用年月	2023年 5月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 5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	694日間 自 令和 5年 6月 9日 (当初) 至 令和 7年 5月 2日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	長浜市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	米原バイパス	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 1月31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	米原バイパス矢倉川高架橋(P5-A2)鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		645,580,731				
工場製作工		式	1		645,580,731				
桁製作工		式	1		305,293,768				
製作加工	鋼材各種	t	692	419,800	290,501,600			単-1号	
ボルト・ナット	H. T. B F10T(溶射) M22各種	組	435	3,182	1,384,170			単-2号	
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22各種	組	33,966	261.7	8,888,902			単-3号	
ボルト・ナット	H. T. B S10T M22各種	組	4,386	235.7	1,033,780			単-4号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12各種	組	28	60	1,680			単-5号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16各種	組	216	49.09	10,603			単-6号	
ボルト	SS400 M16各種	本	4	31.15	124			単-7号	
ナット	SS400 M20	個	4	14.4	57			単-8号	
割ビーン	SUS304 φ5×50	本	8	166	1,328			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋(P5-A2)鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
スタットシベル	SS400 φ22×200	本	6,437	512	3,295,744			単-10号	
フッ素コーム	マンホール部S1 φ60(φ18孔)	箇所	2	27,170	54,340			単-11号	
フッ素コーム	マンホール部S2 φ60(φ18孔)	箇所	2	20,520	41,040			単-12号	
クロップレンコーム	490×3×800	箇所	5	9,280	46,400			単-13号	
クロップレンコーム	480×3×680	箇所	4	8,500	34,000			単-14号	
検査路製作工		式	1		9,782,640				
製作加工	鋼材各種	t	18.9	477,000	9,015,300			単-15号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16各種	組	1,410	128.5	181,185			単-16号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12各種	組	10	58	580			単-17号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10各種	組	3,390	84.79	287,438			単-18号	
Uボルト	SS400 32C型	組	289	290	83,810			単-19号	
Uボルト	SS400 25C型	組	9	309	2,781			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋(P5-A2)鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト	SS400 15C型	組	596	236	140,656			単-21号	
割ヒン	SWRM8 φ5×36	本	4	54.6	218			単-22号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	299	210	62,790			単-23号	
コンクリートアンカー	SS400 M12×100	本	20	109	2,180			単-24号	
皿ネジ	SS400 M4×8	本	14	11.6	162			単-25号	
エチレンプロピレンゴム	t=3mm	箇所	1	5,540	5,540			単-26号	
鋼製伸縮継手製作工		式	1		18,914,593				
製作加工	鋼材各種	t	26.3	602,600	15,848,380			単-27号	
ボルト・ナット	H. T. B F10T M22各種	組	92	278.2	25,594			単-28号	
ボルト・ナット	普通ボルト SUS304 M12×40	組	320	182	58,240			単-29号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M22各種	組	36	101	3,636			単-30号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12各種	組	256	23	5,888			単-31号	

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋(P5-A2)鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト	SUS304 M10各種	本	88	69	6,072			単-32号	
ボルト	SS400 M22各種	本	6	7,247	43,482			単-33号	
ナット	SS400 M22	個	12	18.3	219			単-34号	
ナット	F10T M22	個	92	246	22,632			単-35号	
ワッシャ	SS400 M22各種	枚	18	8.8	158			単-36号	
スタッド・シベール	NSD400 D25×350	本	721	3,780	2,725,380			単-37号	
ホールインアンカー	SUS304 M10	本	88	324	28,512			単-38号	
アイナット	SUS304 M12	個	16	900	14,400			単-39号	
シャックル	SUS304 SB型-6	個	16	5,720	91,520			単-40号	
ロングリングチェーン	SUS304 呼び径8	個	160	253	40,480			単-41号	
落橋防止装置		式	1		8,243,260				
落橋防止構造		組	7	1,157,000	8,099,000			単-42号	

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋(P5-A2)鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
緩衝コム	クロップ°レンコム SUS 1130 ×350×50	枚	1	69,900	69,900			単-43号	
緩衝コム	クロップ°レンコム SUS 1360 ×300×50	枚	1	74,360	74,360			単-44号	
鑄造費		式	1		263,000,000				
大型コム支承 (P5)	最大反力 2720kN	基	4	29,800,000	119,200,000			単-45号	
大型コム支承 (P6)	最大反力 6335kN	基	4	16,800,000	67,200,000			単-46号	
大型コム支承 (A2)	最大反力 3900kN	基	2	38,300,000	76,600,000			単-47号	
工場塗装工		式	1		40,346,470				
前処理	原板ブラストのみ	m2	5,130	82	420,660			単-48号	
前処理	ジソクリッチブ°ライマー	m2	1,040	340	353,600			単-49号	
前処理	ジソクリッチブ°ライマー 製品ブ ラスト	m2	500	2,420	1,210,000			単-50号	
前処理	ジソクリッチブ°ライマー 動力工 具処理	m2	5,480	1,057	5,792,360			単-51号	
金属溶射	アルミニウム・マグネシウム合金溶 射	m2	260	25,100	6,526,000			単-52号	

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋(P5-A2)鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下塗	無機シリコンリッチペイント 塗装回数 1回	m2	500	1,527	763,500			単-53号	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	240	716.2	171,888			単-54号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	260	1,290	335,400			単-55号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	5,480	2,672	14,642,560			単-56号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	260	739.7	192,322			単-57号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	260	1,245	323,700			単-58号	
金属溶射	アモルファス合金溶射	m2	25	257,100	6,427,500			単-59号	
メッキ	HDZ55	t	7.5	81,000	607,500			単-60号	
メッキ	HDZ55	t	0.07	74,000	5,180			単-61号	
メッキ	HDZ45	t	0.6	73,000	43,800			単-62号	
メッキ	HDZ35	t	3.8	72,000	273,600			単-63号	
メッキ	HZA35	t	5	326,700	1,633,500			単-64号	



# 設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋(P5-A2)鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
メッキ	HZA25	t	2	311,700	623,400				単-65号
間接労務費		式	1		50,405,050				
工場純工事費		式	1		695,985,781				
工場管理費		式	1		70,864,928				
(工場製作原価)		式	1		766,850,709				
鋼橋上部		式	1		131,590,142				
工場製品輸送工		式	1		11,500,320				
輸送工		式	1		11,500,320				
輸送		t	737.2	15,600	11,500,320				単-66号
鋼橋架設工		式	1		27,121,267				
地組工		式	1		1,240,930				
地組		t	208.7	5,946	1,240,930				単-67号

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋(P5-A2)鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
架設工(クレーン架設)		式	1		21,150,739				
ベント設備		式	1		2,551,392			内-1号	
桁架設	箱桁	t	374.4	49,400	18,495,360			単-68号	
コンクリートアンカー設置		本	128	812.4	103,987			単-69号	
支承工		式	1		2,030,150				
大型コム支承設置(P5)	最大反力 2720kN	個	4	442,900	1,771,600			単-70号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	1.1	215,700	237,270			単-71号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.19	112,000	21,280			単-72号	
現場継手工		式	1		2,699,448				
本締めボルト		本	19,704	137	2,699,448			単-73号	
橋梁現場塗装工		式	1		6,376,699				
現場塗装工		式	1		6,376,699				

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋(P5-A2)鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
素地調整	ブラスト処理	m2	11	7,591	83,501			単-74号	
素地調整	動力工具処理	m2	330	4,290	1,415,700			単-75号	
金属溶射	アルミニウム・マグネシウム合金溶射	m2	11	235,000	2,585,000			単-76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	410	967.7	396,757			単-77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	410	4,547	1,864,270			単-78号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	11	1,134	12,474			単-79号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	11	1,727	18,997			単-80号	
床版工		式	1		31,034,174				
床版工		式	1		31,034,174				
型枠	一般型枠	m2	610	11,060	6,746,600			単-81号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	390	2,638	1,028,820			単-82号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	80.89	164,200	13,282,138			単-83号	

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋(P5-A2)鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D13	t	12.93	166,200	2,148,966			単-84号	
鉄筋	SD345 D13 球形樹脂塗装鉄筋	t	0.25	276,600	69,150			単-85号	
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	263	29,500	7,758,500			単-86号	
橋梁付属物工		式	1		35,476,692				
伸縮装置工		式	1		5,650,000				
鋼製伸縮装置	鋼製フィンガー	基	1	5,650,000	5,650,000			単-87号	
落橋防止装置工		式	1		144,810				
落橋防止装置		箇所	3	48,270	144,810			単-88号	
排水装置工		式	1		19,367,421				
排水装置		式	1		19,367,421			内-2号	
地覆工		式	1		10,056,002				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	79	28,060	2,216,740			単-89号	

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋(P5-A2)鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
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	
調整コンクリート	18-8-40(普通)	m3	56	26,880	1,505,280			単-90号	
型枠	一般型枠	m2	480	8,852	4,248,960			単-91号	
鉄筋	SD345 D13	t	9.87	171,600	1,693,692			単-92号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂 塗装鉄筋	t	0.25	285,000	71,250			単-93号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.31	168,500	52,235			単-94号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.4	3,634	1,453			単-95号	
収縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	m	71	3,752	266,392			単-96号	
表面保護工		式	1		258,459				
下地処理	簡易清掃	m2	101	267	26,967			単-97号	
含浸材塗布	シン系含浸材	m2	101	2,292	231,492			単-98号	
鋼橋足場等設置工		式	1		7,951,470				
橋梁足場工		式	1		6,837,840				

