

令和5年12月18日（令和6年1月9日）

# 栗東水口道路上砥山高架橋鋼上部工事

## 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	栗東水口道路上砥山高架橋鋼上部工事
工事地名	滋賀県栗東市上砥山地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 7月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3200030013	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	鋼橋一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	652日間 自 令和 5年12月19日 (当初) 至 令和 7年 9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	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道1号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 7月25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	栗東水口道路上砥山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		454,929,129				
工場製作工		式	1		454,929,129				
桁製作工		式	1		225,172,904				
製作加工	鋼材各種	t	589.6	363,500	214,319,600			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	組	26,600	204.3	5,434,380			単-2号	
スタッド・シベール	SS400 φ22×150	本	12,486	434	5,418,924			単-3号	
検査路製作工		式	1		19,062,254				
製作加工	鋼材各種	t	36.4	472,100	17,184,440			単-4号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	組	9,754	104.8	1,022,219			単-5号	
Uボルト	SS400 M10 亜鉛メッキ 各種	組	1,875	333.3	624,937			単-6号	
皿ネジ	SS400 M4×8	本	42	19.3	810			単-7号	
割ピン	SWRM8 φ5×36	本	12	41.6	499			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	栗東水口道路上砥山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリート	エチレンポリレンコンクリート 40×3×565	枚	6	1,120	6,720			単-9号	
コンクリート	エチレンポリレンコンクリート 25×3×60	枚	6	470	2,820			単-10号	
ボルト	M16×80	本	344	35.6	12,246			単-11号	
ボルト	M16×70	本	94	32.1	3,017			単-12号	
セラミックアンカー	M16×70	個	438	467	204,546			単-13号	
鋳造費		式	1		125,080,000				
大型コンクリート支承 (A1)	最大反力1160kN(分散)	個	4	2,670,000	10,680,000			単-14号	
大型コンクリート支承 (P1)	最大反力3620kN(分散)	個	4	5,010,000	20,040,000			単-15号	
大型コンクリート支承 (P2)	最大反力3130kN(固定)	個	4	5,900,000	23,600,000			単-16号	
大型コンクリート支承 (P3)	最大反力2670kN(固定)	個	4	5,140,000	20,560,000			単-17号	
大型コンクリート支承 (P4)	最大反力2640kN(固定)	個	4	5,810,000	23,240,000			単-18号	
大型コンクリート支承 (P5)	最大反力2680kN(固定)	個	4	4,940,000	19,760,000			単-19号	

# 設計内訳書

工事名	栗東水口道路上砥山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型コンクリート支承 (P6)	最大反力1000kN(可動)	個	4	1,800,000	7,200,000			単-20号	
工場塗装工		式	1		85,613,971				
前処理	無機ゾンクリッチプライマー	m2	450	340	153,000			単-21号	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・製品プラスト)	m2	10,960	2,420	26,523,200			単-22号	
下塗	無機ゾンクリッチプライマー(コンクリート接触部)	m2	450	975.6	439,020			単-23号	
下塗	無機ゾンクリッチプライマー	m2	10,960	1,527	16,735,920			単-24号	
下塗	エポキシ樹脂塗料(下塗)	m2	9,740	716.2	6,975,788			単-25号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	m2	9,740	1,290	12,564,600			単-26号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗(増し塗り)	m2	260	1,290	335,400			単-27号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	9,690	739.7	7,167,693			単-28号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	9,690	1,245	12,064,050			単-29号	
メッキ	HDZT77	t	14.8	81,000	1,198,800			単-30号	

# 設計内訳書

工事名	栗東水口道路上砥山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
メッキ	HDZT63	t	9.3	73,000	678,900				単-31号
メッキ	HDZT49	t	10.8	72,000	777,600				単-32号
間接労務費		式	1		33,809,213				
工場純工事費		式	1		488,738,342				
工場管理費		式	1		66,452,945				
(工場製作原価)		式	1		555,191,287				
鋼橋上部		式	1		257,481,321				
工場製品輸送工		式	1		9,703,000				
輸送工		式	1		9,703,000				
輸送		t	626	15,500	9,703,000				単-33号
鋼橋架設工		式	1		40,771,256				
地組工		式	1		2,708,297				

# 設計内訳書

工事名	栗東水口道路上砥山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
地組		t	423.9	6,389	2,708,297				単-34号
架設工(クレーン架設)		式	1		29,889,309				
ベント設備		式	1		16,719,472				内-1号
ベント基礎		式	1		881,299				内-2号
桁架設		t	626	18,650	11,674,900				単-35号
セラミックインサート設置		本	438	1,401	613,638				単-36号
支承工		式	1		4,388,470				
大型コゝム支承設置 (A1)	最大反力1160kN(分散)	個	4	123,600	494,400				単-37号
大型コゝム支承設置 (P1)	最大反力3620kN(分散)	個	4	135,500	542,000				単-38号
大型コゝム支承設置 (P2)	最大反力3130kN(固定)	個	4	146,900	587,600				単-39号
大型コゝム支承設置 (P3)	最大反力2670kN(固定)	個	4	144,600	578,400				単-40号
大型コゝム支承設置 (P4)	最大反力2640kN(固定)	個	4	148,700	594,800				単-41号

# 設計内訳書

工事名	栗東水口道路上砥山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
大型コム支承設置 (P5)	最大反力2680kN(固定)	個	4	134,600	538,400			単-42号	
大型コム支承設置 (P6)	最大反力1000kN(可動)	個	4	129,500	518,000			単-43号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	2.3	215,700	496,110			単-44号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.38	102,000	38,760			単-45号	
現場継手工		式	1		3,785,180				
本締めボルト		本	26,600	142.3	3,785,180			単-46号	
橋梁現場塗装工		式	1		6,486,789				
現場塗装工		式	1		6,486,789				
素地調整	動力工具処理	m2	510	4,290	2,187,900			単-47号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	m2	510	967.7	493,527			単-48号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	510	4,547	2,318,970			単-49号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(増し塗り)	m2	6	4,547	27,282			単-50号	



# 設計内訳書

工事名	栗東水口道路上砥山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	510	1,134	578,340			単-51号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	510	1,727	880,770			単-52号	
床版工		式	1		97,564,474				
RC床版工		式	1		97,564,474				
鉄筋	SD345 D16~25	t	273.78	154,300	42,244,254			単-53号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	807	32,260	26,033,820			単-54号	
型枠	一般型枠	m2	2,560	11,440	29,286,400			単-55号	
橋梁付属物工		式	1		74,401,917				
伸縮装置工		式	1		16,612,290				
鋼・コン製伸縮装置 (A1)	伸縮量200mm	m	9.6	820,700	7,878,720			単-56号	
鋼・コン製伸縮装置 (P6)	伸縮量280mm	m	8.9	981,300	8,733,570			単-57号	
排水装置工		式	1		13,647,873				

