

令和3年11月22日契約日（令和3年12月2日単価合意日）

# 長殿道路2号橋上部工事 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

---

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	長殿道路2号橋上部工事
工事地名	奈良県吉野郡十津川村大字長殿地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 9月
2) 事務所名	奈良国道事務所 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	6100030005	1 4) 単価適用年月	2021年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年10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	401日間 自 令和 3年11月23日 (当初) 至 令和 4年12月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	吉野郡十津川村	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 3年 9月17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	長殿道路2号橋上部工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部		式	1		136,590,378				
工場製作工		式	1		136,590,378				
桁製作工		式	1		77,720,367				
製作加工	鋼材各種	t	178.9	421,700	75,442,130				単-1号
ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22各種	組	10,016	215.2	2,155,443				単-2号
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	組	716	171.5	122,794				単-3号
検査路製作工		式	1		5,051,449				
製作加工	鋼材各種	t	13.6	338,700	4,606,320				単-4号
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	1,068	105.1	112,246				単-5号
ボルト・ナット	SS400 M10各種	組	2,384	49.48	117,960				単-6号
ボルト	SS400 M4×8	本	28	8.29	232				単-7号
Uボルト	SS400 呼び32C型	組	229	291	66,639				単-8号

# 設計内訳書

工事名	長殿道路2号橋上部工事 (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
バルト	SS400 呼び15C型	組	458	267	122,286					単-9号
割ヒン	SWRM8 5φ×36	本	8	35.3	282					単-10号
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	136	160	21,760					単-11号
緩衝材	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	個	4	704	2,816					単-12号
緩衝材	25×3×60 エチレンプロピレンゴム	個	4	227	908					単-13号
鋳造費		式	1		51,476,000					
大型ゴム支承	可動タイプ 全反力1110kN	個	4	4,380,000	17,520,000					単-14号
金属支承	ピン支承 地震時最大軸力7790kN	個	4	7,490,000	29,960,000					単-15号
支承カバー	ネオレンゴム製	個	4	999,000	3,996,000					単-16号
工場塗装工		式	1		2,342,562					
前処理	原板ブラストのみ	m2	2,370	82	194,340					単-17号
前処理	無機シリクリッチプライマー	m2	130	340	44,200					単-18号

# 設計内訳書

工事名	長殿道路2号橋上部工事 (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	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(製品プラス)	m2	160	2,352	376,320			単-19号	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(動力工具処理)	m2	130	1,034	134,420			単-20号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント(Co接触面) 塗装回数 1回	m2	130	774.4	100,672			単-21号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	160	1,138	182,080			単-22号	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗) 塗装回数 1回	m2	20	616.4	12,328			単-23号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	20	1,017	20,340			単-24号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	130	1,742	226,460			単-25号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 塗装回数 1回	m2	20	732.6	14,652			単-26号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 塗装回数 1回	m2	20	1,534	30,680			単-27号	
メッキ	HDZ55	t	8	77,500	620,000			単-28号	
メッキ	HDZ35	t	5.1	75,700	386,070			単-29号	
間接労務費		式	1		14,910,558				

# 設計内訳書

工事名	長殿道路2号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
工場純工事費		式	1		151,500,936					
工場管理費		式	1		16,290,217					
(工場製作原価)		式	1		167,791,153					
鋼橋上部		式	1		36,961,076					
工場製品輸送工		式	1		1,703,625					
輸送工		式	1		1,703,625					
輸送		t	192.5	8,850	1,703,625					単-30号
鋼橋架設工		式	1		18,294,920					
地組工		式	1		575,910					
地組		t	39.5	14,580	575,910					単-31号
架設工(クレーン架設)		式	1		14,301,232					
ベント設備		式	1		9,964,912					内-1号

# 設計内訳書

工事名	長殿道路2号橋上部工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
ベント基礎		式	1		557,545				内-2号
桁架設	ラーメン橋	t	192.5	19,630	3,778,775				単-32号
支承工		式	1		2,060,180				
大型ゴム支承設置	全反力1110kN 可動タイプ	個	4	203,700	814,800				単-33号
金属支承設置	地震時最大軸力7790kN	個	4	280,600	1,122,400				単-34号
支承カバー設置	ピロンの支承部 材はプレコンクリート製	個	4	28,720	114,880				単-35号
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.09	90,000	8,100				単-36号
現場継手工		式	1		1,357,598				
本締めボルト		本	10,732	126.5	1,357,598				単-37号
橋梁現場塗装工		式	1		2,135,846				
現場塗装工		式	1		2,135,846				
素地調整	動力工具処理	m2	190	4,079	775,010				単-38号

# 設計内訳書

工事名	長殿道路2号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	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	
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	190	878.4	166,896			単-39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	190	3,750	712,500			単-40号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	m2	170	1,073	182,410			単-41号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	m2	170	1,759	299,030			単-42号	
橋梁付属物工		式	1		1,818,284				
排水装置工		式	1		1,818,284				
排水柵	FRP製 H=500	箇所	8	72,100	576,800			単-43号	
排水管 (上部工)	VP200	m	31	28,720	890,320			単-44号	
排水管 (下部工)	VP200	m	17	16,540	281,180			単-45号	
コンクリートアンカボルト	M12×100 メッキ	本	48	1,458	69,984			単-46号	
鋼橋足場等設置工		式	1		6,269,480				
橋梁足場工		式	1		3,660,800				

# 設計内訳書

工事名	長殿道路2号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
架設足場	ラーメン	m2	640	5,720	3,660,800			単-47号	
橋梁防護工		式	1		648,480				
板張防護		m2	420	1,544	648,480			単-48号	
昇降用設備工		式	1		1,960,200				
登り栈橋		箇所	2	980,100	1,960,200			単-49号	
仮設工		式	1		6,738,921				
作業ヤード整備工		式	1		6,738,921				
土のう	設置・撤去 流用品	袋	60	1,992	119,520			単-50号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,300	197.8	257,140			単-51号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	1,200	195.9	235,080			単-52号	
仮設暗渠管	コレクターパイプ φ2000	m	40	110,800	4,432,000			単-53号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,200	306.9	368,280			単-54号	

