

令和3年11月22日（令和3年12月17日）

# 西脇北バイパス下戸田高架橋（P26-A2）鋼橋上部工事

## 【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

---

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	西脇北バイパス下戸田高架橋（P26-A2）鋼橋上部工事
工事地名	兵庫県西脇市津万地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年10月	12) 設計年月	令和 3年 8月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030004	14) 単価適用年月	2021年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2021年10月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	463日間 自 令和 3年11月23日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	加西市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道175号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 3年 8月17日
		24) 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	西脇北バイパス下戸田高架橋（P26-A2）鋼橋上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部		式	1		194,051,854				
工場製作工		式	1		194,051,854				
桁製作工		式	1		102,503,208				
製作加工	鋼材各種	t	311.2	311,700	97,001,040				単-1号
ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22各種	組	15,398	204	3,141,192				単-2号
スタッド・シベール	SS400 22φ×150	本	6,772	342	2,316,024				単-3号
ボルト・ナット	SUS304 M12×70	組	24	96	2,304				単-4号
緩衝材	クローブレンコム 200×50×220	枚	6	7,108	42,648				単-5号
検査路製作工		式	1		6,112,701				
製作加工	鋼材各種	t	16.4	343,500	5,633,400				単-6号
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	1,306	105.3	137,521				単-7号
ボルト・ナット	SS400 M10各種	組	2,718	53.46	145,304				単-8号

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P26-A2）鋼橋上部工事（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	
Uボルト	SS400 32C型	組	260	180	46,800			単-9号	
Uボルト	SS400 15C型	組	520	165	85,800			単-10号	
皿ネジ	SS400 M6×8	本	30	41.6	1,248			単-11号	
割ヒソ	SWRM8 5φ×36	本	12	54	648			単-12号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	300	160	48,000			単-13号	
ゴムプレート	エチレンプロピレンゴム 25×3×60	枚	6	811	4,866			単-14号	
ゴムプレート	エチレンプロピレンゴム 40×3×565	枚	6	1,519	9,114			単-15号	
鋳造費		式	1		73,970,000				
大型ゴム支承 (P26 G1~G4)	最大反力 1340kN	個	4	1,950,000	7,800,000			単-16号	
大型ゴム支承 (P27 G1~G3)	最大反力 3610kN	個	3	8,250,000	24,750,000			単-17号	
大型ゴム支承 (P27 G4)	最大反力 3610kN	個	1	4,620,000	4,620,000			単-18号	
大型ゴム支承 (P28 G1~G3)	最大反力 3610kN	個	3	6,660,000	19,980,000			単-19号	

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P26-A2）鋼橋上部工事（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	
大型コム支承 (P28-G4)	最大反力 3610kN	個	1	3,980,000	3,980,000			単-20号	
大型コム支承 (A2-G1~G4)	最大反力 1340kN	個	4	3,210,000	12,840,000			単-21号	
工場塗装工		式	1		11,465,945				
前処理	原板プラスチックのみ	m2	4,570	82	374,740			単-22号	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー	m2	240	340	81,600			単-23号	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(製品プラスチック)	m2	710	2,358	1,674,180			単-24号	
下塗	無機ゾンクリッチプライマー	m2	710	1,140	809,400			単-25号	
下塗	無機ゾンクリッチプライマー	m2	240	775.8	186,192			単-26号	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料)	m2	230	617.8	142,094			単-27号	
下塗	エポキシ樹脂塗料	m2	230	1,019	234,370			単-28号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩	m2	230	644.2	148,166			単-29号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩	m2	230	1,033	237,590			単-30号	

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P26-A2）鋼橋上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
さび安定化処理	工場処理	m2	1,550	4,000	6,200,000				単-31号
メッキ	HDZ55	t	13.9	73,270	1,018,453				単-32号
メッキ	HDZ45	t	0.7	66,000	46,200				単-33号
メッキ	HDZ35	t	4.8	65,200	312,960				単-34号
間接労務費		式	1		14,637,213				
工場純工事費		式	1		208,689,067				
工場管理費		式	1		18,533,564				
(工場製作原価)		式	1		227,222,631				
鋼橋上部		式	1		99,607,840				
工場製品輸送工		式	1		3,538,080				
輸送工		式	1		3,538,080				
輸送		t	327.6	10,800	3,538,080				単-35号

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P26-A2）鋼橋上部工事（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	
鋼橋架設工		式	1		18,307,971				
地組工		式	1		1,585,853				
地組		t	242.3	6,545	1,585,853			単-36号	
架設工(クレーン架設)		式	1		12,048,198				
ベント設備		式	1		3,701,542			内-1号	
ベント基礎		式	1		281,144			内-2号	
桁架設		t	327.6	24,620	8,065,512			単-37号	
支承工		式	1		2,676,800				
大型コブ梁支承設置 (P26 G1~G4)	最大反力 1340kN	個	4	155,800	623,200			単-38号	
大型コブ梁支承設置 (P27 G1~G3)	最大反力 3610kN	個	3	193,400	580,200			単-39号	
大型コブ梁支承設置 (P27 G4)	最大反力 3610kN	個	1	160,000	160,000			単-40号	
大型コブ梁支承設置 (P28 G1~G3)	最大反力 3610kN	個	3	172,900	518,700			単-41号	

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P26-A2）鋼橋上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
大型コム支承設置 (P28 G4)	最大反力 3610kN	個	1	149,000	149,000					単-42号
大型コム支承設置 (A2 G1~G4)	最大反力 1340kN	個	4	158,500	634,000					単-43号
沓座モルタル補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.13	90,000	11,700					単-44号
現場継手工		式	1		1,997,120					
本締めボルト	H.T.B S10TW M22各種	本	15,398	129.7	1,997,120					単-45号
橋梁現場塗装工		式	1		961,892					
現場塗装工		式	1		961,892					
素地調整	動力工具処理	m2	27	4,103	110,781					単-46号
下塗	ミストコート(変性エポキシ樹脂塗料)	m2	27	881.3	23,795					単-47号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	27	3,757	101,439					単-48号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩	m2	27	1,023	27,621					単-49号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩	m2	27	1,478	39,906					単-50号

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P26-A2）鋼橋上部工事（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
さび安定化处理	現場処理	m2	110	5,985	658,350					単-51号
床版工		式	1		41,078,392					
RC床版工		式	1		41,078,392					
鉄筋	SD345 D13	t	0.77	140,600	108,262					単-52号
鉄筋	SD345 D16~25	t	125.15	138,600	17,345,790					単-53号
コンクリート	27-12-25(20) (普通)	m3	412	24,820	10,225,840					単-54号
型枠		m2	1,270	10,550	13,398,500					単-55号
橋梁付属物工		式	1		23,570,039					
落橋防止装置工		式	1		5,807,200					
落橋防止装置	引張荷重 1281kN L=3569	箇所	1	724,900	724,900					単-56号
落橋防止装置	引張荷重 1281kN L=3727	箇所	1	724,900	724,900					単-57号
落橋防止装置	引張荷重 1281kN L=3840	箇所	1	725,900	725,900					単-58号

