

20201216 (20210121)

# 大野油坂道路真名川橋上部工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	大野油坂道路真名川橋上部工事
工事地名	(自)福井県大野市堂本地先 (至)福井県大野市下麻生嶋地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 8月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7022030007	1 4) 単価適用年月	2020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	2020年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	804日間 自 令和 2年12月17日 (当初) 至 令和 5年 2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	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	勝山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	3,159,000
		2 3) 公 告 日	令和 2年 8月18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	大野油坂道路真名川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		293,262,917				
工場製作工		式	1		293,262,917				
桁製作工		式	1		166,511,148				
製作加工	鋼材各種	t	564.4	285,400	161,079,760			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	組	24,446	170	4,155,820			単-2号	
頭付きスタッド (巻立てCo部)	SS400 φ19×80	本	1,568	376	589,568			単-3号	
ねじ付きスタッド (巻立てCo部)	SS400 φ20×35 ねじ付き ボルト・ナット含む	本	392	1,750	686,000			単-4号	
検査路製作工		式	1		15,044,053				
製作加工	鋼材各種	t	44	314,300	13,829,200			単-5号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	組	9,910	67.85	672,393			単-6号	
Uボルト	SS400 各種 メッキ品	組	1,932	207.9	401,662			単-7号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125 メッキ品	本	850	160	136,000			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路真名川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		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	
割ビソ	SWRM8 φ5×36	本	8	78.3	626			単-9号	
皿ネ	SS400 M4×8	本	28	26.3	736			単-10号	
コムプレート	エチレンポリレンコム 40×3×565	枚	4	645	2,580			単-11号	
コムプレート	エチレンポリレンコム 25×3×60	枚	4	214	856			単-12号	
鑄造費		式	1		59,010,000				
大型コム支承 (A1)	最大反力1850kN	個	3	1,840,000	5,520,000			単-13号	
大型コム支承 (P1)	最大反力4350kN	個	3	3,120,000	9,360,000			単-14号	
大型コム支承 (P2)	最大反力4120kN	個	3	3,220,000	9,660,000			単-15号	
大型コム支承 (P3)	最大反力4560kN	個	3	3,220,000	9,660,000			単-16号	
大型コム支承 (P4)	最大反力4230kN	個	3	3,220,000	9,660,000			単-17号	
大型コム支承 (P5)	最大反力4540kN	個	3	3,210,000	9,630,000			単-18号	
大型コム支承 (A2)	最大反力1900kN	個	3	1,840,000	5,520,000			単-19号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路真名川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場塗装工		式	1		52,697,716				
前処理	無機ゾンクリッチプライマー	m2	840	340	285,600			単-20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	7,650	2,352	17,992,800			単-21号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	840	774.4	650,496			単-22号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	7,650	1,138	8,705,700			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	m2	6,250	616.4	3,852,500			単-24号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	4,940	1,017	5,023,980			単-25号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	m2	1,310	2,035	2,665,850			単-26号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	6,200	642.8	3,985,360			単-27号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	6,200	1,032	6,398,400			単-28号	
メッキ	HDZ55	t	29.7	75,500	2,242,350			単-29号	
メッキ	HDZ45	t	1.8	66,000	118,800			単-30号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路真名川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
メッキ	HDZ35	t	11.9	65,200	775,880			単-31号	
間接労務費		式	1		28,172,341				
工場純工事費		式	1		321,435,258				
工場管理費		式	1		44,045,897				
(工場製作原価)		式	1		365,481,155				
鋼橋上部		式	1		395,540,804				
工場製品輸送工		式	1		4,904,510				
輸送工		式	1		4,904,510				
輸送		t	608.5	8,060	4,904,510			単-32号	
鋼橋架設工		式	1		38,585,781				
地組工		式	1		2,286,652				
地組		t	456.6	5,008	2,286,652			単-33号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路真名川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
架設工(クレーン架設)		式	1		25,513,131				
ベント設備		式	1		12,389,845			内-1号	
ベント基礎		式	1		554,616			内-2号	
桁架設		t	608.5	19,120	11,634,520			単-34号	
コンクリートアンカー設置		本	850	1,099	934,150			単-35号	
支承工		式	1		3,251,660				
大型コーム支承設置 (A1)	最大反力1850kN	個	3	105,600	316,800			単-36号	
大型コーム支承設置 (P1)	最大反力4350kN	個	3	112,900	338,700			単-37号	
大型コーム支承設置 (P2)	最大反力4120kN	個	3	129,600	388,800			単-38号	
大型コーム支承設置 (P3)	最大反力4560kN	個	3	226,100	678,300			単-39号	
大型コーム支承設置 (P4)	最大反力4230kN	個	3	173,200	519,600			単-40号	
大型コーム支承設置 (P5)	最大反力4540kN	個	3	112,700	338,100			単-41号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路真名川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型コンクリート支承設置 (A2)	最大反力1900kN	個	3	105,600	316,800			単-42号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	1.4	234,400	328,160			単-43号	
補強格子鉄筋	SD295A D10	t	0.4	66,000	26,400			単-44号	
現場継手工		式	1		3,170,646				
本締めボルト		本	24,446	129.7	3,170,646			単-45号	
巻立コンクリート工		式	1		4,136,120				
コンクリート	24-12-25(20) (普通)	m3	79	22,700	1,793,300			単-46号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.7	129,600	349,920			単-47号	
型枠	一般型枠	m2	260	7,665	1,992,900			単-48号	
表面保護工 (巻立コンクリート部)		式	1		227,572				
下地処理	簡易清掃	m2	78	532.6	41,542			単-49号	
含浸材塗布		m2	78	2,385	186,030			単-50号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路真名川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁現場塗装工		式	1		7,201,920				
現場塗装工		式	1		7,201,920				
素地調整	動力工具処理	m2	550	4,056	2,230,800			単-51号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	550	878.4	483,120			単-52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	550	3,750	2,062,500			単-53号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(1回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	550	1,915	1,053,250			単-54号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	550	1,020	561,000			単-55号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	550	1,475	811,250			単-56号	
床版工		式	1		218,051,876				
合成床版工		式	1		218,051,876				
床版架設	床版厚 230mm	m2	3,385	54,100	183,128,500			単-57号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	117.59	118,400	13,922,656			単-58号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路真名川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	膨張コンクリート 30N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	834	24,380	20,332,920					単-59号
コンクリート	調整コンクリート 18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	30	22,260	667,800					単-60号
橋梁付属物工		式	1		85,109,152					
排水装置工		式	1		58,569,800					
排水柵	SUS304 654×400	箇所	34	120,700	4,103,800					単-61号
排水管(上部)	高気密ステンレス管 φ202～356	m	513	81,110	41,609,430					単-62号
排水管(下部)	高気密ステンレス管 φ202～356	m	35	103,900	3,636,500					単-63号
床版水抜き管	TYPE-A 床版厚230mm	箇所	76	40,480	3,076,480					単-64号
床版水抜き管	TYPE-B 床版厚330mm	箇所	3	41,930	125,790					単-65号
床版水抜き用導水管(上部)	SUS304TP φ34～48.6	m	39	62,810	2,449,590					単-66号
床版水抜き用導水管(下部)	SUS304TP φ48.6	m	12	45,710	548,520					単-67号
床版水抜き用フレキシブルチューブ	φ25 SUS304	m	64	43,550	2,787,200					単-68号

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路真名川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	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	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ	本	152	1,226	186,352			単-69号	
コンクリートアンカーボルト設置	M8×60 ステンレス	本	34	1,357	46,138			単-70号	
地覆・壁高欄工		式	1		21,657,813				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	236	20,820	4,913,520			単-71号	
型枠	一般型枠	m2	1,460	7,665	11,190,900			単-72号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.61	238,200	145,302			単-73号	
鉄筋	SD345 D13	t	37.93	125,100	4,745,043			単-74号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.5	121,100	302,750			単-75号	
膨張目地	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	2	1,834	3,668			単-76号	
収縮目地(カット)	弾性シール材 30mm×15mm	m	95	3,754	356,630			単-77号	
通信管路工		式	1		813,196				
通信管路	FEP φ50×4条	m	526	1,546	813,196			単-78号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路真名川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	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	
表面保護工		式	1		3,405,343				
下地処理	簡易清掃	m2	1,489	231	343,959			単-79号	
含浸材塗布		m2	1,489	2,056	3,061,384			単-80号	
検査路工		式	1		663,000				
検査路階段	W=600 傾斜30°	箇所	2	331,500	663,000			単-81号	
鋼橋足場等設置工		式	1		24,046,750				
橋梁足場工		式	1		20,714,750				
架設足場	少数 I 桁	m2	3,390	4,865	16,492,350			単-82号	
側部足場		m	520	8,120	4,222,400			単-83号	
昇降用設備工		式	1		3,332,000				
登り栈橋		箇所	5	666,400	3,332,000			単-84号	
仮設工		式	1		17,640,815				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路真名川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	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	
工事用道路工		式	1		4,558,539				
工事用坂路撤去		m3	870	290.7	252,909			単-85号	
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離L=49.5km以下	m3	870	3,329	2,896,230			単-86号	
残土等処分	土砂	m3	870	1,620	1,409,400			単-87号	
土留・仮締切工		式	1		10,250,559				
大型土のう	製作・設置 耐候性大型土のう 長期仮設対応(3年)型	袋	432	8,854	3,824,928			単-88号	
大型土のう撤去		袋	1,293	676.9	875,231			単-89号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,100	186.8	205,480			単-90号	
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離L=49.5km以下	m3	1,080	3,329	3,595,320			単-91号	
残土等処分	土砂	m3	1,080	1,620	1,749,600			単-92号	
仮水路工		式	1		162,617				
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ800 シングル構造	m	194	591.1	114,673			単-93号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路真名川橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管、遮水シート	回	8	5,993	47,944					単-94号
交通管理工		式	1		2,669,100					
交通誘導警備員		人日	210	12,710	2,669,100					単-95号
橋梁下部		式	1		1,227,244					
橋台工		式	1		1,227,244					
壁高欄工		式	1		1,008,726					
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	11	22,590	248,490					単-96号
鉄筋	SD345 D13	t	0.84	129,600	108,864					単-97号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.23	127,500	29,325					単-98号
型枠	一般型枠	m2	71	7,665	544,215					単-99号
足場		m	36	2,162	77,832					単-100号
通信管路工		式	1		35,558					