# 設計内訳書

工事名	栗東水口道路上砥山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
排水装置		式	1		13,647,873					内-3号
地覆・壁高欄工		式	1		21,561,294					
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	190	32,680	6,209,200					単-58号
鉄筋	SD345 D13	t	22.81	161,300	3,679,253					単-59号
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂 塗装鉄筋	t	0.6	315,900	189,540					単-60号
鉄筋	SD345 D16~25	t	9.45	157,500	1,488,375					単-61号
型枠	一般型枠	m2	1,090	8,852	9,648,680					単-62号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	3,647	7,294					単-63号
収縮目地(カット)	弾性シール材 30mm×15mm	m	87	3,896	338,952					単-64号
橋梁用防護柵工		式	1		22,580,460					
落下物等防止柵		m	291	34,660	10,086,060					単-65号
目隠し柵		m	48	260,300	12,494,400					単-66号

# 設計内訳書

工事名	栗東水口道路上砥山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋足場等設置工		式	1		23,944,805				
橋梁足場工		式	1		21,133,185				
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	2,840	5,758	16,352,720			単-67号	
側部足場		m	565	8,461	4,780,465			単-68号	
橋梁防護工		式	1		305,620				
板張防護		m2	140	2,183	305,620			単-69号	
昇降用設備工		式	1		2,506,000				
登り栈橋		箇所	7	358,000	2,506,000			単-70号	
仮設工		式	1		4,609,080				
交通管理工		式	1		4,609,080				
交通誘導警備員		人日	354	13,020	4,609,080			単-71号	
直接工事費		式	1		257,481,321				

# 設計内訳書

工事名	栗東水口道路上砥山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		35,408,300				
共通仮設費		式	1		3,635,300				
運搬費		式	1		1,406,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,406,000	1,406,000			単-72号	
技術管理費		式	1		144,300				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-4号	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験		式	1		89,000			内-5号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,085,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		31,773,000				
純工事費		式	1		292,889,621				
現場管理費		式	1		106,579,000				
(現場原価)		式	1		399,468,621				

# 設計内訳書

工事名	栗東水口道路上砥山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
工事原価		式	1		954,659,908					
一般管理費等		式	1		117,310,092					
工事価格		式	1		1,071,970,000					
消費税相当額		式	1		107,197,000					
工事費計		式	1		1,179,167,000					

# 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 25t吊標準(1.0)	日	21	43,700	917,700			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 151.3t 発動発電機	t	151.3	28,610	4,328,693			
ベント設備損料	94日 2m以上30m以下(足場有)	t	151.3	75,830	11,473,079			
合 計					16,719,472			



# 一式当たり内訳書

排水装置

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水装置工	工場製作工の直接工事費×3%	式	1		13,647,873			
合 計					13,647,873			







# 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	589.6	単価	363,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM570 35<t≤40			t	2.28	269,000	613,320		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM570 30<t≤35			t	8	263,100	2,104,800		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM570 25<t≤30			t	10.35	261,900	2,710,665		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM570 20<t≤25			t	10.61	260,800	2,767,088		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM570 12≤t≤20			t	79.6	258,400	20,568,640		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	7.95	228,000	1,812,600		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	14.21	226,800	3,222,828		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB 6<t≤25	t	72.05	222,200	16,009,510		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YA 6<t≤25	t	242.17	218,700	52,962,579		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490YA 8≤t<12			t	17.47	218,700	3,820,689		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490B 25<t≤38 30<t≤35	t	1.89	226,800	428,652		

# 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	589.6	単価	363,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490B 25<t≤38 25<t≤30	t	0.49	225,700	110,593		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	0.62	208,700	129,394		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	18.6	207,500	3,859,500		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 8≤t<12			t	69.03	207,500	14,323,725		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6			t	0.32	213,700	68,384		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SS400 12≤t≤25	t	1.26	205,000	258,300		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 8≤t<12			t	4.32	205,000	885,600		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 4.5<t≤6			t	0.07	211,200	14,784		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=4.5			t	0.08	216,700	17,336		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=3.2			t	0.03	202,600	6,078		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=2.3			t	0.85	202,600	172,210		

# 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	589.6	単価	363,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	t	5.03	135,300	680,559			
鋼材費 (形鋼2 規格品)	C T形鋼 95×152×8×8 SS400 t≤38	t	12.16	196,900	2,394,304			
鋼材費 (形鋼2 規格品)	C T形鋼 118×176×8×8 SS400 t≤38	t	4.61	196,900	907,709			
鋼材費 (形鋼2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t≤38	t	5.53	192,400	1,063,972			
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	t	0.02	151,000	3,020			
製作直接労務費 (橋桁)	標準 1825.7無 188.85無 139.71無 186.24無 1.05無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t	式	1		72,170,000			
副資材費 (t)		t	589.6	17,300	10,200,080			
計					214,286,919			
単価					363,500	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 M22各種	単位	組	数量	26,600	単価	204.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	組	96	247.7	23,779.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	48	242	11,616			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	組	192	236	45,312			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	組	2,008	230	461,840			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	組	1,232	224.2	276,214.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	組	808	218.2	176,305.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	組	1,168	212.2	247,849.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	組	7,660	206.2	1,579,492			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	組	6,336	200	1,267,200			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	組	3,060	194	593,640			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	組	3,992	188	750,496			

# 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	ホルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	単位	組	数量	26,600	単価	204.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						5,433,744.8		
単価						204.3	円/組	

# 1次単価表

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

単-3号	スタッドジベル	SS400 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

単一4号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	36.4	単価	472,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 12 ≤ t ≤ 25			t	3.9	206,100	803,790		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 8 ≤ t < 12			t	3.13	206,100	645,093		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 4.5 < t ≤ 6			t	0.009	216,300	1,946.7		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t=4.5			t	0.006	217,800	1,306.8		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t=3.2			t	0.003	212,500	637.5		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3.2			t	1.44	202,600	291,744		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100	t	1.79	142,000	254,180		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.04	142,000	5,680		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.006	142,000	852		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.04	147,600	5,904		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.003	152,100	456.3		