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P26-A2）鋼橋上部工事（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
落橋防止装置	引張荷重 1281kN L=3999	箇所	1	726,900	726,900					単-59号
落橋防止装置	引張荷重 1281kN L=3648	箇所	1	724,900	724,900					単-60号
落橋防止装置	引張荷重 1281kN L=3761	箇所	1	725,900	725,900					単-61号
落橋防止装置	引張荷重 1281kN L=3879	箇所	1	725,900	725,900					単-62号
落橋防止装置	引張荷重 1281kN L=4194	箇所	1	727,900	727,900					単-63号
変位制限装置工		式	1		1,056,600					
変位制限装置		箇所	6	176,100	1,056,600					単-64号
排水装置工		式	1		5,821,555					
排水装置		式	1		5,821,555					内-3号
地覆・壁高欄工		式	1		9,115,108					
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	79	26,770	2,114,830					単-65号
型枠		m2	500	8,308	4,154,000					単-66号

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P26-A2）鋼橋上部工事（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
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.88	142,000	124,960					単-67号
鉄筋	SD345 D13	t	12.93	145,300	1,878,729					単-68号
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.4	1,890	756					単-69号
落下物防止柵アンカーボルト	D25×810 ムッキ	箇所	66	6,519	430,254					単-70号
遮音壁アンカーボルト	D25×810 ムッキ	箇所	63	6,533	411,579					単-71号
配管工		式	1		1,769,576					
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)	m	373	2,652	989,196					単-72号
屋外配管	厚鋼電線管(G54)	m	3	15,660	46,980					単-73号
屋外配管	ステンレス製厚鋼電線管(SUS54)	m	6	10,850	65,100					単-74号
ブルボックス設置	防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ	個	2	241,400	482,800					単-75号
ブルボックス設置	防水型 400×800×350 溶融亜鉛メッキ	個	1	185,500	185,500					単-76号
鋼橋足場等設置工		式	1		10,641,466					

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P26-A2）鋼橋上部工事（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
橋梁足場工		式	1		9,387,466					
架設足場		m2	1,400	5,275	7,385,000					単-77号
側部足場		m	262	7,643	2,002,466					単-78号
昇降用設備工		式	1		1,254,000					
登り栈橋		箇所	4	313,500	1,254,000					単-79号
仮設工		式	1		1,510,000					
交通管理工		式	1		1,510,000					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	125	12,080	1,510,000					単-80号
橋梁下部		式	1		408,622					
橋台工		式	1		408,622					
壁高欄工		式	1		408,622					
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	4	26,130	104,520					単-81号

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P 2 6 - A 2）鋼橋上部工事（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
型枠		m2	30	8,308	249,240					単-82号
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.11	146,800	16,148					単-83号
鉄筋	SD345 D13	t	0.26	148,900	38,714					単-84号
直接工事費		式	1		100,016,462					
共通仮設費		式	1		16,915,750					
共通仮設費		式	1		2,443,750					
運搬費		式	1		1,413,000					
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,413,000	1,413,000					単-85号
技術管理費		式	1		50,750					
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750					単-86号
現場環境改善費（率計上）		式	1		980,000					
共通仮設費（率計上）		式	1		14,472,000					

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P26-A2）鋼橋上部工事（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
純工事費		式	1		116,932,212					
現場管理費		式	1		43,054,000					
（現場原価）		式	1		159,986,212					
工事原価		式	1		387,208,843					
一般管理費等		式	1		48,091,157					
工事価格		式	1		435,300,000					
消費税相当額		式	1		43,530,000					
工事費計		式	1		478,830,000					







# 1次単価表

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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	311.2	単価	311,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	t	25.51	194,500	4,961,695		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	t	29.31	193,400	5,668,554		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	t	9.94	192,200	1,910,468		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 6≤t≤25	t	29.4	187,600	5,515,440		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490AW 6≤t≤50 無し	t	145.94	184,200	26,882,148		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	t	2.69	184,800	497,112		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA400AW 6≤t≤38 無し	t	54.51	179,000	9,757,290		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490A t≤50 無し	t	1.63	157,200	256,236		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 無し	t	2.01	147,400	296,274		
鋼材費 (鋼板1 各種)		SPA-H 1.6<t≤16	t	0.03	181,900	5,457		
鋼材費 (形鋼2 規格品)		C T形鋼 144×204×12×10 SMA400AW t≤38	t	2.41	191,800	462,238		

# 1 次単価表

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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	311.2	単価	311,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		C T形鋼 118×176×8×8 SMA400AW t≤38	t	0.52	196,300	102,076		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		C T形鋼 95×152×8×8 SMA400AW t≤38	t	0.84	196,300	164,892		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 等山鋼 12×130×130			t	4.43	175,000	775,250		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 等山鋼 10×100×100			t	2.02	172,800	349,056		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼 SR235 径16			t	0.01	248,900	2,489		
製作直接労務費 (橋桁)		標準 1018.69無 89.76無 71.25無 78.2無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		35,640,000		
副資材費 (t)			t	311.2	12,000	3,734,400		
計						96,981,075		
単価						311,700	円/t	

# 1次単価表

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

単一2号	ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22各種	単位	組	数量	15,398	単価	204
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×135	組	144	276.2	39,772.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×130	組	144	270	38,880			
高力ボルト材料費	トルシア 耐候性 S10TW M22×130(+1W)	組	24	367	8,808			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×125	組	16	264.7	4,235.2			
高力ボルト材料費	トルシア 耐候性 S10TW M22×125(+1W)	組	24	361	8,664			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×120	組	136	259	35,224			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×115	組	224	253.2	56,716.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×110	組	320	247.2	79,104			
高力ボルト材料費	トルシア 耐候性 S10TW M22×110(+1W)	組	48	344	16,512			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×105	組	104	241.7	25,136.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×100	組	328	235.7	77,309.6			

# 1次単価表

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

単-2号	ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22各種	単位	組	数量	15,398	単価	204
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×95	組	224	230	51,520			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×90	組	1,056	224.5	237,072			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×85	組	72	218.5	15,732			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×80	組	288	212.7	61,257.6			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×75	組	1,640	207	339,480			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×70	組	924	201.2	185,908.8			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×65	組	5,816	195	1,134,120			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×60	組	2,618	189	494,802			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×55	組	1,248	184	229,632			
計					3,139,887.6			
単価					204		円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	スタッドジベル	SS400 22φ×150	単位	本	数量		単価	
						1		342
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	342	342		
計						342		
単価						342	円/本	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	ボルト・ナット	SUS304 M12×70	単位	組	数量		単価	
						1		96
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SUS304 M12×70 (2W)	組	1	96	96		
計						96		
単価						96	円/組	

# 1次単価表

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

単-5号	緩衝材	クroppレソコム 200×50×220	単位	枚	数量	1	単価	7,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材(孔加工費含む)	クroppレソコム 200×50×220	枚	1	7,108	7,108		
	計					7,108		
	単価					7,108	円/枚	

# 1次単価表

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

単-6号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	16.4	単価	343,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA400AW 6<t≤38			t	0.97	177,900	172,563		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38 無し			t	2.09	146,200	305,558		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 12≤t≤25 無し			t	0.06	143,700	8,622		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12 無し			t	0.66	143,700	94,842		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.24	110,100	26,424		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	1.93	110,100	212,493		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.6	110,100	66,060		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.34	110,100	37,434		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	3.254	111,200	361,844.8		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.77	121,300	93,401		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.21	121,300	25,473		

