

令和5年11月29日（令和5年12月6日）

# すさみ串本道路有田川橋上部工事 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	すさみ串本道路有田川橋上部工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町有田地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 7月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623030009	1 4) 単価適用年月	2023年11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11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	579日間 自 令和 5年11月30日 (当初) 至 令和 7年 6月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東牟婁郡（串本町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 7月11日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路有田川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		1,032,683,143				
工場製作工		式	1		1,032,683,143				
桁製作工		式	1		664,047,661				
製作加工	鋼材各種	t	1,592.8	399,000	635,527,200			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T各種	組	3,486	237.1	826,530			単-2号	
ボルト・ナット	H.T.B S10TW各種	組	78,192	280.1	21,901,579			単-3号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400各種	組	528	46.97	24,800			単-4号	
ボルト	普通ボルト SS400各種	本	12	31.79	381			単-5号	
ナット	M20用	個	12	14.4	172			単-6号	
割ヒソ	SUS304 φ5×50	本	12	76.6	919			単-7号	
スタッドシベ		本	10,200	512	5,222,400			単-8号	
スタッドシベ	φ22×150	本	840	434	364,560			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路有田川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
コゝム	φ60×28(フッ素コゝム) φ18孔明	枚	1	15,020	15,020					単-10号
コゝム	φ60×27(フッ素コゝム) φ18孔明	枚	3	14,010	42,030					単-11号
コゝム	φ60×24(フッ素コゝム) φ18孔明	枚	4	12,490	49,960					単-12号
コゝム	φ60×12(フッ素コゝム) φ18孔明	枚	1	6,410	6,410					単-13号
コゝム	φ60×11(フッ素コゝム) φ18孔明	枚	3	5,900	17,700					単-14号
コゝム	φ60×8(フッ素コゝム) φ18孔明	枚	4	4,380	17,520					単-15号
コゝム	480×1×680(ネアレンコゝム)	枚	8	3,810	30,480					単-16号
検査路製作工		式	1		1,117,890					
製作加工	鋼材各種	t	2.1	529,700	1,112,370					単-17号
コンクリートアンカーボルト	SS400 M16×125 メッキ品	本	12	460	5,520					単-18号
鑄造費		式	1		284,400,000					
大型コゝム支承	全反力4400kN	個	4	23,600,000	94,400,000					単-19号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路有田川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
大型コム支承	全反力12500kN	個	2	24,400,000	48,800,000					単-20号
大型コム支承	全反力11700kN	個	2	24,800,000	49,600,000					単-21号
大型コム支承	全反力11200kN	個	4	22,900,000	91,600,000					単-22号
工場塗装工		式	1		83,117,592					
前処理	原板ブラストのみ	m2	6,660	82	546,120					単-23号
前処理	原板ブラスト 製品ブラスト	m2	240	2,162	518,880					単-24号
前処理	ジンクリッチプライマー 二次素地調整無し	m2	1,590	340	540,600					単-25号
前処理	ジンクリッチプライマー 製品ブラスト	m2	3,240	2,420	7,840,800					単-26号
前処理	ジンクリッチプライマー 動力工具処理	m2	9,090	1,057	9,608,130					単-27号
下塗	無機ジンクリッチペイント Co接触部 塗装回数 1回	m2	1,590	975.6	1,551,204					単-28号
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	2,940	1,527	4,489,380					単-29号
下塗	無機ジンクリッチペイント (密閉部) 塗装回数 1回	m2	540	1,781	961,740					単-30号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路有田川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
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-31号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	240	1,290	309,600					単-32号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	9,090	2,672	24,288,480					単-33号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	240	739.7	177,528					単-34号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	240	1,245	298,800					単-35号
安定さび生成促進処理	工場処理	m2	6,110	5,205	31,802,550					単-36号
メッキ	HDZT77	t	0.06	78,200	4,692					単-37号
メッキ	HDZT49	t	0.1	72,000	7,200					単-38号
間接労務費		式	1		81,273,975					
工場純工事費		式	1		1,113,957,118					
工場管理費		式	1		119,975,626					
(工場製作原価)		式	1		1,233,932,744					

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路有田川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		898,713,502				
工場製品輸送工		式	1		25,357,320				
輸送工		式	1		25,357,320				
輸送		t	1,594.8	15,900	25,357,320			単-39号	
鋼橋架設工		式	1		166,483,689				
地組工		式	1		5,105,380				
地組		t	1,105.3	4,619	5,105,380			単-40号	
架設工(クレーン架設)		式	1		143,387,690				
ベント設備		式	1		69,768,160			内-1号	
ベント基礎		式	1		1,821,634			内-2号	
桁架設	細幅箱桁	t	1,594.8	45,020	71,797,896			単-41号	
支承工		式	1		4,157,520				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路有田川橋上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型ｺﾞﾑ支承設置	全反力4400kN	個	4	334,100	1,336,400			単-42号	
大型ｺﾞﾑ支承設置	全反力12500kN	個	2	345,100	690,200			単-43号	
大型ｺﾞﾑ支承設置	全反力11700kN	個	2	339,700	679,400			単-44号	
大型ｺﾞﾑ支承設置	全反力11200kN	個	4	338,400	1,353,600			単-45号	
沓座補強鉄筋	SD295 D10	t	0.96	102,000	97,920			単-46号	
現場継手工		式	1		11,965,827				
本締めボルト		本	81,678	146.5	11,965,827			単-47号	
巻立てｺﾝｸﾘｰﾄ工		式	1		1,867,272				
ｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-25(20)(普通)	m3	18	30,610	550,980			単-48号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.81	162,800	294,668			単-49号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	2.02	163,900	331,078			単-50号	
型枠	一般型枠	m2	62	9,433	584,846			単-51号	



# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路有田川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支保		空m3	20	5,285	105,700			単-52号	
橋梁現場塗装工		式	1		13,743,875				
現場塗装工		式	1		13,743,875				
素地調整	動力工具処理	m2	800	4,286	3,428,800			単-53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	800	967.7	774,160			単-54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	800	4,547	3,637,600			単-55号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	15	1,134	17,010			単-56号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	15	1,727	25,905			単-57号	
安定さび生成促進処理	現場処理	m2	650	9,016	5,860,400			単-58号	
床版工		式	1		446,120,840				
合成床版工		式	1		446,120,840				
床版架設	床版厚250mm 鋼板 <sup>ハ</sup> ネ <sup>ル</sup>	m2	4,958	89,980	446,120,840			単-59号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路有田川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁附属物工		式	1		204,755,598				
排水装置工		式	1		34,015,704				
排水柵	FRP製 400×654×H500	箇所	41	114,800	4,706,800			単-60号	
排水柵	FRP製 400×654×H600	箇所	2	123,700	247,400			単-61号	
排水管(上部工)	VP250A	m	24	39,660	951,840			単-62号	
排水管(上部工)	VP200A	m	604	27,490	16,603,960			単-63号	
排水管(上部工)	SGP200A	m	33	118,800	3,920,400			単-64号	
排水管(上部工)	VP25A	m	79	14,760	1,166,040			単-65号	
排水管(下部工)	VP200A	m	201	20,100	4,040,100			単-66号	
コンクリートアンカボルト設置	M12×125 ムッキ品	本	336	1,840	618,240			単-67号	
床版水抜パイプ	床版厚260～460	箇所	40	43,700	1,748,000			単-68号	
中央分離帯横断管	VP40A 640mm/本	m	4	3,231	12,924			単-69号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路有田川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
壁高欄工		式	1		30,776,127				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	240	27,810	6,674,400			単-70号	
鉄筋	SD295 D10	t	0.09	161,800	14,562			単-71号	
鉄筋	SD345 D13	t	21.37	164,900	3,523,913			単-72号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.99	162,800	161,172			単-73号	
型枠	一般型枠	m2	1,530	9,433	14,432,490			単-74号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	3,729	7,458			単-75号	
遮音壁アーカー	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	m	757	7,876	5,962,132			単-76号	
中央分離帯工		式	1		13,129,397				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	145	27,810	4,032,450			単-77号	
鉄筋	SD345 D13	t	10.27	164,900	1,693,523			単-78号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.26	162,800	42,328			単-79号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路有田川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠	一般型枠	m2	780	9,433	7,357,740			単-80号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.9	3,729	3,356			単-81号	
検査路工		式	1		126,834,370				
検査路	アルミ製 上部工付	m	362	181,200	65,594,400			単-82号	
検査路	アルミ製 下部工付	m	144	423,000	60,912,000			単-83号	
法面階段	再生プラスチック製 幅600 L=8.45m	箇所	1	257,200	257,200			単-84号	
手摺	STK400 φ34 めっき品	m	7	10,110	70,770			単-85号	
鋼橋足場等設置工		式	1		36,956,660				
橋梁足場工		式	1		30,982,730				
架設足場	プレートカーター・ホックスカーター	m2	4,910	5,035	24,721,850			単-86号	
側部足場		m	760	8,238	6,260,880			単-87号	
橋梁防護工		式	1		1,553,930				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路有田川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
板張防護		m2	790	1,967	1,553,930			単-88号	
昇降用設備工		式	1		4,420,000				
登り栈橋		箇所	4	1,105,000	4,420,000			単-89号	
仮設工		式	1		5,295,520				
交通管理工		式	1		5,295,520				
交通誘導警備員		人日	368	14,390	5,295,520			単-90号	
橋梁下部		式	1		730,827				
橋台工		式	1		730,827				
壁高欄工		式	1		730,827				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	6	30,500	183,000			単-91号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.26	164,900	42,874			単-92号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.16	162,800	26,048			単-93号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路有田川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠	一般型枠	m2	45	9,433	424,485			単-94号	
足場		m	20	2,721	54,420			単-95号	
道路改良		式	1		4,371,438				
排水構造物工		式	1		4,371,438				
側溝工		式	1		2,139,768				
プレキャストU型側溝	PU1-B300×H300	m	226	9,468	2,139,768			単-96号	
管渠工		式	1		593,610				
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	47	12,630	593,610			単-97号	
集水桝・マンホール工		式	1		1,638,060				
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H500	箇所	21	48,870	1,026,270			単-98号	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H700	箇所	7	57,480	402,360			単-99号	
蓋	縞鋼板 600×600 t=4.5 ヲキ	枚	9	23,270	209,430			単-100号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路有田川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費		式	1		903,815,767					
共通仮設費		式	1		85,523,000					
共通仮設費		式	1		32,271,000					
運搬費		式	1		28,584,000					
重建設機械分解組立費		回	1	2,406,000	2,406,000					単-101号
重建設機械分解組立輸送費		回	6	4,363,000	26,178,000					単-102号
技術管理費		式	1		137,000					
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300					単-103号
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	81,700	81,700					単-104号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		53,252,000					
純工事費		式	1		989,338,767					