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋(P5-A2)鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
架設足場	プレートカーター・ボックスカーター	m2	900	5,978	5,380,200			単-99号	
側部足場		m	180	8,098	1,457,640			単-100号	
橋梁防護工		式	1		604,530				
板張防護		m2	270	2,239	604,530			単-101号	
昇降用設備工		式	1		509,100				
登り栈橋		箇所	1	509,100	509,100			単-102号	
仮設工		式	1		12,129,520				
ベント基礎杭工		式	1		8,458,860				
ベント基礎杭 陸上	H400×400 L=29.0m	本	8	533,700	4,269,600			単-103号	
ベント基礎架台 陸上		t	19.2	134,800	2,588,160			単-104号	
流木防止杭 陸上	H400×400 L=29.0m	本	3	533,700	1,601,100			単-105号	
汚濁防止工		式	1		2,329,600				

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋(P5-A2)鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
汚濁防止フェンス 第1掲水期	単独7ポスト φ300 引張 強さ 1000N/3cm未満	m	80	10,490	839,200			単-106号	
汚濁防止フェンス 第2掲水期	単独7ポスト φ300 引張 強さ 1000N/3cm未満	m	80	18,630	1,490,400			単-107号	
交通管理工		式	1		1,341,060				
交通誘導警備員		人日	103	13,020	1,341,060			単-108号	
直接工事費		式	1		131,590,142				
共通仮設費		式	1		50,328,730				
共通仮設費		式	1		33,090,730				
運搬費		式	1		31,812,430				
重建設機械分解組立費		回	1	490,100	490,100			単-109号	
重建設機械分解組立輸送費		回	4	7,670,000	30,680,000			単-110号	
仮設材運搬費		t	54.9	11,700	642,330			単-111号	
技術管理費		式	1		55,300				

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋(P5-A2)鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,223,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		17,238,000				
純工事費		式	1		181,918,872				
現場管理費		式	1		63,635,000				
(現場原価)		式	1		245,553,872				
工事原価		式	1		1,012,404,581				
一般管理費等		式	1		123,175,419				
工事価格		式	1		1,135,580,000				
消費税相当額		式	1		113,558,000				
工事費計		式	1		1,249,138,000				



# 一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.05
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	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊標準(1.0)	日	4	186,000	744,000			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 20.1t 発動発電機	t	20.1	42,320	850,632			
ベント設備損料	59日 2m以上30m以下(足場有)	t	20.1	47,600	956,760			
合 計					2,551,392			

# 一式当たり内訳書

排水装置

第 2号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
排水装置	工場製作工の直接工事費の3%	式	1		19,367,421			
合 計					19,367,421			



# 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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	692	単価	419,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA570W-H t=48		t	3.52	299,900	1,055,648		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA570W t=37,38		t	17.33	290,600	5,036,098		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA570W t=31-35		t	22.79	289,400	6,595,426		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA570W t=29		t	8.78	288,200	2,530,396		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA570W t=21-24		t	0.79	287,100	226,809		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA570W t=16-20		t	28.22	284,700	8,034,234		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA570W t=10		t	1.1	284,700	313,170		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA490CW t=54,55		t	2.64	270,100	713,064		
	鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SMA490CW 38<t≤50 45<t≤50	t	0.2	265,400	53,080		
	鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	t	0.21	256,100	53,781		
	鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	t	31.19	246,100	7,675,859		

# 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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	419,800
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	102.52	249,000	25,527,480			
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490AW 6<t≤50 無し	t	204.146	245,500	50,117,843			
鋼材費 (鋼板1 各種) SMA490AW t=9-11			t	23.97	284,700	6,824,259			
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	t	1.9	246,100	467,590			
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA400AW 6<t≤38 無し	t	9.94	240,300	2,388,582			
鋼材費 (鋼板1 各種) SMA400AW t=8-11			t	45.1	240,300	10,837,530			
鋼材費 (鋼板1 各種) SMA400AW t=6 短尺			t	0.39	245,600	95,784			
鋼材費 (鋼板1 各種) SPA-H t=3.2			t	0.15	348,000	52,200			
鋼材費 (鋼板1 各種) SPA-H t=4.5			t	0.19	254,900	48,431			
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	11.82	262,500	3,102,750			
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 無し	t	2.8	261,300	731,640			

# 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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	692	単価	419,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 6<t≤20	t	2.87	259,000	743,330		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM570(Q) t=10			t	1.01	259,000	261,590		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	0.63	228,600	144,018		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	6.77	227,400	1,539,498		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	73.82	222,700	16,439,714		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	7.09	219,200	1,554,128		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490YA t=12-16			t	8.5	219,200	1,863,200		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490C 38<t≤50 45<t≤50	t	2.66	237,900	632,814		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	2.84	209,300	594,412		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	30.06	208,100	6,255,486		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 8≤t<12 無			t	33.66	208,100	7,004,646		

# 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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	692	単価	419,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	t	0.45	205,500	92,475		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 8≦t<12		t	1.11	205,500	228,105		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 4.5<t≦6		t	0.03	210,900	6,327		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=4.5		t	0.19	217,200	41,268		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=3.2		t	0.21	310,600	65,226		
	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	t	0.04	138,500	5,540		
	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.08	145,200	11,616		
	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.07	155,300	10,871		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.21	150,800	31,668		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.004	153,100	612.4		
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 2916.06無 122.25無 334.62無 0無 1.04無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		108,500,000		





# 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

単一2号	ボルト・ナット	H. T. B F10T(溶射) M22各種	単位	組	数量	435	単価	3,182
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト	F10T(溶射) M22×80 1N、2W含む	組	128	3,254	416,512			
摩擦接合用高力ボルト	F10T(溶射) M22×70 1N、2W含む	組	264	3,161	834,504			
摩擦接合用高力ボルト	F10T(溶射) M22×65 1N、2W含む	組	16	3,115	49,840			
摩擦接合用高力ボルト	F10T(溶射) M22×60 1N、2W含む	組	27	3,072	82,944			
計					1,383,800			
単価					3,182	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 S10TW M22各種	単位	組	数量	33,966	単価	261.7
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 耐候性 S10TW M22×130	組	996	333.7	332,365.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×120	組	498	319	158,862			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×115	組	440	312	137,280			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×110	組	1,128	305.2	344,265.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×105	組	1,746	298.2	520,657.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×100	組	736	291	214,176			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	組	1,914	284	543,576			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	組	1,526	277	422,702			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	組	634	269.5	170,863			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×80	組	942	262.5	247,275			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×75	組	7,468	255.2	1,905,833.6			

# 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 S10TW M22各種	単位	組	数量	33,966	単価	261.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×70	組	8,892	248.2	2,206,994.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×65	組	5,672	241.2	1,368,086.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×60	組	492	234	115,128			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×55	組	882	227	200,214			
計					8,888,278.4			
単価					261.7	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

単一4号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	単位	組	数量	4,386	単価	235.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×105	組	288	247.7	71,337.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×100	組	880	242	212,960			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×95	組	1,588	236	374,768			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×90	組	1,550	230	356,500			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×85	組	80	224.2	17,936			
計					1,033,501.6			
単価					235.7	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-5号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12各種	単位	組	数量	28	単価	60
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M12×75 (1UN, 2W)	組	4	66	264		
ボルト・ナット		SS400 M12×65 (1UN, 2W)	組	4	64	256		
ボルト・ナット		SS400 M12×40 (1UN, 2W)	組	20	58	1,160		
	計					1,680		
	単価					60	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-6号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16各種	単位	組	数量	216	単価	49.09
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M16×105(1N)	組	12	280	3,360		
ボルト・ナット		SS400 M16×100(1N)	組	12	49	588		
ボルト・ナット		SS400 M16×70(1N)	組	30	39	1,170		
ボルト・ナット		SS400 M16×65(1N)	組	66	34	2,244		
ボルト・ナット		SS400 M16×60(1N)	組	72	35	2,520		
ボルト・ナット		SS400 M16×55(1N)	組	24	30	720		
	計					10,602		
	単価					49.09	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
単一7号	ボルト	SS400 M16各種	単位	本	数量		単価	31.15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×75 黒皮品	本	2	30.2	60.4		
六角ボルト		M16×70	本	2	32.1	64.2		
計						124.6		
単価						31.15	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
単一8号	ナット	SS400 M20	単位	個	数量		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	