# 1 次単価表

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

単一6号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	16.4	単価	343,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.003	121,300	363.9		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.07	128,000	8,960		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼 SS400 φ22			t	0.14	122,400	17,136		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	0.003	121,300	363.9		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 鋼管STK400 φ42.7*2.3			t	0.7	181,700	127,190		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 鋼管STK400 φ21.7*1.9			t	0.56	187,300	104,888		
鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼SS400 175×175			t	0.59	108,900	64,251		
鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 SS400 t=3.2			t	3.21	138,100	443,301		
製作直接労務費 (検査路)		0無 各種 6.8人/t	t	10.42	187,000	1,948,540		
製作直接労務費 (検査路)		0無 各種 8人/t	t	5.98	220,000	1,315,600		
副資材費 (t)			t	16.4	12,000	196,800		



# 1次単価表

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

単一7号	ホルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	1,306	単価	105.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト・ナット		M16×60 (1UN, 1W)	組	8	105	840		
ホルト・ナット		M16×55 (1UN, 1W)	組	48	104	4,992		
ホルト・ナット		M16×50 (1UN, 2W)	組	94	107	10,058		
ホルト・ナット		M16×45 (1UN, 2W)	組	1,088	105	114,240		
ホルト・ナット		M16×45 (1UN, 1W, 1SW)	組	16	117	1,872		
ホルト・ナット		M16×40 (1UN, 2W)	組	44	104	4,576		
ホルト・ナット		M16×40 (1UN, 1W, 1SW)	組	8	116	928		
	計					137,506		
	単価					105.3	円/組	

# 1次単価表

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

単一8号	ボルト・ナット	SS400 M10各種	単位	組	数量	2,718	単価	53.46
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M10×35 (1UN, 2W)	組	1,012	34	34,408		
ボルト・ナット		M10×30 (1UN, 1W, 1TW)	組	1,706	65	110,890		
計						145,298		
単価						53.46	円/組	

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

単一9号	Uボルト	SS400 32C型	単位	組	数量	1	単価	180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		32C型 メッキ(ナット含む)	組	1	180	180		
計						180		
単価						180	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	Uボルト	SS400 15C型	単位	組	数量		1	単価	165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト		15C型 メッキ(ナット含む)	組	1	165	165			
計						165			
単価						165	円/組		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	皿ネジ	SS400 M6×8	単位	本	数量		1	単価	41.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
皿ネジ		M6×8 メッキ	本	1	41.6	41.6			
計						41.6			
単価						41.6	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	割ヒソ	SWRM8 5φ×36	単位	本	数量		1	単価	54
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ヒソ		SWRM8 5φ×36	本	1	54	54			
計						54			
単価						54	円/本		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125	単位	本	数量		1	単価	160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカー		M16×125 メッキ	本	1	160	160			
計						160			
単価						160	円/本		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.10	
						歩掛使用年月	2021.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14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	811
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	811	811		
計						811		
単価						811	円/枚	

						単価使用年月	2021.10	
						歩掛使用年月	2021.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	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	1,519
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	1,519	1,519		
計						1,519		
単価						1,519	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	大型コム支承 (P26 G1~G4)	最大反力 1340kN	単位	個	数量		1	単価	1,950,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)									
			個	1	1,950,000	1,950,000			
計						1,950,000			
単価						1,950,000		円/個	

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	大型コム支承 (P27 G1~G3)	最大反力 3610kN	単位	個	数量		1	単価	8,250,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)									
			個	1	8,250,000	8,250,000			
計						8,250,000			
単価						8,250,000		円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	大型コム支承 (P27 G4)	最大反力 3610kN	単位	個	数量		1	単価	4,620,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)									
			個	1	4,620,000	4,620,000			
計						4,620,000			
単価						4,620,000	円/個		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	大型コム支承 (P28 G1~G3)	最大反力 3610kN	単位	個	数量		1	単価	6,660,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)									
			個	1	6,660,000	6,660,000			
計						6,660,000			
単価						6,660,000	円/個		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 10
							歩掛使用年月	2021. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一20号	大型コム支承 (P28 G4)	最大反力 3610kN	単位	個	数量	1	単価	3,980,000
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	3,980,000	3,980,000		
計						3,980,000		
単価						3,980,000	円/個	

							単価使用年月	2021. 10
							歩掛使用年月	2021. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一21号	大型コム支承 (A2 G1~G4)	最大反力 1340kN	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		
計						3,210,000		
単価						3,210,000	円/個	

# 1次単価表

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

単-22号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	単位	m2	数量	1	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	m 2	1	82	82		
計						82		
単価						82	円/m2	

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

単-23号	前処理	無機ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ	単位	m2	数量	1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

# 1次単価表

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

単-24号	前処理	無機ゾンクリッチ <sup>®</sup> プライマー(製品 <sup>®</sup> ラスト)	単位	m2	数量	1	単価	2,358
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 <sup>®</sup> ラスト・ゾンクリッチ <sup>®</sup> プライマー 製品 <sup>®</sup> ラスト	m 2	1	2,358	2,358		
	計					2,358		
	単価					2,358	円/m2	

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

単-25号	下塗	無機ゾンクリッチ <sup>®</sup> ベ <sup>®</sup> イント	単位	m2	数量	1	単価	1,140
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 <sup>®</sup> ベ <sup>®</sup> イント 上記以外 1回	m 2	1	1,140	1,140		
	計					1,140		
	単価					1,140	円/m2	

# 1次単価表

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

単-26号	下塗	無機ジンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	775.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	775.8	775.8		
計						775.8		
単価						775.8	円/m2	

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

単-27号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料)	単位	m2	数量	1	単価	617.8
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	617.8	617.8		
計						617.8		
単価						617.8	円/m2	

# 1次単価表

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

単-28号	下塗	珪酸樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	1,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,019	1,019		
	計					1,019		
	単価					1,019	円/m2	

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

単-29号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	644.2
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	644.2	644.2		
	計					644.2		
	単価					644.2	円/m2	

# 1次単価表

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

単-30号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,033
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	1,033	1,033		
計						1,033		
単価						1,033	円/m2	

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

単-31号	さび安定化处理	工場処理	単位	m2	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積No.1】さび安定化处理		工場処理(材工共)	m 2	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/m2	

# 1次単価表

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

単-32号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	単価	金額	単価	73,270
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	10.25	75,500	773,875		
溶融亜鉛メッキ(鉄骨単体)		2種 HDZ55		t	3.65	67,000	244,550		
計							1,018,425		
単価							73,270	円/t	

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

単-33号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	単価	金額	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)		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	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	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)		2種 HDZ35	t	1	65,200	65,200			
計						65,200			
単価						65,200	円/t		

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

単-35号	輸送		単位	t	数量		1	単価	10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 80km	t	1	10,800	10,800			
計						10,800			
単価						10,800	円/t		

# 1次単価表

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

単-36号	地組		単位	t	数量		1	単価	6,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 242.3t	t	1	6,545	6,545			
計						6,545			
単価						6,545	円/t		