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路有田川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		312,506,000					
(現場原価)		式	1		1,301,844,767					
工事原価		式	1		2,535,777,511					
一般管理費等		式	1		257,942,489					
工事価格		式	1		2,793,720,000					
消費税相当額		式	1		279,372,000					
工事費計		式	1		3,073,092,000					



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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊標準(1.0)	日	51	71,600	3,651,600			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 382t 発動発電機	t	382	26,980	10,306,360			
ベント設備損料	181日 2m以上30m以下(足場有)	t	382	146,100	55,810,200			
合 計					69,768,160			

# 一式当たり内訳書

ベント基礎

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊標準(1.0)	日	3	71,600	214,800			
ベント基礎 設置・撤去	250m2	m 2	250	2,218	554,500			
ベント基礎損料	382t	供用日	181	5,814	1,052,334			
合 計					1,821,634			

# 1次単価表

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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1,592.8	単価	399,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA570W-H 50<t≤75			t	25.04	311,900	7,809,976		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA570W-H 38<t≤50			t	53.57	300,200	16,081,714		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA570W-H 38<t≤50			t	24.98	299,000	7,469,020		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA570W-H 38<t≤50			t	4.24	297,900	1,263,096		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA570W 38<t≤50			t	29.55	295,500	8,732,025		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA570W 20<t≤38			t	16.54	290,800	4,809,832		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA570W 20<t≤38			t	50.99	289,700	14,771,803		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA570W 20<t≤38			t	7.88	288,500	2,273,380		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA570W 20<t≤38			t	8.75	287,300	2,513,875		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA570W 6<t≤20			t	143.15	285,000	40,797,750		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA570W 6<t≤20			t	12.48	285,000	3,556,800		

# 1次単価表

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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1,592.8	単価	399,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA570W-H 50<t≤75			t	0.1	286,200	28,620		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 38<t≤50			t	0.27	274,500	74,115		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 38<t≤50			t	0.17	273,300	46,461		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	t	0.15	269,800	40,470		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t	15.16	263,900	4,000,724		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	6.26	262,800	1,645,128		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 無し	t	5.59	261,600	1,462,344		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM570(Q) 6<t≤20	t	3.83	259,300	993,119		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA490CW-H50<t≤100			t	35.29	272,700	9,623,583		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA490CW-H 38<t≤50			t	55.96	268,000	14,997,280		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA490CW-H 38<t≤50			t	40.53	266,900	10,817,457		

# 1次単価表

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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1,592.8	単価	399,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種) SMA490CW 50<t≤100			t	1.3	271,500	352,950		
鋼材費 (鋼板1 各種) SMA490CW 50<t≤100			t	4.91	270,400	1,327,664		
鋼材費 (鋼板1 各種) SMA490BW 38<t≤50			t	27.05	259,800	7,027,590		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	t	9.83	256,300	2,519,429		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	t	91.96	255,200	23,468,192		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	t	119.27	254,000	30,294,580		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490BW 6<t≤25	t	134.84	249,300	33,615,612		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490AW 6<t≤50 無し	t	368.69	245,800	90,624,002		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490AW 6<t≤50 無し	t	33.31	245,800	8,187,598		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	0.55	230,000	126,500		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	1.68	228,800	384,384		

# 1次単価表

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

単-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1,592.8	単価	399,000
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	28.55	227,700	6,500,835		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	32.74	223,000	7,301,020		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	5.52	219,500	1,211,640		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	0.86	219,500	188,770		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA400BW 25<t≤38 30<t≤35	t	1.27	247,600	314,452		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	t	24.04	246,400	5,923,456		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA400AW 6<t≤38 無し	t	34.35	240,500	8,261,175		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA400AW 6<t≤38 無し	t	9.05	240,500	2,176,525		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA400AW 6<t≤38 無し	t	0.2	240,500	48,100		
鋼材費 (鋼板1 各種)		SMA400AW 4.5<t≤6	t	0.56	245,900	137,704		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	9.83	209,500	2,059,385		

# 1次単価表

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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1,592.8	単価	399,000
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	69.34	208,400	14,450,456		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	39.67	208,400	8,267,228		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6			t	0.05	213,700	10,685		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12≤t≤25	t	0.27	205,800	55,566		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 12<t			t	0.97	205,800	199,626		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 12<t			t	0.02	205,800	4,116		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 4.5<t≤6			t	0.02	211,200	4,224		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=4.5			t	0.02	217,500	4,350		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=2.3			t	0.02	205,500	4,110		
鋼材費 (鋼板1 各種) SPA-H 1.6≤t≤16			t	0.61	255,200	155,672		
鋼材費 (鋼板1 各種) SPA-H t=3.2			t	0.8	275,900	220,720		

# 1次単価表

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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1,592.8	単価	399,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種） SUS304 12<t≤25			t	0.01	949,200	9,492		
鋼材費（形鋼2 規格品）		平鋼（SS400） 6×50～75	t	0.01	142,000	1,420		
鋼材費（形鋼1 各種） SUS304TP 径27.2×2.5			t	0.01	1,119,000	11,190		
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）		SS400径 16	t	0.03	151,000	4,530		
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）		SS400径 13	t	0.01	153,200	1,532		
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）		SUS304径 16	t	0.1	899,900	89,990		
製作直接労務費（橋桁）		標準 5205.37無 254.56無 742.34無 0無 1.07無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		198,500,000		
副資材費（t）			t	1,592.8	17,300	27,555,440		
計						635,410,482		
単価						399,000	円/t	



# 1次単価表

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

単一2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T各種	単位	組	数量	3,486	単価	237.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	組	384	259.7	99,724.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	組	380	253.7	96,406			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	組	672	247.7	166,454.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	1,090	242	263,780			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	組	152	236	35,872			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	組	216	212.2	45,835.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	組	592	200	118,400			
計					826,472.4			
単価					237.1	円／組		

# 1次単価表

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

単-3号	ボルト・ナット	H.T.B S10TW各種	単位	組	数量	78,192	単価	280.1
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 M22×160	組	584	372.5	217,540			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×155	組	258	365.5	94,299			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×150	組	2,058	358.5	737,793			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×145	組	224	355.2	79,564.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×140	組	3,076	348.2	1,071,063.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×135	組	3,262	340.7	1,111,363.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×130	組	1,928	333.7	643,373.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×125	組	2,748	326	895,848			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×120	組	2,618	319	835,142			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×115	組	2,364	312	737,568			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×110	組	1,274	305.2	388,824.8			