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路真名川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
通信管路	FEP φ 50×4条	m	23	1,546	35,558					単-101号
表面保護工		式	1		182,960					
下地処理	簡易清掃	m2	80	231	18,480					単-102号
含浸材塗布		m2	80	2,056	164,480					単-103号
直接工事費		式	1		396,768,048					
共通仮設費		式	1		52,074,770					
共通仮設費		式	1		26,797,770					
運搬費		式	1		24,688,000					
重建設機械分解組立輸送費		回	4	6,172,000	24,688,000					単-104号
技術管理費		式	1		149,770					
道路施設基本データ作成費		式	1		51,270					内-3号
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		98,500					内-4号

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路真名川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,960,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		25,277,000				
純工事費		式	1		448,842,818				
現場管理費		式	1		141,264,000				
(現場原価)		式	1		590,106,818				
工事原価		式	1		955,587,973				
一般管理費等		式	1		97,922,027				
工事価格		式	1		1,053,510,000				
消費税相当額		式	1		105,351,000				
工事費計		式	1		1,158,861,000				

# 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	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 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
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 129.5t 発動発電機	t	129.5	26,140	3,385,130			
ベント設備損料 [B3+B4 (A2-P4架設～)]	106日 2m以上30m以下(足場有)	t	60	85,510	5,130,600			
ベント設備損料 [B1+B2 (P3-A1架設～)]	55日 2m以上30m以下(足場有)	t	69.5	44,370	3,083,715			
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	19	41,600	790,400			
合 計					12,389,845			

# 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	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 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
ベント基礎 設置・撤去	139m2	m 2	139	2,277	316,503			
ベント基礎損料 [B3+B4 (A2-P4架設～)]	60t	供用日	106	913	96,778			
ベント基礎損料 [B1+B2 (P3-A1架設～)]	69.5t	供用日	55	1,057	58,135			
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	2	41,600	83,200			
合 計					554,616			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本7-7作成費

第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 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
道路施設基本7-7作成費		式	1		51,270			
合 計					51,270			



# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
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	564.4	単価	285,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM570-H 38<t≤50			t	6.32	203,400	1,285,488	WB470010 単一 105号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM570-H 38<t≤50			t	11.42	202,200	2,309,124	WB470010 単一 106号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	t	2.74	198,800	544,712	WB470020 単一 107号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	t	7.62	194,200	1,479,804	WB470020 単一 108号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t	10.34	193,000	1,995,620	WB470020 単一 109号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM570(Q) 20<t≤38 無し	t	50.84	190,700	9,695,188	WB470020 単一 110号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM520C-H 38<t≤50			t	4.92	171,200	842,304	WB470010 単一 111号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490YB 38<t≤50			t	7.34	163,100	1,197,154	WB470010 単一 112号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	8.86	159,700	1,414,942	WB470020 単一 113号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	32.5	158,500	5,151,250	WB470020 単一 114号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	43.18	157,400	6,796,532	WB470020 単一 115号	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
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	564.4	単価	285,400
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)		SM490YB t $\leq$ 25	t	117.46	152,800	17,947,888	WB470020 単一 116号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YA t $\leq$ 25	t	146.56	149,300	21,881,408	WB470020 単一 117号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490B 25<t $\leq$ 38 25<t $\leq$ 30	t	3.31	156,200	517,022	WB470020 単一 118号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t $\leq$ 38 30<t $\leq$ 35	t	0.55	140,700	77,385	WB470020 単一 119号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t $\leq$ 38 25<t $\leq$ 30	t	3.45	139,600	481,620	WB470020 単一 120号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t $\leq$ 38 無し	t	49.94	138,400	6,911,696	WB470020 単一 121号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SS400 12 $\leq$ t $\leq$ 25	t	10.97	135,900	1,490,823	WB470020 単一 122号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 3 $\leq$ t<12			t	1.65	135,900	224,235	WB470010 単一 123号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 3 $\leq$ t<12			t	0.8	135,900	108,720	WB470010 単一 123号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=2.3			t	0.58	85,810	49,769.8	WB470010 単一 124号	
鋼材費 (形鋼1 各種) H形鋼(SS400) 700*300			t	42.99	134,500	5,782,155	WB470050 単一 125号	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 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	564. 4	単価	285, 400
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 16	t	0. 06	107, 000	6, 420	WB470070 単一 126号	
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 2051. 27無 19. 02無 206無 0無 1. 04無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		66, 080, 000	WB470130 単一 127号	
	副資材費 (t)		t	564. 4	12, 000	6, 772, 800	WB470190 単一 128号	
	計					161, 044, 059. 8		
	単価					285, 400	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
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	24,446	単価	170
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 M22×135	組	96	215.2	20,659.2	WB470100 単一 129号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×130	組	272	210.7	57,310.4	WB470100 単一 130号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	組	80	206.2	16,496	WB470100 単一 131号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	組	80	201.7	16,136	WB470100 単一 132号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	組	288	197.2	56,793.6	WB470100 単一 133号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	組	480	192.7	92,496	WB470100 単一 134号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	組	718	188.2	135,127.6	WB470100 単一 135号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	4,142	183.7	760,885.4	WB470100 単一 136号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	組	440	179.2	78,848	WB470100 単一 137号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	組	4,566	174.7	797,680.2	WB470100 単一 138号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	組	3,466	170.2	589,913.2	WB470100 単一 139号		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
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	24,446	単価	170
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）	トルジ S10T M22×80	組	1,480	165.7	245,236	WB470100 単一 140号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×70	組	3,892	156.7	609,876.4	WB470100 単一 141号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×65	組	4,446	152.2	676,681.2	WB470100 単一 142号		
計					4,154,139.2			
単価					170	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	頭付きスタッド (巻立てCo部)	SS400 φ19×80	単位	本	数量		単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費 (各種)			本	1	376	376	WB470120 単- 143号	
計						376		
単価						376	円/本	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	ねじ付きスタッド (巻立てCo部)	SS400 φ20×35 ねじ付き ホール・ハット含む	単位	本	数量		単価	1,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費 (各種)			本	1	1,750	1,750	WB470120 単- 144号	
計						1,750		
単価						1,750	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	44	単価	314,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38 t≤25無		t	6.5	137,300	892,450	WB470010 単- 145号	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12		t	0.005	134,700	673.5	WB470010 単- 146号	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12		t	1.51	134,700	203,397	WB470010 単- 146号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	1.55	94,110	145,870.5	WB470060 単- 147号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.21	94,110	19,763.1	WB470060 単- 148号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.01	94,110	941.1	WB470060 単- 149号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.3	100,300	30,090	WB470060 単- 150号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.002	102,000	204	WB470060 単- 151号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.48	82,910	39,796.8	WB470060 単- 152号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	5.21	82,910	431,961.1	WB470060 単- 153号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	1.63	82,910	135,143.3	WB470060 単- 154号	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	44	単価	314,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼(SS400) 175*175		t	2.45	81,790	200,385.5	WB470050 単- 155号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	t	7.897	82,910	654,740.27	WB470060 単- 156号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.04	82,910	3,316.4	WB470060 単- 157号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	4.66	84,030	391,579.8	WB470060 単- 158号		
鋼材費 (形鋼 1 各種) φ42.7×2.3(STK400)		t	2.16	131,100	283,176	WB470050 単- 159号		
鋼材費 (形鋼 1 各種) φ21.7×1.9(STK400)		t	1.29	136,700	176,343	WB470050 単- 160号		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 32	t	0.04	108,200	4,328	WB470070 単- 161号		
鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400径 22		t	0.37	106,500	39,405	WB470050 単- 162号		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	t	0.004	107,000	428	WB470070 単- 126号		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	t	0.002	109,300	218.6	WB470070 単- 163号		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 縞鋼板(SS400) t=3.2		t	7.68	105,400	809,472	WB470050 単- 164号		