# 1次単価表

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

単-37号	桁架設	単位	t	数量	金額	単価	24,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準(1.0)	日	21	253,000	5,313,000		
架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 鉸桁・ラーメン(鉸桁形式) 35.5t/日 発動発電機	t	327.6	5,817	1,905,649.2		
架設工具損料		供用日	75	9,830	737,250		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	72	1,520	109,440		
計					8,065,339.2		
単価					24,620	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	大型ゴム支承設置 (P26 G1~G4)	最大反力 1340kN	単位	個	数量	1	単価
							155,800
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 44.966t 16基 有 0.174m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	132,500	132,500	
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.56	41,600	23,296	
計						155,796	
単価						155,800	円/個

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	大型ゴム支承設置 (P27 G1~G3)	最大反力 3610kN	単位	個	数量	1	単価
							193,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工		一般支承 44.966t 16基 有 0.328m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	170,100	170,100	
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.56	41,600	23,296	
計						193,396	
単価						193,400	円/個

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	大型ゴム支承設置 (P27 G4)	最大反力 3610kN	単位	個	数量		単価	160,000
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 44.966t 16基 有 0.191m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	136,700	136,700		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.56	41,600	23,296		
	計					159,996		
	単価					160,000	円/個	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	大型ゴム支承設置 (P28 G1~G3)	最大反力 3610kN	単位	個	数量		単価	172,900
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 44.966t 16基 有 0.244m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	149,600	149,600		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.56	41,600	23,296		
	計					172,896		
	単価					172,900	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	大型ゴム支承設置 (P28 G4)	最大反力 3610kN	単位	個	数量		1	単価	149,000
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 44.966t 16基 有 0.146m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	125,700	125,700			
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.56	41,600	23,296			
計						148,996			
単価						149,000	円/個		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	大型ゴム支承設置 (A2 G1~G4)	最大反力 1340kN	単位	個	数量		1	単価	158,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工		一般支承 44.966t 16基 有 0.185m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	135,200	135,200			
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	0.56	41,600	23,296			
計						158,496			
単価						158,500	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	杓座モルタル補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		単価	90,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	1	90,000	90,000		
	計					90,000		
	単価					90,000	円/t	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	本締めボルト	H.T.B S10TW M22各種	単位	本	数量		単価	129.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本締め工	15398本	本	15,398	115.7	1,781,548.6		
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 15398本	供用日	61	3,524	214,964		
	計					1,996,512.6		
	単価					129.7	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	4,103
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	4,103	4,103		
計						4,103		
単価						4,103	円/m2	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	下塗	ミストコート(変性エポキシ樹脂塗料)	単位	m2	数量		単価	881.3
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	881.3	881.3		
計						881.3		
単価						881.3	円/m2	

# 1次単価表

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

単-48号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	3,757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)無し 無し	m2	1	3,757	3,757		
計						3,757		
単価						3,757	円/m2	

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

単-49号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	1,023	1,023		
計						1,023		
単価						1,023	円/m2	

# 1次単価表

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

単-50号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,478
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	1,478	1,478		
計						1,478		
単価						1,478	円/m2	

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

単-51号	さび安定化处理	現場処理	単位	m2	数量	1	単価	5,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積No.2】さび安定化处理		現場処理(材工共)	m 2	1	5,985	5,985		
計						5,985		
単価						5,985	円/m2	

# 1 次単価表

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

単-52号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	140,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	140,600	140,600			
計						140,600			
単価						140,600	円/t		

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

単-53号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	138,600
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	138,600	138,600			
計						138,600			
単価						138,600	円/t		

# 1次単価表

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

単-54号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	412	単価	24,820
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 27-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m 3	412	23,460	9,665,520			
養生(鋼橋床版)		m 2	1,394	322.6	449,704.4			
養生マット(材料費)		m 2	1,534	70	107,380			
計					10,222,604.4			
単価					24,820		円/m3	

# 1次単価表

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

単-55号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	10,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	型枠(鋼橋床版)	補正なし 工場	m2	1	10,550	10,550			
	計					10,550			
	単価					10,550	円/m2		

# 1次単価表

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

単-56号	落橋防止装置	引張荷重 1281kN L=3569	単位	箇所	数量	1	単価	724,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工		組	1	31,500	31,500			
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)	日	0.25	41,600	10,400			
落橋防止装置	1281kN相当品 L=3569	組	1	683,000	683,000			
計					724,900			
単価					724,900	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-57号	落橋防止装置	引張荷重 1281kN L=3727	単位	箇所	数量	1	単価	724,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工		組	1	31,500	31,500			
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)	日	0.25	41,600	10,400			
落橋防止装置	1281kN相当品 L=3727	組	1	683,000	683,000			
計					724,900			
単価					724,900	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-58号	落橋防止装置	引張荷重 1281kN L=3840	単位	箇所	数量	1	単価	725,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置取付工		組	1	31,500	31,500		
	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)	日	0.25	41,600	10,400		
	落橋防止装置	1281kN相当品 L=3840	組	1	684,000	684,000		
	計					725,900		
	単価					725,900	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-59号	落橋防止装置	引張荷重 1281kN L=3999	単位	箇所	数量	1	単価	726,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工		組	1	31,500	31,500			
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ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.25	41,600	10,400			
落橋防止装置	1281kN相当品 L=3999	組	1	685,000	685,000			
計					726,900			
単価					726,900	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-60号	落橋防止装置	引張荷重 1281kN L=3648	単位	箇所	数量	1	単価	724,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工		組	1	31,500	31,500			
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)	日	0.25	41,600	10,400			
落橋防止装置	1281kN相当品 L=3648	組	1	683,000	683,000			
計					724,900			
単価					724,900	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-61号	落橋防止装置	引張荷重 1281kN L=3761	単位	箇所	数量	1	単価	725,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工		組	1	31,500	31,500			
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)	日	0.25	41,600	10,400			
落橋防止装置	1281kN相当品 L=3761	組	1	684,000	684,000			
計					725,900			
単価					725,900	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-62号	落橋防止装置	引張荷重 1281kN L=3879	単位	箇所	数量	1	単価	725,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工		組	1	31,500	31,500			
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ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.25	41,600	10,400			
落橋防止装置	1281kN相当品 L=3879	組	1	684,000	684,000			
計					725,900			
単価					725,900	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-63号	落橋防止装置	引張荷重 1281kN L=4194	単位	箇所	数量	1	単価	727,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置取付工		組	1	31,500	31,500		
	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)	日	0.25	41,600	10,400		
	落橋防止装置	1281kN相当品 L=4194	組	1	686,000	686,000		
	計					727,900		
	単価					727,900	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-64号	変位制限装置	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	176,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 下方向	本	8	1,476	11,808			
注入材(材料費)	2.958kg/本	本	8	7,543	60,344			
アンカーボルト(片ネジ切)	SD345 D51×920 メッキ(M48用2N, 1W, 1TW含む)	組	8	12,280	98,240			
【歩掛見積No. 3】無収縮モルタル工		m3	0.015	132,500	1,987.5			
無収縮モルタル		m3	0.015	243,800	3,657			
計						176,036.5		
単価						176,100	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-65号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	26,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	26,770	26,770		
計						26,770		
単価						26,770	円/m3	