# 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	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	36.4	単価	472,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.59	130,800	77,172		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	4.64	130,800	606,912		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	1.16	130,800	151,728		
鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 SS400 175×175			t	1.62	130,800	211,896		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.2	130,800	26,160		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	7.847	132,000	1,035,804		
鋼材費 (形鋼 1 各種) φ 42.7×2.3(STK400)			t	1.58	228,300	360,714		
鋼材費 (形鋼 1 各種) φ 34.0×2.3(STK400)			t	0.02	231,600	4,632		
鋼材費 (形鋼 1 各種) φ 21.7×1.9(STK400)			t	1.31	233,900	306,409		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼 径22(SS400)			t	0.06	155,500	9,330		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	0.003	151,000	453		

# 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	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	36.4	単価	472,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 13	t	0.003	153,200	459.6		
	鋼材費（形鋼 1 各種） 縞鋼板 t=3.2(SS400)		t	7	158,800	1,111,600		
	製作直接労務費（検査路）	0無 桁付検査路	t	23.99	275,600	6,611,644		
	製作直接労務費（検査路）	0無 脚廻り検査路	t	12.41	324,400	4,025,804		
	副資材費（t）		t	36.4	17,300	629,720		
	計					17,182,027.9		
	単価					472,100	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-5号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	単位	組	数量	9,754	単価	104.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M16×50 (1UN、2W)	組	214	133	28,462		
ボルト・ナット		SS400 M16×45 (1UN、2W)	組	2,676	131	350,556		
ボルト・ナット		SS400 M16×40 (1UN、2W)	組	66	129	8,514		
ボルト・ナット		SS400 M12×35 (1UN、2W)	組	14	57	798		
ボルト・ナット		SS400 M10×35 (1UN、2W)	組	2,452	43	105,436		
ボルト・ナット		SS400 M10×30 (1UN、1W、1TW)	組	4,314	122	526,308		
ボルト・ナット		SS400 M10×30 (1UN、2W)	組	18	87	1,566		
	計					1,021,640		
	単価					104.8	円/組	

# 1次単価表

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

単一6号	Uボルト	SS400 M10 亜鉛メッキ 各種	単位	組	数量	1,875	単価	333.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 M10 32C型 亜鉛メッキ	組	613	378	231,714		
Uボルト		SS400 M10 25C型 亜鉛メッキ	組	14	354	4,956		
Uボルト		SS400 M10 15C型 亜鉛メッキ	組	1,248	311	388,128		
	計					624,798		
	単価					333.3	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	皿ネジ	SS400 M4×8	単位	本	数量		単価	19.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	皿ネジ	SS400 M4×8	本	1	19.3	19.3		
	計					19.3		
	単価					19.3	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
単一8号	割ヒソ	SWRMS φ5×36	単位	本	数量		単価	41.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	割ヒソ	SWRMS φ5×36	本	1	41.6	41.6		
	計					41.6		
	単価					41.6	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-9号	ゴムプレート	エチレンプロピレンゴム 40×3×565	単位	枚	数量	1	単価	1,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴムプレート		エチレンプロピレンゴム 40×3×565	枚	1	1,120	1,120		
計						1,120		
単価						1,120	円/枚	

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

単-10号	ゴムプレート	エチレンプロピレンゴム 25×3×60	単位	枚	数量	1	単価	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴムプレート		エチレンプロピレンゴム 25×3×60	枚	1	470	470		
計						470		
単価						470	円/枚	

# 1次単価表

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

単-11号	ボルト	M16×80	単位	本	数量	1	単価	35.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×80	本	1	35.6	35.6		
計						35.6		
単価						35.6	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-12号	ボルト	M16×70	単位	本	数量	1	単価	32.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×70	本	1	32.1	32.1		
計						32.1		
単価						32.1	円/本	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	セラミックアンカー	M16×70	単位	個	数量		単価	467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セラミックインサート	M16×70	個	1	467	467		
	計					467		
	単価					467	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-14号	大型コゝム支承(A1)	最大反力1160kN(分散)	単位	個	数量		単価	2,670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分散型コゝム支承(A1)	最大反力1160kN	個	1	2,670,000	2,670,000		
	計					2,670,000		
	単価					2,670,000	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-15号	大型ｺﾞﾑ支承 (P1)	最大反力3620kN(分散)	単位	個	数量		1	単価	5,010,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分散型ｺﾞﾑ支承(P1)		最大反力3620kN	個	1	5,010,000	5,010,000			
計						5,010,000			
単価						5,010,000	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-16号	大型ｺﾞﾑ支承 (P2)	最大反力3130kN(固定)	単位	個	数量		1	単価	5,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定ｺﾞﾑ支承(P2)		最大反力3130kN	個	1	5,900,000	5,900,000			
計						5,900,000			
単価						5,900,000	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-17号	大型コム支承 (P3)	最大反力2670kN(固定)	単位	個	数量		1	単価	5,140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定コム支承(P3)		最大反力2670kN	個	1	5,140,000	5,140,000			
計						5,140,000			
単価						5,140,000	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-18号	大型コム支承 (P4)	最大反力2640kN(固定)	単位	個	数量		1	単価	5,810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定コム支承(P4)		最大反力2640kN	個	1	5,810,000	5,810,000			
計						5,810,000			
単価						5,810,000	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-19号	大型ｺﾞﾑ支承 (P5)	最大反力2680kN(固定)	単位	個	数量		1	単価	4,940,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定ｺﾞﾑ支承(P5)		最大反力2680kN	個	1	4,940,000	4,940,000			
計						4,940,000			
単価						4,940,000	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-20号	大型ｺﾞﾑ支承 (P6)	最大反力1000kN(可動)	単位	個	数量		1	単価	1,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
可動ｺﾞﾑ支承(P6)		最大反力1000kN	個	1	1,800,000	1,800,000			
計						1,800,000			
単価						1,800,000	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-21号	前処理	無機シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
	計					340		
	単価					340	円/m2	

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

単-22号	前処理	無機シンクリッチプライマー(2次素地調整・製品ﾌﾟﾗｽﾄ)	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)	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,420	2,420		
	計					2,420		
	単価					2,420	円/m2	

# 1次単価表

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

単-23号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント(コンクリート接触部)	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-24号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント	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

単一25号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)	単位	m2	数量	1	単価	716.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m2	1	716.2	716.2		
計						716.2		
単価						716.2	円/m2	

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

単一26号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m2	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/m2	

# 1次単価表

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

単-27号	下塗	珪酸樹脂塗料下塗(増し塗り)	単位	m2	数量	1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/m2	

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



# 1次単価表

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

単-29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	m2	1	1,245	1,245		
	計					1,245		
	単価					1,245	円/m2	