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	44	単価	314,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.83人/t	t	26.85	187,900	5,045,115	WB470170 単- 165号		
製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8.03人/t	t	17.15	220,900	3,788,435	WB470170 単- 166号		
副資材費（t）		t	44	12,000	528,000	WB470190 単- 128号		
計					13,825,232.97			
単価					314,300	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	単位	組	数量	9,910	単価	67.85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルトナット	SS400 M16×50 (1UNUT、2W)	組	1,732	107	185,324	WYB00002 単一 167号	
	ボルトナット	SS400 M16×45 (1UNUT、2W)	組	1,156	106	122,536	WYB00003 単一 168号	
	ボルトナット	SS400 M16×40 (1UNUT、2W)	組	97	104	10,088	WYB00004 単一 169号	
	ボルトナット	SS400 M12×35 (1UNUT、2W)	組	28	45	1,260	WYB00005 単一 170号	
	ボルトナット	SS400 M10×35 (1UNUT、2W)	組	2,264	34	76,976	WYB00006 単一 171号	
	ボルトナット	SS400 M10×30 (1UNUT、2W)	組	30	49	1,470	WYB00007 単一 172号	
	ボルトナット	SS400 M10×35 (1UNUT、1W、1TW(5°))	組	2,248	52	116,896	WYB00008 単一 173号	
	ボルトナット	SS400 M10×30 (1UNUT、1W、1TW(5°))	組	2,355	67	157,785	WYB00009 単一 174号	
	計					672,335		
	単価					67.85	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	Uボルト	SS400 各種 メッキ品	単位	組	数量		単価
						1,932	207.9
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	788	225	177,300	
Uボルト		SS400 15C型 ナット、メッキ含む	組	1,144	196	224,224	
計						401,524	
単価						207.9	円/組

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125 メッキ品	単位	本	数量		単価
						1	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 メッキ品	本	1	160	160	
計						160	
単価						160	円/本

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	割ビソ	SWRM8 φ5×36	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	78.3
割ビソ		SWRM8 φ5×36	本	1	78.3	78.3		
	計					78.3		
	単価					78.3	円/本	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	皿ネジ	SS400 M4×8	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	26.3
皿ネジ		SS400 M4×8	本	1	26.3	26.3		
	計					26.3		
	単価					26.3	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	コムプレート	エチレンプロピレンゴム 40×3×565	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コムプレート	エチレンプロピレンゴム 40×3×565	枚	1	645	645	
	計					645	
	単価					645	円/枚

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	コムプレート	エチレンプロピレンゴム 25×3×60	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コムプレート	エチレンプロピレンゴム 25×3×60	枚	1	214	214	
	計					214	
	単価					214	円/枚

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	大型コム支承 (A1)	最大反力1850kN	単位	個	数量		単価	1,840,000
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	1,840,000	1,840,000	WB470080 単-175号	
計						1,840,000		
単価						1,840,000	円/個	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	大型コム支承 (P1)	最大反力4350kN	単位	個	数量		単価	3,120,000
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	3,120,000	3,120,000	WB470080 単-176号	
計						3,120,000		
単価						3,120,000	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	大型コゝム支承 (P2)	最大反力4120kN	単位	個	数量		1	単価	3,220,000
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	3,220,000	3,220,000	WB470080 単- 177号		
計						3,220,000			
単価						3,220,000	円/個		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	大型コゝム支承 (P3)	最大反力4560kN	単位	個	数量		1	単価	3,220,000
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	3,220,000	3,220,000	WB470080 単- 177号		
計						3,220,000			
単価						3,220,000	円/個		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	大型コゝム支承 (P4)	最大反力4230kN	単位	個	数量		1	単価	3,220,000
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	3,220,000	3,220,000	WB470080 単-177号		
計						3,220,000			
単価						3,220,000	円/個		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	大型コゝム支承 (P5)	最大反力4540kN	単位	個	数量		1	単価	3,210,000
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	3,210,000	3,210,000	WB470080 単-178号		
計						3,210,000			
単価						3,210,000	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一19号	大型コラム支承 (A2)	最大反力1900kN	単位	個	数量		単価	1,840,000
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	1,840,000	1,840,000	WB470080 単一 175号	
計						1,840,000		
単価						1,840,000	円/個	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一20号	前処理	無機シンクリッチアップライナー	単位	m2	数量		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)		原板プラスチック・シンクリッチアップライナー 二次素地調整無し	m2	1	340	340	WB470310 単一 179号	
計						340		
単価						340	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	前処理	無機シリクリッチプライマー(2次素地調整・製品フラスト)	単位	m2	数量		単価	
						1		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)		原板フラスト・シリクリッチプライマー 製品フラスト	m2	1	2,352	2,352	WB470310 単-180号	
計						2,352		
単価						2,352	円/m2	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	下塗	無機シリクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	
						1		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	m2	1	774.4	774.4	WB470320 単-181号	
計						774.4		
単価						774.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> イント 上記以外 1回	m 2	1	1,138	1,138	WB470320 単- 182号	
計						1,138		
単価						1,138	円/m2	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24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- 183号	
計						616.4		
単価						616.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25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- 184号	
計						1,017		
単価						1,017	円/m2	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,035
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 2回	m 2	1	2,035	2,035	WB470320 単- 185号	
計						2,035		
単価						2,035	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27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	642.8
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	642.8	642.8	WB470320 単- 186号	
計						642.8		
単価						642.8	円/m2	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28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	1,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,032	1,032	WB470320 単- 187号	
計						1,032		
単価						1,032	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量		1	単価	75,500
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	75,500	75,500		
計							75,500		
単価							75,500	円/t	