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

単-66号	型枠		単位	m2	数量	1	単価	8,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,308	8,308		
計						8,308		
単価						8,308	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	142,000
						0.88		
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	0.36	146,800	52,848		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.52	138,600	72,072		
計						124,920		
単価						142,000	円/t	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	145,300
						12.93		
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	7.276	148,900	1,083,396.4		
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	5.654	140,600	794,952.4		
計						1,878,348.8		
単価						145,300	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量		単価	1,890
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	1,890	1,890		
	計					1,890		
	単価					1,890	円/m2	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	落下物防止柵アンカーボルト	D25×810 メッキ	単位	箇所	数量		単価	6,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	128	484	61,952		
	遮音壁用アンカーボルト	4-D25×810 メッキ(PL、N・W含む)	組	66	5,580	368,280		
	計					430,232		
	単価					6,519	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-71号	遮音壁アンカーボルト	D25×810 メッキ	単位	箇所	数量	63	単価	6,533
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	124	484	60,016		
	遮音壁用アンカーボルト	4-D25×810 メッキ(PL、N・W含む)	組	63	5,580	351,540		
	計					411,556		
	単価					6,533	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-72号	屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)	単位	m	数量	373	単価	2,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	373	1,995	744,135		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 54 15%	m	373	616	229,768		
異種管継手		HIVE54-G54	個	9	1,120	10,080		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	373	13	4,849		
計						988,832		
単価						2,652	円/m	

# 1次単価表

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

単一73号	屋外配管	厚鋼電線管 (G54)	単位	m	数量	1	単価	15,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	1	3,325	3,325		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,058	1,058		
伸縮継手		G54-SUS54	個	1	11,260	11,260		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	13	13		
計						15,656		
単価						15,660	円/m	

# 1次単価表

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

単一74号	屋外配管	ステンレス製厚鋼電線管(SUS54)	単位	m	数量	1	単価	10,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	1	3,325	3,325		
ステンレス製厚鋼電線管(SUS)		呼び径 54 付属品率 15%	m	1	7,509	7,509		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	13	13		
計						10,847		
単価						10,850	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	プルボックス設置	防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価 241,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置		各種 新設 40cm 60cm 15cm	個	1	12,140	12,140	
埋込プルボックス		防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ	個	1	229,200	229,200	
計						241,340	
単価						241,400	円/個

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	プルボックス設置	防水型 400×800×350 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価 185,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置		各種 新設 40cm 80cm 35cm	個	1	16,360	16,360	
半埋込プルボックス		防水型 400×800×350 溶融亜鉛メッキ	個	1	169,100	169,100	
計						185,460	
単価						185,500	円/個

# 1次単価表

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

単-77号	架設足場		単位	m2	数量		1	単価	5,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガ-ター・ボックスカ-ター 設置・撤去・賃料 5月	m 2	1	2,212	2,212			
	中段足場	プレートガ-ター・ボックスカ-ター 設置・撤去・賃料 4.6月	m 2	1	1,080	1,080			
	安全通路	プレートガ-ター・ボックスカ-ター 0.7月	m 2	1	450	450			
	部分作業床	プレートガ-ター・ボックスカ-ター 0.6月	m 2	1	331	331			
	床版追加足場	3.4月	m 2	1	52	52			
	朝顔	プレートガ-ター・ボックスカ-ター 設置・撤去・賃料 3.8月 両側朝顔	m 2	1	1,150	1,150			
	計					5,275			
	単価					5,275		円/m2	

# 1次単価表

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

単-78号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	7,643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 1.8箇所	m	1	7,643	7,643			
	計					7,643			
	単価					7,643	円/m		

# 1次単価表

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

単-79号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	313,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.9月 7.81m	箇所	1	369,400	369,400			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.9月 6.94m	箇所	1	328,200	328,200			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.9月 6.24m	箇所	1	295,100	295,100			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.8月 5.56m	箇所	1	261,300	261,300			
計						1,254,000		
単価						313,500	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-80号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			式	1		12,080		
計						12,080		
単価						12,080	円/人日	

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

単-81号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26,130
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	26,130	26,130		
計						26,130		
単価						26,130	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-82号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	8,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,308	8,308			
計						8,308			
単価						8,308	円/m2		

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

単-83号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	146,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	146,800	146,800			
計						146,800			
単価						146,800	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	148,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	148,900	148,900		
計						148,900		
単価						148,900	円/t	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	1,413,000
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)トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,413,000	1,413,000		
計						1,413,000		
単価						1,413,000	円/回	

# 1次単価表

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

単-86号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	50,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			
計					50,750			
単価					50,750	円/工事		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価 194,500
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	127,000	146,050	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.15	41,500	47,725	
厚みエキストラ	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	37,000	-3,885	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					194,500	
単価					194,500	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価 193,400
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	127,000	146,050	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.15	41,500	47,725	
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	37,000	-3,885	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					193,400	
単価					193,400	円 / t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価 192,200
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	127,000	146,050	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25<t≤38	t	1.15	41,500	47,725	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.15	1,000	1,150	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	37,000	-3,885	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					192,200	
単価					192,200	円/t

# 参考資料（１）

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

鋼材費（鋼板 2 ガーダ形式）	SMA490BW 6≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	187,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	127,000	146,050		
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6≦t≦25	t	1.15	38,500	44,275		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	37,000	-3,885		
諸雑費（まるめ）		式	1		10		
計					187,600		
単価					187,600	円／t	

# 参考資料 (1)

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

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)	SMA490AW 6≦t≦50 無し	単位	t	数量	1	単価 184,200
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	127,000	146,050	
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6≦t≦50	t	1.15	35,500	40,825	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	37,000	-3,885	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					184,200	
単価					184,200	円/t

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（鋼板 2 ガーダ形式）	SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	184,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	127,000	146,050			
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 25 < t ≤ 38	t	1.15	35,000	40,250			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.15	1,000	1,150			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	37,000	-3,885			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計					184,800			
単価					184,800	円 / t		

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（鋼板 2 ガーダ形式）	SMA400AW 6≦t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	179,000
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	127,000	146,050			
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38	t	1.15	31,000	35,650			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	37,000	-3,885			
諸雑費（まるめ）		式	1		35			
計					179,000			
単価					179,000	円／t		

# 参考資料 (1)

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

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)	SM490A t ≤ 50 無し	単位	t		1	157,200
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	127,000	146,050	
中厚板 規格エキストラ	SM490A t ≤ 50	t	1.15	12,000	13,800	
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	37,000	-3,885	
諸雑費 (まるめ)		式	1		85	
計					157,200	
単価					157,200	円/t

# 参考資料（１）

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

鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM400A t ≤ 38 無し	単位	t	数量	1	単価	147,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	127,000	146,050		
中厚板 規格エキストラ	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	37,000	-3,885		
諸雑費（まるめ）		式	1		60		
計					147,400		
単価					147,400	円 / t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	181,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	中板 無規格 3.0以上	t	1.15	127,000	146,050			
規格エクストラ	SPA-H 1.6<t≤16	t	1.15	33,500	38,525			
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエクストラ	無し	t	1.15	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	37,000	-3,885			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					181,900			
単価					181,900	円／t		

# 参考資料（１）

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

鋼材費（形鋼 2 規格品）	C T形鋼 144×204×12×10 SMA400AW t≤38	単位	t	数量	単価	金額	単価	191,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用H形鋼（C T形鋼用 販売）	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	130,000	145,600			
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≤38	t	1.12	31,000	34,720			
C T形鋼エキストラ（橋梁用）	300シリーズ以上	t	1.12	12,000	13,440			
C T形鋼エキストラ（橋梁用）		t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	37,000	-3,108			
諸雑費（まるめ）		式	1		28			
計					191,800			
単価					191,800	円/t		