# 設計内訳書

工事名	長殿道路2号橋上部工事 (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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,590	455.9	1,180,781					単-55号
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,300	112.4	146,120					単-56号
直接工事費		式	1		36,961,076					
共通仮設費		式	1		10,025,290					
共通仮設費		式	1		2,371,290					
運搬費		式	1		1,875,000					
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,875,000	1,875,000					単-57号
技術管理費		式	1		53,290					
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290					単-58号
現場環境改善費(率計上)		式	1		443,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		7,654,000					
純工事費		式	1		46,986,366					

# 設計内訳書

工事名	長殿道路2号橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		19,245,000				
(現場原価)		式	1		66,231,366				
工事原価		式	1		234,022,519				
一般管理費等		式	1		31,897,481				
工事価格		式	1		265,920,000				
消費税相当額		式	1		26,592,000				
工事費計		式	1		292,512,000				

# 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	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	日	15	88,860	1,332,900			
ベント設備 設置・撤去	クローラクレーン油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型100t吊 発動発電機	t	103.9	26,610	2,764,779			
ベント設備損料	70日 2m以上30m以下(足場有)	t	103.9	56,470	5,867,233			
合 計					9,964,912			

# 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	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	日	2	88,860	177,720			
ベント基礎 設置・撤去	110.4m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	110.4	2,438	269,155			
ベント基礎損料	103.9t	供用日	70	1,581	110,670			
合 計					557,545			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
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	178.9	単価	421,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA570W 38<t≤50			t	9.53	233,200	2,222,396	WB470010	単一 59号
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA570W 20<t≤38			t	18.9	228,600	4,320,540	WB470010	単一 60号
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA570W 25<t≤30			t	24.96	226,300	5,648,448	WB470010	単一 61号
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA570W t≤25			t	8.25	225,100	1,857,075	WB470010	単一 62号
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA570W 6≤t≤20			t	20.27	222,800	4,516,156	WB470010	単一 63号
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	t	3.43	193,500	663,705	WB470020	単一 64号
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	t	2.54	192,300	488,442	WB470020	単一 65号
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SMA490BW 6≤t≤25	t	14.12	187,700	2,650,324	WB470020	単一 66号
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SMA490AW 6≤t≤50 無し	t	26.31	184,300	4,848,933	WB470020	単一 67号
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA400CW 50≤t≤100			t	0.55	206,700	113,685	WB470010	単一 68号
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SMA400CW 38<t≤50 40<t≤45	t	0.97	199,800	193,806	WB470020	単一 69号

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
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	178.9	単価	421,700
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)		SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	t	0.48	184,900	88,752	WB470020 単一 70号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA400AW 6≤t≤38 無し	t	35.42	179,100	6,343,722	WB470020 単一 71号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SPA-H 1.6≤t≤16			t	0.18	182,000	32,760	WB470010 単一 72号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	2.76	166,500	459,540	WB470020 単一 73号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB t≤25	t	0.31	161,900	50,189	WB470020 単一 74号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YA t≤25	t	2.39	158,400	378,576	WB470020 単一 75号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 無し	t	0.91	147,500	134,225	WB470020 単一 76号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 12≤t≤25			t	0.02	145,000	2,900	WB470010 単一 77号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 3≤t≤12			t	0.04	145,000	5,800	WB470010 単一 78号	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		C T形鋼 165×251×10×10 SMA400AW t≤38	t	6.3	194,100	1,222,830	WB470060 単一 79号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	0.26	121,300	31,538	WB470070 単一 80号	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
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	178.9	単価	421,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 970.3無 95.99無 151.69無 0無 1.12無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	式	1			37,020,000	WB470130 単一 81号
	副資材費 (t)		t	178.9	12,000		2,146,800	WB470190 単一 82号
	計						75,441,142	
	単価						421,700	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22各種	単位	組	数量	10,016	単価	215.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×120	組	672	259	174,048	WB470100 単一 83号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×115	組	672	253.2	170,150.4	WB470100 単一 84号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×105	組	576	241.7	139,219.2	WB470100 単一 85号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×100	組	32	235.7	7,542.4	WB470100 単一 86号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	組	32	230	7,360	WB470100 単一 87号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	組	576	224.5	129,312	WB470100 単一 88号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	組	2,880	218.5	629,280	WB470100 単一 89号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	組	2,544	201.2	511,852.8	WB470100 単一 90号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	組	920	195	179,400	WB470100 単一 91号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×60	組	340	189	64,260	WB470100 単一 92号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×55	組	772	184	142,048	WB470100 単一 93号		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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 S10TW M22各種	単位	組	数量	10,016	単価	215.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						2,154,472.8		
単価						215.2	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H. T. B S10T M22各種	単位	組	数量	716	単価	171.5
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 M22×100	組	320	186.7	59,744	WB470100 単一 94号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×85	組	32	173	5,536	WB470100 単一 95号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75	組	24	163.7	3,928.8	WB470100 単一 96号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×70	組	288	159.2	45,849.6	WB470100 単一 97号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65	組	16	154.7	2,475.2	WB470100 単一 98号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×55	組	36	145	5,220	WB470100 単一 99号		
計					122,753.6			
単価					171.5	円/組		

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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	13.6	単価	338,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA400AW 6<t≤38		t	1.06	179,100	189,846	WB470010	単一 100号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38		t	1.42	147,500	209,450	WB470010	単一 101号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12		t	0.61	145,000	88,450	WB470010	単一 78号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) H175×175×7.5×11		t	0.31	109,000	33,790	WB470050	単一 102号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	1.28	110,100	140,928	WB470060	単一 103号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1.97	111,300	219,261	WB470060	単一 104号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.22	110,100	24,222	WB470060	単一 105号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	1.7	110,100	187,170	WB470060	単一 106号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.46	110,100	50,646	WB470060	単一 107号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ42.7×2.3		t	0.69	181,800	125,442	WB470050	単一 108号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ21.7×1.9		t	0.56	187,400	104,944	WB470050	単一 109号