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

単-30号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	81,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		H-8641 2種 HDZT77 (旧HDZ55)	t	1	81,000	81,000		
	計					81,000		
	単価					81,000	円/t	

# 1次単価表

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

単-31号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	73,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ(検査路用)		H-8641 2種 HDZT63(旧HDZ45)	t	1	73,000	73,000		
計						73,000		
単価						73,000	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-32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(検査路用)		H-8641 2種 HDZT49(旧HDZ35)	t	1	72,000	72,000		
計						72,000		
単価						72,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	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	輸送		単位	t	数量		1	単価	15,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 70km	t	1	15,500	15,500			
計						15,500			
単価						15,500	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-34号	地組		単位	t	数量		1	単価	6,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		鋳桁・ラーメン(鋳桁形式) 423.9t	t	1	6,389	6,389			
計						6,389			
単価						6,389	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-35号	桁架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	18,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)	日	35	186,000	6,510,000			
架設工(鈑桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 38.4t/日 発動発電機	t	626	5,760	3,605,760			
架設工具損料		供用日	137	9,830	1,346,710			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	137	1,520	208,240			
計					11,670,710			
単価					18,650	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	セラミックインサート設置		単位	本	数量		単価	1,401
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アーカーボルト設置工	セラミックアーカー	本	1	1,401	1,401		
	計					1,401		
	単価					1,401	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-37号	大型ゴム支承設置 (A1)	最大反力1160kN(分散)	単位	個	数量		単価	123,600
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 57.219t 28基 有 0.069m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	101,700	101,700		
	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 25t吊 標準(1.0)	日	0.5	43,700	21,850		
	計					123,550		
	単価					123,600	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-38号	大型ゴム支承設置 (P1)	最大反力3620kN(分散)	単位	個	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ゴム支承据付工	一般支承 57.219t 28基 有 0.124m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	113,600	113,600	
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.5	43,700	21,850	
	計					135,450	
	単価					135,500	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-39号	大型ゴム支承設置 (P2)	最大反力3130kN(固定)	単位	個	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ゴム支承据付工	一般支承 57.219t 28基 有 0.177m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	125,000	125,000	
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.5	43,700	21,850	
	計					146,850	
	単価					146,900	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-40号	大型ゴム支承設置 (P3)	最大反力2670kN(固定)	単位	個	数量	1	単価 144,600
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 57.219t 28基 有 0.166m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	122,700	122,700	
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 25t吊 標準(1.0)	日	0.5	43,700	21,850	
計						144,550	
単価						144,600	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-41号	大型ゴム支承設置 (P4)	最大反力2640kN(固定)	単位	個	数量	1	単価 148,700
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 57.219t 28基 有 0.185m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	126,800	126,800	
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 25t吊 標準(1.0)	日	0.5	43,700	21,850	
計						148,650	
単価						148,700	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-42号	大型ゴム支承設置 (P5)	最大反力2680kN(固定)	単位	個	数量	1	単価 134,600
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 57.219t 28基 有 0.12m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	112,700	112,700	
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 25t吊 標準(1.0)	日	0.5	43,700	21,850	
計						134,550	
単価						134,600	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 (P6)	最大反力1000kN(可動)	単位	個	数量	1	単価 129,500
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 57.219t 28基 有 0.096m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	107,600	107,600	
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.5	43,700	21,850	
計						129,450	
単価						129,500	円/個



# 1次単価表

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

単一44号	杓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	単価	金額	単価	215,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル		セメント系プレミックスタイプ		m3	1	215,700	215,700		
計							215,700		
単価							215,700	円/m3	

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

単一45号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	単価	金額	単価	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		S D 2 9 5 D 1 0		t	1	102,000	102,000		
計							102,000		
単価							102,000	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-46号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						26,600		142.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		26600本						
			本	26,600	125.1	3,327,660		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 26600本						
			供用日	75	6,088	456,600		
計						3,784,260		
単価						142.3	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-47号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		4,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し						
			m 2	1	4,290	4,290		
計						4,290		
単価						4,290	円/m2	

# 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	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量		単価	
						1		967.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	967.7	967.7		
計						967.7		
単価						967.7	円/m2	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量		単価	
						1		4,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	4,547	4,547		
計						4,547		
単価						4,547	円/m2	

# 1次単価表

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

単-50号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(増し塗り)	単位	m2	数量	1	単価	4,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)無し 無し	m2	1	4,547	4,547		
	計					4,547		
	単価					4,547	円/m2	

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

単-51号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	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	m2	1	1,134	1,134		
	計					1,134		
	単価					1,134	円/m2	

# 1次単価表

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

単-52号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	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	m2	1	1,727	1,727		
計						1,727		
単価						1,727	円/m2	

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

単-53号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	154,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	154,300	154,300		
計						154,300		
単価						154,300	円/t	

# 1次単価表

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

単-54号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	807	単価	32,260
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 30-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m3	807	30,250	24,411,750		
養生(鋼橋床版)			m2	3,822	344.4	1,316,296.8		
養生マット(材料費)			m2	4,205	71.25	299,606.25		
計						26,027,653.05		
単価						32,260	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-56号	鋼・ゴム製伸縮装置 (A1)	伸縮量200mm	単位	m	数量	9.6	単価	820,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	本体質量452.6kg/1.8m 伸縮量200mm	m	9.6	172,300	1,654,080			
橋梁用伸縮装置	伸縮量200mm 二次止水機能付き	m	9.6	601,000	5,769,600			
乾式止水材設置	適用遊間長135~320mm	m	1.6	60,620	96,992			
乾式止水材	W=330mm	m	1.6	103,000	164,800			
シヤバラ蓋	Lタイプ	セット	2	35,500	71,000			
排水ゴム管	25A×300	本	1	1,560	1,560			
延長パイプ	25A×5000 ニップル・ホースバンド付き	本	1	22,250	22,250			
カバープレート	SUS304 650×450×3t	枚	2	38,400	76,800			
コンクリートアンカー	M8	本	8	523	4,184			
シール材	t=20	L	7	2,460	17,220			
計					7,878,486			





# 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-57号	鋼・ゴム製伸縮装置 (P6)	伸縮量280mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	981,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮継手装置設置工	本体質量410.3kg/1.2m 伸縮量280mm	m	8.9	201,900	1,796,910				
橋梁用伸縮装置	伸縮量280mm 二次止水機能付き	m	8.9	722,000	6,425,800				
乾式止水材設置	適用遊間長206~460mm	m	1.6	60,620	96,992				
乾式止水材	W=470mm	m	1.6	131,000	209,600				
シヤバラ蓋	LLタイプ	セット	2	29,650	59,300				
排水ゴム管	25A×300	本	1	1,560	1,560				
延長パイプ	25A×5000 ニップル・ホースバンド付き	本	1	22,250	22,250				
カバープレート	SUS304 650×550×3t	枚	2	46,120	92,240				
コンクリートアンカー	M8	本	8	523	4,184				
シール材	t=20	L	10	2,460	24,600				
計					8,733,436				