# 参考資料（１）

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

鋼材費（形鋼 2 規格品）	C T形鋼 118×176×8×8 SMA400AW t ≤ 38	単位	t	数量	単価	金額	単価	196,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用H形鋼（C T形鋼用 販売）	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	130,000	145,600			
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t ≤ 38	t	1.12	31,000	34,720			
C T形鋼エキストラ（橋梁用）	175～250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920			
C T形鋼エキストラ（橋梁用）		t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	37,000	-3,108			
諸雑費（まるめ）		式	1		48			
計						196,300		
単価						196,300	円 / t	

# 参考資料（１）

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

鋼材費（形鋼 2 規格品）	C T形鋼 95×152×8×8 SMA400AW t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	196,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼（C T形鋼用 販売）	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	130,000	145,600		
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t ≤ 38	t	1.12	31,000	34,720		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）	175～250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）		t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	37,000	-3,108		
諸雑費（まるめ）		式	1		48		
計					196,300		
単価					196,300	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
等山鋼 12×130×130					1		175,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼 ヘース価格	無規格 12×130×130	t	1.12	128,000	143,360		
等辺山形鋼 規格エキストラ	SMA400AW 12×130×130	t	1.12	31,000	34,720		
スクラップ	ヘース-H1	t	-0.084	37,000	-3,108		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					175,000		
単価					175,000	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
等山鋼 10×100×100					1		172,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼 ヘース価格	無規格 10×100×100	t	1.12	126,000	141,120		
等辺山形鋼 規格エキストラ	SMA400AW 10×100×100	t	1.12	31,000	34,720		
スクラップ	ヘース-H1	t	-0.084	37,000	-3,108		
諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
計					172,800		
単価					172,800	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
丸鋼 SR235 径16					1		248,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 φ16	t	1.12	225,000	252,000		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ <sup>®</sup> -H1	t	-0.084	37,000	-3,108		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					248,900		
単価					248,900	円 / t	

# 参考資料（1）

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

	製作直接労務費（橋桁）	標準 1018.69無 89.76無 71.25無 78.2無 1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	35,640,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工（橋梁）		人工	0	27,500	0			
製作工（橋梁）		人工	1,295.64	27,500	35,630,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		9,900			
計					35,640,000			
単価					35,640,000	円／式		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
副資材費 (t)	名称	規格	単位	t	数量	1	単価
			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	12,000
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						12,000	
単価						12,000	円/t

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	名称	規格	単位	組	数量	100	単価
			単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシア 耐候性 S10TW M22×135	組	100	276.2	27,620	276.2
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						27,620	
単価						276.2	円/組

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×130					100	270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 3 0	組	100	270	27,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					27,000		
単価					270	円/組	



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×125					100	264.7
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 2 5	組		100	264.7	26,470	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						26,470	
単価						264.7	円/組

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費	トルシア 耐候性 S10TW M22×125(+1W)	単位	組			1	361
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S10TW M22×125	組	1	264.7	264		
ワッシャー	S10TW M22用	枚	1	97.3	97		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						361	
単価						361	円/組

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×120	単位	組	数量	100	単価	259
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 2 0	組	100	259	25,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,900		
単価					259	円／組	

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×115	単位	組	数量	100	単価	253.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 1 5	組	100	253.2	25,320		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,320		
単価					253.2	円／組	



# 参考資料 (1)

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

	高力ボルト材料費	トルシア 耐候性 S10TW M22×110(+1W)	単位	組	数量	1	単価	344
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 1 0	組	1	247.2	247			
ワッシャー	S10TW M22用	枚	1	97.3	97			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					344			
単価					344		円/組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×105	単位	組	数量	100	単価	241.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 0 5	組	100	241.7	24,170		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,170		
単価					241.7	円／組	

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×100	単位	組	数量	100	単価	235.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 0 0	組	100	235.7	23,570		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,570		
単価					235.7	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	単位	組	数量	100	単価	230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 9 5	組	100	230	23,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,000		
単価					230	円／組	

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	単位	組	数量	100	単価	224.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 9 0	組	100	224.5	22,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,450		
単価					224.5	円／組	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.10 2021.10 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	単位	組	数量	100	単価 218.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 8 5	組	100	218.5	21,850	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						21,850	
単価						218.5	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.10 2021.10 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×80	単位	組	数量	100	単価 212.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 8 0	組	100	212.7	21,270	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						21,270	
単価						212.7	円／組

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×75	単位	組	数量		単価	
				100			207
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 7 5	組	100	207	20,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,700		
単価					207	円／組	

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	単位	組	数量		単価	
				100			201.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 7 0	組	100	201.2	20,120		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,120		
単価					201.2	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	数量		単価	195
				100			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組	100	195	19,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					19,500		
単価					195	円／組	

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

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×55	単位	組	数量	100	単価 184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S10TW M22×55	組	100	184	18,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						18,400	
単価						184	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量	100	単価 342
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 φ22×150	本	100	342	34,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						34,200	
単価						342	円／本

# 参考資料（1）

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

	六角ボルト・ナット	SUS304 M12×70 (2W)	単位	組	数量	1	単価	96
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M12×70	本	1	62.3	62			
六角ナット	SUS304 M12	個	1	18.1	18			
ワッシャー	SUS304 M12	枚	2	8.3	16			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					96			
単価					96	円／組		

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	177,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	127,000	146,050			
規格エクストラ	SMA400AW 6≦t≦38	t	1.15	31,000	35,650			
寸法エクストラ	無し	t	1.15	0	0			
厚みエクストラ	無し	t	1.15	0	0			
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.105	37,000	-3,885			
諸雑費 (まるめ)		式	1		85			
計					177,900			
単価					177,900	円 / t		

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A t≦38 無し					1		146,200
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	127,000	146,050		
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.15	3,500	4,025		
寸法エキストラ	無し	t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1.15	0	0		
スクラップ	ハビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.105	37,000	-3,885		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					146,200		
単価					146,200	円/t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	143,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SS400 12≦t≦25 無し							
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	127,000	146,050		
規格エキストラ	SS400 中厚板	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エキストラ	無し	t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1.15	0	0		
スクラップ	ハビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.105	37,000	-3,885		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					143,700		
単価					143,700	円/t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	143,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	中板 無規格 3.0以上	t	1.15	127,000	146,050			
規格エキストラ	SS400 中厚板	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキストラ	無し	t	1.15	0	0			
厚みエキストラ	無し	t	1.15	0	0			
スクラップ	・ピ <sup>o</sup> -H1	t	-0.105	37,000	-3,885			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					143,700			
単価					143,700	円／t		

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	110,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	101,000	113,120		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	37,000	-3,108		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					110,100		
	単価					110,100	円／t	

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	110,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	101,000	113,120		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	37,000	-3,108		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					110,100		
	単価					110,100	円/t	

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	110,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	101,000	113,120		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	37,000	-3,108		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					110,100		
	単価					110,100	円/t	

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	110,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	101,000	113,120		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	37,000	-3,108		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					110,100		
	単価					110,100	円／t	

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	111,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	102,000	114,240		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	37,000	-3,108		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					111,200		
	単価					111,200	円／t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	121,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	111,000	124,320		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	37,000	-3,108		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					121,300		
単価					121,300	円/t	