# 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	割 <sup>レ</sup> ン	SUS304 φ5×50	単位	本	数量		1	単価	166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割 <sup>レ</sup> ン		SUS304 φ5×50	本	1	166	166			
計						166			
単価						166	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-10号	スタッドジベル	SS400 φ22×200	単位	本	数量		1	単価	512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル (設置費込み)		φ22×200	本	1	512	512			
計						512			
単価						512	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-11号	フッ素ゴム	マンホール部S1 φ60(φ18孔)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	フッ素ゴム	φ60×29(φ18孔)	個	1	20,200	20,200			
	フッ素ゴム	φ60×11(φ18孔)	個	1	6,970	6,970			
	計					27,170			
	単価					27,170	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-12号	フッ素ゴム	マンホール部S2 φ60(φ18孔)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	フッ素ゴム	φ60×26(φ18孔)	個	1	15,600	15,600			
	フッ素ゴム	φ60×8(φ18孔)	個	1	4,920	4,920			
	計					20,520			
	単価					20,520	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-13号	クロップレンゴム	490×3×800	単位	箇所	数量	1	単価	9,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロップレンゴム		490×800×3	個	1	9,280	9,280		
計						9,280		
単価						9,280	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-14号	クロップレンゴム	480×3×680	単位	箇所	数量	1	単価	8,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロップレンゴム		480×680×3	個	1	8,500	8,500		
計						8,500		
単価						8,500	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-15号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	18.9	単価	477,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA400AW t=9			t	0.45	238,000	107,100		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t=12-22			t	1.78	205,900	366,502		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t=9-10			t	0.44	205,900	90,596		
鋼材費 (鋼材1 各種) SM400A t=6			t	0.009	273,100	2,457.9		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t=4.5			t	0.001	217,600	217.6		
鋼材費 (鋼材1 各種) SS400 t=6			t	0.005	270,800	1,354		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=3.2			t	0.75	310,600	232,950		
鋼材費 (形鋼 1 各種) H-175×175×7.5×11			t	0.91	132,900	120,939		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	3.685	132,900	489,736.5		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1.53	134,000	205,020		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.31	132,900	41,199		

# 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	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	18.9	単価	477,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	2.24	132,900	297,696		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.59	132,900	78,411		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 径42.7×2.3			t	0.82	228,100	187,042		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 径34×2.3			t	0.01	231,500	2,315		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 径21.7×1.9			t	0.66	233,700	154,242		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.86	145,200	124,872		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.1	145,200	14,520		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.03	150,800	4,524		
鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 径22			t	0.07	293,100	20,517		
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	3.65	164,300	599,695		
製作直接労務費 (検査路)		0無 桁付検査路	t	12	275,600	3,307,200		



# 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	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16各種	単位	組	数量	1,410	単価	128.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M16×50 (1UN, 2W)	組	116	133	15,428		
ボルト・ナット		SS400 M16×45 (1UN, 2W)	組	1,260	128	161,280		
ボルト・ナット		SS400 M16×40 (1UN, 2W)	組	34	129	4,386		
計						181,094		
単価						128.5	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-17号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12各種	単位	組	数量	1	単価	58
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット	SS400 M12×40 (1UN, 2W)	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	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10各種	単位	組	数量	3,390	単価	84.79
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M10×35 (1UN, 2W)	組	1,156	42	48,552		
ボルト・ナット		SS400 M10×30 (1UN, 2W)	組	6	78	468		
ボルト・ナット		SS400 M10×30 (1UN, 1TW, 1W)	組	2,228	107	238,396		
	計					287,416		
	単価					84.79	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-19号	Uボルト	SS400 32C型	単位	組	数量	1	単価	290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 32C型 2N、メッキ含む	組	1	290	290		
計						290		
単価						290	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-20号	Uボルト	SS400 25C型	単位	組	数量	1	単価	309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 25C型 2N、メッキ含む	組	1	309	309		
計						309		
単価						309	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
単一21号	Uボルト	SS400 15C型	単位	組	数量		単価	236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 15C型 2N、メッキ含む	組	1	236	236		
計						236		
単価						236	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
単一22号	割ヒソ	SWRMS φ5×36	単位	本	数量		単価	54.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ヒソ		SWRMS φ5×36	本	1	54.6	54.6		
計						54.6		
単価						54.6	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
単一23号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125	単位	本	数量		単価	
						1		210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー		SS400 M16×125 メッキ						
			本	1	210	210		
	計					210		
	単価					210	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
単一24号	コンクリートアンカー	SS400 M12×100	単位	本	数量		単価	
						1		109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー		SS400 M12×100 メッキ						
			本	1	109	109		
	計					109		
	単価					109	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
単一25号	皿ネジ	SS400 M4×8	単位	本	数量		単価	11.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	皿ネジ	SS400 M4×8	本	1	11.6	11.6		
	計					11.6		
	単価					11.6	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
単一26号	エチレンポリレンゴム	t=3mm	単位	箇所	数量		単価	5,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エチレンポリレンゴム	25×60×3	個	2	1,140	2,280		
	エチレンポリレンゴム	40×565×3	個	2	1,630	3,260		
	計					5,540		
	単価					5,540	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

単一27号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	26.3	単価	602,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400C t=87			t	6.67	236,300	1,576,121		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400C t=77			t	5.32	235,100	1,250,732		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400C t=43			t	0.09	226,900	20,421		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400B t=38			t	1.45	214,100	310,445		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400A t=32			t	0.56	208,200	116,592		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400A t=29			t	0.48	207,000	99,360		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400A t=12-22			t	9.63	205,900	1,982,817		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400A t=9			t	1.18	205,900	242,962		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 t=34			t	0.1	205,600	20,560		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 t=13-22			t	0.41	203,300	83,353		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 t=8-9			t	0.11	203,300	22,363		

# 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-27号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	26.3	単価	602,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SUS304 t=3			t	0.21	789,700	165,837		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×32~44						
			t	0.07	147,500	10,325		
鋼材費 (形鋼 1 各種)								
			t	0.02	122,800	2,456		
製作直接労務費 (伸縮継手)		0無 0.03無 車道フィンガー歩道重ね合わせ						
			t	26.3	360,800	9,489,040		
副資材費 (t)								
			t	26.3	17,300	454,990		
計						15,848,374		
単価						602,600	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

単一28号	ボルト・ナット	H.T.B F10T M22各種	単位	組	数量	92	単価	278.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×125	組	8	291	2,328			
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×120	組	8	285	2,280			
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×115	組	48	279	13,392			
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×110	組	20	273	5,460			
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×105	組	8	266.7	2,133.6			
計					25,593.6			
単価					278.2	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-29号	ボルト・ナット	普通ボルト SUS304 M12×40	単位	組	数量	1	単価	182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SUS304 M12×40 (1N)	組	1	182	182		
計						182		
単価						182	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-30号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M22各種	単位	組	数量	1	単価	101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M22×70 (1N, 2W)	組	1	101	101		
計						101		
単価						101	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

単一31号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12各種	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット	SS400 M12×70(1N)	組	1	23	23		
	計					23		
	単価					23	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

単一32号	ボルト	SUS304 M10各種	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	SUS304 M10×15	本	1	69	69		
	計					69		
	単価					69	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-33号	ボルト	SS400 M22各種	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	SS400 M22×865 黒皮品	本	3	7,544	22,632		
	六角ボルト	SS400 M22×715 黒皮品	本	3	6,950	20,850		
	計					43,482		
	単価					7,247	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-34号	ナット	SS400 M22	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ナット	M 2 2	個	1	18.3	18.3		
	計					18.3		
	単価					18.3	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-35号	ナット	F10T M22	単位	個	数量		1	単価	246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ナット	F10T M22	個	1	246	246			
	計					246			
	単価					246	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-36号	ワッシャー	SS400 M22各種	単位	枚	数量		1	単価	8.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	丸座金 (ワッシャー)	M2 2×3. 2	枚	1	8.8	8.8			
	計					8.8			
	単価					8.8	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-37号	スタットシベル	NSD400 D25×350	単位	本	数量		1	単価	3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタットシベル(設置費込み)		NSD400 D25×350	本	1	3,780	3,780			
計						3,780			
単価						3,780	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-38号	ホールインアンカー	SUS304 M10	単位	本	数量		1	単価	324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホールインアンカー		SUS304 M10 メネジタイプ	本	1	324	324			
計						324			
単価						324	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-39号	アイテム	SUS304 M12	単位	個	数量		1	単価	900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アイテム		SUS304 M12	個	1	900	900			
計						900			
単価						900	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-40号	シャックル	SUS304 SB型-6	単位	個	数量		1	単価	5,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シャックル		SUS304 SB型-6	個	1	5,720	5,720			
計						5,720			
単価						5,720	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-41号	ロンク <sup>®</sup> リンク <sup>®</sup> チェーン	SUS304 呼び径8	単位	個	数量	1	単価	253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロンク <sup>®</sup> リンク <sup>®</sup> チェーン		SUS304 呼び径8	個	1	253	253		
計						253		
単価						253	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-42号	落橋防止構造		単位	組	数量	7	単価	1,157,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止構造		2584kNタイプ L=5710 P5側	組	3	1,460,000	4,380,000		
落橋防止構造		1938kNタイプ L=6630 A2側	組	4	929,000	3,716,000		
計						8,096,000		
単価						1,157,000	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-43号	緩衝ゴム	クロップ°レンゴム SUS 1130×350×50	単位	枚	数量		1	単価	69,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴムプレート		クロップ°レンゴム SUS 1130×350×50	枚	1	69,900	69,900			
計						69,900			
単価						69,900	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-44号	緩衝ゴム	クロップ°レンゴム SUS 1360×300×50	単位	枚	数量		1	単価	74,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴムプレート		クロップ°レンゴム SUS 1360×300×50	枚	1	74,360	74,360			
計						74,360			
単価						74,360	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-45号	大型コム支承 (P5)	最大反力 2720kN	単位	基	数量		1	単価	29,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承		最大反力 2720kN 可動 ムッキ含む	基	1	29,800,000	29,800,000			
計						29,800,000			
単価						29,800,000	円/基		