# 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	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		単価	32,680
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	32,680	32,680		
計						32,680		
単価						32,680	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-59号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	161,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	9.715	156,400	1,519,426		
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	13.095	164,900	2,159,365.5		
計						3,678,791.5		
単価						161,300	円/t	

# 1次単価表

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

単一60号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	0.6	単価	315,900
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	0.6	164,900	98,940		
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費		SD345 D13	t	0.6	71,000	42,600		
運搬費		エポキシ樹脂塗装工場～現場	台	1	48,000	48,000		
計						189,540		
単価						315,900	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-61号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
						9.45		157,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	5.967	154,300	920,708.1		
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	3.483	162,800	567,032.4		
計						1,487,740.5		
単価						157,500	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-62号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						1		8,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,852	8,852		
計						8,852		
単価						8,852	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量		1	単価	3,647
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	m2	1	3,647	3,647			
	計					3,647			
	単価					3,647	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-64号	収縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	単位	m	数量		1	単価	3,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	収縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	m	1	3,896	3,896			
	計					3,896			
	単価					3,896	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-65号	落下物等防止柵		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落下物等防止柵	無し	m	291	2,951	858,741		34,660
	アンカーボルト設置	D25×810(M22 ネジ切り) トリプルナット HDZT49	本	588	916.7	539,019.6		
	落下物等防止柵	φ2.6×25mm H=1.1m 壁高欄取付型	m	291	20,500	5,965,500		
	ストレートアンカー	D25×810(M22 ネジ切り) トリプルナット HDZT49	組	294	4,430	1,302,420		
	曲げアンカー	D25×810(M22 ネジ切り) トリプルナット HDZT49	組	294	4,830	1,420,020		
	計					10,085,700.6		
	単価					34,660	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	目隠し柵	単位	m	数量	単価	金額	単価	260,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	目隠し柵	無し						
	アンカーボルト設置	D25×810(M22 ネジ切り) トリプルナット HDZT49	m	48	3,594	172,512		
	目隠し柵	H=1.3m	本	100	916.7	91,670		
	目隠し柵	H=1.3m	m	48	245,100	11,764,800		
	ストレートアンカー	D25×810(M22 ネジ切り) トリプルナット HDZT49	組	50	4,430	221,500		
	曲げアンカー	D25×810(M22 ネジ切り) トリプルナット HDZT49	組	50	4,830	241,500		
	計					12,491,982		
	単価					260,300	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-67号	架設足場	プレートガーダー・ボックスガーダー	単位	m2	数量	1	単価	5,758
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 6.6月	m 2	1	2,497	2,497			
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 1.9月	m 2	1	918	918			
安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 1.7月	m 2	1	513	513			
部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 1.5月	m 2	1	413	413			
朝顔	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 5.8月 両側朝顔	m 2	1	1,362	1,362			
床版追加足場	3.7月	m 2	1	55	55			
計								5,758
単価								5,758 円/m2

# 1次単価表

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

単-68号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,461
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 3.4箇月	m	1	8,461	8,461			
計						8,461			
単価						8,461	円/m		

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

単-69号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	2,183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
板張防護工		設置・撤去・賃料 5月 両側朝顔	m 2	1	2,183	2,183			
計						2,183			
単価						2,183	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-70号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	358,000
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	9.9月 5.8m	箇所	1	334,900	334,900	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	9.9月 5.9m	箇所	1	340,700	340,700	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	9.9月 6.9m	箇所	1	398,400	398,400	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	9.9月 7.6m	箇所	1	438,800	438,800	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	9.9月 7.4m	箇所	1	427,300	427,300	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	9.9月 5.5m	箇所	1	317,600	317,600	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	9.9月 4.3m	箇所	1	248,300	248,300	
	計						2,506,000	
	単価						358,000	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-71号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	13,020
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	交通誘導警備員B		人日	1	13,020		13,020		
	計						13,020		
	単価						13,020	円/人日	

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

単-72号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	1,406,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,406,000		1,406,000		
	計						1,406,000		
	単価						1,406,000	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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	269,000
SM570 35 < t ≤ 40						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM570 38 < t ≤ 50	t	1.17	53,000	62,010			
寸法エキストラ	ガ-ガ形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		86			
計					269,000			
単価					269,000	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	
SM570 30 < t ≤ 35					1		263,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM570 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330		
寸法エキストラ	ガ-ガ形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
計					263,100		
単価					263,100	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570 25 < t ≤ 30					1		261,900
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	SM570 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330		
寸法エキストラ	ガ-ガ形式	t	1.17	1,200	1,404		
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		6		
計					261,900		
単価					261,900	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	
SM570 20 < t ≤ 25					1		260,800
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 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330		
寸法エキストラ	ガ-ガ形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	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		76		
計					260,800		
単価					260,800	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	258,400
SM570 12 ≤ t ≤ 20						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM570 6 < t ≤ 20	t	1.17	47,000	54,990			
寸法エキストラ	ガ-ガ形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	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		16			
計					258,400			
単価					258,400	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2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	228,000
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	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230		
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
計					228,000		
単価					228,000	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 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	226,800
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	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					226,800	
単価					226,800	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 2 ガーダー形式)	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	222,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		86		
計					222,200		
単価					222,200	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 ガーダー形式）	SM490YA 6<t≤25	単位	t		1	218,700
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	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		96	
計					218,700	
単価					218,700	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	金額	単価	218,700
SM490YA 8≦t<12						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
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	ガ-ガ形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	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		96			
計					218,700			
単価					218,700	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2 ガーダー形式)	SM490B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	226,800
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	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.17	18,000	21,060		
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					226,800		
単価					226,800	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 2 ガーダ形式）	SM490B 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	225,700
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	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.17	18,000	21,060			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					225,700			
単価					225,700	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２ ガーダ形式）	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	208,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		41			
計					208,700			
単価					208,700	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 2 ガーダー形式）	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	207,500
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	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					207,500			
単価					207,500	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	207,500
SM400A 8≦t<12						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
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	ガ-ガ形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	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		11			
計					207,500			
単価					207,500	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	
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		
中厚板 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≤6mmの厚さで 幅1000≤W≤2000mm	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	・ヒ <sup>○</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 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	t			1	205,000
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		85	
計					205,000	
単価					205,000	円/t