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	121,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	111,000	124,320		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	37,000	-3,108		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					121,300		
	単価					121,300	円／t	

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	121,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	111,000	124,320		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	37,000	-3,108		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					121,300		
	単価					121,300	円／t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	128,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	117,000	131,040		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	37,000	-3,108		
諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
計					128,000		
単価					128,000	円/t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量		1	単価	122,400
丸鋼 SS400 φ22								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用丸鋼	SS400 φ22	t	1.12	112,000	125,440			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	スピ-H1	t	-0.084	37,000	-3,108			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					122,400			
単価					122,400	円／t		

# 参考資料 (1)

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

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	121,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	111,000	124,320		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	37,000	-3,108		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					121,300		
単価					121,300	円/t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	181,700
鋼管STK400 φ42.7*2.3								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ42.7×2.3	t	1.12	165,000	184,800			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ <sup>°</sup> -H1	t	-0.084	37,000	-3,108			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					181,700			
単価					181,700	円／t		

# 参考資料（1）

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

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	187,300
鋼管STK400 φ21.7*1.9								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ21.7×1.9	t	1.12	170,000	190,400			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	スピ-H1	t	-0.084	37,000	-3,108			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計						187,300		
単価						187,300	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
H形鋼SS400 175×175					1		108,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	広幅 SS400 175×175	t	1.12	100,000	112,000		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.084	37,000	-3,108		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					108,900		
単価					108,900	円 / t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	138,100
しま鋼板 SS400 t=3.2								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
しま鋼板	t=3.2	t	1.12	126,000	141,120			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ <sup>△</sup> -H1	t	-0.084	37,000	-3,108			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計					138,100			
単価					138,100	円／t		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量	1	単価 187,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工（橋梁）			人工	6.8	27,500	187,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						187,000	
単価						187,000	円 / t

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

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	105
六角ボルト	M16×60 (1UN, 1W)	本	1	20.5	20			
弛み止めナット	M16 メッキ	個	1	81.6	81			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.1	4			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						105		
単価						105	円/組	

# 参考資料（１）

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

	ボルト・ナット	M16×55 (1UN, 1W)	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	M16×55 黒皮	本	1	19.2	19			
弛み止めナット	M16 メッキ	個	1	81.6	81			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	4.1	4			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					104			
単価					104	円／組		

# 参考資料（１）

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

ボルト・ナット	M16×50 (1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価	107
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M16×50	本	1	18	18		
弛み止めナット	M16 ムッキ	個	1	81.6	81		
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	2	4.1	8		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					107		
単価					107	円／組	

# 参考資料（１）

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

ボルト・ナット	M16×45 (1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M16×45 黒皮	本	1	16.6	16		
弛み止めナット	M16 メッキ	個	1	81.6	81		
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	2	4.1	8		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					105		
単価					105	円／組	

# 参考資料（１）

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

	ホルト・ナット	M16×45 (1UN, 1W, 1SW)	単位	組	数量	1	単価	117
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ホルト	M16×45 黒皮	本	1	16.6	16			
弛み止めナット	M16 メッキ	個	1	81.6	81			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	4.1	4			
スプリングワッシャー	M16用 黒皮	枚	1	16	16			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					117			
単価					117	円／組		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
六角ボルト	M16×40 (1UN, 2W)	本	1	15.4	15			
弛み止めナット	M16 メッキ	個	1	81.6	81			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	4.1	8			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						104		
単価						104	円/組	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	116
六角ボルト	M16×40 (1UN, 1W, 1SW)	本	1	15.4	15			
弛み止めナット	M16 メッキ	個	1	81.6	81			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.1	4			
スプリングワッシャー	M16用 黒皮	枚	1	16	16			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						116		
単価						116	円/組	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M10×35 黒皮	本	1	6.45	6		
弛み止めナット	M10 メッキ	個	1	25.4	25		
ワッシャー	M10 黒皮	枚	2	1.6	3		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計						34	
単価						34	円／組

# 参考資料（1）

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

	ホルト・ナット	M10×30 (1UN, 1W, 1TW)	単位	組	数量	1	単価	65
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ホルト	M10×30 黒皮	本	1	21	21			
弛み止めナット	M10 メッキ	個	1	25.4	25			
ワッシャー	M10 黒皮	枚	1	1.6	1			
テーパーワッシャー	M10 黒皮	枚	1	18	18			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					65			
単価					65	円／組		

# 参考資料 (1)

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

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	1,950,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
可動ゴム支承 (P26 G1~G4)	最大反力 1340kN	個	1	1,950,000	1,950,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,950,000			
単価					1,950,000	円/個		

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

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	8,250,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
免震ゴム支承 (LRB) (P27 G1~G3)	最大反力 3610kN	個	1	8,250,000	8,250,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,250,000			
単価					8,250,000	円/個		

# 参考資料 (1)

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

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	4,620,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
免震ゴム支承 (LRB) (P27 G4)	最大反力 3610kN	個	1	4,620,000	4,620,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,620,000			
単価					4,620,000	円/個		

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

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	6,660,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
免震ゴム支承 (LRB) (P28 G1~G3)	最大反力 3610kN	個	1	6,660,000	6,660,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,660,000			
単価					6,660,000	円/個		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
支承材料費（鋼橋各種）						1	3,980,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
免震ゴム支承(LRB)(P28 G4)	最大反力 3610kN	個	1	3,980,000	3,980,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,980,000		
単価					3,980,000	円/個	

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
支承材料費（鋼橋各種）						1	3,210,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
免震ゴム支承(LRB)(A2 G1~G4)	最大反力 1340kN	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	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラストのみ	m <sup>2</sup>	100	82	8,200	
計					8,200	
単価					82	円/m <sup>2</sup>

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

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

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	2,358
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	29,400	185,220	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		16,580	
計					235,800	
単価					2,358	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

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	1,140
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	29,400	41,160			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,615			
計					114,000			
単価					1,140	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	775.8
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		
塗装用シナー	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	29,400	41,160		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,308		
計					77,580		
単価					775.8	円/m 2	

# 参考資料 (1)

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

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	617.8
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	29,400	41,160		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,874		
計					61,780		
単価					617.8	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

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	1,019
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	29,400	41,160		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,521		
計					101,900		
単価					1,019	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

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	644.2
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	29,400	41,160		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,106		
計					64,420		
単価					644.2	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,033
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	29,400	41,160			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,597			
計					103,300			
単価					1,033	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	鋼桁(鋼床版鋼桁を除く) 80km	t	1	10,800	10,800	10,800
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	10,800	10,800	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					10,800	
単価					10,800	円/t

# 参考資料（1）

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

	地組工	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
		鋼桁・ラーメン(鋼桁形式) 242.3t	t			1		6,545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	0.034	35,910	1,220		
	橋りょう特殊工		人	0.171	30,030	5,135		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		190		
	計					6,545		
	単価					6,545	円/t	

# 参考資料 (1)

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

移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	41,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	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	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 37.7t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 32,380
橋りょう世話役		人	0.172	35,910	6,176	
橋りょう特殊工		人	0.862	30,030	25,885	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		319	
計					32,380	
単価					32,380	円/t

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	72日 2m以上30m以下(足場有)	t				58,080
ベント設備 損料		t・日	72	761	54,792	
ベント設備 損料		t・日	72	45.66	3,287	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					58,080	
単価					58,080	円/t