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量		1	単価	66,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ(鉄骨単体)		H-8641 2種 HDZ45		t	1	66,000	66,000		
計							66,000		
単価							66,000	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量		1	単価	65,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ(鉄骨単体)		H-8641 2種 HDZ35	t	1	65,200	65,200			
計						65,200			
単価						65,200	円/t		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	輸送		単位	t	数量		1	単価	8,060
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) 30km	t	1	8,060	8,060	WB470200 単-188号		
計						8,060			
単価						8,060	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33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	少数I桁(鉸桁形式) 456.6t	t	1	5,008	5,008	WB470430	単- 189号	5,008
計					5,008			
単価					5,008		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	桁架設	単位	t	数量	608.5	単価	19,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工（鋸桁・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 少数I桁（鋸桁形式）43.3t/日 発動発電機	t	608.5	4,646	2,827,091	WB470440 単-197号	
架設工具損料		供用日	204	9,830	2,005,320	WB470490 単-198号	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	204	1,520	310,080	WB470500 単-199号	
移動式クレーン運転費（賃料）	クローラクレーン（油圧駆動ウインチ・ラチスジフ）200t吊 標準（1.0）	日	12	133,300	1,599,600	WYB00031 単-200号	
移動式クレーン運転費（賃料）	クローラクレーン（油圧駆動ウインチ・ラチスジフ）350t吊 標準（1.0）	日	20	244,400	4,888,000	WYB00010 単-201号	
計					11,630,091		
単価					19,120	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	コンクリートアンカー設置		単位	本	数量		単価	1,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置工		本	1	1,099	1,099	WB470610	単-202号
	計					1,099		
	単価					1,099	円/本	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	大型ゴム支承設置(A1)	最大反力1850kN	単位	個	数量		単価	105,600
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 36.928t 21基 有 0.049m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	85,790	85,790	WB470420	単-203号
	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	0.476	41,600	19,801.6	WB470480	単-193号
	計					105,591.6		
	単価					105,600	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	大型ゴム支承設置 (P1)	最大反力4350kN	単位	個	数量		1	単価	112,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工		一般支承 36.928t 21基 有 0.08m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	93,060	93,060	WB470420 単- 204号		
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	0.476	41,600	19,801.6	WB470480 単- 193号		
計						112,861.6			
単価						112,900	円/個		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	大型ゴム支承設置 (P2)	最大反力4120kN	単位	個	数量		1	単価	129,600
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 36.928t 21基 有 0.151m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	109,700	109,700	WB470420 単- 205号		
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	0.476	41,600	19,801.6	WB470480 単- 193号		
計						129,501.6			
単価						129,600	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	大型ゴム支承設置 (P3)	最大反力4560kN	単位	個	数量		1	単価	226,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工		一般支承 36.928t 21基 有 0.151m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	109,700	109,700	WB470420 単- 205号		
移動式クレーン運転費(賃料)		クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・リフティング) 350t吊 標準(1.0)	日	0.476	244,400	116,334.4	WYB00030 単- 206号		
計						226,034.4			
単価						226,100	円/個		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	大型ゴム支承設置 (P4)	最大反力4230kN	単位	個	数量		1	単価	173,200
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 36.928t 21基 有 0.151m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	109,700	109,700	WB470420 単- 205号		
移動式クレーン運転費(賃料)		クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・リフティング) 200t吊 標準(1.0)	日	0.476	133,300	63,450.8	WYB00035 単- 207号		
計						173,150.8			
単価						173,200	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	大型ゴム支承設置 (P5)	最大反力4540kN	単位	個	数量		1	単価	112,700
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 36.928t 21基 有 0.079m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	92,830	92,830	WB470420 単- 208号		
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	0.476	41,600	19,801.6	WB470480 単- 193号		
計						112,631.6			
単価						112,700	円/個		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	大型ゴム支承設置 (A2)	最大反力1900kN	単位	個	数量		1	単価	105,600
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 36.928t 21基 有 0.049m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	85,790	85,790	WB470420 単- 203号		
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	0.476	41,600	19,801.6	WB470480 単- 193号		
計						105,591.6			
単価						105,600	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一43号	杓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	234,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	m3	1	234,400	234,400	WYB00011 単一 209号	
計						234,400		
単価						234,400	円/m3	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一44号	補強格子鉄筋	SD295A D10	単位	t	数量	1	単価	66,000
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 A D 1 0	t	1	66,000	66,000		
計						66,000		
単価						66,000	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						24,446		129.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		24446本					WB470460	
			本	24,446	112.7	2,755,064.2	単-210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 24446本					WB470510	
			供用日	74	5,594	413,956	単-211号	
計						3,169,020.2		
単価						129.7	円/本	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		単価	
						1		22,700
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					CB240010	
			m3	1	22,700	22,700		
計						22,700		
単価						22,700	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	129,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	129,600	129,600	WB810010 単- 212号	
計						129,600		
単価						129,600	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	7,665
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	7,665	7,665	CB240210	
計						7,665		
単価						7,665	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一49号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量		1	単価	532.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
簡易清掃[市場単価方式]		狭隘な場所 昼間 時間的制約無し 高所作業車無し	m 2	1	532.6	532.6			
計						532.6			
単価						532.6	円/m2		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一50号	含浸材塗布		単位	m2	数量		1	単価	2,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
含浸材塗布		狭隘な場所 昼 時間的制約無し 無 表面含浸材(kg)0.16	m2	1	2,385	2,385	WYB00012 単一 213号		
計						2,385			
単価						2,385	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,056
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	4,056	4,056	WB821510	単- 214号
計							4,056		
単価							4,056	円/m2	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	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 無し		m 2	1	878.4	878.4	WB821520	単- 215号
計							878.4		
単価							878.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53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	m2	1	3,750	3,750	WB821520 単-216号	
計						3,750		
単価						3,750	円/m2	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(1回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(1回塗り/層) 無し 無し	m2	1	1,915	1,915		
計						1,915		
単価						1,915	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,020	1,020	WB821540 単- 217号	
計						1,020		
単価						1,020	円/m2	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,475	1,475	WB821540 単- 218号	
計						1,475		
単価						1,475	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	床版架設	床版厚 230mm	単位	m2	数量	3,385	単価	54,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成床版架設工	46.5m/100m2 76.3m/100m2 18.3m/100m2	m 2	3,385	4,565	15,452,525	WB470780 単- 219号		
合成床版製品費		m 2	3,385	46,500	157,402,500	WB470800 単- 220号		
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジフ <sup>®</sup> ) 200t吊 標準(1.0)	日	20	133,300	2,666,000	WYB00037 単- 221号		
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジフ <sup>®</sup> ) 350t吊 標準(1.0)	日	31	244,400	7,576,400	WYB00038 単- 222号		
計					183,097,425			
単価					54,100	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	118,400
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	118,400	118,400	WB810010 単- 223号	
計						118,400		
単価						118,400	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	コンクリート	膨張コンクリート 30N/mm2	単位	m3	数量	834	単価	24,380
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 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	675	22,790	15,383,250	CB240010		
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 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 240m以下 全ての費用	m3	159	23,210	3,690,390	CB240010		
圧送管組立・撤去	20m 100m3以上500m3未満	m3	159	59.9	9,524.1	WB240020	単- 224号	
養生（鋼橋床版）		m2	3,385	290.7	984,019.5	CB471220		
養生マット（材料費）		m2	3,724	70	260,680	CB471221		
計					20,327,863.6			
単価					24,380		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	コンクリート	調整コンクリート 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	30	単価	22,260
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 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	21	22,050	463,050	CB240010		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用	m 3	9	22,480	202,320	CB240010		
圧送管組立・撤去	20m 10m3以上100m3未満	m 3	9	241.5	2,173.5	WB240020	単- 225号	
計					667,543.5			
単価					22,260	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	排水柵	SUS304 654×400	単位	箇所	数量		単価	120,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水柵		排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	120,700	120,700	CB422710	
計						120,700		
単価						120,700	円/箇所	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	排水管 (上部)	高気密ステンレス管 φ202~356	単位	m	数量		単価	81,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		ステンレス管 φ202~356	m	1	4,004	4,004	WYB00017	
排水管 (材料費)			m	1	77,100	77,100	単- 226号 CB473321	
計						81,104		
単価						81,110	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	排水管 (下部)	高気密ステンレス管 φ202~356	単位	m	数量	1	単価	103,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	ステンレス管 φ202~356	m	1	4,004	4,004	WYB00019 単-226号	
	排水管(材料費)		m	1	99,800	99,800	CB473321	
	計					103,804		
	単価					103,900	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	床版水抜き管	TYPE-A 床版厚230mm	単位	箇所	数量	1	単価	40,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜き管設置	床版水抜き管本体外径60mm未満	箇所	1	11,470	11,470	WYB00018	単-227号	
床版水抜き管	TYPE-A 取付用ハ <sup>イ</sup> 、固定金具含む	個	1	28,050	28,050			
床版水抜き管仮設キャップ		個	1	955	955			
計					40,475			
単価					40,480	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	床版水抜き管	TYPE-B 床版厚330mm	単位	箇所	数量	1	単価	41,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜き管設置	床版水抜き管本体外径60mm未満	箇所	1	11,470	11,470	WYB00021 単-227号		
床版水抜き管	TYPE-B 取付用ハ <sup>イ</sup> 、固定金具含む	個	1	29,500	29,500			
床版水抜き管仮設キャップ		個	1	955	955			
計					41,925			
単価					41,930	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	床版水抜き用導水管(上部)	SUS304TP φ34~48.6	単位	m	数量	1	単価	62,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜き管用導水管設置		SUS304TP φ34~48.6	m	1	6,710	6,710	WYB00020 単-228号	
床版水抜 <sup>h</sup> 17°用導水管(上部工)		φ34~φ48.6	m	1	56,100	56,100		
計						62,810		
単価						62,810	円/m	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	床版水抜き用導水管(下部)	SUS304TP φ48.6	単位	m	数量	1	単価	45,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜き管用導水管設置		SUS304TP φ34~48.6	m	1	6,710	6,710	WYB00029 単-228号	
床版水抜 <sup>h</sup> 17°用導水管(下部工)		φ48.6	m	1	39,000	39,000		
計						45,710		
単価						45,710	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	床版水抜き用フレキシブルチューブ	φ25 SUS304	単位	m	数量	単価	金額	単価	43,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
床版水抜き管用フレキシブルチューブ設置	フレキシブルチューブ 外径40mm未満	m	64	953.6	61,030.4	WYB00022 単一 229号			
フレキシブルチューブ	φ25 1m未満 SUS304 両ナット付	本	64	8,700	556,800				
フレキシブルチューブ	φ25 1m以上 SUS304 両ナット付	m	18	9,480	170,640				
フレキシブルチューブ取付金具(S6-1)	L=1040(コム板、BN、Uボルト含む)	組	26	25,300	657,800				
フレキシブルチューブ取付金具(S6-2)	L=1039(コム板、BN、Uボルト含む)	組	34	25,300	860,200				
フレキシブルチューブ取付金具(S6-3)	L=1037(コム板、BN、Uボルト含む)	組	17	25,300	430,100				
フレキシブルチューブ取付金具(S6-4)	L=1165(コム板、BN、Uボルト含む)	組	2	25,300	50,600				
計					2,787,170.4				
単価					43,550	円/m			

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ	単位	本	数量		単価	1,226
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	1,226	1,226	CB473310	
計						1,226		
単価						1,226	円/本	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	コンクリートアンカーボルト設置	M8×60 ステンレス	単位	本	数量		単価	1,357
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	1,357	1,357	CB473310	
計						1,357		
単価						1,357	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	236	単価	20,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	191	20,210	3,860,110	CB240010	
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 60m以下	m3	45	23,120	1,040,400	CB240010	
圧送管組立・撤去		20m 10m3以上100m3未満	m3	45	241.5	10,867.5	WB240020 単一 225号	
計						4,911,377.5		
単価						20,820	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			1	単価	7,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	7,665	7,665	CB240210			
計						7,665				
単価						7,665	円/m2			