							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-46号	大型コム支承 (P6)	最大反力 6335kN	単位	基	数量		1	単価	16,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承		最大反力 6335kN 固定 ムッキ含む	基	1	16,800,000	16,800,000			
計						16,800,000			
単価						16,800,000	円/基		



# 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-47号	大型ゴム支承 (A2)	最大反力 3900kN	単位	基	数量	1	単価	38,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承		最大反力 3900kN 可動 メッキ含む	基	1	38,300,000	38,300,000		
計						38,300,000		
単価						38,300,000	円/基	

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-48号	前処理	原板プラスチックのみ	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)		原板プラスチックのみ	m2	1	82	82		
計						82		
単価						82	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
単一49号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジソクリッチプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340	
	計					340	
	単価					340	円/m2

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一50号	前処理	ジソクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト	m 2	1	2,420	2,420	
	計					2,420	
	単価					2,420	円/m2

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	前処理	ジソクリッチェプライマー 動力工具処理	単位	m2	数量		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)		原板プラスト・ジソクリッチェプライマー 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	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	金属溶射	アルミニウム・マグネシウム合金溶射	単位	m2	数量		単価	25,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミニウム・マグネシウム合金溶射(工場塗装)		アーク式溶射 封孔処理含む	m 2	1	25,100	25,100		
計						25,100		
単価						25,100	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-53号	下塗	無機ゾンクリッチェ <sup>®</sup> イト 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 <sup>®</sup> イト 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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54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	

# 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-55号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/m <sup>2</sup>	

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-56号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	2,672	2,672		
計						2,672		
単価						2,672	円/m <sup>2</sup>	

# 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-57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	

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-58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	

# 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-59号	金属溶射	アモルファス合金溶射	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	257,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アモルファス合金溶射(工場塗装)		アーク式溶射 封孔処理含む	m <sup>2</sup>	1	257,100	257,100		
計						257,100		
単価						257,100	円/m <sup>2</sup>	

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-60号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	81,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ(検査路用)		H-8641 2種 HDZT77 (旧HDZ55)	t	1	81,000	81,000		
計						81,000		
単価						81,000	円/t	

# 1次単価表

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

単-61号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	単価	金額	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		HDZ55(鉄骨単体)	t	1	74,000	74,000			
計						74,000			
単価						74,000	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-62号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	単価	金額	単価	73,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		HDZ45(鉄骨単体)	t	1	73,000	73,000			
計						73,000			
単価						73,000	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-63号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ35(鉄骨単体)	t	1	72,000	72,000		
計						72,000		
単価						72,000	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-64号	メッキ	HZA35	単位	t	数量	1	単価	326,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ		HZA35(鉄骨単体)	t	1	326,666	326,666		
計						326,666		
単価						326,700	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-65号	メッキ	HZA25	単位	t	数量		1	単価	311,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ		HZA25(鉄骨単体)	t	1	311,666	311,666			
計						311,666			
単価						311,700	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-66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		

# 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-67号	地組		単位	t	数量		1	単価	5,946
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) 208.7t	t	1	5,946	5,946			
計						5,946			
単価						5,946	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

単一68号	桁架設	箱桁	単位	t	数量	374.4	単価	49,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 350t吊	日	7	235,000	1,645,000		
	移動式クレーン運転費(賃料)	オールテレックレーン油圧伸縮ジブ型 650t吊	日	10	1,380,000	13,800,000		
	架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 40.6t/日 発動発電機	t	374.4	6,326	2,368,454.4		
	架設工具損料		供用日	60	9,830	589,800		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	59	1,520	89,680		
	計					18,492,934.4		
	単価					49,400	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-69号	コンクリートアンカー設置		単位	本	数量		単価	812.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置	有	本	1	812.4	812.4		
	計					812.4		
	単価					812.4	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-70号	大型ゴム支承設置 (P5)	最大反力 2720kN	単位	個	数量		単価	442,900
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 37.94t 4基 有 0.2m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	236,200	236,200		
	移動式クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)	日	1.111	186,000	206,646		
	計					442,846		
	単価					442,900	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

単一71号	杓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	単価	金額	単価	215,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル		セメント系プレミックスタイプ		m3	1	215,700	215,700		
計							215,700		
単価							215,700	円/m3	

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

単一72号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	単価	金額	単価	112,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D10		t	1	112,000	112,000		
計							112,000		
単価							112,000	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-73号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						19,704		137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		19704本	本	19,704	125.1	2,464,970.4		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 19704本	供用日	52	4,508	234,416		
計						2,699,386.4		
単価						137	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-74号	素地調整	プラスト処理	単位	m2	数量		単価	
						1		7,591
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)		プラスト処理 無し 無し 無し	m2	1	7,591	7,591		
計						7,591		
単価						7,591	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-75号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	4,290
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	4,290	4,290			
計						4,290			
単価						4,290	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-76号	金属溶射	アルミニウム・マグネシウム合金溶射	単位	m2	数量		1	単価	235,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミニウム・マグネシウム合金溶射 (現場塗装)		アーク式溶射 封孔処理含む	m 2	1	235,000	235,000			
計						235,000			
単価						235,000	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

単一77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	m 2	1	967.7	967.7		
計						967.7		
単価						967.7	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

単一78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	m 2	1	4,547	4,547		
計						4,547		
単価						4,547	円/m2	

# 1次単価表

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

単-79号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,134	1,134		
計						1,134		
単価						1,134	円/m2	

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

単-80号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,727	1,727		
計						1,727		
単価						1,727	円/m2	

# 1次単価表

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

単-81号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	11,060
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	11,060	11,060		
計						11,060		
単価						11,060	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-82号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	2,638
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	1,558	1,558		
撤去しない埋設型枠 (材料費)		床版部	m 2	1	1,080	1,080		
計						2,638		
単価						2,638	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-83号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	164,200
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	164,200	164,200		
計						164,200		
単価						164,200	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-84号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	166,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	166,200	166,200		
計						166,200		
単価						166,200	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-85号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	276,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	276,600	276,600		
計						276,600		
単価						276,600	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-86号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	263	単価	29,500
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 27-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し	m3	263	27,760	7,300,880			
養生(鋼橋床版)		m2	1,074	344.4	369,885.6			
養生マット(材料費)		m2	1,182	72.5	85,695			
計					7,756,460.6			
単価					29,500	円/m3		

# 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-87号	鋼製伸縮装置	鋼製フィンガー	単位	基	数量	単価	金額	単価	5,650,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製伸縮装置新設	フィンガー型式 止水部		箇所	1	228,400	228,400		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		m <sup>3</sup>	8	29,130	233,040		
	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	0.37	174,700	64,639		
	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	0.21	172,600	36,246		
	弾性シール材	シリコン系 フライマー含む		L	1,401	1,840	2,577,840		
	バックアップ材	高弾性タイプ		m <sup>3</sup>	2	720,000	1,440,000		
	バックアップ材	軟質タイプ		m <sup>3</sup>	0.7	720,000	504,000		
	止水ゴムパッキン(t=6mm)	標準タイプ -200~+200mm		m	12	44,300	531,600		
	ゴム管	25A クロロレンゴム		m	0.2	1,840	368		
	止水ゴム蓋	t=1mm クロロレンゴム 径200用		枚	2	16,600	33,200		
	計						5,649,333		





# 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-88号	落橋防止装置		単位	箇所	数量		単価	
					3			48,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置取付工			組	3	34,130	102,390		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	1	42,400	42,400		
計						144,790		
単価						48,270	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-89号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		単価	
					1			28,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	28,060	28,060		
計						28,060		
単価						28,060	円/m3	

# 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-90号	調整コンクリート	18-8-40(普通)	単位	m3	数量	1	単価	26,880
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 18-8-40(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		m3	1	26,880	26,880		
計						26,880		
単価						26,880	円/m3	

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-91号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m2	1	8,852	8,852		
計						8,852		
単価						8,852	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-92号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	9.87	単価	171,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	3.635	166,200	604,137		
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	6.235	174,700	1,089,254.5		
計						1,693,391.5		
単価						171,600	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-93号	鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	285,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	285,000	285,000		
計						285,000		
単価						285,000	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-94号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.31	単価	168,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.154	164,200	25,286.8		
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)	t	0.156	172,600	26,925.6		
計						52,212.4		
単価						168,500	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-95号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,634
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	3,634	3,634		
計						3,634		
単価						3,634	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-96号	収縮目地(カット)	弾性シール材 30mm×15mm	単位	m	数量	1	単価	3,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
収縮目地(カット)		弾性シール材 30mm×15mm	m	1	3,752	3,752		
計						3,752		
単価						3,752	円/m	