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	205,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ	ガ-ガ形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	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		85			
計					205,000			
単価					205,000	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）	SS400 4.5 < t ≤ 6	単位	t	数量	単価	金額	単価	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			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
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 ≤ 6mmの厚さで 幅1000 ≤ W ≤ 2000mm	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	・ピ <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	216,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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			
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	ガ-ガ形式	t	1.17	1,200	1,404			
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		85			
計						216,700		
単価						216,700	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	金額	単価	202,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SS400 t=3.2					1		
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	177,500	207,675		
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	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		25		
計					202,600		
単価					202,600	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 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t=2.3					1		202,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS400 t=2.3	t	1.17	177,500	207,675		
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	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		25		
計					202,600		
単価					202,600	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（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	単位	t	数量	1	単価	135,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×90×90	t	1.12	124,000	138,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					135,300		
	単価					135,300	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（形鋼 2 規格品）	C T形鋼 95×152×8×8 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	196,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼（C T形鋼用 販売）	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	161,000	180,320		
H形鋼（C T形鋼用） 規格エキストラ	SS400 t ≤ 38	t	1.12	1,000	1,120		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）	175～250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）		t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					196,900		
単価					196,900	円 / t	

# 参考資料（１）

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

鋼材費（形鋼 2 規格品）	C T形鋼 118×176×8×8 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	196,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼（C T形鋼用 販売）	無規格広幅 300以下中幅 300以下細幅 400以下	t	1.12	161,000	180,320		
H形鋼（C T形鋼用） 規格エキストラ	SS400 t ≤ 38	t	1.12	1,000	1,120		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）	175～250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）		t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					196,900		
単価					196,900	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	192, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼 (C T形鋼用 販売)	無規格広幅 300以下中幅 300以下細幅 400以下	t	1.12	161,000	180,320		
H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t ≤ 38	t	1.12	1,000	1,120		
C T形鋼エキストラ (橋梁用)	300シリーズ以上	t	1.12	12,000	13,440		
C T形鋼エキストラ (橋梁用)		t	1.12	1,000	1,120		
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					192,400		
単価					192,400	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（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

	製作直接労務費（橋桁）	標準 1825.7無 188.85無 139.71無 186.24無 1.05無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t	単位	式	数量	1	単価	72,170,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）			人工	0	28,700	0		
製作工（橋梁）			人工	2,514.46	28,700	72,165,002		
諸雑費（まるめ）			式	1		4,998		
計						72,170,000		
単価						72,170,000	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	247.7
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 M22×105	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
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 M22×100					100	242
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
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95					100	236
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
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量	100	単価	230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	230	23,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					23,000		
単価					230	円/組	

						単価使用年月	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 M22×85	単位	組	数量	100	単価	224.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	224.2	22,420		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					22,420		
単価					224.2	円/組	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 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 M22×80	単位	組	数量	100	単価	218.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	100	218.2	21,820		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					21,820		
単価					218.2	円/組	

						単価使用年月	2023. 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 M22×75	単位	組	数量	100	単価	212.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	212.2	21,220		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					21,220		
単価					212.2	円/組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70					100	206.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	206.2		20,620	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						20,620	
単価						206.2	円／組

						単価使用年月	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 S10T M22×60	単位	組	数量		単価	194
					100		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	100	194	19,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					19,400		
単価					194	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量		単価	188
					100		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	100	188	18,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					18,800		
単価					188	円／組	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	206,100
SM400A 12≦t≦25						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ	付属物無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	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	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		216,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SM400A t=6.0	t	1.17	189,200	221,364		
規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
計					216,300		
単価					216,300	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）	規格	単位	数量	単価	金額	単価	217,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SM400A t=4.5		t					
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	付属物無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	t=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		15		
計					217,800		
単価					217,800	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	
SM400A t=3.2					1		212,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SM400A t=3.2	t	1.17	185,900	217,503		
規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
計					212,500		
単価					212,500	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 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	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 9×90~100	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 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	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 6×90~100	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 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	147,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	135,000	151,200		
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					147,600		
単価					147,600	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 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	152,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	139,000	155,680		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					152,100		
単価					152,100	円/t	



# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	130,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	120,000	134,400		
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					130,800		
単価					130,800	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（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	130,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	120,000	134,400		
	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					130,800		
	単価					130,800	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（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	130,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	120,000	134,400		
	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					130,800		
	単価					130,800	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 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
H形鋼 SS400 175×175					1		130,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	広幅 SS400 175×175	t	1.12	120,000	134,400		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					130,800		
単価					130,800	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（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	130,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	120,000	134,400		
	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					130,800		
	単価					130,800	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 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	132,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	121,000	135,520		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					132,000		
単価					132,000	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） φ 42.7×2.3 (STK400)		単位	t	数量	単価	金額	単価	228,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	207,000	231,840			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	37,500	-3,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					228,300			
単価					228,300	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（形鋼 1 各種） φ 34.0×2.3 (STK400)	単位	t	数量	単価	金額	単価	231,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径34.0×2.3	t	1.12	210,000	235,200		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ <sup>°</sup> -H1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					231,600		
単価					231,600	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（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	233,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
φ 21.7×1.9 (STK400)					1			
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	212,000		237,440		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0		0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	37,500		-3,600		
諸雑費（まるめ）		式	1			60		
計						233,900		
単価						233,900	円／t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	155,500
丸鋼 径22(SS400)								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.12	142,000	159,040			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	スピ-H1	t	-0.096	37,500	-3,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					155,500			
単価					155,500	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（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	153,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	140,000	156,800			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					153,200			
単価					153,200	円／t		

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
縞鋼板 t=3.2(SS400)					1		158,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
しま鋼板	t=3.2	t	1.12	145,000	162,400		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					158,800		
単価					158,800	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
製作直接労務費（検査路）	0無 桁付検査路	単位	t	数量	1	単価	275,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）		人工	9.6	28,700	275,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					275,600		
単価					275,600	円／t	

						単価使用年月	2023.11
						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（検査路）	0無 脚廻り検査路	単位	t	数量	1	単価	324,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）		人工	11.3	28,700	324,310		
諸雑費（まるめ）		式	1		90		
計					324,400		
単価					324,400	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 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	単価	133
六角ボルト	M16×50 (1UN、2W)	本	1	25	25			
緩み止めナット	M16 SS400相当 亜鉛メッキ	個	1	98.8	98			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	5.2	10			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						133		
単価						133	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 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 M16×45 (1UN、2W)	単位	組	数量	1	単価	131
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M16×45	本	1	23.2	23		
緩み止めナット	M16 SS400相当 亜鉛メッキ	個	1	98.8	98		
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	2	5.2	10		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					131		
単価					131	円／組	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×40	本	1	21.5		21	
緩み止めナット	M16 SS400相当 亜鉛メッキ	個	1	98.8		98	
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	5.2		10	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						129	
単価						129	円/組