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量			1	単価	238,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	238,200	238,200	WB810010 単- 230号			
計						238,200				
単価						238,200	円/t			

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						37.93		125,100
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	19.09	129,600	2,474,064	WB810010 単- 212号	
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	18.84	120,500	2,270,220	WB810010 単- 231号	
計						4,744,284		
単価						125,100	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
						2.5		121,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.73	127,500	93,075	WB810010 単- 232号	
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	1.77	118,400	209,568	WB810010 単- 223号	
計						302,643		
単価						121,100	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	膨張目地	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量		1	単価	1,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,834	1,834	CB224710		
計						1,834			
単価						1,834	円/m2		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77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	3,754
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	3,754	3,754	WYB00014 単- 233号		
計						3,754			
単価						3,754	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	通信管路	FEP φ50×4条	単位	m	数量	1	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	1	1,546	1,546	WE110500 単- 234号	
計						1,546		
単価						1,546	円/m	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	1	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃		無し 無し 無し	m 2	1	231	231	WB820210 単- 235号	
計						231		
単価						231	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	含浸材塗布		単位	m2	数量		1	単価	2,056
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布		無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.16kg						WB820230	
			m 2	1	2,056		2,056	単-	236号
	計						2,056		
	単価						2,056	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	検査路階段	W=600 傾斜30°	単位	箇所	数量	2	単価	331,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査路階段設置	w=600 傾斜30° 再生プラスチック角杭設置	m	18	10,010	180,180	WYB00015 単- 237号		
検査路手摺設置	1段	m	17	1,824	31,008	WYB00016 単- 238号		
下部工検査路階段(A1橋台)	角材、角杭、ボルトナット、スクリュー釘、孔あけ加工費含む	組	1	181,000	181,000			
下部工検査路階段(A2橋台)	角材、角杭、ボルトナット、スクリュー釘、孔あけ加工費含む	組	1	137,000	137,000			
下部工検査路手摺(A1橋台)	φ42.7 L=9.3m フラケット、メッキ含む	組	1	27,430	27,430			
下部工検査路手摺(A2橋台)	φ42.7 L=7.2m フラケット、メッキ含む	組	1	20,980	20,980			
ステップ	φ22×430 フラケット、メッキ含む	個	5	8,060	40,300			
アンカーボルト設置工		本	38	1,099	41,762	WB470610 単- 202号		
コンクリートアンカー	SS400 M10×100 メッキ品	本	28	57	1,596			
コンクリートアンカー	SS400 M16×125 メッキ品	本	10	160	1,600			
計					662,856			



# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	架設足場	少数I桁	単位	m2	数量	1	単価	4,865
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	主体足場 (パイプ吊足場)	少数I桁 設置・撤去・賃料 11.7月		m2	1	2,910	2,910	WB470640 単- 239号
	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 10.3月		m2	1	992	992	WB470660 単- 240号
	安全通路	少数I桁 2.2月		m2	1	546	546	WB470670 単- 241号
	部分作業床	少数I桁 1.9月		m2	1	417	417	WB470680 単- 242号
	計						4,865	
	単価						4,865	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	側部足場		単位	m	数量		単価	
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 5.6箇所	m	1	8,120	8,120	WB473960 単- 243号	
	計					8,120		
	単価					8,120	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
	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 11.9月 7.7m	箇所	1	472,900	472,900		WB470760 単- 244号
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.9月 13.1m	箇所	1	804,500	804,500		WB470760 単- 245号
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.9月 11.9m	箇所	1	730,800	730,800		WB470760 単- 246号
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 13.7月 10.3m	箇所	1	686,600	686,600		WB470760 単- 247号
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 13.6月 9.6m	箇所	1	637,200	637,200		WB470760 単- 248号
	計					3,332,000		
	単価					666,400		円/箇所

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	工所用坂路撤去		単位	m3	数量		1	単価	290.7
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	m 3	1	290.7	290.7	CB210100		
計						290.7			
単価						290.7	円/m3		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離L=49.5km以下	単位	m3	数量		1	単価	3,329
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 49.5km以下	m 3	1	3,329	3,329	CB210110		
計						3,329			
単価						3,329	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1	1,620	1,620	CB210560	
	計					1,620		
	単価					1,620	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	大型土のう	製作・設置 耐候性大型土のう 長期仮設対応(3年)型	単位	袋	数量	432	単価	8,854
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	432	6,641	2,868,912	WB252730 単- 249号		
遮水シート	ブルーシート #3000 設置	m2	288	211	60,768	WYB00024 単- 250号		
結束ベルト、ロープ	幅50mm ポリエステル	m	1,296	448	580,608			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	360	186.8	67,248	CB210020		
土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m3	360	687	247,320	CB210110		
計					3,824,856			
単価					8,854	円/袋		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	大型土のう撤去		単位	袋	数量		単価	
					1,293			676.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1,293	604.2	781,230.6	WB252730 単- 251号		
遮水シート	撤去	m2	862	109	93,958	WYB00025 単- 252号		
計					875,188.6			
単価					676.9	円/袋		

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	
					1			186.8
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	186.8	186.8	CB210020		
計					186.8			
単価					186.8	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離L=49.5km以下	単位	m3	数量		1	単価	3,329
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 49.5km以下	m3	1	3,329	3,329	CB210110		
計						3,329			
単価						3,329	円/m3		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m3	1	1,620	1,620	CB210560		
計						1,620			
単価						1,620	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ800 シングル構造	単位	m	数量		1	単価	591.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	暗渠排水管	撤去 波状管800mm	m	1	591.1	591.1	WYB00028 単- 253号		
	計					591.1			
	単価					591.1	円/m		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管、遮水シート	単位	回	数量		1	単価	5,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1	5,993	5,993	CB010410		
	計					5,993			
	単価					5,993	円/回		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		12,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	12,710	12,710	WB010212 単-254号	
計						12,710		
単価						12,710	円/人日	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		22,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	22,590	22,590	CB240010	
計						22,590		
単価						22,590	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	129,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	129,600	129,600	WB810010 単- 212号		
計						129,600			
単価						129,600	円/t		