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-97号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	1	単価	267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃		無し 無し 無し	m 2	1	267	267		
計						267		
単価						267	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-98号	含浸材塗布	ｼﾝ系含浸材	単位	m2	数量	1	単価	2,292
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
含浸材塗布		無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.21kg	m2	1	2,292	2,292		
計						2,292		
単価						2,292	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-99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	900	単価	5,978
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 5.5月	m2	900	2,378	2,140,200		
	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 5.2月	m2	900	1,172	1,054,800		
	安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 3月	m2	900	555	499,500		
	部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 2.9月	m2	900	515	463,500		
	朝顔	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 5.3月 両側朝顔	m2	900	1,323	1,190,700		
	床版追加足場	1.9月	m2	900	35	31,500		
	計					5,380,200		
	単価					5,978	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-100号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,098
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 1.2箇月	m	1	8,098	8,098			
	計					8,098			
	単価					8,098	円/m		

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-101号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	2,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	板張防護工	設置・撤去・賃料 5.4月 両側朝顔	m 2	1	2,239	2,239			
	計					2,239			
	単価					2,239	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-103号	ベント基礎杭 陸上	H400×400 L=29.0m	単位	本	数量	1	単価	533,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
W J 併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上 電動式 90kW 2箇所 H400 25m以下 50≦Nmax<100	本	1	402,300	402,300		
パイプロハンマ施工によるH形鋼引き		陸上 電動式60kW 25m以下	本	1	9,321	9,321		
H形鋼杭賃料		H400 29m/本 230日 無 有 3500円 有 1回	本	1	122,000	122,000		
計						533,621		
単価						533,700	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-104号	ベント基礎架台 陸上	単位	t	数量	単価	金額	単価	134,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ベント基礎架台架設工	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型120t吊		t	19.2	23,120	443,904	
	ベント基礎架台撤去工	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型120t吊		t	19.2	17,540	336,768	
	H形鋼	広幅 SS400 400×400		t	6.86	130,000	891,800	
	H形鋼	SS400 800×300×14×26		t	4.97	139,000	690,830	
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80		t	3.79	122,000	462,380	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100		t	2.42	126,000	304,920	
	鋼板	厚板 SS400 12≤t≤25		t	1	185,000	185,000	
	鋼板	厚板 SS400 t=9		t	0.16	186,000	29,760	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-19.2	39,500	-758,400	
	計						2,586,962	
	単価						134,800	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-105号	流木防止杭 陸上	H400×400 L=29.0m	単位	本	数量	1	単価	533,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	W J 併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 90kW 2箇所 H400 25m以下 50≦Nmax<100	本	1	402,300	402,300		
	パイプロハンマ施工によるH形鋼引き	陸上 電動式60kW 25m以下	本	1	9,321	9,321		
	H形鋼杭賃料	H400 29m/本 230日 無 有 3500円 有 1回	本	1	122,000	122,000		
	計					533,621		
	単価					533,700	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-106号	汚濁防止フェンス 第1濁水期	単独フット φ300 引張強さ 1000N/3cm未満	単位	m	数量	1	単価	10,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1	10,490	10,490		
計						10,490		
単価						10,490	円/m	

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-107号	汚濁防止フェンス 第2濁水期	単独フット φ300 引張強さ 1000N/3cm未満	単位	m	数量	1	単価	18,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1	18,630	18,630		
計						18,630		
単価						18,630	円/m	

# 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-108号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	13,020	13,020		
	計					13,020		
	単価					13,020	円/人日	

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

単-109号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	490,100	490,100		
	計					490,100		
	単価					490,100	円/回	

# 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-110号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	2	1,384,000	2,768,000		7,670,000
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)クレーン系 350t吊	回	1	15,720,000	15,720,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 550t超え650t吊以下	回	1	12,190,000	12,190,000		
計					30,678,000		
単価					7,670,000	円/回	

# 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-111号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 2.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	2	4,350	8,700	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)		t	1	3,000	3,000	
	計						11,700	
	単価						11,700	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 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	299,900
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			
規格エクストラ	SMA570W-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	77,000	90,090			
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	45 < t ≤ 50	t	1.17	5,000	5,850			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	39,500	-5,372			
諸雑費 (まるめ)		式	1		19			
計					299,900			
単価					299,900	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	金額	単価	290,600
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	SMA570W 20 < t ≤ 38	t	1.17	71,000	83,070			
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	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	39,500	-5,372			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
計					290,600			
単価					290,600	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	289,400
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	SMA570W 20<t≦38	t	1.17	71,000	83,070			
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	へビ-H1	t	-0.136	39,500	-5,372			
諸雑費（まるめ）		式	1		49			
計					289,400			
単価					289,400	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	1	単価	288,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SMA570W 20 < t ≤ 38	t	1.17	71,000	83,070		
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	39,500	-5,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		19		
計					288,200		
単価					288,200	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 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SMA570W t=21-24					1		287,100
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	SMA570W 20 < t ≤ 38	t	1.17	71,000	83,070		
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 ≤ 25(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピットH1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		89		
計					287,100		
単価					287,100	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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	284,700
SMA570W t=16-20		単位	数量	単価	金額	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SMA570W 6<t≦20	t	1.17	69,000	80,730		
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≦25(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピットH1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		29		
計					284,700		
単価					284,700	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 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	284,700
SMA570W t=10							
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	SMA570W 6<t≦20	t	1.17	69,000	80,730		
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	8≦t<12(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピットH1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		29		
計					284,700		
単価					284,700	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 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	270,100
SMA490CW t=54,55		単位	t	数量	単価	金額	単価	270,100
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	SMA490CW 50 < t ≤ 100	t	1.17	50,500		59,085		
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	ハビ-H1	t	-0.136	39,500		-5,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1			54		
計						270,100		
単価						270,100	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

	鋼材費（鋼板２ボックス形式）	SMA490CW 38<t≤50 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	265,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 38 < t ≤ 50	t	1.17	47,500	55,575			
厚みエキストラ	45 < t ≤ 50	t	1.17	5,000	5,850			
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	39,500	-5,372			
諸雑費（まるめ）		式	1		34			
計					265,400			
単価					265,400	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	256,100
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25<t≤38	t	1.17	41,500	48,555	
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372	
諸雑費 (まるめ)		式	1		94	
計					256,100	
単価					256,100	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

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	246,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	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	39,500	-5,372			
諸雑費（まるめ）		式	1		39			
計					246,100			
単価					246,100	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 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 6<t≤25	t			1	249,000
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	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	39,500	-5,372	
諸雑費 (まるめ)		式	1		14	
計					249,000	
単価					249,000	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（鋼板２ ボックス形式）	SMA490AW 6<t≤50 無し	単位	t	数量	1	単価	245,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	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	39,500	-5,372			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					245,500			
単価					245,500	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 (鋼板2 ボックス形式)	SMA400AW 6<t≤38 無し	t			1	240,300
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	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	39,500	-5,372	
諸雑費 (まるめ)		式	1		89	
計					240,300	
単価					240,300	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（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	240,300
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	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	8≦t<12(無し)	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ピットH1	t	-0.136	39,500	-5,372			
諸雑費（まるめ）		式	1		89			
計					240,300			
単価					240,300	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（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	245,600
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	SMA400AW 6≦t≦38	t	1.17	31,000	36,270			
長さエクストラ	短尺	t	1.17	500	585			
幅厚みエクストラ	4.5<t≦6の厚さで幅1000≦W≦2000mm	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	・ヒ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	39,500	-5,372			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					245,600			
単価					245,600	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 (鋼板1 各種) SPA-H t=3.2		t				348,000
鋼材費	SPA-H 3.2mm	t	1.17	302,000	353,340	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372	
諸雑費 (まるめ)		式	1		32	
計					348,000	
単価					348,000	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 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	254,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SPA-H t=4.5					1			
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エクストラ	SPA-H 1.6≦t≦16	t	1.17	33,500	39,195			
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	39,500	-5,372			
諸雑費 (まるめ)		式	1		64			
計						254,900		
単価						254,900	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2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	262,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330		
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		59		
計					262,500		
単価					262,500	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 2 ボックス形式）	SM570(Q) 20<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	261,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.17	49,000	57,330			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372			
諸雑費（まるめ）		式	1		29			
計					261,300			
単価					261,300	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) $6 < t \leq 20$	単位	t		1	259,000
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) $6 \leq t \leq 20$	t	1.17	47,000	54,990	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372	
諸雑費 (まるめ)		式	1		69	
計					259,000	
単価					259,000	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 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570(Q) t=10					1		259,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SM570(Q) 6≦t≦20	t	1.17	47,000	54,990		
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	8≦t<12(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピットH1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		69		
計					259,000		
単価					259,000	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

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 30<t≤35	t			1	228,600
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372	
諸雑費 (まるめ)		式	1		89	
計					228,600	
単価					228,600	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 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t			1	227,400
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	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	39,500	-5,372	
諸雑費 (まるめ)		式	1		59	
計					227,400	
単価					227,400	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

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	222,700
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 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	39,500	-5,372	
諸雑費 (まるめ)		式	1		39	
計					222,700	
単価					222,700	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
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YA 6<t≤25	t			1	219,200
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	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	39,500	-5,372	
諸雑費 (まるめ)		式	1		49	
計					219,200	
単価					219,200	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（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	219,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SM490YA t=12-16					1		
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	SM490YA t≦25	t	1.17	13,000	15,210		
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	8≦t<12(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ビ <sup>○</sup> -H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費（まるめ）		式	1		49		
計					219,200		
単価					219,200	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