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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	13.6	単価	338,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.59	121,300	71,567	WB470060	単一 110号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.04	121,300	4,852	WB470060	単一 111号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.004	121,300	485.2	WB470060	単一 112号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.08	128,100	10,248	WB470060	単一 113号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.002	129,200	258.4	WB470060	単一 114号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 φ22		t	0.06	122,500	7,350	WB470050	単一 115号
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	t	0.002	121,300	242.6	WB470070	単一 80号
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	t	0.002	123,600	247.2	WB470070	単一 116号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 t=3.2		t	2.54	138,100	350,774	WB470050	単一 117号
	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.8人/t	t	11.2	187,000	2,094,400	WB470170	単一 118号
	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8人/t	t	2.4	220,000	528,000	WB470170	単一 119号

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	副資材費 (t)		t	13.6	12,000	163,200		WB470190 単一 82号
	計					4,605,773.4		
	単価					338,700		円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ホルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	1,068	単価	105.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト・ナット		SS400 M16×50 (1UN×2W)	組	40	107	4,280	WYB00002	単- 120号
ホルト・ナット		SS400 M16×45 (1UN×2W)	組	988	105	103,740	WYB00004	単- 121号
ホルト・ナット		SS400 M16×40 (1UN×2W)	組	24	104	2,496	WYB00007	単- 122号
ホルト・ナット		SS400 M16×35 (1UN×2W)	組	16	103	1,648	WYB00006	単- 123号
計						112,164		
単価						105.1	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	ホルト・ナット	SS400 M10各種	単位	組	数量	2,384	単価	49.48
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホルト・ナット	SS400 M10×35 (1UN×2W)	組	868	34	29,512	WYB00005 単一 124号		
ホルト・ナット	SS400 M10×30 (1UN×2W)	組	12	60	720	WYB00009 単一 125号		
ホルト・ナット	SS400 M10×35 (1UN×1W×1TW)	組	1,312	55	72,160	WYB00010 単一 126号		
ホルト・ナット	SS400 M10×30 (1UN×1W×1TW)	組	192	81	15,552	WYB00012 単一 127号		
計					117,944			
単価					49.48	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ボルト	SS400 M4×8	単位	本	数量	1	単価	8.29
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(皿ネジ)		SS400 M4×8	本	1	8.29	8.29		
計						8.29		
単価						8.29	円/本	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	Uボルト	SS400 呼び32C型	単位	組	数量	1	単価	291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 32C型 ナット、メッキ含む	組	1	291	291		
計						291		
単価						291	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	Uボルト	SS400 呼び15C型	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	Uボルト	SS400 15C型 ナット、メッキ含む	組	1	267	267	
	計					267	
	単価					267	円/組

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	割ヒン	SWRMS 5φ×36	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	割ヒン	SWRMS 5φ×36	本	1	35.3	35.3	
	計					35.3	
	単価					35.3	円/本

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125	単位	本	数量		単価	160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	1	160	160		
	計					160		
	単価					160	円/本	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	緩衝材	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	単位	個	数量		単価	704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	個	1	704	704		
	計					704		
	単価					704	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	緩衝材	25×3×60 エチレン <sup>o</sup> ポリエレンゴ <sup>o</sup> M	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	緩衝材	25×3×60 エチレン <sup>o</sup> ポリエレンゴ <sup>o</sup> M	個	1	227	227	227
	計					227	
	単価					227	円/個

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	大型コ <sup>o</sup> M支承	可動タイプ 全反力1110kN	単位	個	数量	1	単価
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	4,380,000	4,380,000	WB470080 単-128号
	計					4,380,000	
	単価					4,380,000	円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	金属支承	ピン支承 地震時最大軸力7790kN	単位	個	数量		1	単価	7,490,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支承材料費(鋼橋各種)		個	1	7,490,000	7,490,000	WB470080 単-129号		
	計					7,490,000			
	単価					7,490,000	円/個		

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	支承カバー	ネブレンコム製	単位	個	数量		1	単価	999,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支承カバー(ネブレンコム製)	スライトファスター、当て板、押え板、取付ボルト等含む	個	1	999,000	999,000			
	計					999,000			
	単価					999,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	前処理	原板プラストのみ	単位	m2	数量	単価	金額	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	m 2	1	82	82		WB470310 単- 130号	
計						82			
単価						82		円/m2	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	前処理	無機シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	単価	金額	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・シンクリッチプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		WB470310 単- 131号	
計						340			
単価						340		円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	前処理	無機シンクリッチプライマー(製品ﾌﾟﾗｽﾄ)	単位	m2	数量		単価	2,352
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	2,352	2,352	WB470310 単- 132号	
計						2,352		
単価						2,352	円/m2	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	前処理	無機シンクリッチプライマー(動力工具処理)	単位	m2	数量		単価	1,034
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 動力工具処理	m 2	1	1,034	1,034	WB470310 単- 133号	
計						1,034		
単価						1,034	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント(Co接触面) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	774.4
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	774.4	774.4	WB470320 単- 134号	
計						774.4		
単価						774.4	円/m2	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22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	1,138
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	1,138	1,138	WB470320 単- 135号	
計						1,138		
単価						1,138	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	616.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	616.4	616.4	WB470320 単- 136号	
計						616.4		
単価						616.4	円/m2	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,017	1,017	WB470320 単- 137号	
計						1,017		
単価						1,017	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	1,742
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 上記以外 2回	m 2	1	1,742	1,742	WB470320 単- 138号	
	計					1,742		
	単価					1,742	円/m2	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	732.6
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 黄・オレンジ系 上記以外 1回	m 2	1	732.6	732.6	WB470320 単- 139号	
	計					732.6		
	単価					732.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,534
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 黄・オレンジ系 上記以外 1回	m2	1	1,534	1,534	WB470320 単- 140号	
計						1,534		
単価						1,534	円/m2	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	77,500
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 HDZ55	t	1	77,500	77,500		
計						77,500		
単価						77,500	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量		1	単価	75,700
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 HDZ35(鉄骨単体)	t	1	75,700	75,700			
計						75,700			
単価						75,700	円/t		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	輸送		単位	t	数量		1	単価	8,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		トラス・アチ・ラーメン 82km	t	1	8,850	8,850	WB470200 単-141号		
計						8,850			
単価						8,850	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	地組		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地組工	鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 39.5t	t	1	14,580	14,580	WB470430 単- 142号	
	計					14,580		
	単価					14,580	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	桁架設	ラーメン橋	単位	t	数量	192.5	単価	19,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 100t吊	日	13	88,860	1,155,180	WYB00032 単- 149号		
架設工(鉄桁・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 鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 23.6t/日 発動発電機	t	192.5	8,654	1,665,895	WB470440 単- 150号		
架設工具損料		供用日	70	9,830	688,100	WB470490 単- 151号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	70	1,520	106,400	WB470500 単- 152号		
アンカーボルト設置工		本	136	1,189	161,704	WB470610 単- 153号		
計					3,777,279			
単価					19,630	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	大型ゴム支承設置	全反力1110kN 可動タイプ	単位	個	数量		単価	203,700
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 10.136t 4基 有 0.307m3/基 2m以上 発動発電機	基	4	159,200	636,800	WB470420 単- 154号	
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンアップ型 100t吊	日	2	88,860	177,720	WYB00036 単- 146号	
	計					814,520		
	単価					203,700	円/個	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	金属支承設置	地震時最大軸力7790kN	単位	個	数量		単価	280,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 11.139t 4基 発動発電機 有 0.146m3/基	基	4	191,700	766,800	WB470410 単- 155号	
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンアップ型 100t吊	日	4	88,860	355,440	WYB00034 単- 156号	
	計					1,122,240		
	単価					280,600	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	支承かゝり設置	ビロン支承部 ネットレンコム製	単位	個	数量	1	単価	28,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承かゝり設置	ビロン支承部 ネットレンコム製	個	1	28,720	28,720	WYB00013 単-157号	
	計					28,720		
	単価					28,720	円/個	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	90,000
	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	90,000	90,000		
	計					90,000		
	単価					90,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						10,732		126.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		10732本					WB470460	
			本	10,732	116.6	1,251,351.2	単-158号	
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 10732本					WB470510	
			供用日	43	2,455	105,565	単-159号	
計						1,356,916.2		
単価						126.5	円/本	