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	127,500
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)	t	1	127,500	127,500	WB810010 単- 232号		
計						127,500			
単価						127,500	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	型枠	一般型枠	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	7,665
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 <sup>2</sup>	1	7,665	7,665	CB240210		
計						7,665			
単価						7,665	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	足場		単位	m	数量		1	単価	2,162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場設置・撤去 [砂防]			m	1	2,162	2,162	WB330340 単- 255号		
計						2,162			
単価						2,162	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	通信管路	FEP φ50×4条	単位	m	数量	1	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	1	1,546	1,546	WE110500 単- 234号	
計						1,546		
単価						1,546	円/m	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	1	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃		無し 無し 無し	m 2	1	231	231	WB820210 単- 235号	
計						231		
単価						231	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	含浸材塗布		単位	m2	数量		単価	2,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含浸材塗布	無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.16kg	m2	1	2,056	2,056	WB820230	単- 236号
	計					2,056		
	単価					2,056	円/m2	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	6,172,000
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) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	2	3,297,000	6,594,000	WB010350	単- 256号
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン350t吊 標準(1.0)	回	2	9,046,000	18,092,000	WYB00026	単- 257号
	計					24,686,000		
	単価					6,172,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	203,400
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	117,000	134,550		
規格エクストラ	SM570-H 38 < t ≤ 50	t	1.15	55,000	63,250		
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	45 < t ≤ 50	t	1.15	5,000	5,750		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	13,000	-1,365		
諸雑費 (まるめ)		式	1		65		
計					203,400		
単価					203,400	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	202,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM570-H 38 < t ≤ 50							
鋼板(販売)		厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550	
規格エクストラ		SM570-H	38 < t ≤ 50	t	1.15	55,000	63,250	
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		40 < t ≤ 45		t	1.15	4,000	4,600	
スクラップ		ハビ-H1		t	-0.105	13,000	-1,365	
諸雑費（まるめ）				式	1		15	
計							202,200	
単価							202,200	円 / t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	198,800
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	117,000	134,550		
	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 38 < t ≤ 50	t	1.15	53,000	60,950		
	厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450		
	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	13,000	-1,365		
	諸雑費（まるめ）		式	1		65		
	計					198,800		
	単価					198,800	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	194,200
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	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.15	49,000	56,350		
厚みエキストラ		35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450		
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	13,000	-1,365		
諸雑費（まるめ）			式	1		65		
計						194,200		
単価						194,200	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	193,000
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	1.15	117,000	134,550		
	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.15	49,000	56,350		
	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	13,000	-1,365		
	諸雑費（まるめ）		式	1		15		
	計					193,000		
	単価					193,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) 20<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	190,700
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	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.15	49,000	56,350			
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	13,000	-1,365			
諸雑費 (まるめ)		式	1		15			
計					190,700			
単価					190,700	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	171,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM520C-H 38<t≤50							
鋼板(販売)		厚板 無規格	12≤t≤25	t	1.15	117,000	134,550	
規格エクストラ		SM520C-H	38<t≤50	t	1.15	28,000	32,200	
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		40<t≤45		t	1.15	4,000	4,600	
スクラップ		ハビ-H1		t	-0.105	13,000	-1,365	
諸雑費（まるめ）				式	1		65	
計							171,200	
単価							171,200	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	163,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM490YB 38<t≤50							
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.15	117,000		134,550		
規格エクストラ	SM490YB 38<t≤50	t	1.15	22,000		25,300		
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	13,000		-1,365		
諸雑費（まるめ）		式	1			15		
計						163,100		
単価						163,100	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	159,700
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	117,000	134,550		
	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	35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450		
	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	13,000	-1,365		
	諸雑費（まるめ）		式	1		65		
	計					159,700		
	単価					159,700	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	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	158,500
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	117,000	134,550			
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	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	13,000	-1,365			
諸雑費 (まるめ)		式	1		15			
計					158,500			
単価					158,500	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115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	157,400
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	117,000	134,550			
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	13,000	-1,365			
諸雑費 (まるめ)		式	1		65			
計					157,400			
単価					157,400	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YB t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	152,800
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	117,000	134,550			
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	13,000	-1,365			
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					152,800			
単価					152,800	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YA t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	149,300
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	117,000	134,550			
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	13,000	-1,365			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					149,300			
単価					149,300	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	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	156,200
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	1.15	117,000	134,550		
	中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.15	18,000	20,700		
	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	13,000	-1,365		
	諸雑費（まるめ）		式	1		15		
	計					156,200		
	単価					156,200	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM400A $t \leq 38$ $30 < t \leq 35$	単位	t	数量	1	単価	140,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550		
	中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.15	3,500	4,025		
	厚みエキストラ	$30 < t \leq 35$	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	13,000	-1,365		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					140,700		
	単価					140,700	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM400A $t \leq 38$ $25 < t \leq 30$	単位	t	数量	1	単価	139,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550		
	中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.15	3,500	4,025		
	厚みエキストラ	$25 < t \leq 30$	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	13,000	-1,365		
	諸雑費（まるめ）		式	1		90		
	計					139,600		
	単価					139,600	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121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	138,400
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	117,000	134,550			
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	13,000	-1,365			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					138,400			
単価					138,400	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	135,900
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	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
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	13,000	-1,365			
諸雑費 (まるめ)		式	1		70			
計					135,900			
単価					135,900	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	135,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 3≦t<12							
鋼板(販売)		中板 無規格 3.0以上	t	1.15	117,000	134,550		
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(3≦t<6、6≦t<12、12≦t<≦25)	t	1.15	0	0		
スクラップ		・ビ-H1	t	-0.105	13,000	-1,365		
諸雑費（まるめ）			式	1		70		
計						135,900		
単価						135,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	85,810
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 t=2.3							
鋼板(販売)	中板 SPHC t=2.3	t	1.15	73,500		84,525		
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 (3≦t<6、6≦t<12、12≦t<≦25)	t	1.15	0		0		
スクラップ	・ビ-H1	t	-0.105	13,000		-1,365		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						85,810		
単価						85,810	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	鋼材費（形鋼 1 各種） H形鋼(SS400) 700*300	単位	t	数量	単価	金額	単価	134,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用H形鋼(販売)	無規格 700×300×13×24	t	1.12	120,000	134,400			
規格エキストラ(H形鋼)	一般構造用 SS400 t≦38mm	t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ	へビ <sup>△</sup> -H1	t	-0.084	13,000	-1,092			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					134,500			
単価					134,500	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	107,000
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	96,500	108,080			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092			
諸雑費 (まるめ)		式	1		12			
計					107,000			
単価					107,000		円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	製作直接労務費（橋桁）	標準 2051.27無 19.02無 206無 0無 1.04無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	66,080,000
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	2,402.74	27,500	66,075,350		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4,650		
	計					66,080,000		
	単価					66,080,000	円/式	

# 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-128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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-129号	高力ボルト材料費（規格品）		単位	組	数量		単価	
		トルシア S10T M22×135			100			215.2
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 × 1 3 5	組	100	215.2	21,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,520		
単価						215.2	円/組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-130号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×130	単位	組	数量		単価
					100		210.7
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 3 0	組	100	210.7	21,070	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						21,070	
単価						210.7	円／組

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	単位	組	数量		単価
					100		206.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	100	206.2	20,620	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,620	
単価						206.2	円／組

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-132号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量		100	201.7
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 2 0	組	100	201.7	20,170		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,170		
単価						201.7	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-133号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	単位	組	数量		100	197.2
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 × 1 1 5	組	100	197.2	19,720		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						19,720		
単価						197.2	円／組	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量		単価
						100	192.7
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 1 0	組	100	192.7	19,270	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						19,270	
単価						192.7	円/組

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-135号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量		単価
						100	188.2
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 × 1 0 5	組	100	188.2	18,820	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						18,820	
単価						188.2	円/組

# 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-136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	183.7
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	183.7	18,370		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,370		
単価						183.7	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-137号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量		100	179.2
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 × 9 5	組	100	179.2	17,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,920		
単価						179.2	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量		単価
						100	174.7
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 × 9 0	組	100	174.7	17,470	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,470	
単価						174.7	円／組

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-139号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量		単価
						100	170.2
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	170.2	17,020	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,020	
単価						170.2	円／組

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-140号	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 165.7
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 × 8 0	組	100	165.7	16,570	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						16,570	
単価						165.7	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-141号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量	100	単価 156.7
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 0	組	100	156.7	15,670	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15,670	
単価						156.7	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	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-142号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量	100	単価	152.2
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）		S10T M22×65	組	100	152.2	15,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,220		
単価						152.2	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-143号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量	100	単価	376
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)		SS400 φ19×80	本	100	376	37,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						37,600		
単価						376	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	スタッドジベル材料費 (各種)		単位	本	数量		単価	
	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)	SS400 φ20×35 ねじ付き ホール・ハット含む	本	100	1,750	175,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					175,000		
	単価					1,750	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	鋼材費（鋼板 1 各種） SM400A t≦38 t≦25無	単位	t	数量	1	単価	137,300
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	117,000	134,550		
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.15	3,500	4,025		
寸法エキストラ	加算無し	t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	加算無し(3≦t<6、6≦t<12、12≦t<≦25)	t	1.15	0	0		
スクラップ	・ヒ <sup>o</sup> -H1	t	-0.105	13,000	-1,365		
諸雑費（まるめ）		式	1		90		
計					137,300		
単価					137,300	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	134,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 3≦t<12							
鋼板(販売)	中板 無規格 3.0以上	t	1.15	117,000		134,550		
規格エクストラ	SS400	t	1.15	1,300		1,495		
寸法エクストラ	加算無し	t	1.15	0		0		
厚みエクストラ	加算無し(3≦t<6、6≦t<12、12≦t<≦25)	t	1.15	0		0		
スクラップ	・ヒ <sup>○</sup> -H1	t	-0.105	13,000		-1,365		
諸雑費（まるめ）		式	1			20		
計						134,700		
単価						134,700	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	94,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	85,000	95,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					94,110		
	単価					94,110	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	94,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	85,000	95,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					94,110		
	単価					94,110	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	94,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	85,000	95,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					94,110		
	単価					94,110	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	100,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	90,500	101,360		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費（まるめ）		式	1		32		
	計					100,300		
	単価					100,300	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	102,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	92,000	103,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					102,000		
	単価					102,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152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	82,910
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	75,000	84,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					82,910		
	単価					82,910	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153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	82,910
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	75,000	84,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					82,910		
	単価					82,910	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154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	82,910
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	75,000	84,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					82,910		
	単価					82,910	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	81,790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼(SS400) 175*175							
	H形鋼	広幅	SS400	175×175	t	1.12	74,000	82,880
	規格エクストラ	無し			t	1.12	0	0
	スクラップ	へビ	H1		t	-0.084	13,000	-1,092
	諸雑費（まるめ）				式	1		2
	計							81,790
	単価							81,790 円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	82,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.12	75,000	84,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					82,910		
	単価					82,910	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157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	82,910
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	75,000	84,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					82,910		
	単価					82,910	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158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	84,030
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	76,000	85,120		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					84,030		
	単価					84,030	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	鋼材費（形鋼 1 各種） φ 42.7×2.3 (STK400)	単位	t	数量	1	単価	131,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	118,000	132,160		
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	-0.084	13,000	-1,092		
諸雑費（まるめ）		式	1		32		
計					131,100		
単価					131,100	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	鋼材費（形鋼 1 各種） φ 21.7×1.9 (STK400)	単位	t	数量	1	単価	136,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	123,000	137,760		
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	-0.084	13,000	-1,092		
諸雑費（まるめ）		式	1		32		
計					136,700		
単価					136,700	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 32	単位	t	数量	1	単価	108,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用丸鋼	SS400 径32	t	1.12	97,500	109,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					108,200		
	単価					108,200	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	106,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400径 22							
	一般構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.12	96,000		107,520	
	規格エクストラ	無し	t	1.12	0		0	
	スクラップ	へビ-H1	t	-0.084	13,000		-1,092	
	諸雑費（まるめ）		式	1			72	
	計						106,500	
	単価						106,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	109,300
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	98,500	110,320			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092			
諸雑費 (まるめ)		式	1		72			
計					109,300			
単価					109,300	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	鋼材費（形鋼 1 各種） 縞鋼板(SS400) t=3.2	単位	t	数量	1	単価	105,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
しま鋼板	SS400 t=3.2	t	1.12	95,000	106,400		
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	-0.084	13,000	-1,092		
諸雑費（まるめ）		式	1		92		
計					105,400		
単価					105,400	円/t	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.83人/t	単位	t	数量		1	単価	187,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	製作工 (橋梁)		人工	6.83	27,500	187,825			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
	計					187,900			
	単価					187,900		円/t	