# 1次単価表

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

単-3号	ボルト・ナット	H.T.B S10TW各種	単位	組	数量	78,192	単価	280.1
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 M22×105	組	2,580	298.2	769,356			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×100	組	6,272	291	1,825,152			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×95	組	4,896	284	1,390,464			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×90	組	864	277	239,328			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×85	組	528	269.5	142,296			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×80	組	320	262.5	84,000			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×75	組	19,408	255.2	4,952,921.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×70	組	22,248	248.2	5,521,953.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×65	組	584	241.2	140,860.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×55	組	98	227	22,246			
計					21,900,957.8			

# 1次単価表

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

単-3号	ホルト・ナット	H. T. B S10TW各種	単位	組	数量	78,192	単価	280.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					280.1	円/組	

# 1次単価表

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

単一4号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400各種	単位	組	数量	528	単価	46.97
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M16×130	組	24	59	1,416		
ボルト・ナット		SS400 M16×120	組	24	56	1,344		
ボルト・ナット		SS400 M16×115	組	24	86	2,064		
ボルト・ナット		SS400 M16×110	組	24	53	1,272		
ボルト・ナット		SS400 M16×100	組	12	49	588		
ボルト・ナット		SS400 M16×95	組	18	72	1,296		
ボルト・ナット		SS400 M16×90	組	66	46	3,036		
ボルト・ナット		SS400 M16×85	組	84	44	3,696		
ボルト・ナット		SS400 M16×80	組	84	42	3,528		
ボルト・ナット		SS400 M16×75	組	54	40	2,160		
ボルト・ナット		SS400 M16×70	組	90	39	3,510		

# 1次単価表

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

単一4号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400各種	単位	組	数量	528	単価	46.97
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット	SS400 M16×65	組	24	37	888			
計					24,798			
単価					46.97	円/組		

# 1次単価表

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

単-5号	ボルト	普通ボルト SS400各種	単位	本	数量	12	単価	31.79
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×75 黒皮	本	2	33.8	67.6			
六角ボルト	M16×70	本	6	32.1	192.6			
六角ボルト	SS400 M16×65 黒皮	本	4	30.3	121.2			
計					381.4			
単価					31.79	円/本		

# 1次単価表

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

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



# 1次単価表

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

単-8号	スタッドジベル		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	

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

単-9号	スタッドジベル	φ22×150	単位	本	数量	1	単価	434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル (設置費込み)		φ22×150	本	1	434	434		
計						434		
単価						434	円/本	

# 1次単価表

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

単-10号	コム	φ60×28(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	15,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×28(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	15,020	15,020		
計						15,020		
単価						15,020	円/枚	

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

単-11号	コム	φ60×27(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	14,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×27(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	14,010	14,010		
計						14,010		
単価						14,010	円/枚	

# 1次単価表

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

単-12号	コム	φ60×24(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	12,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×24(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	12,490	12,490		
計						12,490		
単価						12,490	円/枚	

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

単-13号	コム	φ60×12(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	6,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×12(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	6,410	6,410		
計						6,410		
単価						6,410	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	コム	φ60×11(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量		1	単価	5,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム		φ60×11(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	5,900	5,900			
計						5,900			
単価						5,900	円/枚		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	コム	φ60×8(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量		1	単価	4,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム		φ60×8(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	4,380	4,380			
計						4,380			
単価						4,380	円/枚		

# 1次単価表

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

単-16号	コム	480×1×680(ネブレンコム)	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		480×1×680(ネブレンコム)	枚	1	3,810	3,810		
計						3,810		
単価						3,810	円/枚	

# 1 次単価表

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

単-17号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	2.1	単価	529,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA490BW 38<t≤50			t	2	238,300	476,600		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400A t≤38			t	0.1	206,100	20,610		
製作直接労務費 (検査路)		0無 桁付検査路						
			t	2.1	275,600	578,760		
副資材費 (t)								
			t	2.1	17,300	36,330		
計						1,112,300		
単価						529,700	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	コンクリートアンカーボルト	SS400 M16×125 メッキ品	単位	本	数量		単価	
						1		460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト		SS400 M16×125 メッキ品	本	1	460	460		
計						460		
単価						460	円/本	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	大型コーム支承	全反力4400kN	単位	個	数量		単価	
						1		23,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費（鋼橋各種）			個	1	23,600,000	23,600,000		
計						23,600,000		
単価						23,600,000	円/個	

# 1次単価表

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

単-20号	大型コム支承	全反力12500kN	単位	個	数量	1	単価	24,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費（鋼橋各種）			個	1	24,400,000	24,400,000		
計						24,400,000		
単価						24,400,000	円/個	

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

単-21号	大型コム支承	全反力11700kN	単位	個	数量	1	単価	24,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費（鋼橋各種）			個	1	24,800,000	24,800,000		
計						24,800,000		
単価						24,800,000	円/個	



# 1次単価表

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

単-22号	大型コム支承	全反力11200kN	単位	個	数量	1	単価	22,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費（鋼橋各種）			個	1	22,900,000	22,900,000		
計						22,900,000		
単価						22,900,000	円/個	

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

単-23号	前処理	原板プラストのみ	単位	m2	数量	1	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラストのみ	m2	1	82	82		
計						82		
単価						82	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	単位	m2	数量		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)	原板ﾌﾟﾗｽﾄ+製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m2	1	2,162	2,162		
	計					2,162		
	単価					2,162	円/m2	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	前処理	ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し	単位	m2	数量		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)	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
	計					340		
	単価					340	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	前処理	シンクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m2	数量		1	単価	2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・シン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		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	前処理	シンクリッチプライマー 動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	1,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・シンクリッチプライマー 動力工具処理	m 2	1	1,057	1,057			
計						1,057			
単価						1,057	円/m2		

# 1次単価表

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

単-28号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント Co接触部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	975.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	975.6	975.6		
計						975.6		
単価						975.6	円/m2	

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

単-29号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ°イント 上記以外 1回	m 2	1	1,527	1,527		
計						1,527		
単価						1,527	円/m2	

# 1次単価表

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

単-30号	下塗	無機ゾンクリッチェ <sup>®</sup> イント (密閉部) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ <sup>®</sup> イント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	1	1,781	1,781		
計						1,781		
単価						1,781	円/m2	

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

単-31号	下塗	ミストコート(エポ <sup>®</sup> キ樹脂塗料 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 <sup>®</sup> キ樹脂塗料 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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	安定さび生成促進処理	工場処理	単位	m2	数量		1	単価	5,205
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	安定さび生成促進処理	工場処理	m2	1	5,205	5,205			
	計					5,205			
	単価					5,205	円/m2		

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

単-37号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量		0.06	単価	78,200
	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	0.036	81,000	2,916			
	溶融亜鉛メッキ	H-8641 2種 HDZT77	t	0.024	74,000	1,776			
	計					4,692			
	単価					78,200	円/t		



# 1次単価表

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

単-38号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量		1	単価	72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZT49	t	1	72,000	72,000			
計						72,000			
単価						72,000	円/t		

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

単-39号	輸送		単位	t	数量		1	単価	15,900
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) 100km	t	1	15,900	15,900			
計						15,900			
単価						15,900	円/t		

# 1次単価表

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

単-40号	地組		単位	t	数量		1	単価	4,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		細幅箱桁(箱桁形式) 1105.3t	t	1	4,619	4,619			
計						4,619			
単価						4,619	円/t		

# 1次単価表

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

単一41号	桁架設	細幅箱桁	単位	t	数量	1,594.8	単価	45,020
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 550t吊 標準(1.0)	日	60	998,000	59,880,000			
架設工(桁形式:細幅箱桁(箱桁形式))	架設工法:移動式クレーン 使用電源の区分:発動発電機	t	1,594.8	4,606	7,345,648.8			
架設工具損料		供用日	402	9,830	3,951,660			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	402	1,520	611,040			
計					71,788,348.8			
単価					45,020	円/t		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	大型ゴム支承設置	全反力4400kN	単位	個	数量	1	単価 334,100
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 99.5t 12基 有 0.41m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	262,500	262,500	
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	1	71,600	71,600	
計						334,100	
単価						334,100	円/個

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	大型ゴム支承設置	全反力12500kN	単位	個	数量	1	単価 345,100
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 99.5t 12基 有 0.461m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	273,500	273,500	
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	1	71,600	71,600	
計						345,100	
単価						345,100	円/個

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	大型ゴム支承設置	全反力11700kN	単位	個	数量	1	単価 339,700
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 99.5t 12基 有 0.436m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	268,100	268,100	
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	1	71,600	71,600	
計						339,700	
単価						339,700	円/個

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	大型ゴム支承設置	全反力11200kN	単位	個	数量	1	単価 338,400
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 99.5t 12基 有 0.43m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	266,800	266,800	
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	1	71,600	71,600	
計						338,400	
単価						338,400	円/個