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 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	M12×35	本	1	11.6		11	
緩み止めナット	M12 SS400相当 亜鉛メッキ	個	1	41		41	
丸座金(ワッシャー)	M12	枚	2	2.85		5	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						57	
単価						57	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	M10×35	本	1	9.1		9	
緩み止めナット	M10 SS400相当 亜鉛メッキ	個	1	31.1		31	
丸座金(ワッシャー)	M10	枚	2	1.9		3	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						43	
単価						43	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	M10×30	本	1	53.3		53	
緩み止めナット	M10 SS400相当 亜鉛メッキ	個	1	31.1		31	
丸座金(ワッシャー)	M10	枚	1	1.9		1	
テーパーワッシャー	SS400 M10	枚	1	37		37	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						122	
単価						122	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	単価	摘要
六角ボルト	M10×30	本	1	53.3		53		
緩み止めナット	M10 SS400相当 亜鉛メッキ	個	1	31.1		31		
丸座金(ワッシャー)	M10	枚	2	1.9		3		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						87		
単価						87	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	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 二次素地調整無し	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					34,000	
単価					340	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	975.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シンクリッチペイント	無機厚膜	kg	30	1,610	48,300			
塗料用シナー	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	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 <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 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	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

	橋梁工場製作輸送工	鉸桁(鋼床版鉸桁を除く) 70km	単位	t	数量	1	単価	15,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼橋工場製作輸送単価		t	1	15,500	15,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					15,500		
	単価					15,500	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
地組工	鋼桁・ラーメン(鋼桁形式) 423.9t	単位	t	数量	1	単価 6,389
橋りょう世話役		人	0.031	39,480	1,223	
橋りょう特殊工		人	0.154	32,340	4,980	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		186	
計					6,389	
単価					6,389	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 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	43,700
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]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					43,700			
単価					43,700		円／日	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 151.3t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 28,610
橋りょう世話役		人	0.141	39,480	5,566	
橋りょう特殊工		人	0.704	32,340	22,767	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		277	
計					28,610	
単価					28,610	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	94日 2m以上30m以下(足場有)	t				75,830
ベント設備損料		t・日	94	761	71,534	
ベント設備損料		t・日	94	45.66	4,292	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					75,830	
単価					75,830	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	239.7m2	単位	m 2	数量	1	単価 2,227
橋りょう世話役		人	0.013	39,480	513	
橋りょう特殊工		人	0.053	32,340	1,714	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,227	
単価					2,227	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	151.3t	単位	供用日	数量	1	単価 2,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備損料			t・日	151.3	15.22	2,302	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,302	
単価						2,302	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 120t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 186,000
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〕		120t吊	日	1	186,000	186,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						186,000	
単価						186,000	円／日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 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
架設工 ( 鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋 )	移動式クレーンによるステージング 鈹桁・ラーメン(鈹桁形式) 38.4t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 5,760
橋りょう世話役		人	0.26	39,480	10,264	
橋りょう特殊工		人	1.302	32,340	42,106	
諸雑費 ( 率+まるめ ) 10%		式	1		5,230	
計					57,600	
単価					5,760	円 / t

## 参考資料（１）

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

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	発動発電機賃料	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）		式	1		0			
計					1,520			
単価					1,520	円／供用日		

# 参考資料（１）

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

	アンカーボルト設置工	セラミックアンカー	単位	本	数量	100	単価	1,401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.48	27,090	13,003			
特殊作業員		人	2.38	24,675	58,726			
普通作業員		人	2.38	21,525	51,229			
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	2.38	416	990			
発動発電機運転[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.38	1,647	3,919			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		12,233			
計					140,100			
単価					1,401	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	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 57.219t 28基 有 0.069m3/基 2 m以上 発動発電機					1		101,700
橋りょう世話役		人	0.5	39,480		19,740		
橋りょう特殊工		人	1.5	32,340		48,510		
普通作業員		人	0.5	21,525		10,762		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	129.375	115		14,878		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			7,810		
計						101,700		
単価						101,700	円/基	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 57.219t 28基 有 0.124m3/基 2 m以上 発動発電機					1		113,600
橋りょう世話役		人		0.5	39,480	19,740		
橋りょう特殊工		人		1.5	32,340	48,510		
普通作業員		人		0.5	21,525	10,762		
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		232.5	115	26,737		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		7,851		
計						113,600		
単価						113,600	円/基	



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 57.219t 28基 有 0.177m3/基 2 m以上 発動発電機					1	125,000	
橋りょう世話役		人	0.5	39,480		19,740		
橋りょう特殊工		人	1.5	32,340		48,510		
普通作業員		人	0.5	21,525		10,762		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	331.875	115		38,165		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			7,823		
計						125,000		
単価						125,000	円/基	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 57.219t 28基 有 0.166m3/基 2 m以上 発動発電機					1		122,700
橋りょう世話役		人	0.5	39,480		19,740		
橋りょう特殊工		人	1.5	32,340		48,510		
普通作業員		人	0.5	21,525		10,762		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	311.25	115		35,793		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			7,895		
計						122,700		
単価						122,700	円/基	

# 参考資料（1）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 57.219t 28基 有 0.185m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	126,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	39,480	19,740			
橋りょう特殊工		人	1.5	32,340	48,510			
普通作業員		人	0.5	21,525	10,762			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	346.875	115	39,890			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,898			
計					126,800			
単価					126,800	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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 57.219t 28基 有 0.12m3/基 2 m以上 発動発電機					1		112,700
橋りょう世話役		人		0.5	39,480	19,740		
橋りょう特殊工		人		1.5	32,340	48,510		
普通作業員		人		0.5	21,525	10,762		
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		225	115	25,875		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		7,813		
計						112,700		
単価						112,700	円/基	

# 参考資料（1）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 57.219t 28基 有 0.096m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	107,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	39,480	19,740			
橋りょう特殊工		人	1.5	32,340	48,510			
普通作業員		人	0.5	21,525	10,762			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	180	115	20,700			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,888			
計					107,600			
単価					107,600	円/基		