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8.03人/t	単位	t	数量		1	単価	220,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	製作工 (橋梁)		人工	8.03	27,500	220,825			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
	計					220,900			
	単価					220,900		円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	ボルトナット	SS400 M16×50 (1UNUT、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	18.5	18		
	緩み止めナット	SS400相当 M16 メッキ品	個	1	81.6	81		
	ワッシャー	SS400 M16	枚	2	4.2	8		
	計					107		
	単価					107	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	ボルトナット	SS400 M16×45 (1UNUT、2W)	単位	組	数量	1	単価	106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×45	本	1	17.2	17		
	緩み止めナット	SS400相当 M16 メッキ品	個	1	81.6	81		
	ワッシャ	SS400 M16	枚	2	4.2	8		
	計					106		
	単価					106	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	ボルトナット	SS400 M16×40 (1UNUT、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	15.9	15		
	緩み止めナット	SS400相当 M16 メッキ品	個	1	81.6	81		
	ワッシャ	SS400 M16	枚	2	4.2	8		
	計					104		
	単価					104	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	ボルトナット	SS400 M12×35 (1UNUT、2W)	単位	組	数量	1	単価	45
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M12×35	本	1	8.9	8			
緩み止めナット	SS400相当 M12 メッキ品	個	1	33.8	33			
ワッシャー	SS400 M12	枚	2	2.2	4			
計					45			
単価					45	円/組		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	ボルトナット	SS400 M10×35 (1UNUT、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	6.7	6		
	緩み止めナット	SS400相当 M10 メッキ品	個	1	25.4	25		
	ワッシャ	SS400 M10	枚	2	1.7	3		
	計					34		
	単価					34	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	ボルトナット	SS400 M10×30 (1UNUT、2W)	単位	組	数量	1	単価	49
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M10×30	本	1	21	21		
	緩み止めナット	SS400相当 M10 メッキ品	個	1	25.4	25		
	ワッシャ	SS400 M10	枚	2	1.7	3		
	計					49		
	単価					49	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	ボルトナット	SS400 M10×35(1UNUT、1W、1TW(5°))	単位	組	数量	1	単価	52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×35	本	1	6.7	6		
緩み止めナット		SS400相当 M10 メッキ品	個	1	25.4	25		
ワッシャ		SS400 M10	枚	1	1.7	1		
テーパーワッシャ		SS400 M10 5°	枚	1	20.6	20		
計						52		
単価						52	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	ボルトナット	SS400 M10×30(1UNUT、1W、1TW(5°))	単位	組	数量	1	単価	67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×30	本	1	21	21		
緩み止めナット		SS400相当 M10 メッキ品	個	1	25.4	25		
ワッシャ		SS400 M10	枚	1	1.7	1		
テーパーワッシャ		SS400 M10 5°	枚	1	20.6	20		
計						67		
単価						67	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	免震ゴム支承 (A1) < A2 >	最大反力 (1850) < 1900 > kN		個	1	1,840,000	1,840,000	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						1,840,000	
	単価						1,840,000	円/個

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	免震ゴム支承 (P1)	最大反力 4350kN		個	1	3,120,000	3,120,000	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						3,120,000	
	単価						3,120,000	円/個