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		4,079
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					WB821510	
			m 2	1	4,079	4,079	単-160号	
計						4,079		
単価						4,079	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	878.4
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	878.4	878.4	WB821520 単- 161号		
計						878.4			
単価						878.4	円/m2		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	3,750
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	3,750	3,750	WB821520 単- 162号		
計						3,750			
単価						3,750	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,073
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 濃彩	m 2	1	1,073	1,073	WB821540 単- 163号	
計						1,073		
単価						1,073	円/m2	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,759
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 濃彩	m 2	1	1,759	1,759	WB821540 単- 164号	
計						1,759		
単価						1,759	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 10
							歩掛使用年月	2021. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	排水柵	FRP製 H=500	単位	箇所	数量		単価	
						1		72,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水柵A (材料費)			箇所	1	72,100	72,100	CB422711	
計						72,100		
単価						72,100	円/箇所	

							単価使用年月	2021. 10
							歩掛使用年月	2021. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	排水管 (上部工)	VP200	単位	m	数量		単価	
						1		28,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管	m	1	4,017	4,017	CB473320	
排水管 (材料費)			m	1	24,700	24,700	CB473321	
計						28,717		
単価						28,720	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	排水管 (下部工)	VP200	単位	m	数量	1	単価	16,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管	m	1	4,017	4,017	CB473320	
排水管 (材料費)			m	1	12,520	12,520	CB473321	
計						16,537		
単価						16,540	円/m	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	コンクリートアンカーボルト	M12×100 メッキ	単位	本	数量	1	単価	1,458
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			本	1	1,458	1,458	CB473310	
計						1,458		
単価						1,458	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	架設足場	ラーメン	単位	m2	数量	640	単価	5,720
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	主体足場 (パイプ吊足場)	ラーメン 設置・撤去・賃料 1.4月		m 2	640	2,314	1,480,960	WB470640 単- 165号
	中段足場	ラーメン 設置・撤去・賃料 1.1月		m 2	640	795	508,800	WB470660 単- 166号
	安全通路	ラーメン 0.6月		m 2	640	909	581,760	WB470670 単- 167号
	部分作業床	ラーメン 0.6月		m 2	640	1,012	647,680	WB470680 単- 168号
	朝顔	ラーメン 設置・撤去・賃料 1.1月 両側朝顔		m 2	420	1,051	441,420	WB470690 単- 169号
	計						3,660,620	
	単価						5,720	円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-48号	板張防護		単位	m2	数量		単価	1,544
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 1.2月 両側朝顔		m 2	1	1,544	1,544	WB470720 単- 170号
計							1,544	
単価							1,544	円/m2

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-49号	登り棧橋		単位	箇所	数量		単価	980,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
登り棧橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 3.4月 26.5m		箇所	1	976,400	976,400	WB470760 単- 171号
登り棧橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 3.4月 26.7m		箇所	1	983,800	983,800	WB470760 単- 172号
計							1,960,200	
単価							980,100	円/箇所