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)	SM490C 38<t≤50 45<t≤50	t				237,900
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490C 38<t≤50	t	1.17	24,000	28,080	
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850	
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	39,500	-5,372	
諸雑費 (まるめ)		式	1		29	
計					237,900	
単価					237,900	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2 ボックス形式)	SM400A $6 < t \leq 38$ $25 < t \leq 30$	単位	t	数量	1	単価	209,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.17	3,500	4,095		
厚みエキストラ	$25 < t \leq 30$	t	1.17	1,000	1,170		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	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	39,500	-5,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
計					209,300		
単価					209,300	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

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	208,100
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	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	39,500	-5,372	
諸雑費 (まるめ)		式	1		64	
計					208,100	
単価					208,100	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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	208,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM400A 8≦t<12 無					1			
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	8≦t<12(無し)	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	39,500	-5,372			
諸雑費 (まるめ)		式	1		64			
計					208,100			
単価					208,100	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 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	t			1	205,500
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372	
諸雑費 (まるめ)		式	1		38	
計					205,500	
単価					205,500	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 8≦t<12					1		205,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
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	8≦t<12(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピットH1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		38		
計					205,500		
単価					205,500	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 4.5 < t ≤ 6					1		210,900
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		
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
長さエクストラ	短尺	t	1.17	500	585		
幅厚みエクストラ	4.5 < t ≤ 6の厚さで幅1000 ≤ W ≤ 2000mm	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ハビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		56		
計					210,900		
単価					210,900	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	金額	単価	217,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=4.5								
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	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	ハビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	39,500	-5,372			
諸雑費（まるめ）		式	1		38			
計						217,200		
単価						217,200	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 (鋼板1 各種) SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価	310,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	SS400 t=3.2mm	t	1.17	270,000	315,900	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372	
諸雑費 (まるめ)		式	1		72	
計					310,600	
単価					310,600	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) 3×40×40	単位	t	数量	1	単価	138,500
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	127,000	142,240		
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					138,500		
単価					138,500	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	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（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	150,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	138,000	154,560			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	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 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

	製作直接労務費（橋桁）	標準 2916.06無 122.25無 334.62無 0無 1.04無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	108,500,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	0	28,700	0		
製作工（橋梁）			人工	3,779.26	28,700	108,464,762		
諸雑費（まるめ）			式	1		35,238		
計						108,500,000		
単価						108,500,000	円/式	

## 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
	副資材費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			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	2023.05
							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）		単位	組	数量		単価	
		トルシア 耐候性 S10TW M22×130			100			333.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 1 3 0	組	100	333.7	33,370		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						33,370		
単価						333.7	円／組	

# 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 耐候性 S10TW M22×120	単位	組	数量	100	単価	319
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 2 0	組	100	319	31,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					31,900		
単価					319	円／組	

						単価使用年月	2023.05
						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 耐候性 S10TW M22×115	単位	組	数量	100	単価	312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 1 5	組	100	312	31,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					31,200		
単価					312	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05	
						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 耐候性 S10TW M22×110		単位	組	数量	100	単価	305.2
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S10TW M22×110		組	100	305.2	30,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						30,520		
単価						305.2	円／組	

						単価使用年月	2023.05	
						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 耐候性 S10TW M22×105		単位	組	数量	100	単価	298.2
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S10TW M22×105		組	100	298.2	29,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						29,820		
単価						298.2	円／組	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×100	単位	組	数量	100	単価 291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 1 0 0	組	100	291	29,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						29,100	
単価						291	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	単位	組	数量	100	単価 284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 9 5	組	100	284	28,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						28,400	
単価						284	円／組

## 参考資料（１）

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

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

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05
						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 耐候性 S10TW M22×80	単位	組	数量		単価	262.5
				100			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 8 0	組	100	262.5	26,250		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,250		
単価					262.5	円／組	

						単価使用年月	2023.05
						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 耐候性 S10TW M22×75	単位	組	数量		単価	255.2
				100			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 7 5	組	100	255.2	25,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,520		
単価					255.2	円／組	



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05
						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 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	

						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 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	数量	100	単価	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	

# 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 耐候性 S10TW M22×60	単位	組	数量		単価	234
					100		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 6 0	組	100	234	23,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,400		
単価					234	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 耐候性 S10TW M22×55	単位	組	数量		単価	227
					100		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 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 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 M22×105	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	2023.05 2023.05 1.000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	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	2023.05
						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 M22×95	単位	組	数量		単価	236
					100		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	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	2023.05
						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 M22×90	単位	組	数量		単価	230
					100		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	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	2023.05
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
六角ボルト	SS400 M12×75 黒皮品	本	1	20.7		20	
弛み止めナット	SS400 M12 メッキ品	個	1	41		41	
ワッシャー	SS400 M12 黒皮品	枚	2	2.85		5	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						66	
単価						66	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
六角ボルト	SS400 M12×65 黒皮品	本	1	18.4		18	
弛み止めナット	SS400 M12 メッキ品	個	1	41		41	
ワッシャ	SS400 M12 黒皮品	枚	2	2.85		5	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						64	
単価						64	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

	ボルト・ナット	SS400 M12×40 (1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価	58
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M12×40 黒皮品	本	1	12.8	12			
弛み止めナット	SS400 M12 メッキ品	個	1	41	41			
ワッシャ	SS400 M12 黒皮品	枚	2	2.85	5			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					58			
単価					58	円／組		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
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	単価	摘要
六角ボルト	SS400 M16×105 黒皮品	本	1	273		273		
六角ナット	M16	個	1	7.8		7		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						280		
単価						280	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
六角ボルト	M16×100	本	1	42.7	42		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						49	
単価						49	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	単価	摘要
六角ボルト	M16×70	本	1	32.1		32		
六角ナット	M16	個	1	7.8		7		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						39		
単価						39	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
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
六角ボルト	SS400 M16×65 黒皮品	本	1	27.1		27	
六角ナット	M16	個	1	7.8		7	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						34	
単価						34	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

	ボルト・ナット	SS400 M16×60(1N)	単位	組	数量	1	単価	35
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×60	本	1	28.6	28			
六角ナット	M16	個	1	7.8	7			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					35			
単価					35	円／組		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
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
六角ボルト	SS400 M16×55 黒皮品	本	1	23.9	23		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						30	
単価						30	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	238,000
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	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	8≦t<12(無し)	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ヒ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	39,500	-5,372			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計						238,000		
単価						238,000	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（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	205,900
SM400A t=12-22						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	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	t≦25(無し)	t	1.17	0	0			
スクラップ	へび-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	金額	単価	205,900
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	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	8≦t<12(無し)	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ヒ <sup>○</sup> -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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼材1 各種) SM400A t=6		t				273,100
鋼材費	SM400A t=6.0mm	t	1.17	238,000	278,460	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372	
諸雑費 (まるめ)		式	1		12	
計					273,100	
単価					273,100	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

鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	217,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SM400A t=4.5							
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		
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費（まるめ）		式	1		87		
計					217,600		
単価					217,600	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（鋼材1 各種）SS400 t=6		単位	t	数量		1	単価	270,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費		SS400 t=6.0mm	t	1.17	236,000	276,120			
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372			
諸雑費（まるめ）			式	1		52			
計						270,800			
単価						270,800	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 (鋼板1 各種) SS400 t=3.2		単位	t	数量		1	単価	310,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費	SS400 t=3.2mm	t	1.17	270,000	315,900			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372			
諸雑費 (まるめ)		式	1		72			
計					310,600			
単価					310,600	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	金額	単価	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		
規格エクストラ	SS400(鋼材単価に規格料が含まれているため)	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ <sup>®</sup> -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）	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 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）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	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 6×75×75	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)	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）	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 1 各種)		単位	t	数量		単価	
STK400 径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 φ42.7×2.3	t	1.12	207,000	231,840		
規格エクストラ	SS400(鋼材単価に規格料が含まれているため)	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ <sup>®</sup> -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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
STK400 径34×2.3					1		231,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ34×2.3	t	1.12	210,000	235,200		
規格エクストラ	SS400(鋼材単価に規格料が含まれているため)	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ <sup>®</sup> -H1	t	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					231,500		
単価					231,500	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 径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 φ21.7×1.9	t	1.12	212,000	237,440		
規格エクストラ	SS400(鋼材単価に規格料が含まれているため)	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ <sup>°</sup> -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 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) 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 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	293,100
SS400 径22					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸鋼	SS400 φ22	t	1.12	265,000	296,800		
規格エクストラ	SS400(鋼材単価に規格料が含まれているため)	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ <sup>®</sup> -H1	t	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費（まるめ）		式	1		92		
計					293,100		
単価					293,100	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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		1	単価	164,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縞鋼板	t=3.2	t	1.17	145,000	169,650			
規格エキストラ	SS400(規格無しのため)	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	t ≤ 25(無し)	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ヒ <sup>○</sup> -H1	t	-0.136	39,500	-5,372			
諸雑費 (まるめ)		式	1		22			
計					164,300			
単価					164,300	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
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	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
製作直接労務費（検査路）	0無 脚廻り検査路	単位	t	数量	1	単価	324,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	