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	杓座補強鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		単価	
						1		102,000
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	102,000	102,000		
計						102,000		
単価						102,000	円/t	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						81,678		146.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		81678本						
			本	81,678	124.7	10,185,246.6		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 81678本						
			供用日	95	18,700	1,776,500		
計						11,961,746.6		
単価						146.5	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		1	単価	30,610
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	30,610	30,610			
計						30,610			
単価						30,610	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	162,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	162,800	162,800			
計						162,800			
単価						162,800	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	163,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163,900	163,900		
計						163,900		
単価						163,900	円/t	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	



# 1次単価表

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

単-52号	支保		単位	空m3	数量			単価	
						20			5,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V $\leq$ 40空m3 f $\leq$ 40kN/m2[t $\leq$ 120cm]	空m3	11	4,857	53,427			
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f $\leq$ 80kN/m2[120<t $\leq$ 250cm] 標準(1.0)	空m3	9	5,808	52,272			
計						105,699			
単価						5,285	円/空m3		

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

単-53号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量			単価	
						1			4,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m2	1	4,286	4,286			
計						4,286			
単価						4,286	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54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		単価	
						1		967.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		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	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55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		単価	
						1		4,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	4,547	4,547		
計						4,547		
単価						4,547	円/m2	

# 1次単価表

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

単-56号	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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	安定さび生成促進処理	現場処理	単位	m2	数量	1	単価	9,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安定さび生成促進処理	現場処理	m2	1	9,016	9,016		
	計					9,016		
	単価					9,016	円/m2	

# 1次単価表

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

単-59号	床版架設	床版厚250mm 鋼板ハ <sup>レ</sup> ネ	単位	m2	数量	4,958	単価	89,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版製品費			m 2	4,958	65,800	326,236,400		
インサートアンカー		M16×125	個	168	457	76,776		
合成床版架設工		30.736m/100m2 32.366m/100m2 15.489m/100m2	m 2	4,958	4,444	22,033,352		
移動式クレーン運転費（賃料）		トラッククレーン油圧伸縮シ <sup>ャ</sup> フ型 160t吊 標準(1.0)	日	74	255,000	18,870,000		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン <sup>プ</sup> 車打設 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	1,269	30,810	39,097,890		
養生（鋼橋床版）			m 2	4,958	357.9	1,774,468.2		
養生マット（材料費）			m 2	5,454	71.25	388,597.5		
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	44.73	156,400	6,995,772		
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	198.48	154,300	30,625,464		
計						446,098,719.7		
単価						89,980	円/m2	

# 1 次単価表

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

単一60号	排水桝	FRP製 400×654×H500	単位	箇所	数量		1	単価	114,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水桝		排水桝A	箇所	1	6,484	6,484			
排水桝		FRP製 400×654×H500	組	1	108,300	108,300			
計						114,784			
単価						114,800	円/箇所		

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

単一61号	排水桝	FRP製 400×654×H600	単位	箇所	数量		1	単価	123,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水桝		排水桝A	箇所	1	6,484	6,484			
排水桝		FRP製 400×654×H600	組	1	117,200	117,200			
計						123,684			
単価						123,700	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-62号	排水管(上部工)	VP250A	単位	m	数量		1	単価	39,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		VP250A 足場有り	m	1	4,429	4,429			
上部工排水管材料費		VP250A	m	1	35,223	35,223			
計						39,652			
単価						39,660	円/m		

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

単-63号	排水管(上部工)	VP200A	単位	m	数量		1	単価	27,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		有り	m	1	4,718	4,718			
上部工排水管材料費		VP200A	m	1	22,767	22,767			
計						27,485			
単価						27,490	円/m		

# 1次単価表

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

単-64号	排水管(上部工)	SGP200A	単位	m	数量	1	単価	118,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	1	4,718	4,718		
上部工排水管材料費		SGP200A	m	1	114,010	114,010		
計						118,728		
単価						118,800	円/m	

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

単-65号	排水管(上部工)	VP25A	単位	m	数量	1	単価	14,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP25A 足場有り	m	1	4,429	4,429		
上部工排水管材料費		VP25A	m	1	10,328	10,328		
計						14,757		
単価						14,760	円/m	



# 1次単価表

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

単-66号	排水管(下部工)	VP200A	単位	m	数量		1	単価	20,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管 足場無(高所作業車施工)	m	1	7,484		7,484		
下部工排水管材料費		VP200A	m	1	12,613		12,613		
計							20,097		
単価							20,100	円/m	

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

単-67号	コンクリートアンカーボルト設置	M12×125 メッキ品	単位	本	数量		336	単価	1,840
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	64	1,465		93,760		
コンクリートアンカーボルト設置(橋梁排水管)		足場無(高所作業車施工)	本	272	1,928		524,416		
計							618,176		
単価							1,840	円/本	

# 1次単価表

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

単一68号	床版水抜 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup>	床版厚260～460	単位	箇所	数量	40	単価	43,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup> 設置		外径60mm未満	箇所	40	13,800	552,000		
床版水抜 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup>		床版厚210～290 固定金具含む	組	38	22,700	862,600		
床版水抜 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup>		床版厚380～480 固定金具含む	組	2	24,800	49,600		
フレキシ <sup>ブ</sup> ルチュー <sup>ブ</sup> 設置		外径40mm未満	m	67	1,174	78,658		
フレキシ <sup>ブ</sup> ルチュー <sup>ブ</sup>		ステンレス製 φ20 片ナット付	m	67	3,060	205,020		
計						1,747,878		
単価						43,700	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	中央分離帯横断管	VP40A 640mm/本	単位	m	数量		1	単価	3,231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中央分離帯横断管設置		VP40A	m	1	3,231	3,231			
計						3,231			
単価						3,231	円/m		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		1	単価	27,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	27,810	27,810			
計						27,810			
単価						27,810	円/m3		

# 1次単価表

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

単-71号	鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量			単価	
						1			161,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 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	161,800	161,800			
	計					161,800			
	単価					161,800		円/t	

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

単-72号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			164,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	164,900	164,900			
	計					164,900			
	単価					164,900		円/t	

# 1次単価表

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

単-73号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	162,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	162,800	162,800		
計						162,800		
単価						162,800	円/t	

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

単-74号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量		1	3,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,729	3,729		
計						3,729		
単価						3,729	円/m2	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	遮音壁アンカー	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量		757	7,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱アンカー		A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	757	544.1	411,883.7		
遮音壁アンカーボルト(アンカープレート含む)		D25(ネジ部M22) L=810・2N1種・1N3種(M22)4組、メッキ	組	387	14,340	5,549,580		
計						5,961,463.7		
単価						7,876	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		1	単価	27,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	27,810	27,810			
計						27,810			
単価						27,810	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	164,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	164,900	164,900			
計						164,900			
単価						164,900	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	162,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	162,800	162,800		
計						162,800		
単価						162,800	円/t	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	



# 1 次単価表

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

単-81号	目地板	瀝青纖維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	30m2未満 瀝青纖維質目地板t=10	m 2	1	3,729	3,729		
	計					3,729		
	単価					3,729	円/m2	

# 1次単価表

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

単-82号	検査路	アルミ製 上部工付	単位	m	数量	362	単価	181,200
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	8	2,642	21,136		
	検査路架設	アルミ製 足場有(足場設置済)	m	362	11,140	4,032,680		
	上部工検査路	アルミ合金製検査路	式	1		61,508,300		
	計					65,562,116		
	単価					181,200	円/m	

# 1次単価表

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

単-83号	検査路	アルミ製 下部工付	単位	m	数量	単価	金額	単価	423,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アンカーボルト設置(検査路架設)	足場無(高所作業車施工)	本	850	1,538	1,307,300			
	アンカーボルト	ステンレス製 M16×120 弛み止めナット、ワッシャー含む	本	520	1,961	1,019,720			
	アンカーボルト	ステンレス製 M16×100 弛み止めナット、ワッシャー含む	本	294	1,810	532,140			
	アンカーボルト	ステンレス製 M12×100 弛み止めナット、ワッシャー含む	本	36	1,090	39,240			
	検査路架設	アルミ製 足場無(高所作業車施工)	m	144	16,540	2,381,760			
	手摺設置	H=1428 アルミ製 足場無(高所作業車施工)	m	57	15,290	871,530			
	下部工検査路(P1)	アルミ合金製検査路	式	1		12,995,600			
	下部工検査路(P2)	アルミ合金製検査路	式	1		13,098,100			
	下部工検査路(P3)	アルミ合金製検査路	式	1		12,824,500			
	下部工検査路(P4)	アルミ合金製検査路	式	1		12,834,900			
	下部工検査路(A2)	アルミ合金製検査路	式	1		2,998,400			