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	土のう	設置・撤去 流用品	単位	袋	数量		単価	1,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	設置 6m以下	袋	1	1,348	1,348	WB252730	単-173号
	大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	643.7	643.7	WB252730	単-174号
	計					1,991.7		
	単価					1,992	円/袋	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	197.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	197.8	197.8	CB210020	
	計					197.8		
	単価					197.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	195.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	195.9	195.9	CB210510	
計						195.9		
単価						195.9	円/m3	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	仮設暗渠管	コルゲートパイプ φ2000	単位	m	数量	1	単価	110,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートパイプ		据付・撤去 ラップ型 2000以上2500以下 全ての費用	m	1	110,800	110,800	CB222890	
計						110,800		
単価						110,800	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	306.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	306.9	306.9	CB210100		
計						306.9			
単価						306.9	円/m3		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	455.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	1	455.9	455.9	CB210110		
計						455.9			
単価						455.9	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	112.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	112.4	112.4	CB210610		
	計					112.4			
	単価					112.4	円/m3		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	1,875,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラー系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	1,875,000	1,875,000	WB010350 単-175号		
	計					1,875,000			
	単価					1,875,000	円/回		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	1	単価	53,290
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	53,290	53,290	WYB00015 単-176号	
計					53,290		
単価					53,290	円/工事	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	233,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SMA570W 38<t≤50							
鋼板(販売)		厚板 無規格	12≤t≤25	t	1.15	127,000	146,050	
規格エクストラ		SMA570W	38<t≤50	t	1.15	75,000	86,250	
寸法エクストラ		ガ-ガ-形式		t	1.15	1,000	1,150	
厚みエクストラ		35<t≤40		t	1.15	3,000	3,450	
スクラップ		ハビ-H1		t	-0.105	36,000	-3,780	
諸雑費（まるめ）				式	1		80	
計							233,200	
単価							233,200	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	228,600
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	1.15	127,000	146,050		
規格エクストラ	SMA570W 20 < t ≤ 38	t	1.15	71,000	81,650		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエクストラ	35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	36,000	-3,780		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					228,600		
単価					228,600	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	226,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SMA570W 25<t≤30							
鋼板(販売)		厚板 無規格	12≤t≤25	t	1.15	127,000	146,050	
規格エクストラ		SMA570W	20<t≤38	t	1.15	71,000	81,650	
寸法エクストラ		ガ-ガ-形式		t	1.15	1,000	1,150	
厚みエクストラ		25<t≤30		t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ		ハビ-H1		t	-0.105	36,000	-3,780	
諸雑費（まるめ）				式	1		80	
計							226,300	
単価							226,300	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	225,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SMA570W t≤25							
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.15	127,000		146,050		
規格エクストラ	SMA570W 20<t≤38	t	1.15	71,000		81,650		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000		1,150		
厚みエクストラ	加算無し(板厚 3≤t≤25)	t	1.15	0		0		
スクラップ	・ビ- H1	t	-0.105	36,000		-3,780		
諸雑費（まるめ）		式	1			30		
計						225,100		
単価						225,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	222,800
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	1.15	127,000	146,050		
規格エクストラ	SMA570W 6≦t≦20	t	1.15	69,000	79,350		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエクストラ	加算無し(板厚 3≦t≦25)	t	1.15	0	0		
スクラップ	・ビ-H1	t	-0.105	36,000	-3,780		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					222,800		
単価					222,800	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	193,500
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	1.15	127,000	146,050		
中厚板 規格エキストラ		SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.15	41,500	47,725		
厚みエキストラ		30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	36,000	-3,780		
諸雑費（まるめ）			式	1		55		
計						193,500		
単価						193,500	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	192,300
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	1.15	127,000	146,050			
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.15	41,500	47,725			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.15	1,000	1,150			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	36,000	-3,780			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					192,300			
単価					192,300	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 6≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	187,700
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	1.15	127,000	146,050			
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6≦t≦25	t	1.15	38,500	44,275			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	36,000	-3,780			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					187,700			
単価					187,700	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SMA490AW 6≦t≦50 無し	単位	t	数量	1	単価	184,300
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	1.15	127,000	146,050			
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6 ≦ t ≦ 50	t	1.15	35,500	40,825			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	36,000	-3,780			
諸雑費（まるめ）		式	1		55			
計					184,300			
単価					184,300	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	206,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SMA400CW 50 ≤ t ≤ 100							
鋼板(販売)		厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	127,000	146,050	
規格エクストラ		SMA400CW	50 < t ≤ 100	t	1.15	48,000	55,200	
寸法エクストラ		ガ-ガ-形式		t	1.15	1,000	1,150	
厚みエクストラ		60 < t ≤ 70		t	1.15	7,000	8,050	
スクラップ		ハビ-H1		t	-0.105	36,000	-3,780	
諸雑費（まるめ）				式	1		30	
計							206,700	
単価							206,700	円 / t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA400CW 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	199,800
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	1.15	127,000	146,050			
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 38<t≤50	t	1.15	45,000	51,750			
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.15	4,000	4,600			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	36,000	-3,780			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計					199,800			
単価					199,800	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	184,900
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	1.15	127,000	146,050			
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 25 < t ≤ 38	t	1.15	35,000	40,250			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.15	1,000	1,150			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	36,000	-3,780			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					184,900			
単価					184,900	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SMA400AW 6≦t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	179,100
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	1.15	127,000	146,050		
中厚板 規格エキストラ		SMA400AW 6≦t≦38	t	1.15	31,000	35,650		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	36,000	-3,780		
諸雑費（まるめ）			式	1		30		
計						179,100		
単価						179,100	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	182,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SPA-H 1.6 ≤ t ≤ 16							
鋼板(販売)		厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	127,000	146,050	
規格エクストラ		SPA-H	1.6 ≤ t ≤ 16	t	1.15	33,500	38,525	
寸法エクストラ		ガ-ガ-形式		t	1.15	1,000	1,150	
厚みエクストラ		加算無し(板厚	3 ≤ t ≤ 25)	t	1.15	0	0	
スクラップ		ハビ	H1	t	-0.105	36,000	-3,780	
諸雑費（まるめ）				式	1		55	
計							182,000	
単価							182,000	円 / t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	166,500
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	1.15	127,000	146,050		
中厚板 規格エキストラ		SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850		
厚みエキストラ		25 < t ≤ 30	t	1.15	1,000	1,150		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	36,000	-3,780		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						166,500		
単価						166,500	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	161,900
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	1.15	127,000	146,050			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.15	16,000	18,400			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	36,000	-3,780			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					161,900			
単価					161,900	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YA t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	158,400
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	1.15	127,000	146,050			
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.15	13,000	14,950			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	36,000	-3,780			
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					158,400			
単価					158,400	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	147,500
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	1.15	127,000	146,050			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦ 38	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	36,000	-3,780			
諸雑費 (まるめ)		式	1		55			
計					147,500			
単価					147,500	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	145,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 12≦t≦25							
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	127,000		146,050		
規格エクストラ	SS400	t	1.15	1,300		1,495		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000		1,150		
厚みエクストラ	加算無し(板厚 3≦t≦25)	t	1.15	0		0		
スクラップ	・ピ-H1	t	-0.105	36,000		-3,780		
諸雑費（まるめ）		式	1			85		
計						145,000		
単価						145,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	145,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	中板 無規格 3≦t<6	t	1.15	127,000	146,050		
規格エクストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエクストラ	加算無し(板厚 3≦t≦25)	t	1.15	0	0		
スクラップ	・ピ-H1	t	-0.105	36,000	-3,780		
諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
計					145,000		
単価					145,000	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	C T形鋼 165×251×10×10 SMA400AW t≤38	単位	t	数量	1	単価	194,100
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350中幅500以下細幅500以下	t	1.12	132,000	147,840		
H形鋼 規格エキストラ		SMA400AW t≤38	t	1.12	31,000	34,720		
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	-0.084	36,000	-3,024		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						194,100		
単価						194,100	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	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	121,300
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	111,000	124,320			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	36,000	-3,024			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					121,300			
単価					121,300		円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	製作直接労務費（橋桁）	標準 970.3無 95.99無 151.69無 0無 1.12無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	37,020,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	27,500	0		
	製作工（橋梁）		人工	1,345.93	27,500	37,013,075		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6,925		
	計					37,020,000		
	単価					37,020,000	円/式	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 10
							歩掛使用年月	2021. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	副資材費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			12,000
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	12,000	12,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						12,000		
単価						12,000	円／t	