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m <sup>3</sup>			1	215,700
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625	
諸雑費（まるめ）		式	1		75	
計					215,700	
単価					215,700	円/m <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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
本締め工	26600本					100	125.1	
橋りょう世話役		人	0.06	39,480		2,368		
橋りょう特殊工		人	0.299	32,340		9,669		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			473		
計						12,510		
単価						125.1	円/本	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	摘要
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 26600本					1		6,088
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	5,911		0.48	2,837		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	2,956		1.1	3,251		
諸雑費（まるめ）		式		1			0	
計						6,088		
単価						6,088	円/供用日	



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋素地調整		昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m <sup>2</sup>	100	4,290	429,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						429,000	
単価						4,290	円/m <sup>2</sup>

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

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

# 参考資料（１）

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

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

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	本体質量452.6kg/1.8m 伸縮量200mm	m	1.02	169,000	172,380	
計					172,380	
単価					172,300	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

	乾式止水材設置	適用遊間長135～320mm	単位	m	数量	10	単価	60,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	39,480	78,960			
橋りょう特殊工		人	8	32,340	258,720			
普通作業員		人	4	21,525	86,100			
発動発電機運転[カ <sup>レ</sup> ソリエンソ <sup>ン</sup> 駆動]	2kVA	日	2	1,808	3,616			
トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊り	日	2	38,910	77,820			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		100,984			
計					606,200			
単価					60,620	円/m		

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	本体質量410.3kg/1.2m 伸縮量280mm	m	1.02	198,000	201,960	
計					201,960	
単価					201,900	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

	乾式止水材設置	適用遊間長206～460mm	単位	m	数量	10	単価	60,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2	39,480	78,960		
	橋りょう特殊工		人	8	32,340	258,720		
	普通作業員		人	4	21,525	86,100		
	発動発電機運転[カ <sup>レ</sup> ソリソ <sup>ン</sup> セン <sup>ソ</sup> ン駆動]	2kVA	日	2	1,808	3,616		
	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊り	日	2	38,910	77,820		
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		100,984		
	計					606,200		
	単価					60,620	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]	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

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

# 参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 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	単価	金額	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

取縮目地 (Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,896
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.01	27,090		270		
普通作業員		人	0.05	21,525		1,076		
弾性シール材	シリコン系シール材 2成分形	L	0.9	2,460		2,214		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			336		
計						3,896		
単価						3,896	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	単価	摘要
アンカーボルト設置	D25×810(M22 ねじ切り) トリプルナット HDZT49					100		916.7
土木一般世話役		人	1	27,090		27,090		
普通作業員		人	3	21,525		64,575		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						91,670		
単価						916.7	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

目隠し柵	無し	単位	m	数量	10	単価	3,594
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.37	27,090	10,023		
普通作業員		人	1.11	21,525	23,892		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		2,025		
計					35,940		
単価					3,594	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	D25×810(M22 ねじ切り) トリプルナット HDZT49	単位	本	数量	100	単価	916.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,090	27,090			
普通作業員		人	3	21,525	64,575			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					91,670			
単価					916.7		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	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.049	32,340	1,584	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	6.6	138.45	913	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,497	
単価					2,497	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・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.9月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	918
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.02	32,340	646		
中段足場賃料		月	1.9	143.31	272		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					918		
単価					918	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

	安全通路	プレートガード・ボックスガード 1.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	513
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	32,340	420			
安全通路賃料		月	1.7	54.76	93			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					513			
単価					513	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 1.5月	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	413
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	32,340	226			
部分作業床賃料		月	1.5	125	187			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					413			
単価					413	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 5.8月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,362
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	32,340	776		
朝顔賃料		月	5.8	101.1	586		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,362		
単価					1,362	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
床版追加足場	3.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 55
床版追加足場賃料		月	3.7	15.05	55	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					55	
単価					55	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 3.4箇月	単位	m	数量	1	単価	8,461
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.24	32,340	7,761			
足場材質料		月	3.4	206.17	700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,461			
単価					8,461	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 5月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,183
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.039	32,340	1,261			
防護材賃料		月	5	184.4	922			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,183			
単価					2,183	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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.9月 5.8m	単位	箇所	数量	1	単価	334,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.257	32,340	137,671			
登り栈橋損料		月	9.9	19,915.85	197,166			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					334,900			
単価					334,900	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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.9月 5.9m	単位	箇所	数量	1	単価	340,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.331	32,340	140,064			
登り栈橋損料		月	9.9	20,259.22	200,566			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					340,700			
単価					340,700	円／箇所		

# 参考資料（1）

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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.9月 6.9m	単位	箇所	数量	1	単価	398,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.065	32,340	163,802			
登り栈橋損料		月	9.9	23,692.99	234,560			
諸雑費（まるめ）		式	1		38			
計					398,400			
単価					398,400	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 9.9月 7.6m				1	438,800
橋りょう特殊工		人	5.578	32,340	180,392	
登り栈橋損料		月	9.9	26,096.63	258,356	
諸雑費 (まるめ)		式	1		52	
計					438,800	
単価					438,800	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	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.9月 7.4m					1		427,300
橋りょう特殊工		人		5.432	32,340	175,670		
登り栈橋損料		月		9.9	25,409.88	251,557		
諸雑費（まるめ）		式		1		73		
計						427,300		
単価						427,300	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

登り棧橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.9月 5.5m	単位	箇所	数量	1	単価	317,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	4.037	32,340	130,556		
登り棧橋損料		月	9.9	18,885.72	186,968		
諸雑費（まるめ）		式	1		76		
計					317,600		
単価					317,600	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
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9.9月 4.3m	単位	箇所	数量	1	単価 248,300
橋りょう特殊工		人	3.156	32,340	102,065	
登り栈橋損料		月	9.9	14,765.2	146,175	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					248,300	
単価					248,300	円/箇所

# 参考資料 (1)

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

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	13,020	
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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,406,000
特殊作業員		人	4.3	24,675		106,102		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	119,000		178,500		
運搬費等率 394%		式	1			1,121,331		
諸雑費 (まるめ)		式	1			67		
計						1,406,000		
単価						1,406,000	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

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

## 参考資料（２）

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

	発動発電機運転[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	単位	日	数量	1	単価	1,647
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1.3	473	614			
ガソリン	レギュラー	L	6.5	159	1,033			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,647			
単価					1,647	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

	発動発電機運転[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	単位	日	数量	1	単価	1,808
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	473	473			
ガソリン	レギュラー	L	8.4	159	1,335			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,808			
単価					1,808	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

	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊り	単位	日	数量	1	単価	38,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,675	24,675			
軽油		L	29	146	4,234			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	日	1.31	7,630	9,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					38,910			
単価					38,910	円／日		