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-177号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	免震ｺﾞﾑ支承(P2)＜P3＞[P4]	最大反力(4120)＜4560＞[4230]kN	個	1	3,220,000	3,220,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,220,000		
	単価					3,220,000	円／個	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-178号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	免震ｺﾞﾑ支承(P5)	最大反力4540kN	個	1	3,210,000	3,210,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,210,000		
	単価					3,210,000	円／個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m 2	数量	100	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジソクリッチプライマー	原板ブラスト	m 2	100	340	34,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					34,000		
	単価					340	円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジソクリッププライマー 製品プラスト	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジソクリッププライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	6.3	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 <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	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	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 <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182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	単価	金額	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	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183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	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184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	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,035
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	108	980	105,840		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	12.706	362	4,599		
	橋りょう塗装工		人	2.8	29,300	82,040		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,021		
	計					203,500		
	単価					2,035	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	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	642.8
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	1,200	20,400		
	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		2,106		
	計					64,280		
	単価					642.8	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,032
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	3,990	55,860		
	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		5,637		
	計					103,200		
	単価					1,032	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	橋梁工場製作輸送工	鋼桁(鋼床版鋼桁を除く) 30km	単位	t	数量	1	単価	8,060
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	8,060	8,060		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						8,060		
単価						8,060	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	地組工	少数I桁(钣桁形式) 456. 6t	単位	t	数量	1	単価	5, 008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0. 027	34, 230	924		
	橋りょう特殊工		人	0. 134	29, 400	3, 939		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		145		
	計					5, 008		
	単価					5, 008	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 129.5t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	26,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.143	34,230	4,894		
	橋りょう特殊工		人	0.714	29,400	20,991		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		255		
	計					26,140		
	単価					26,140	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	ベント設備損料 [B3+B4(A2-P4架設～)]	106日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	85,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	106	761	80,666		
	ベント設備 損料		t・日	106	45.66	4,839		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					85,510		
	単価					85,510	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	ベント設備損料 [B1+B2(P3-A1架設～)]	55日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	44,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	55	761	41,855			
ベント設備 損料		t・日	55	45.66	2,511			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					44,370			
単価					44,370	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					41,600		
	単価					41,600	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	ベント基礎 設置・撤去	139m <sup>2</sup>	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,277
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.015	34,230	513		
	橋りょう特殊工		人	0.06	29,400	1,764		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,277		
	単価					2,277	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	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-195号	ベント基礎損料 [B3+B4(A2-P4架設～)]	60t	単位	供用日	数量		1	単価 913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	60	15.22	913		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						913		
単価						913	円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-196号	ベント基礎損料 [B1+B2(P3-A1架設～)]	69.5t	単位	供用日	数量		1	単価 1,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	69.5	15.22	1,057		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,057		
単価						1,057	円／供用日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197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 少数I桁(鉄桁形式) 43.3t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	4,646
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.231	34,230	7,907			
橋りょう特殊工		人	1.155	29,400	33,957			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		4,596			
計					46,460			
単価					4,646	円/t		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-198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	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-199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	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	133,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	105	107	11,235		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	1	122,000	122,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		65		
	計					133,300		
	単価					133,300	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン(油圧駆動ウインチ・ラジジブ) 350t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	244,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	134	107	14,338		
クローラークレーン賃料		[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型] 350t吊	台・日	1	230,000	230,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		62		
計						244,400		
単価						244,400	円/日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	アンカーボルト設置工	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.476	23,835	11,345			
特殊作業員		人	2.381	21,420	51,001			
普通作業員		人	2.381	18,165	43,250			
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	1,333	3,173			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					109,900			
単価					1,099	円／本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	ゴム支承据付工	一般支承 36.928t 21基 有 0.049m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	85,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.476	34,230	16,293		
	橋りょう特殊工		人	1.429	29,400	42,012		
	普通作業員		人	0.476	18,165	8,646		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	91.875	125	11,484		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		7,355		
	計					85,790		
	単価					85,790	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	ゴム支承据付工	一般支承 36.928t 21基 有 0.08m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	93,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.476	34,230	16,293			
橋りょう特殊工		人	1.429	29,400	42,012			
普通作業員		人	0.476	18,165	8,646			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	150	125	18,750			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		7,359			
計					93,060			
単価					93,060	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	ゴム支承据付工	一般支承 36.928t 21基 有 0.151m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	109,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.476	34,230	16,293		
	橋りょう特殊工		人	1.429	29,400	42,012		
	普通作業員		人	0.476	18,165	8,646		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	283.125	125	35,390		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		7,359		
	計					109,700		
	単価					109,700	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン(油圧駆動ウインチ・ラジジブ) 350t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	244,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	134	107	14,338		
クローラークレーン賃料		[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型] 350t吊	台・日	1	230,000	230,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		62		
計						244,400		
単価						244,400	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	133,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	105	107	11,235		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		200t吊	日	1	122,000	122,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		65		
計						133,300		
単価						133,300	円/日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	ゴム支承据付工	一般支承 36.928t 21基 有 0.079m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	92,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.476	34,230	16,293			
橋りょう特殊工		人	1.429	29,400	42,012			
普通作業員		人	0.476	18,165	8,646			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	148.125	125	18,515			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		7,364			
計					92,830			
単価					92,830	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m3	数量		1	単価	234,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	125	234,375			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		25			
	計					234,400			
	単価					234,400	円/m3		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211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 24446本	単位	供用日	数量	1	単価	5,594
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	5,432	0.48	2,607		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	2,716	1.1	2,987		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,594		
	単価					5,594	円／供用日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	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	単価	金額	単価	129,600
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	67,000	69,010				
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,500	60,500				
諸雑費(まるめ)		式	1		90				
計					129,600				
単価					129,600	円/t			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	含浸材塗布	狭隘な場所 昼 時間的制約無 無 表面含浸材(kg)0.16	単位	m2	数量	1	単価	2,385
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
含浸材塗布[市場単価方式]	狭隘な場所 昼間 時間的制約無し 高所作業車無し	m 2	1	1,137	1,137			
表面含浸材	サハイド <sup>®</sup> ロックL	k g	0.16	7,800	1,248			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,385			
単価					2,385	円/m2		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-214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	4,056
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	4,056	405,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						405,600		
単価						4,056	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-215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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-216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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-217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 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,020
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	1,019.52	101,952	
諸雑費（まるめ）			式	1		48	
計						102,000	
単価						1,020	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218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 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,474.56	147,456		
諸雑費 (まるめ)			式	1		44		
計						147,500		
単価						1,475	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	合成床版架設工	46.5m/100m2 76.3m/100m2 18.3m/100m2	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2.7	34,230	92,421		
橋りょう特殊工			人	7	29,400	205,800		
普通作業員			人	2.6	18,165	47,229		
シール材料費		46.5m/100m2 76.3m/100m2 18.3m/100m2	式	1		107,600		
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		3,450		
計						456,500		
単価						4,565	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	合成床版製品費	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	46,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版製品費		m <sup>2</sup>	100	46,500	4,650,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,650,000		
単価					46,500	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	133,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	105	107	11,235			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	1	122,000	122,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		65			
計					133,300			
単価					133,300	円/日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・ラジジブ) 350t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	244,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	134	107	14,338		
	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型] 350t吊	台・日	1	230,000	230,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		62		
	計					244,400		
	単価					244,400	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	118,400
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 D16~25	t	1.03	65,000	66,950		
鉄筋工		加工・組立共 橋梁用床版	t	1	51,420	51,420		
諸雑費 (まるめ)			式	1		30		
計						118,400		
単価						118,400	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	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-224号	圧送管組立・撤去	20m 100m3以上500m3未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 59.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.033	18,165	599	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						599	
単価						59.9	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-225号	圧送管組立・撤去	20m 10m3以上100m3未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 241.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.133	18,165	2,415	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,415	
単価						241.5	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	排水管設置	ステンレス管 φ202~356	単位	m	数量	10	単価	4,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.4	23,835	9,534		
特殊作業員			人	1	21,420	21,420		
普通作業員			人	0.5	18,165	9,082		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						40,040		
単価						4,004	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	床版水抜き管設置	床版水抜き管本体外径60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	11,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.1	23,835	2,383		
特殊作業員			人	0.1	21,420	2,142		
普通作業員			人	0.3	18,165	5,449		
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		1,496		
計						11,470		
単価						11,470	円/箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	床版水抜き管用導水管設置	SUS304TP φ34～48.6	単位	m	数量	10	単価	6,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.4	23,835	9,534		
特殊作業員			人	1.1	21,420	23,562		
普通作業員			人	0.7	18,165	12,715		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊	日	0.7	30,400	21,280		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						67,100		
単価						6,710	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	床版水抜き管用フレキシブルチューブ設置	フレキシブルチューブ 外径40mm未満	単位	m	数量	10	単価	953.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.5	18,165	9,082		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		454		
計						9,536		
単価						953.6	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	238,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD345 D13	t	1.03	172,500	177,675		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,500	60,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
	計					238,200		
	単価					238,200	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	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	1	単価	120,500
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	67,000	69,010		
	鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	51,420	51,420		
	諸雑費(まるめ)		式	1		70		
	計					120,500		
	単価					120,500	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	127,500
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	65,000	66,950		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,500	60,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
	計					127,500		
	単価					127,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	取縮目地 (Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	単位	m	数量	1	単価	3,754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.03	23,835	715		
普通作業員			人	0.06	18,165	1,089		
弾性シール材			m	1	1,680	1,680		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1		270		
計						3,754		
単価						3,754	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2	20,685	41,370		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	400	283	113,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		30		
計						154,600		
単価						1,546	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.16kg	単位	m 2	数量		1	単価	2,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
含浸材塗布 昼間		時間制約無 固定足場	m 2	1	808	808			
表面含浸材		サハイト <sup>®</sup> ロックL	k g	0.16	7,800	1,248			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,056			
単価						2,056	円/m 2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	検査路階段設置	w=600 傾斜30° 再生プラスチック角杭設置	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	1	23,835	23,835		
	法面工		人	3	24,780	74,340		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,925		
	計					100,100		
	単価					10,010	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	検査路手摺設置	1段	単位	m	数量	10	単価	1,824
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.1	23,835	2,383		
法面工			人	0.5	24,780	12,390		
普通作業員			人	0.1	18,165	1,816		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		1,651		
計						18,240		
単価						1,824	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	主体足場（パイプ吊足場）	少数I桁 設置・撤去・賃料 11.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.048	29,400	1,411		
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	11.7	128.19	1,499		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,910		
	単価					2,910	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 10.3月	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	0.021	29,400	617		
	中段足場賃料		月	10.3	36.49	375		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					992		
	単価					992	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	安全通路	少数I桁 2.2月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう特殊工		人	0.013	29,400	382	
	安全通路賃料		月	2.2	74.63	164	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					546	
	単価					546	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	部分作業床	少数I桁 1.9月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.007	29,400	205		
	部分作業床賃料		月	1.9	112	212		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					417		
	単価					417	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 5.6箇月	単位	m	数量	1	単価	8,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.24	29,400	7,056		
足場材賃料			月	5.6	190	1,064		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,120		
単価						8,120	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.9月 7.7m	単位	箇所	数量	1	単価	472,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	5.652	29,400	166,168		
	登り栈橋損料		月	11.9	25,771.25	306,677		
	諸雑費（まるめ）		式	1		55		
	計					472,900		
	単価					472,900	円／箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.9月 13.1m	単位	箇所	数量	1	単価	804,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	9.615	29,400	282,681		
	登り栈橋損料		月	11.9	43,844.59	521,750		
	諸雑費（まるめ）		式	1		69		
	計					804,500		
	単価					804,500	円／箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.9月 11.9m	単位	箇所	数量	1	単価	730,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	8.735	29,400	256,809			
登り栈橋損料		月	11.9	39,828.3	473,956			
諸雑費（まるめ）		式	1		35			
計					730,800			
単価					730,800		円／箇所	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 13.6月 9.6m	単位	箇所	数量	1	単価	637,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	7.046	29,400	207,152			
登り栈橋損料		月	13.6	31,614.49	429,957			
諸雑費（まるめ）		式	1		91			
計					637,200			
単価					637,200	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	6,641
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	23,835	6,626			
特殊作業員		人	0.278	21,420	5,954			
普通作業員		人	0.278	18,165	5,049			
大型土のう袋材	耐候性大型土のう(2t用) 長期仮設対応(3年)型	袋	10	3,520	35,200			
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	46,330	12,879			
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		702			
計					66,410			
単価					6,641	円/袋		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	遮水シート	ブルーシート #3000 設置	単位	m2	数量	100	単価	211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.75	18,165	13,623		
ブルーシート		#3000	m 2	110	67.9	7,469		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						21,100		
単価						211	円/m2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	604.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.069	23,835	1,644		
	特殊作業員		人	0.069	21,420	1,477		
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	42,340	2,921		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					6,042		
	単価					604.2	円/袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	遮水シート	撤去	単位	m2	数量	100	単価	109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.6	18,165	10,899		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					10,900		
	単価					109	円/m2	





# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2,162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1	23,835	2,383		
	とび工		人	0.4	23,310	9,324		
	普通作業員		人	0.4	18,165	7,266		
	諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		2,647		
	計					21,620		
	単価					2,162	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,297,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	20.5	21,420	439,110		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	5.7	72,800	414,960		
運搬費等率 286%			式	1		2,442,640		
諸雑費 (まるめ)			式	1		290		
計						3,297,000		
単価						3,297,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレーン350t吊 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	9,046,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	24	21,420	514,080		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t吊	日	8	72,800	582,400		
運搬費等率 725%			式	1		7,949,480		
諸雑費 (まるめ)			式	1		40		
計						9,046,000		
単価						9,046,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	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	29,295	51,266	
	諸雑費（まるめ）		式		1		4	
	計						51,270	
	単価						51,270	円/式