# 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 M16×50 (1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価	133
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 M16 ムネ品	個	1	98.8	98		
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	2	5.2	10		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					133		
単価					133	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

ボルト・ナット	SS400 M16×45 (1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価	128
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M16×45 黒皮品	本	1	20.7	20		
弛み止めナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	98.8	98		
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	2	5.2	10		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					128		
単価					128	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
六角ボルト	M16×40	本	1	21.5		21	
弛み止めナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	98.8		98	
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	5.2		10	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						129	
単価						129	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
六角ボルト	SS400 M12×40 黒皮品	本	1	12.8		12	
弛み止めナット	SS400 M12 メッキ品	個	1	41		41	
ワッシャ	SS400 M12 黒皮品	枚	2	2.85		5	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						58	
単価						58	円/組



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
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
六角ボルト	SS400 M10×35 黒皮品	本	1	8.2	8		
弛み止めナット	SS400 M10 メッキ品	個	1	31.1	31		
ワッシャ	SS400 M10 黒皮品	枚	2	1.9	3		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						42	
単価						42	円/組

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
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 M10×30 (1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価	78
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×30 黒皮品	本	1	44	44			
弛み止めナット	SS400 M10 メッキ品	個	1	31.1	31			
ワッシャ	SS400 M10 黒皮品	枚	2	1.9	3			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					78			
単価					78	円／組		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
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 M10×30 (1UN, 1TW, 1W)	単位	組	数量	1	単価	107
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×30 黒皮品	本	1	44	44			
弛み止めナット	SS400 M10 メッキ品	個	1	31.1	31			
テーパードワッシャ	SS400 M10 黒皮品	枚	1	31.6	31			
ワッシャ	SS400 M10 黒皮品	枚	1	1.9	1			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					107			
単価					107	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	
SM400C t=87					1		236,300
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	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	80<t≦90	t	1.17	9,000	10,530		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		67		
計					236,300		
単価					236,300	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（鋼板 1 各種）	SM400C t=77	単位	t	数量	単価	金額	単価	235,100
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	SM400C 50<t≦100	t	1.17	20,500	23,985			
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエクストラ	70<t≦80	t	1.17	8,000	9,360			
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	39,500	-5,372			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計					235,100			
単価					235,100	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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400C t=43					1		226,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SM400C 38<t≦50	t	1.17	17,500	20,475		
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	40<t≦45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		27		
計					226,900		
単価					226,900	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	
SM400B t=38					1		214,100
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	SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.17	7,500	8,775		
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
計					214,100		
単価					214,100	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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A t=32					1		208,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	30<t≦35	t	1.17	2,000	2,340		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
計					208,200		
単価					208,200	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 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A t=29					1		207,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	25<t≦30	t	1.17	1,000	1,170		
スクラップ	ハビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		17		
計					207,000		
単価					207,000	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（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SS400 t=34					1		
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	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	30<t≦35	t	1.17	2,000	2,340		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費（まるめ）		式	1		21		
計					205,600		
単価					205,600	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	203,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SS400 t=13-22								
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	t≦25(無し)	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ヒ <sup>○</sup> -H1	t	-0.136	39,500	-5,372			
諸雑費（まるめ）		式	1		61			
計						203,300		
単価						203,300	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（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	203,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SS400 t=8-9							
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	8≦t<12(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費（まるめ）		式	1		61		
計					203,300		
単価					203,300	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（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	789,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SUS304 t=3					1		
冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≦t≦3	t	1.17	690,000	807,300		
規格エクストラ	SS400(規格無しのため)	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	t≦25(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	130,000	-17,680		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					789,700		
単価					789,700	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2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×32~44	単位	t	数量	1	単価	147,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×32~44	t	1.12	135,000	151,200		
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					147,500		
単価					147,500	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	1	単価	122,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形棒鋼	SD345 D16~25	t	1.12	113,000	126,560		
規格エキストラ	SS400(鋼材単価に規格料が含まれているため)	t	1.12	0	0		
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					122,800		
単価					122,800	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	
製作直接労務費（伸縮継手）	0無 0.03無 車道フィンガ <sup>o</sup> -歩道重ね合わせ	単位	t	数量	1	単価	360,800
製作工（橋梁）		人工	12.57	28,700	360,759		
諸雑費（まるめ）		式	1		41		
計					360,800		
単価					360,800	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	
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×125	単位	組	数量	100	単価	291
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	100	291	29,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					29,100		
単価					291	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）	六角 F10T M22×120	単位	組	数量	100	単価	285
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	100	285	28,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					28,500		
単価					285	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）	六角 F10T M22×115	単位	組	数量	100	単価	279
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	100	279	27,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,900		
単価					279	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）	六角 F10T M22×110					100	273
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組		100	273	27,300	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						27,300	
単価						273	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
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×105					100	266.7
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組		100	266.7	26,670	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						26,670	
単価						266.7	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	単価	摘要
六角ボルト	SUS304 M12×40	本	1	111		111		
ナット	SUS304 M12	個	1	71.8		71		
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	2023.05
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 M22×70(1N, 2W)	単位	組	数量	1	単価	101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M22×70	本	1	66.5	66			
六角ナット	M22	個	1	18.3	18			
丸座金（ワッシャー）	M22×3.2	枚	2	8.8	17			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					101			
単価					101		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
六角ボルト	SS400 M12×70 黒皮品	本	1	19.6		19	
ナット	SS400 M12 黒皮品	個	1	4.3		4	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						23	
単価						23	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
塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラストのみ	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価
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 <sup>2</sup>	100	82	8,200		
計					8,200		
単価					82	円/m <sup>2</sup>	

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

# 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・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	2,420
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>

# 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

	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	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,057
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト		m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	



# 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 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	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	kg	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 <sup>2</sup>		

# 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 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 <sup>2</sup>	数量	単価	金額	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 <sup>2</sup>	

# 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 エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

# 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 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

# 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	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	

# 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	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,245
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	5,270	73,780		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	562	925		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,375		
計					124,500		
単価					1,245	円/m <sup>2</sup>	

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

	地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 208.7t	単位	t	数量	1	単価	5,946
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.025	39,480	987		
	橋りょう特殊工		人	0.148	32,340	4,786		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		173		
	計					5,946		
	単価					5,946	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
移動式クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 186,000
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	1	186,000	186,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					186,000	
単価					186,000	円/日

# 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
ベント設備 設置・撤去	ラフレンソクレーン 20.1t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 42,320
橋りょう世話役		人	0.208	39,480	8,211	
橋りょう特殊工		人	1.042	32,340	33,698	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		411	
計					42,320	
単価					42,320	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
ベント設備 損料	59日 2m以上30m以下(足場有)	t				47,600
ベント設備 損料		t・日	59	761	44,899	
ベント設備 損料		t・日	59	45.66	2,693	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					47,600	
単価					47,600	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)	クローラークレーン油圧伸縮ジブ型 350t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	235,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	138	137	18,906			
クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ワイチ・ラジジブ型] 350t吊	台・日	1	216,000	216,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		94			
計					235,000			
単価					235,000	円/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

移動式クレーン運転費(賃料)	オールテレソクレーン油圧伸縮ゾフ型 650t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,380,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
オールテレソクレーン賃料	650t吊	台・日	1	1,380,000	1,380,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,380,000			
単価					1,380,000	円/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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工 ( 鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋 )	移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 40.6t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 6,326
橋りょう世話役		人	0.246	39,480	9,712	
橋りょう特殊工		人	1.478	32,340	47,798	
諸雑費 ( 率+まるめ ) 10%		式	1		5,750	
計					63,260	
単価					6,326	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
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	2023.05
							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		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	2023.05
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	本	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置	有	単位	本	数量		100	単価 812.4
土木一般世話役		人	1.2	27,090		32,508	
特殊作業員		人	1.3	24,675		32,077	
普通作業員		人	0.7	21,525		15,067	
アンカーボルト	計上済み	本	100	0		0	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,588	
計						81,240	
単価						812.4	円/本



# 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

	ゴム支承据付工	一般支承 37.94t 4基 有 0.2m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	236,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.111	39,480	43,862			
橋りょう特殊工		人	3.333	32,340	107,789			
普通作業員		人	1.111	21,525	23,914			
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	kg	375	115	43,125			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		17,510			
計					236,200			
単価					236,200	円/基		



# 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	本	数量	単価	金額	単価	概要
橋りょう世話役		人	0.06	39,480		2,368		
橋りょう特殊工		人	0.299	32,340		9,669		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			473		
計						12,510		
単価						125.1	円/本	

# 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	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 19704本					1		4,508
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	4,379		0.48	2,101		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	2,189		1.1	2,407		
諸雑費（まるめ）		式		1			0	
計						4,508		
単価						4,508	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	2023.05 2023.05 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）	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 7,591
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 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m <sup>2</sup>	100	7,591	759,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						759,100	
単価						7,591	円/m <sup>2</sup>

						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
	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 <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,290
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 <sup>2</sup>	100	4,290	429,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						429,000	
単価						4,290	円/m <sup>2</sup>

## 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
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	967.68	96,768	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						96,770	
単価						967.7	円/m <sup>2</sup>

						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
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	4,546.08	454,608	
諸雑費（まるめ）			式	1		92	
計						454,700	
単価						4,547	円/m <sup>2</sup>