							単価使用年月	2021. 10
							歩掛使用年月	2021. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	高力ボルト材料費（規格品）		単位	組	数量		単価	
		トルシア 耐候性 S10TW M22×120			100			259
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	259	25,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,900		
単価						259	円／組	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
単-84号	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 253.2
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 5	組	100	253.2	25,320	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						25,320	
単価						253.2	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
単-85号	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 241.7
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 0 5	組	100	241.7	24,170	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						24,170	
単価						241.7	円／組

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	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
					100		235.7
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		S10TW M22×100	組	100	235.7	23,570	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						23,570	
単価						235.7	円/組

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	単位	組	数量		単価
					100		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) 耐候性		S10TW M22×95	組	100	230	23,000	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						23,000	
単価						230	円/組

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
単-88号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	単位	組	数量	100	単価 224.5
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 × 9 0	組	100	224.5	22,450	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,450	
単価						224.5	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
単-89号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	単位	組	数量	100	単価 218.5
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	218.5	21,850	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						21,850	
単価						218.5	円／組

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
単-90号	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 201.2
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	201.2	20,120	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,120	
単価						201.2	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
単-91号	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 195
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	195	19,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,500	
単価						195	円／組

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×60	単位	組	数量		単価
					100		189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 0	組	100	189	18,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						18,900	
単価						189	円／組

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×55	単位	組	数量		単価
					100		184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 5 5	組	100	184	18,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						18,400	
単価						184	円／組

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
単-94号	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 186.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	186.7	18,670	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						18,670	
単価						186.7	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
単-95号	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 173
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	173	17,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,300	
単価						173	円／組

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量		単価
					100		163.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	163.7	16,370	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						16,370	
単価						163.7	円／組

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量		単価
					100		159.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	159.2	15,920	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15,920	
単価						159.2	円／組

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量		単価
						100	154.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	154.7	15,470	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15,470	
単価						154.7	円／組