# 1次単価表

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

単-84号	法面階段	再生ﾌﾟﾗｽチック製 幅600 L=8.45m	単位	箇所	数量	1	単価	257,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面階段設置		再生ﾌﾟﾗｽチック製 幅600 L=8.45m	箇所	1	115,600	115,600		
再生ﾌﾟﾗｽチック製ステップ		W=600 H=175	個	24	3,860	92,640		
再生ﾌﾟﾗｽチック製ステップ		W=600 H=140	個	4	3,860	15,440		
再生ﾌﾟﾗｽチック製角杭		50×50×750	本	2	750	1,500		
メッキ棒鋼		φ10×500	本	56	540	30,240		
スクリュー釘		φ11×65 SUS304	本	81	21	1,701		
計						257,121		
単価						257,200	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-85号	手摺	STK400 φ34 めっき品	単位	m	数量	7	単価	10,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
手摺り設置	STK400 φ34	m	7	1,881	13,167			
手摺りパイプ	STK400 φ34×2.3 めっき品 L=3500 取付金具含む	組	2	20,800	41,600			
アンカーボルト設置	有	本	12	1,330	15,960			
計					70,727			
単価					10,110	円/m		

# 1次単価表

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

単-86号	架設足場	プレートガーター・ボックスガーター	単位	m2	数量	4,910	単価	5,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場（ワイヤーブリッジ転用足場）	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 5.6月	m 2	4,910	3,109	15,265,190		
	中段足場	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 1.4月	m 2	4,910	877	4,306,070		
	安全通路	プレートガーター・ボックスガーター 1.1月	m 2	4,910	492	2,415,720		
	部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 0.9月	m 2	4,910	368	1,806,880		
	朝顔	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 3.4月 両側朝顔	m 2	790	1,172	925,880		
	計					24,719,740		
	単価					5,035	円/m2	

# 1次単価表

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

単-87号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,238
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 2.2箇月	m	1	8,238	8,238			
計						8,238			
単価						8,238	円/m		

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

単-88号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	1,967
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 3.5月 両側朝顔	m 2	1	1,967	1,967			
計						1,967			
単価						1,967	円/m2		



# 1次単価表

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

単-89号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,105,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.6月 24m	箇所	1	1,153,000	1,153,000			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.6月 24m	箇所	1	1,153,000	1,153,000			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.6月 22m	箇所	1	1,057,000	1,057,000			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.6月 22m	箇所	1	1,057,000	1,057,000			
計						4,420,000		
単価						1,105,000	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-90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 A		人日	184	15,750		2,898,000	
	交通誘導警備員 B		人日	184	13,020		2,395,680	
	計						5,293,680	
	単価						14,390	円/人日

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

単-91号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設					
		24-12-25(20)(高炉)						
		10m3以上100m3未満	一般養生 延長無し	m3	1	30,500	30,500	
	計						30,500	
	単価						30,500	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-92号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	164,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	164,900	164,900		
計						164,900		
単価						164,900	円/t	

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-93号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	162,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	162,800	162,800		
計						162,800		
単価						162,800	円/t	

# 1次単価表

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

単-94号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

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

単-95号	足場		単位	m	数量	1	単価	2,721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場設置・撤去 [砂防]			m	1	2,721	2,721		
計						2,721		
単価						2,721	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	プレキャストU型側溝	PU1-B300×H300	単位	m	数量		単価	9,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,468	9,468		
計						9,468		
単価						9,468	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量		単価	12,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	12,020	120,200		
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.048	125,100	6,004.8		
計						126,204.8		
単価						12,630	円/m	

# 1次単価表

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

単-98号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H500	単位	箇所	数量	1	単価	48,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	48,870	48,870		
計						48,870		
単価						48,870	円/箇所	

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

単-99号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H700	単位	箇所	数量	1	単価	57,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	57,480	57,480		
計						57,480		
単価						57,480	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	蓋	縞鋼板 600×600 t=4.5 ムキ	単位	枚	数量	1	単価	23,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	23,270	23,270		
	計					23,270		
	単価					23,270	円/枚	

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量	1	単価	2,406,000
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 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	回	1	2,406,000	2,406,000		
	計					2,406,000		
	単価					2,406,000	円/回	

# 1次単価表

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

単-102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 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	回	3	6,850,000	20,550,000		
	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 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	3	1,876,000	5,628,000		
	計					26,178,000		
	単価					4,363,000	円/回	

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

単-103号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300		
	計					55,300		
	単価					55,300	円/工事	



# 1次単価表

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

単-104号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	81,700	81,700		
	計					81,700		
	単価					81,700	円/試料	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	311,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SMA570W-H 50<t≦75	t	1.17	86,000	100,620		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	50<t≦60	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ハビ- H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
計					311,900		
単価					311,900	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SMA570W-H 38<t≤50					1		300,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SMA570W-H 38<t≤50	t	1.17	77,000	90,090		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	ハビ- H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
計					300,200		
単価					300,200	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	299,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SMA570W-H 38<t≦50	t	1.17	77,000	90,090		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	40<t≦45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	ハビ- H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		17		
計					299,000		
単価					299,000	円 / t	

# 参考資料（１）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	297,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SMA570W-H 38<t≦50	t	1.17	77,000	90,090			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	35<t≦40	t	1.17	3,000	3,510			
スクラップ	ハビ- H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		87			
計					297,900			
単価					297,900	円／t		

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	295,500
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	SMA570W 38<t≦50	t	1.17	75,000	87,750			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	35<t≦40	t	1.17	3,000	3,510			
スクラップ	ハビ- H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					295,500			
単価					295,500	円 / t		

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SMA570W 20<t≤38					1		290,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SMA570W 20<t≤38	t	1.17	71,000	83,070		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ハビ- H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					290,800		
単価					290,800	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	289,700
SMA570W 20 < t ≤ 38		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		
中厚板 規格エキストラ	SMA570W 20 < t ≤ 38	t	1.17	71,000	83,070		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		77		
計					289,700		
単価					289,700	円 / t	



# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SMA570W 20<t≤38					1		288,500
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	SMA570W 20<t≤38	t	1.17	71,000	83,070		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170		
スクラップ	ハビ- H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
計					288,500		
単価					288,500	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SMA570W 20 < t ≤ 38					1		287,300
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	SMA570W 20 < t ≤ 38	t	1.17	71,000	83,070		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビロ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		17		
計					287,300		
単価					287,300	円 / t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	285,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SMA570W 6<t≦20	t	1.17	69,000	80,730			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビ- H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					285,000			
単価					285,000	円 / t		

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SMA570W-H 50 < t ≤ 75					1		286,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキスTRA	SM570-H 50 < t ≤ 75	t	1.17	64,000	74,880		
寸法エキスTRA	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキスTRA	50 < t ≤ 60	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	へビ- H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		87		
計					286,200		
単価					286,200	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570-H 38 < t ≤ 50					1		274,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM570-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	55,000	64,350		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	45 < t ≤ 50	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	へビ- H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		87		
計					274,500		
単価					274,500	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570-H 38 < t ≤ 50					1		273,300
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-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	55,000	64,350		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	へビ- H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
計					273,300		
単価					273,300	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	単位	t	数量	1	269,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) 38 < t ≤ 50	t	1.17	53,000	62,010	
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	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		67	
計					269,800	
単価					269,800	円 / t

# 参考資料 (1)

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

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) 20<t≤38 30<t≤35	t			1	263,900
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	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.17	49,000	57,330	
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					263,900	
単価					263,900	円/t



# 参考資料（１）

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

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	262,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	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	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		87			
計					262,800			
単価					262,800	円 / t		

# 参考資料 (1)

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

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) 20<t≤38 無し	t			1	261,600
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	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	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		57	
計					261,600	
単価					261,600	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) $6 < t \leq 20$	単位	t	数量	1	259,300
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	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		97	
計					259,300	
単価					259,300	円/t

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	272,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW-H 50<t≦100	t	1.17	52,500	61,425			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	50<t≦60	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	ヘビ- H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		42			
計						272,700		
単価						272,700	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SMA490CW-H 38 < t ≤ 50					1		268,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	49,500	57,915		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	45 < t ≤ 50	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	ハビ - H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
計					268,000		
単価					268,000	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SMA490CW-H 38 < t ≤ 50					1		266,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	49,500	57,915		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	ハビ - H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					266,900		
単価					266,900	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	271,500
SMA490CW 50<t≤100		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		
中厚板 規格エキスTRA	SMA490CW 50<t≤100	t	1.17	50,500	59,085		
寸法エキスTRA	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキスTRA	60<t≤70	t	1.17	7,000	8,190		
スクラップ	へビ- H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					271,500		
単価					271,500	円/t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	270,400
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 50<t≦100	t	1.17	50,500	59,085			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	50<t≦60	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	ハビ- H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		82			
計					270,400			
単価					270,400	円 / t		



# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SMA490BW 38 < t ≤ 50					1		259,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 38 < t ≤ 50	t	1.17	44,500	52,065		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ハビ - H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					259,800		
単価					259,800	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

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	256,300
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 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	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		22	
計					256,300	
単価					256,300	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	255,200
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	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.17	41,500	48,555	
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		92	
計					255,200	
単価					255,200	円 / t

# 参考資料 (1)

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

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 25<t≤30	単位	t	数量	1	254,000
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 25 < t ≤ 38	t	1.17	41,500	48,555	
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		62	
計					254,000	
単価					254,000	円 / t

# 参考資料（1）

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

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

# 参考資料（１）

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

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

# 参考資料 (1)

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

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 35<t≤40	t				230,000
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		47	
計					230,000	
単価					230,000	円/t

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（鋼板２ ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	228,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 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	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					228,800			
単価					228,800	円／t		



# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA400BW 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	247,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 25 < t ≤ 38	t	1.17	35,000	40,950		
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
計					247,600		
単価					247,600	円 / t	

# 参考資料（１）

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

	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	246,400
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	SMA400BW 25 < t ≤ 38	t	1.17	35,000	40,950			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		67			
計					246,400			
単価					246,400	円／t		

# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A $6 < t \leq 38$ $25 < t \leq 30$	単位	t	数量	1	単価	209,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	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	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
計					209,500		
単価					209,500	円 / t	



# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料 (1)

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

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	205,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	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	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		66	
計					205,800	
単価					205,800	円/t

# 参考資料（1）

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

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

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 4.5 < t ≤ 6					1		211,200
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	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1,000 ≤ W ≤ 2,000mm	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ハビ <sup>®</sup> -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					211,200		
単価					211,200	円 / t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	217,500
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	37,500	-5,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		66		
計					217,500		
単価					217,500	円/t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	205,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SS400 t=2.3						1		
鋼板	SS400 t=2.3	t	1.17	180,000		210,600		
規格エクストラ	無し	t	1.17	0		0		
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0		0		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0		0		
スクラップ	ハビ <sup>®</sup> -H1	t	-0.136	37,500		-5,100		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						205,500		
単価						205,500	円／t	

# 参考資料（1）

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

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



# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	949,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUS304 12<t≤25					1			
ステンレス板	SUS304 12<t≤25	t	1.17	825,000	965,250			
規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0			
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	135,000	-18,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		87			
計						949,200		
単価						949,200	円/t	

# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料（1）

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

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	1,119,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUS304TP 径27.2×2.5								
ステンレス鋼管	SUS304TP 径27.2×2.5	t	1.12	1,010,000	1,131,200			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.096	135,000	-12,960			
諸雑費（まるめ）		式	1		760			
計					1,119,000			
単価					1,119,000	円/t		

# 参考資料（１）

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

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

# 参考資料 (1)

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

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	単位	t	数量	1	単価 153,200
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	140,000	156,800	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					153,200	
単価					153,200	円/t

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SUS304径 16	単位	t	数量	1	単価	899,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	1,120	815	912,800		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-96	135	-12,960		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					899,900		
単価					899,900	円/t	

# 参考資料（1）

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

	製作直接労務費（橋桁）	標準 5205.37無 254.56無 742.34無 0無 1.07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	198,500,000
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	6,913.69	28,700	198,422,903		
諸雑費（まるめ）			式	1		77,097		
計						198,500,000		
単価						198,500,000	円/式	



# 参考資料（1）

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

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
高力ボルト材料費 (規格品)	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	259.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシア S10T M22×115	組	100	259.7	25,970			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						25,970			
単価						259.7		円/組	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×110					100	253.7
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組		100	253.7	25,370	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						25,370	
単価						253.7	円/組

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105					100	247.7
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

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	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	

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

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75					100	212.2
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	212.2		21,220	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						21,220	
単価						212.2	円/組

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65					100	200
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	200		20,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						20,000	
単価						200	円/組

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×160	単位	組	数量		単価	372.5
				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 × 1 6 0	組	100	372.5	37,250		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					37,250		
単価					372.5	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×155	単位	組	数量		単価	365.5
				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 × 1 5 5	組	100	365.5	36,550		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,550		
単価					365.5	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×150		単位	組	数量	100	単価	358.5
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 × 1 5 0	組	100	358.5	35,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					35,850			
単価					358.5	円／組		

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×145		単位	組	数量	100	単価	355.2
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 × 1 4 5	組	100	355.2	35,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					35,520			
単価					355.2	円／組		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×140	単位	組	数量	100	単価	348.2
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 × 1 4 0	組	100	348.2	34,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					34,820		
単価					348.2	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×135	単位	組	数量	100	単価	340.7
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 5	組	100	340.7	34,070		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					34,070		
単価					340.7	円／組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×130	単位	組	数量		単価
					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

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×125	単位	組	数量		単価
					100		326
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 5	組	100	326	32,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						32,600	
単価						326	円／組



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×120	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	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×115	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	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×110		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	S 1 0 T W M 2 2 × 1 1 0	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	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×105		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	S 1 0 T W M 2 2 × 1 0 5	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	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×100	単位	組	数量		単価	291
				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 × 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	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	単位	組	数量		単価	284
				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 × 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	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	単位	組	数量		単価	
				100			277
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 9 0	組	100	277	27,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,700		
単価					277	円／組	

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

# 参考資料（1）

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

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

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	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	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	数量	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	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×55					100	227
名称	規格	単位	組	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 M22×55						
		組		100	227	22,700	
諸雑費 (まるめ)							
		式		1		0	
計						22,700	
単価						227	円/組

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
ボルト・ナット	SS400 M16×130					1	59
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×130						
		本		1	52.9	52	
六角ナット	M16						
		個		1	7.8	7	
計						59	
単価						59	円/組

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
ボルト・ナット	SS400 M16×120	単位	組	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M16×120	本	1	49.7	49		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
計					56		
単価					56	円/組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
ボルト・ナット	SS400 M16×115	単位	組	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M16×115 黒皮	本	1	79.6	79		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
計					86		
単価					86	円/組	



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
ボルト・ナット	SS400 M16×110	単位	組	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M16×110	本	1	46.2	46		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
計					53		
単価					53	円/組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
ボルト・ナット	SS400 M16×100	単位	組	数量		1	単価
名称	規格	単位	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		
計					49		
単価					49	円/組	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
ボルト・ナット	SS400 M16×95	単位	組	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額		72
六角ボルト	SS400 M16×95 黒皮	本	1	65.1	65		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
計						72	
単価						72	円/組

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
ボルト・ナット	SS400 M16×90	単位	組	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額		46
六角ボルト	M16×90	本	1	39.2	39		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
計						46	
単価						46	円/組

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
ボルト・ナット	SS400 M16×85	単位	組	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	44	
六角ボルト	SS400 M16×85 黒皮	本	1	37.4	37		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
計					44		
単価					44	円/組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
ボルト・ナット	SS400 M16×80	単位	組	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	42	
六角ボルト	M16×80	本	1	35.6	35		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
計					42		
単価					42	円/組	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
ボルト・ナット	SS400 M16×75	単位	組	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額		40
六角ボルト	SS400 M16×75 黒皮	本	1	33.8		33	
六角ナット	M16	個	1	7.8		7	
計						40	
単価						40	円/組

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
ボルト・ナット	SS400 M16×70	単位	組	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額		39
六角ボルト	M16×70	本	1	32.1		32	
六角ナット	M16	個	1	7.8		7	
計						39	
単価						39	円/組

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SS400 M16×65 黒皮	本	1	30.3		30	
六角ナット	M 1 6	個	1	7.8		7	
計						37	
単価						37	円/組

# 参考資料（１）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	238,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SMA490BW 38 < t ≤ 50					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	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t	1.17	31,000		36,270		
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0		0		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0		0		
スクラップ	・ピ <sup>○</sup> -H1	t	-0.136	37,500		-5,100		
諸雑費（まるめ）		式	1			40		
計						238,300		
単価						238,300	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A t ≤ 38					1		206,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
計					206,100		
単価					206,100	円 / t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	製作直接労務費（検査路）	0無 桁付検査路	単位	t	数量	1	単価 275,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工（橋梁）			人工	9.6	28,700	275,520	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						275,600	
単価						275,600	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価 23,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
免震支承(A1)・(A2)		全反力4400kN	個	1	23,600,000	23,600,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						23,600,000	
単価						23,600,000	円／個