## 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
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	1,133.28	113,328	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						113,400	
単価						1,134	円/m <sup>2</sup>

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

# 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

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	164,200
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	113,000	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,748.75	47,748		
諸雑費(まるめ)		式	1		62		
計					164,200		
単価					164,200	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

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	166,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	115,000	118,450			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,748.75	47,748			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					166,200			
単価					166,200	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

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	276,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用球形棒鋼	D13	t	1.03	222,100	228,763		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,748.75	47,748		
諸雑費 (まるめ)		式	1		89		
計					276,600		
単価					276,600	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	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
鋼製伸縮装置新設	フィンガ <sup>®</sup> -型式 止水部					1		228,400
橋りょう世話役		人	1	39,480		39,480		
橋りょう特殊工		人	4	32,340		129,360		
普通作業員		人	1	21,525		21,525		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			38,035		
計						228,400		
単価						228,400	円/箇所	

# 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

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	174,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	115,000	118,450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175		
諸雑費(まるめ)		式	1		75		
計					174,700		
単価					174,700	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
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 172,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	113,000	116,390	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175	
諸雑費 (まるめ)		式	1		35	
計					172,600	
単価					172,600	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

落橋防止装置取付工		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	34,130	
橋りょう世話役		人	0.25	39,480	9,870		
橋りょう特殊工		人	0.75	32,340	24,255		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					34,130		
単価					34,130	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

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	285,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用球形棒鋼	D13	t	1.03	222,100	228,763		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175		
諸雑費(まるめ)		式	1		62		
計					285,000		
単価					285,000	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

取縮目地 (Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,752
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.01	27,090	270			
普通作業員		人	0.05	21,525	1,076			
弾性シール材	シリコン系シール材 2成分形	L	0.9	2,300	2,070			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		336			
計					3,752			
単価					3,752	円/m		



# 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
簡易清掃 昼間	無し 無し 無し 時間制約無し 固定足場	m <sup>2</sup>	1	267	267	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					267	
単価					267	円/m <sup>2</sup>

# 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

	含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.21kg	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,292
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
含浸材塗布 昼間	時間制約無 固定足場	m <sup>2</sup>	1	932	932			
表面含浸材	ｼﾝ系	k g	0.21	6,480	1,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,292			
単価					2,292	円/m <sup>2</sup>		

# 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
橋りょう特殊工		人	0.049	32,340	1,584	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	5.5	144.54	794	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,378	
単価					2,378	円/m <sup>2</sup>

# 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
中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 5.2月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 1,172
橋りょう特殊工		人	0.02	32,340	646	
中段足場賃料		月	5.2	101.23	526	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,172	
単価					1,172	円/m <sup>2</sup>

# 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
安全通路	プレートガード・ボックスガード 3月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 555
橋りょう特殊工		人	0.013	32,340	420	
安全通路賃料		月	3	45.33	135	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					555	
単価					555	円/m <sup>2</sup>

# 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

部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 2.9月	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	515
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	32,340	226			
部分作業床賃料		月	2.9	99.89	289			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					515			
単価					515	円/m <sup>2</sup>		

# 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

朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 5.3月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,323
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	32,340	776		
朝顔賃料		月	5.3	103.28	547		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,323		
単価					1,323	円/m <sup>2</sup>	





# 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

	側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 1.2箇月	単位	m	数量	1	単価	8,098
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.24	32,340	7,761		
	足場材質料		月	1.2	281.66	337		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,098		
	単価					8,098	円/m	

# 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

	板張防護工	設置・撤去・賃料 5.4月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,239
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.039	32,340	1,261			
防護材賃料		月	5.4	181.18	978			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,239			
単価					2,239	円/m <sup>2</sup>		

# 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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10.4月 8.6m	単位	箇所	数量	1	単価	509,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.312	32,340	204,130			
登り栈橋損料		月	10.4	29,316.73	304,893			
諸雑費（まるめ）		式	1		77			
計					509,100			
単価					509,100	円／箇所		

# 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	本	数量	単価	金額	単価	摘要
W J 併用パイプロハンマ施工による H形鋼打込み	陸上 電動式 90kW 2箇所 H400 25m以下 50 ≤ Nmax < 100	人	5	27,090	135,450	10	402,300	
土木一般世話役		人	5	27,090	135,450			
とび工		人	15	26,565	398,475			
普通作業員		人	5	21,525	107,625			
溶接工		人	5	29,610	148,050			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式90kW H400	日	5	137,000	685,000			
杭打ち用ウォータージェット運転		日	10	67,270	672,700			
継施工費	H 4 0 0	箇所	20	73,400	1,468,000			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		407,700			
計						4,023,000		
単価						402,300	円/本	

# 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	本	数量	単価	金額	単価	9,321
土木一般世話役		人	0.333	27,090		9,020		
とび工		人	0.667	26,565		17,718		
普通作業員		人	0.333	21,525		7,167		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.333	135,400		45,088		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			14,217		
計						93,210		
単価						9,321	円/本	

# 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	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H400 29m/本 230日 無有 3500円 有 1回					1		122,000
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	4.988	18,400		91,779		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	4.988	6,055		30,202		
諸雑費 (まるめ)		式	1			19		
計						122,000		
単価						122,000	円/本	

# 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

	ベント基礎架台架設工	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型120t吊	単位	t	数量	10	単価	23,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,480	39,480			
橋りょう特殊工		人	2	32,340	64,680			
普通作業員		人	1	21,525	21,525			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	0.5	186,000	93,000			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,515			
計					231,200			
単価					23,120	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
ベント基礎架台撤去工	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型120t吊	単位	t		10	単価 17,540
橋りょう世話役		人	0.67	39,480	26,451	
橋りょう特殊工		人	1.33	32,340	43,012	
溶接工		人	0.67	29,610	19,838	
普通作業員		人	0.67	21,525	14,421	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	0.33	186,000	61,380	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,298	
計					175,400	
単価					17,540	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
	H形鋼	SS400 800×300×14×26	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(市中価格)		SS400 800×300×14×26	t	1	139,000	139,000	
計						139,000	
単価						139,000	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
	鋼板	厚板 S S 400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(切板)		SS400 12≦t≦25	t	1	185,000	185,000	
計						185,000	
単価						185,000	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板	厚板 S S 400 t=9	t	1	186,000	186,000	186,000
鋼板(切板)	SS400 t=9	t	1	186,000	186,000	
計					186,000	
単価					186,000	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	100	2,866	286,600	10,490
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100	2,866	286,600	
汚濁防止フェンス(基本料・賃料)-10日	単独7ポスト φ300 引張強さ 1000N/3cm未満	m	100	6,930	693,000	
アンカー工 10%		式	1		69,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		100	
計					1,049,000	
単価					10,490	円/m

# 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

	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	18,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100	2,866	286,600			
汚濁防止フェンス(基本料・賃料)-96日	単独7ポスト φ300 引張強さ 1000N/3cm未満	m	100	14,326	1,432,600			
アンカー工 10%		式	1		143,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		540			
計					1,863,000			
単価					18,630	円/m		

# 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

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	2023.05
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	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	4.3	24,675		106,102	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	116,000		174,000	
諸雑費 (率+まるめ) 75%		式	1			209,998	
計						490,100	
単価						490,100	円/回

# 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	回	数量	単価	金額	単価	1,384,000
特殊作業員		人	4.3	24,675		106,102		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	116,000		174,000		
運搬費等率 394%		式	1			1,103,601		
諸雑費 (まるめ)		式	1			297		
計						1,384,000		
単価						1,384,000	円/回	

# 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	回	数量	単価	金額	単価	15,720,000
特殊作業員		人	56	24,675		1,381,800		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	70t吊	日	8	112,000		896,000		
運搬費等率 590%		式	1			13,439,020		
諸雑費(まるめ)		式	1			3,180		
計						15,720,000		
単価						15,720,000	円/回	



# 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	回	数量	単価	金額	単価	12,190,000
特殊作業員		人	28	24,675		690,900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	12	116,000		1,392,000		
運搬費等率 485%		式	1			10,102,065		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5,035		
計						12,190,000		
単価						12,190,000	円/回	

# 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
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 2.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	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
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,000	
	単価					3,000	円/t

# 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

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

## 参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式90kW H400	単位	日	数量	1	単価	137,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,675	24,675			
軽油		L	69	137	9,453			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	667～725kN 90kW	供用日	1.3	22,800	29,640			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		42			
計					137,000			
単価					137,000	円/日		

## 参考資料（２）

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

	杭打ち用ウォータージェット運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	67,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	120	137	16,440			
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.3	39,100	50,830			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						67,270		
単価						67,270	円/日	

## 参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	135,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,675	24,675			
軽油		L	69	137	9,453			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					135,400			
単価					135,400	円/日		

## 参考資料（２）

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

	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	2,866
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	27,090	59,598			
普通作業員		人	5.4	21,525	116,235			
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	46,590	102,498			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		8,269			
計					286,600			
単価					2,866	円/m		

### 参考資料（3）

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

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	46,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	24,675	24,675		
軽油		L	78	137	10,686		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 2.9t吊	日	1.03	10,900	11,227		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					46,590		
単価					46,590	円/日	