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	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
						100	145
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	145	14,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						14,500	
単価						145	円／組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	179,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SMA400AW 6<t≤38							
鋼板(販売)		厚板 無規格	12≤t≤25	t	1.15	127,000	146,050	
規格エクストラ		SMA400AW	6≤t≤38	t	1.15	31,000	35,650	
寸法エクストラ		ガ-ガ-形式		t	1.15	1,000	1,150	
厚みエクストラ		加算無し(板厚	3≤t≤25)	t	1.15	0	0	
スクラップ		ハビ	H1	t	-0.105	36,000	-3,780	
諸雑費 (まるめ)				式	1		30	
計							179,100	
単価							179,100	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	147,500
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	1.15	127,000	146,050			
規格エクストラ	SM400A t≦38	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエクストラ	加算無し(板厚 3≦t≦25)	t	1.15	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	36,000	-3,780			
諸雑費 (まるめ)		式	1		55			
計					147,500			
単価					147,500	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	109,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	H175×175×7.5×11							
	H形鋼	SS400	H175×175×7.5×11	t	1.12	100,000	112,000	
	規格エキストラ	加算無し		t	1.12	0	0	
	スクラップ	へび-H1		t	-0.084	36,000	-3,024	
	諸雑費（まるめ）			式	1		24	
	計						109,000	
	単価						109,000	円／t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	110,100
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	101,000	113,120		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	36,000	-3,024		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					110,100		
	単価					110,100	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	111,300
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	102,000	114,240		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	36,000	-3,024		
	諸雑費（まるめ）		式	1		84		
	計					111,300		
	単価					111,300	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	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	110,100
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	101,000	113,120		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	36,000	-3,024		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					110,100		
	単価					110,100	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	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	110,100
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	101,000	113,120		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	36,000	-3,024		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					110,100		
	単価					110,100	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	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	110,100
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	101,000	113,120		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	36,000	-3,024		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					110,100		
	単価					110,100	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	181,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ42.7×2.3	t	1.12	165,000	184,800			
規格エクストラ	加算無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ <sup>°</sup> -H1	t	-0.084	36,000	-3,024			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					181,800			
単価					181,800	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	187,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	STK400 φ21.7×1.9							
	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ21.7×1.9	t	1.12	170,000		190,400	
	規格エクストラ	加算無し	t	1.12	0		0	
	スクラップ	へビ-H1	t	-0.084	36,000		-3,024	
	諸雑費（まるめ）		式	1			24	
	計						187,400	
	単価						187,400	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	121,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	111,000	124,320		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	36,000	-3,024		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					121,300		
	単価					121,300	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	121,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90~100	t	1.12	111,000	124,320		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	36,000	-3,024		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					121,300		
	単価					121,300	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	121,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	111,000	124,320		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	36,000	-3,024		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					121,300		
	単価					121,300	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	128,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	117,000	131,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	36,000	-3,024		
	諸雑費（まるめ）		式	1		84		
	計					128,100		
	単価					128,100	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	129,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	118,000	132,160		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	36,000	-3,024		
	諸雑費（まるめ）		式	1		64		
	計					129,200		
	単価					129,200	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	122,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 φ22							
	一般構造用丸鋼	SS400 φ22	t	1.12	112,000		125,440	
	規格エキストラ	加算無し	t	1.12	0		0	
	スクラップ	へび-H1	t	-0.084	36,000		-3,024	
	諸雑費（まるめ）		式	1			84	
	計						122,500	
	単価						122,500	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	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	123,600
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	113,000	126,560			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	36,000	-3,024			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					123,600			
単価					123,600	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	138,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	しま鋼板 t=3.2							
	しま鋼板	SS400	t=3.2	t	1.12	126,000	141,120	
	規格エキストラ	加算無し		t	1.12	0	0	
	スクラップ	へび-H1		t	-0.084	36,000	-3,024	
	諸雑費（まるめ）			式	1		4	
	計						138,100	
	単価						138,100	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	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
単-118号	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量		1	単価 187,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	6.8	27,500	187,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						187,000		
単価						187,000	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
単-119号	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8人/t	単位	t	数量		1	単価 220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	8	27,500	220,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						220,000		
単価						220,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	ボルト・ナット	SS400 M16×50 (1UN×2W)	単位	組	数量	1	単価	107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×50	本	1	18	18		
	緩み止めナット	SS400 M16	個	1	81.6	81		
	丸座金(ワッシャー)	SS400 M16	枚	2	4.1	8		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					107		
	単価					107	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	ボルト・ナット	SS400 M16×45 (1UN×2W)	単位	組	数量	1	単価	105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×45	本	1	16.6	16		
緩み止めナット		SS400 M16	個	1	81.6	81		
丸座金 (ワッシャー)		SS400 M16	枚	2	4.1	8		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						105		
単価						105	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	ボルト・ナット	SS400 M16×40 (1UN×2W)	単位	組	数量	1	単価	104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×40	本	1	15.4	15		
緩み止めナット		SS400 M16	個	1	81.6	81		
丸座金 (ワッシャー)		SS400 M16	枚	2	4.1	8		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						104		
単価						104	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	ボルト・ナット	SS400 M16×35 (1UN×2W)	単位	組	数量	1	単価	103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×35	本	1	14.3	14		
	緩み止めナット	SS400 M16	個	1	81.6	81		
	丸座金(ワッシャー)	SS400 M16	枚	2	4.1	8		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					103		
	単価					103	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (1UN×2W)	単位	組	数量	1	単価	34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×35	本	1	6.45	6		
緩み止めナット		SS400 M10	個	1	25.4	25		
丸座金(ワッシャー)		SS400 M10	枚	2	1.6	3		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						34		
単価						34	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 (1UN×2W)	単位	組	数量	1	単価	60
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M10×30	本	1	32	32		
	緩み止めナット	SS400 M10	個	1	25.4	25		
	丸座金(ワッシャー)	SS400 M10	枚	2	1.6	3		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					60		
	単価					60	円/組	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (1UN×1W×1TW)	単位	組	数量	1	単価	55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×35	本	1	6.45	6		
緩み止めナット		SS400 M10	個	1	25.4	25		
丸座金(ワッシャー)		SS400 M10	枚	1	1.6	1		
テーパワッシャー		SS400 M10	枚	1	23.8	23		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						55		
単価						55	円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 (1UN×1W×1TW)	単位	組	数量	1	単価	81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×30	本	1	32	32		
緩み止めナット		SS400 M10	個	1	25.4	25		
丸座金(ワッシャー)		SS400 M10	枚	1	1.6	1		
テーパーワッシャー		SS400 M10	枚	1	23.8	23		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						81		
単価						81	円/組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
単-128号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	4,380,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コゝル支承	全反力1110kN 可動タイプ メッキ含む	個	1	4,380,000	4,380,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,380,000	
	単価					4,380,000	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
単-129号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	7,490,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ビソ支承	地震時最大軸力7790kN メッキ含む	個	1	7,490,000	7,490,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					7,490,000	
	単価					7,490,000	円／個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	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>	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・ジンクリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					34,000			
	単価					340		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジソクリッジプライマー 製品プラスト	単位	m 2	数量	100	単価	2,352
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 2	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	6.3	29,300	184,590		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		16,610		
	計					235,200		
	単価					2,352	円/m 2	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・ジソクリッププライマー 動力工具処理	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	2.3	29,300	67,390		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,010		
	計					103,400		
	単価					1,034	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	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	774.4
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	k g	30	1,060	31,800		
	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	372	1,312		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,308		
	計					77,440		
	単価					774.4	円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	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	100	単価	1,138
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	1,060	63,600		
	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	372	2,625		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,555		
	計					113,800		
	単価					1,138	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	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	616.4
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	980	15,680		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	362	3,066		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,874		
	計					61,640		
	単価					616.4	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	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	100	単価	1,017
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	980	52,920		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	362	2,299		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,461		