# 参考資料（1）

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

	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		
					1		24,400,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
免震支承(P1)	全反力12500kN	個	1	24,400,000	24,400,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,400,000		
単価					24,400,000	円／個	

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

	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		
					1		24,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
免震支承(P2)	全反力11700kN	個	1	24,800,000	24,800,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,800,000		
単価					24,800,000	円／個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価
					1		22,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
免震支承(P3)(P4)	全反力11200kN	個	1	22,900,000	22,900,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,900,000		
単価					22,900,000	円／個	

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

# 参考資料（1）

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

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

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ジソクリッチプライマー	原板ブラスト	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. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジソクリッププライマー 製品プラスト	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,420
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. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	1,057
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. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

# 参考資料（1）

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

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ <sup>®</sup> 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	k g	60	1,610	96,600			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	520	3,670			
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,010			
計					152,700			
単価					1,527	円/m <sup>2</sup>		



# 参考資料（1）

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

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

# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m <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. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m <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. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <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. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

# 参考資料 (1)

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

安定さび生成促進処理	工場処理	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,205
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	2.8	30,300	84,840		
安定さび生成促進処理剤		k g	23	16,000	368,000		
シーラー	安定さび生成促進処理用	L	4.5	2,260	10,170		
トップコート剤	安定さび生成促進処理用	k g	15	3,270	49,050		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,440		
計					520,500		
単価					5,205	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 100km	単位	t	数量	1	単価 15,900
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	15,900	15,900	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					15,900	
単価					15,900	円/t



# 参考資料（1）

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

地組工	細幅箱桁(箱桁形式) 1105. 3t	単位	t	数量	1	単価	4, 619
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0. 019	39, 270	746		
橋りょう特殊工		人	0. 116	32, 235	3, 739		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		134		
計					4, 619		
単価					4, 619	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	71,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	1	71,600	71,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					71,600			
単価					71,600	円/日		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 382t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 26,980
橋りょう世話役		人	0.133	39,270	5,222	
橋りょう特殊工		人	0.667	32,235	21,500	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		258	
計					26,980	
単価					26,980	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	181日 2m以上30m以下(足場有)	t				146,100
ベント設備 損料		t・日	181	761	137,741	
ベント設備 損料		t・日	181	45.66	8,264	
諸雑費(まるめ)		式	1		95	
計					146,100	
単価					146,100	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	250m2	単位	m 2	数量	1	単価 2,218
橋りょう世話役		人	0.013	39,270	510	
橋りょう特殊工		人	0.053	32,235	1,708	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,218	
単価					2,218	円/m 2

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	382t	単位	供用日	数量	1	単価 5,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料			t・日	382	15.22	5,814	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,814	
単価						5,814	円／供用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	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 550t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 998,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		550t吊	日	1	998,000	998,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						998,000	
単価						998,000	円／日

# 参考資料（1）

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

	架設工(桁形式:細幅箱桁(箱桁形式))	架設工法:移動式クレーン 使用電源の区分:発動発電機	単位	t	数量	10	単価	4,606
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.18	39,270	7,068			
橋りょう特殊工		人	1.08	32,235	34,813			
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		4,179			
計					46,060			
単価					4,606	円/t		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
					1			9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋								
			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						9,830		
単価						9,830	円／供用日	

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
					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]		25 kVA						
			日	1	1,520	1,520		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						1,520		
単価						1,520	円／供用日	



# 参考資料（1）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 99.5t 12基 有 0.41m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	262,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,270	39,270			
橋りょう特殊工		人	3	32,235	96,705			
普通作業員		人	1	22,365	22,365			
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	768.75	115	88,406			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		15,754			
計					262,500			
単価					262,500	円/基		

# 参考資料 (1)

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

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 99.5t 12基 有 0.461m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	273,500
橋りょう世話役		人	1	39,270	39,270	
橋りょう特殊工		人	3	32,235	96,705	
普通作業員		人	1	22,365	22,365	
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	864.375	115	99,403	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15,757	
計					273,500	
単価					273,500	円/基

# 参考資料 (1)

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

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 99.5t 12基 有 0.436m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価 268,100
橋りょう世話役		人	1	39,270	39,270	
橋りょう特殊工		人	3	32,235	96,705	
普通作業員		人	1	22,365	22,365	
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	817.5	115	94,012	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15,748	
計					268,100	
単価					268,100	円/基

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 99.5t 12基 有 0.43m <sup>3</sup> /基 2 m以上 発動発電機	単位	基		1	266,800
橋りょう世話役		人	1	39,270	39,270	
橋りょう特殊工		人	3	32,235	96,705	
普通作業員		人	1	22,365	22,365	
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	806.25	115	92,718	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15,742	
計					266,800	
単価					266,800	円/基

# 参考資料（1）

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

	本締め工	81678本	単位	本	数量	100	単価	124.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	39,270	2,356			
橋りょう特殊工		人	0.299	32,235	9,638			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		476			
計					12,470			
単価					124.7	円/本		

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	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 81678本					1	18,700
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	18,151	0.48		8,712	
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	9,075	1.1		9,982	
諸雑費（まるめ）		式		1		6	
計						18,700	
単価						18,700	円/供用日

# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	163,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	1.03	104,000	107,120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					163,900		
単価					163,900	円 / t	



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価 4,857
土木一般世話役		人	2.9	27,930	80,997	
型わく工		人	5.3	29,085	154,150	
とび工		人	2.5	26,880	67,200	
普通作業員		人	5.7	22,365	127,480	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		55,873	
計					485,700	
単価					4,857	円/空m 3

# 参考資料（１）

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

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m <sup>2</sup> <f≦80kN/m <sup>2</sup> [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	5,808
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.1	27,930	58,653		
型わく工			人	2.7	29,085	78,529		
とび工			人	4.2	26,880	112,896		
普通作業員			人	6	22,365	134,190		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	1.2	43,700	52,440		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		144,092		
計						580,800		
単価						5,808	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 4,286
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m <sup>2</sup>	100	4,286	428,600	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					428,600	
	単価					4,286	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m <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>

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0	
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	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>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0	
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	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>

# 参考資料（1）

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

	中塗り・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. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

安定さび生成促進処理	現場処理	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	9,016
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	16.1	31,815	512,221		
安定さび生成促進処理剤		k g	15	16,000	240,000		
シーラー	安定さび生成促進処理用	L	3.6	2,260	8,136		
トップコート剤	安定さび生成促進処理用	k g	15	3,270	49,050		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		92,193		
計					901,600		
単価					9,016	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版製品費		m <sup>2</sup>	100	65,800	6,580,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					6,580,000	
単価					65,800	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

	合成床版架設工	30.736m/100m2 32.366m/100m2 15.489m/100m2	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,444
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2.7	39,270	106,029		
橋りょう特殊工			人	7	32,235	225,645		
普通作業員			人	2.6	22,365	58,149		
シール材料費	30.736m/100m2 32.366m/100m2 15.489m/100m2		式	1		50,760		
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		3,817		
計						444,400		
単価						4,444	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

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

移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	255,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1	255,000	255,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					255,000			
単価					255,000	円/日		

# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料 (1)

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

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	単位	t	数量	1	単価 154,300
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,195	48,195	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					154,300	
単価					154,300	円/t

# 参考資料（1）

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

排水管設置	VP250A 足場有り	単位	m	数量	10	単価	4,429
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379		
特殊作業員		人	0.9	24,990	22,491		
普通作業員		人	0.6	22,365	13,419		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					44,290		
単価					4,429	円/m	

# 参考資料（1）

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

排水管設置	VP25A 足場有り	単位	m	数量	10	単価	4,429
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379		
特殊作業員		人	0.9	24,990	22,491		
普通作業員		人	0.6	22,365	13,419		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					44,290		
単価					4,429	円/m	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置	VP管 足場無(高所作業車施工)	単位	m	数量	10	単価 7,484
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379	
特殊作業員		人	0.6	24,990	14,994	
普通作業員		人	0.4	22,365	8,946	
高所作業車運転(トラック架装リフト)	幅広デッキ、フォーム型 作業床高19~20m	日	0.5	78,590	39,295	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,226	
計					74,840	
単価					7,484	円/m

# 参考資料（１）

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

	コンクリートアンカーボルト設置(橋梁排水管)	足場無(高所作業車施工)	単位	本	数量	100	単価	1,928
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	27,930	33,516			
特殊作業員		人	1.3	24,990	32,487			
普通作業員		人	0.7	22,365	15,655			
コンクリートアンカーボルト	M12×125 メッキ	本	100	213	21,300			
高所作業車運転(トラック架装リフト)	幅広デッキ、フォーム型 作業床高19~20m	日	1.1	80,270	88,297			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,545			
計					192,800			
単価					1,928	円/本		