	計					101,700		
	単価					1,017	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,742
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	980	80,360		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	362	3,492		
橋りょう塗装工			人	2.8	29,300	82,040		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		8,308		
計						174,200		
単価						1,742	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	732.6
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 黄・オレンジ系	k g	17	1,680	28,560		
	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	377	754		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,926		
	計					73,260		
	単価					732.6	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,534
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 黄・オレンジ系	k g	14	7,250	101,500		
	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	415	683		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,197		
	計					153,400		
	単価					1,534	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	橋梁工場製作輸送工	トラス・アチ・ラーメン 82km	単位	t	数量	1	単価	8,850
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	8,850	8,850		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,850		
単価						8,850	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	地組工	規格	単位	数量	単価	金額	単価	14,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.077	35,385	2,724			
橋りょう特殊工		人	0.385	29,715	11,440			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		416			
計					14,580			
単価					14,580	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	単位	日	数量	1	単価	88,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	93.33	126	11,759		
	クローラクレーン賃料	油圧駆動ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	日	1	77,100	77,100		
	諸雑費(まるめ)		式	1		1		
	計					88,860		
	単価					88,860	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	ベント設備 設置・撤去	クローラークレーン油圧駆動ウインチ・ラジジブ型100t吊 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	26,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.14	35,385	4,953		
	橋りょう特殊工		人	0.72	29,715	21,394		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		263		
	計					26,610		
	単価					26,610	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	ベント設備損料	70日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	56,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	70	761	53,270			
ベント設備 損料		t・日	70	45.66	3,196			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					56,470			
単価					56,470	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	単位	日	数量	1	単価	88,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	93.33	126	11,759		
	クローラクレーン賃料	油圧駆動ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	日	1	77,100	77,100		
	諸雑費(まるめ)		式	1		1		
	計					88,860		
	単価					88,860	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	ベント基礎 設置・撤去	110.4m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,438
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.016	35,385	566		
	橋りょう特殊工		人	0.063	29,715	1,872		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,438		
	単価					2,438	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	ベント基礎損料	103.9t	単位	供用日	数量	1	単価	1,581
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	103.9	15.22	1,581		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,581		
	単価					1,581	円/供用日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	単位	日	数量	1	単価	88,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	93.33	126	11,759		
	クローラクレーン賃料	油圧駆動ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	日	1	77,100	77,100		
	諸雑費(まるめ)		式	1		1		
	計					88,860		
	単価					88,860	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 鉸桁・ラーメン（鉸桁形式） 23.6t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	8,654
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.424	35,385	15,003		
	橋りょう特殊工		人	2.119	29,715	62,966		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,571		
	計					86,540		
	単価					8,654	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	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
単-151号	架設工具損料		単位	供用日	数量		1	単価 9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
単-152号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		1	単価 1,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25kVA	日	1	1,520	1,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,520		
単価						1,520	円／供用日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	アンカーボルト設置工	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,189
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.476	25,095	11,945			
特殊作業員		人	2.381	22,890	54,501			
普通作業員		人	2.381	20,055	47,750			
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	2.381	468	1,114			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.381	1,468	3,495			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					118,900			
単価					1,189	円／本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	ゴム支承据付工	一般支承 10.136t 4基 有 0.307m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	159,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.526	35,385	18,612			
橋りょう特殊工		人	1.579	29,715	46,919			
普通作業員		人	0.526	20,055	10,548			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	575.625	130	74,831			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		8,290			
計					159,200			
単価					159,200	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 11.139t 4基 発動発電機 有 0.146m3/基	単位	基	数量	1	単価	191,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	35,385	35,385			
橋りょう特殊工		人	3	29,715	89,145			
普通作業員		人	1	20,055	20,055			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	273.75	130	35,587			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		11,528			
計					191,700			
単価					191,700	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	単位	日	数量	1	単価	88,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	93.33	126	11,759		
	クローラクレーン賃料	油圧駆動ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	日	1	77,100	77,100		
	諸雑費(まるめ)		式	1		1		
	計					88,860		
	単価					88,860	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	支承カー設置	ピン支承部 材アレンゴム製	単位	個	数量	1	単価	28,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.25	35,385	8,846		
橋りょう特殊工			人	0.5	29,715	14,857		
普通作業員			人	0.25	20,055	5,013		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						28,720		
単価						28,720	円／個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	本締め工	10732本	単位	本	数量	100	単価	116.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.061	35,385	2,158			
橋りょう特殊工		人	0.305	29,715	9,063			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		439			
計					11,660			
単価					116.6	円/本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 10732本	単位	供用日	数量	1	単価	2,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト 損料	径22用	供用日	2,385	0.48	1,144		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,192	1.1	1,311		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,455		
	単価					2,455	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	2021.10 2021.10 1.000-00-00-2-0
単-160号	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 4,079
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	4,079	407,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						407,900	
単価						4,079	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.10 2021.10 1.000-00-00-2-0
単-161号	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 878.4
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	878.4	87,840	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						87,840	
単価						878.4	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	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 3,750
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	3,749.76	374,976	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						375,000	
単価						3,750	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-163号	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 濃彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,073
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 濃彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,072.8	107,280	
諸雑費 (まるめ)			式	1		20	
計						107,300	
単価						1,073	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	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 濃彩	単位	m 2	数量	100	単価	1,759
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 濃彩 制約無	m 2	100	1,758.24	175,824		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						175,900		
単価						1,759	円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	主体足場（パイプ吊足場）	ラーメン 設置・撤去・賃料 1.4月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.062	29,715	1,842		
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1.4	337.42	472		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,314		
	単価					2,314	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	中段足場	ラーメン 設置・撤去・賃料 1.1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.02	29,715	594		
	中段足場賃料		月	1.1	183.54	201		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					795		
	単価					795	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	安全通路	ラーメン 0.6月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	909
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.026	29,715	772		
安全通路賃料			月	0.6	229.66	137		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						909		
単価						909	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	部分作業床	ラーメン 0.6月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.026	29,715	772		
	部分作業床賃料		月	0.6	401.33	240		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,012		
	単価					1,012	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	朝顔	ラーメン 設置・撤去・賃料 1.1月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.03	29,715	891			1,051
朝顔賃料		月	1.1	146	160			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,051			
単価					1,051		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	板張防護工	設置・撤去・賃料 1.2月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.039	29,715	1,158		
防護材賃料			月	1.2	321.83	386		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,544		
単価						1,544	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3.4月 26.5m	単位	箇所	数量	1	単価	976,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	19.451	29,715	577,986		
	登り栈橋損料		月	3.4	117,175.2	398,395		
	諸雑費（まるめ）		式	1		19		
	計					976,400		
	単価					976,400	円／箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3.4月 26.7m	単位	箇所	数量	1	単価	983,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	19.598	29,715	582,354		
	登り栈橋損料		月	3.4	118,059.54	401,402		
	諸雑費（まるめ）		式	1		44		
	計					983,800		
	単価					983,800	円／箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	大型土のう工	設置 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	1,348
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.116	25,095	2,911			
特殊作業員		人	0.116	22,890	2,655			
普通作業員		人	0.116	20,055	2,326			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	設置 6m以下	日	0.116	48,180	5,588			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					13,480			
単価					1,348		円/袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	643.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	25,095	1,731			
特殊作業員		人	0.069	22,890	1,579			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	45,320	3,127			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,437			
単価					643.7	円/袋		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,875,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.3	22,890	258,657		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	3.1	72,800	225,680		
運搬費等率 287%			式	1		1,390,047		
諸雑費(まるめ)			式	1		616		
計						1,875,000		
単価						1,875,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	53,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員		人		1.75	30,450		53,287	
諸雑費（まるめ）		式		1			3	
計							53,290	
単価							53,290	円/工事