# 参考資料（1）

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

	床版水抜 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup> 設置	外径60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	13,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793		
	特殊作業員		人	0.1	24,990	2,499		
	普通作業員		人	0.3	22,365	6,709		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		1,799		
	計					13,800		
	単価					13,800	円/箇所	



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フレキシブルチューブ設置	外径40mm未満	m	10	1,174		
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		558	
計					11,740	
単価					1,174	円/m

# 参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中央分離帯横断管設置	VP40A	単位	m		10	3,231
土木一般世話役		人	0.25	27,930	6,982	
普通作業員		人	1	22,365	22,365	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m	10	296	2,960	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					32,310	
単価					3,231	円/m

# 参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 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	161,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 2 9 5 D 1 0	t	1.03	102,000	105,060		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					161,800		
単価					161,800	円/t	

# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
アンカーボルト設置	有					100		2,642
土木一般世話役		人	1.2	27,930		33,516		
特殊作業員		人	1.3	24,990		32,487		
普通作業員		人	0.7	22,365		15,655		
アンカーボルト	ステンレス製 M16×100 弛み止めナット、ワッシャー含む	本	100	1,810		181,000		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,542		
計						264,200		
単価						2,642	円/本	

# 参考資料（1）

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

	検査路架設	アルミ製 足場有(足場設置済)	単位	m	数量	10	単価	11,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551			
特殊作業員		人	1.7	24,990	42,483			
普通作業員		人	0.8	22,365	17,892			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	日	0.71	39,900	28,329			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,145			
計					111,400			
単価					11,140	円/m		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置(検査路架設)	足場無(高所作業車施工)	単位	本	数量		100	単価 1,538
土木一般世話役		人	1.2	27,930		33,516	
特殊作業員		人	1.3	24,990		32,487	
普通作業員		人	0.7	22,365		15,655	
高所作業車運転(トラック架装リフト)	幅広デッキ、ブーム型 作業床高19~20m	日	1.1	64,140		70,554	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			1,588	
計						153,800	
単価						1,538	円/本

# 参考資料 (1)

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

検査路架設	アルミ製 足場無(高所作業車施工)	単位	m	数量	10	単価	16,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551		
特殊作業員		人	1.7	24,990	42,483		
普通作業員		人	0.8	22,365	17,892		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	日	0.71	39,900	28,329		
高所作業車運転(トラック架装リフト)	幅広デッキ、フォーム型 作業床高19~20m	日	0.71	80,270	56,991		
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		154		
計					165,400		
単価					16,540	円/m	



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
手摺設置	H=1428 アルミ製 足場無(高所作業車施工)	単位	m	数量	10	単価 15,290
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551	
特殊作業員		人	1.7	24,990	42,483	
普通作業員		人	0.8	22,365	17,892	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	日	0.7	39,900	27,930	
高所作業車運転(トラック架装リフト)	幅広デッキ、フォーム型 作業床高19~20m	日	0.7	64,340	45,038	
諸雑費 (率+まるめ) 0%		式	1		6	
計					152,900	
単価					15,290	円/m

# 参考資料（1）

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

	法面階段設置	再生プラスチック製 幅600 L=8.45m	単位	箇所	数量	1	単価	115,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.85	27,930	23,740			
法面工		人	2.54	27,825	70,675			
普通作業員		人	0.85	22,365	19,010			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,175			
計					115,600			
単価					115,600	円/箇所		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
手摺り設置	STK400 φ34	単位	m		10	単価 1,881
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793	
普通作業員		人	0.7	22,365	15,655	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		362	
計					18,810	
単価					1,881	円/m

# 参考資料（1）

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

	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価	1,330
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.2	27,930	33,516		
特殊作業員			人	1.3	24,990	32,487		
普通作業員			人	0.7	22,365	15,655		
コンクリートアンカーボルト	M12×100 ステンレス製		本	100	498	49,800		
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		1,542		
計						133,000		
単価						1,330	円/本	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.073	32,235	2,353	
主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場	月	5.6	135.03	756	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,109	
単価					3,109	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

	中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 1.4月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	877
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	32,235	644			
中段足場賃料		月	1.4	167	233			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					877			
単価					877	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全通路	プレートガード・ボックスガード 1.1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 492
橋りょう特殊工		人	0.013	32,235	419	
安全通路賃料		月	1.1	66.63	73	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					492	
単価					492	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 0.9月	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	32,235	225			
部分作業床賃料		月	0.9	159.66	143			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					368			
単価					368	円/m <sup>2</sup>		



# 参考資料 (1)

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

朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 3.4月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,172
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	32,235	773		
朝顔賃料		月	3.4	117.41	399		
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. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 2.2箇月	単位	m	数量	1	単価	8,238
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	32,235	7,736		
足場材賃料		月	2.2	228.63	502		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,238		
単価					8,238	円/m	

# 参考資料（1）

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

	板張防護工	設置・撤去・賃料 3.5月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,967
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.039	32,235	1,257			
防護材賃料		月	3.5	203	710			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,967			
単価					1,967	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.6月 24m	単位	箇所	数量	1	単価 1,153,000
橋りょう特殊工		人	17.616	32,235	567,851	
登り栈橋損料		月	6.6	88,611.63	584,836	
諸雑費 (まるめ)		式	1		313	
計					1,153,000	
単価					1,153,000	円/箇所

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.6月 22m	単位	箇所	数量	1	単価 1,057,000
橋りょう特殊工		人	16.148	32,235	520,530	
登り栈橋損料		月	6.6	81,227.33	536,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		370	
計					1,057,000	
単価					1,057,000	円/箇所

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		15,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	15,750	15,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,750		
単価					15,750	円／人日	

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円／人日	

# 参考資料（1）

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

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

# 参考資料（1）

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

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	9,468
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,065	60,650			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,950	32,175			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.588	3,150	1,852			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					94,680			
単価					9,468		円/m	



# 参考資料（１）

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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	23,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	365	36,500			
縞鋼板蓋	600×600 t=4.5mm メッキ 取手金具・等辺山形鋼含む	組	100	22,900	2,290,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		500			
計					2,327,000			
単価					23,270	円/枚		

# 参考資料（1）

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

	重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,406,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	20.9	24,990	522,291		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t吊		日	7.1	119,000	844,900		
諸雑費 (率+まるめ) 76%			式	1		1,038,809		
計						2,406,000		
単価						2,406,000	円/回	

# 参考資料（１）

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	6,850,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	20.9	24,990	522,291			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t吊	日	7.1	119,000	844,900			
運搬費等率 401%		式	1		5,482,435			
諸雑費 (まるめ)		式	1		374			
計					6,850,000			
単価					6,850,000	円/回		

# 参考資料（1）

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,876,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	5.7	24,990	142,443			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.9	119,000	226,100			
運搬費等率 409%		式	1		1,507,340			
諸雑費 (まるめ)		式	1		117			
計					1,876,000			
単価					1,876,000	円/回		

# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料（2）

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

名称	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	82
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
原板ブラスト	原板ブラストのみ		m <sup>2</sup>	100	82	8,200			
計						8,200			
単価						82		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

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

	シール材料費	30.736m/100m2 32.366m/100m2 15.489m/100m2	単位	式	数量	1	単価	50,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材	主桁上フランジ	m	32.273	950	30,659			
シール材	合成床版接合部	m	33.984	400	13,593			
シール材	側鋼板と合成床版の接合部及び側鋼板接合部	m	16.263	400	6,505			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					50,760			
単価					50,760	円／式		

## 参考資料（２）

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

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



## 参考資料（2）

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

	高所作業車運転(トラック架装リフト)	幅広テッキ、ブーム型 作業床高19~20m	単位	日	数量	1	単価	80,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	24	139	3,336			
高所作業車賃料(トラック架装リフト)	幅広テッキ、ブーム型 作業床高19~20m 4週8休補正	日	1.4	38,600	54,040			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					80,270			
単価					80,270	円/日		

## 参考資料（2）

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

	高所作業車運転(トラック架装リフト)	幅広テッキ、フ-ム型 作業床高19~20m	単位	日	数量	1	単価	64,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890		
	軽油		L	19	139	2,641		
	高所作業車賃料(トラック架装リフト)	幅広テッキ、フ-ム型 作業床高19~20m 4週8休補正	日	1	38,600	38,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					64,140		
	単価					64,140	円/日	

## 参考資料（２）

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

	高所作業車運転(トラック架装リフト)	幅広テッキ、ブーム型 作業床高19～20m	単位	日	数量	1	単価	80,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	24	139	3,336			
高所作業車賃料(トラック架装リフト)	幅広テッキ、ブーム型 作業床高19～20m 4週8休補正	日	1.4	38,600	54,040			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					80,270			
単価					80,270	円／日		

## 参考資料（2）

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

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