# 参考資料（1）

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

	ベント基礎 設置・撤去	64.8m2	単位	m 2	数量	1	単価	3,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.02	35,910	718			
橋りょう特殊工		人	0.078	30,030	2,342			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,060			
単価					3,060	円/m 2		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.10 2021.10 1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	37.7t	単位	供用日	数量	1	単価 573
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベント設備 損料		t・日	37.7	15.22	573	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					573	
	単価					573	円／供用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.10 2021.10 1.000-00-00-2-0
	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 253,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1	253,000	253,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					253,000	
	単価					253,000	円／日

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工 (鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 鉸桁・ラーメン(鉸桁形式) 35.5t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 5,817
橋りょう世話役		人	0.282	35,910	10,126	
橋りょう特殊工		人	1.408	30,030	42,282	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		5,762	
計					58,170	
単価					5,817	円/t

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
架設工具損料			単位	供用日	数量		単価	
					1			9,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	9,830	9,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,830			
単価					9,830	円／供用日		

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
発動発電機賃料			単位	供用日	数量		単価	
	ディーゼルエンジン 25KVA				1			1,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,520	1,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,520			
単価					1,520	円／供用日		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	132,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.556	35,910	19,965			
橋りょう特殊工		人	1.667	30,030	50,060			
普通作業員		人	0.556	20,160	11,208			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	326.25	130	42,412			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		8,855			
計						132,500		
単価						132,500	円/基	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 44.966t 16基 有 0.328m3/基 2 m以上 発動発電機					1		170,100
橋りょう世話役		人		0.556	35,910	19,965		
橋りょう特殊工		人		1.667	30,030	50,060		
普通作業員		人		0.556	20,160	11,208		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g		615	130	79,950		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		8,917		
計						170,100		
単価						170,100	円/基	

# 参考資料（1）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 44.966t 16基 有 0.191m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	136,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.556	35,910	19,965			
橋りょう特殊工		人	1.667	30,030	50,060			
普通作業員		人	0.556	20,160	11,208			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	358.125	130	46,556			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,911			
計					136,700			
単価					136,700	円/基		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	149,600
橋りょう世話役		人		0.556	35,910	19,965		
橋りょう特殊工		人		1.667	30,030	50,060		
普通作業員		人		0.556	20,160	11,208		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g		457.5	130	59,475		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		8,892		
計						149,600		
単価						149,600	円/基	

# 参考資料（1）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 44.966t 16基 有 0.146m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	125,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.556	35,910	19,965			
橋りょう特殊工		人	1.667	30,030	50,060			
普通作業員		人	0.556	20,160	11,208			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	273.75	130	35,587			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,880			
計					125,700			
単価					125,700	円/基		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 44.966t 16基 有 0.185m3/基 2m以上 発動発電機					1		135,200
橋りょう世話役		人		0.556	35,910	19,965		
橋りょう特殊工		人		1.667	30,030	50,060		
普通作業員		人		0.556	20,160	11,208		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg		346.875	130	45,093		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		8,874		
計						135,200		
単価						135,200	円/基	

# 参考資料（1）

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

	本締め工	15398本	単位	本	数量	100	単価	115.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	35,910	2,154			
橋りょう特殊工		人	0.299	30,030	8,978			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		438			
計					11,570			
単価					115.7	円/本		

# 参考資料（１）

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

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	摘要
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 15398本					1		3,524
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	3,422		0.48	1,642		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,711		1.1	1,882		
諸雑費（まるめ）		式		1			0	
計						3,524		
単価						3,524	円/供用日	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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 <sup>2</sup>	100	4,103	410,300	4,103	4,103
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	4,103	410,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					410,300		
単価					4,103	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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 <sup>2</sup>	100	881.3	88,128	881.3	881.3
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	881.28	88,128		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					88,130		
単価					881.3	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	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 3,757
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	3,756.96	375,696	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						375,700	
単価						3,757	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
	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 1,023
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	1,022.4	102,240	
諸雑費（まるめ）			式	1		60	
計						102,300	
単価						1,023	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	140,600
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	SD345 D13	t	1.03	91,000	93,730			
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	46,851	46,851			
諸雑費(まるめ)		式	1		19			
計					140,600			
単価					140,600	円/t		

# 参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	138,600
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	SD345 D16~25	t	1.03	89,000	91,670			
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	46,851	46,851			
諸雑費(まるめ)		式	1		79			
計						138,600		
単価						138,600	円/t	

# 参考資料（1）

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

落橋防止装置取付工		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	31,500	
橋りょう世話役		人	0.25	35,910	8,977		
橋りょう特殊工		人	0.75	30,030	22,522		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					31,500		
単価					31,500	円／組	

# 参考資料（1）

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

	【歩掛見積No. 3】無収縮モルタル工		m3	数量	1	単価	132,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	23,625	23,625		
特殊作業員		人	2	20,475	40,950		
普通作業員		人	3	20,160	60,480		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		7,445		
計					132,500		
単価					132,500	円/m3	

# 参考資料 (1)

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

無収縮モルタル		単位	m3	数量		1	単価	243,800
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	130	243,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					243,800			
単価					243,800	円/m3		

# 参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	単価	金額	単価	146,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	89,000	91,670			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計						146,800		
単価						146,800	円 / t	

# 参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	148,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	91,000	93,730		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125		
諸雑費(まるめ)		式	1		45		
計					148,900		
単価					148,900	円/t	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	9.45	21,105	199,442	
諸雑費（まるめ）			式	1		58	
計						199,500	
単価						1,995	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価 616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 5 4 m m	m	1	536.2	536	
附属品費 15%			式	1		80	
計						616	
単価						616	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	3,325
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	15.75	21,105	332,403		
諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
計					332,500		
単価					3,325	円/m	

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	1,058
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	920.72	920		
附属品費 15%		式	1		138		
計					1,058		
単価					1,058	円/m	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス製厚鋼電線管 (SUS)	呼び径 54 付属品率 15%	m	1			7,509
ステンレス製厚鋼電線管	SUS54	m	1	6,530	6,530	
付属品費 15%		式	1		979	
計					7,509	
単価					7,509	円/m

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルボックス設置	各種 新設 40cm 60cm 15cm	個	1			12,140
電工		人	0.575	21,105	12,135	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					12,140	
単価					12,140	円/個

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プルボックス設置	各種 新設 40cm 80cm 35cm					1		16,360
電工		人	0.775	21,105		16,356		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						16,360		
単価						16,360	円/個	



# 参考資料（1）

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

	中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 4.6月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	30,030	600			
中段足場賃料		月	4.6	104.39	480			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,080			
単価					1,080	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全通路	プレートガード・ボックスガード 0.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 450
橋りょう特殊工		人	0.013	30,030	390	
安全通路賃料		月	0.7	85.85	60	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					450	
単価					450	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 0.6月	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	331
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	30,030	210			
部分作業床賃料		月	0.6	203	121			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					331			
単価					331	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

床版追加足場		3.4月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	52
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版追加足場賃料		月	3.4	15.41	52			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					52			
単価					52	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 3.8月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	30,030	720		
朝顔賃料		月	3.8	113.26	430		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,150		
単価					1,150	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

	側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 1.8箇月	単位	m	数量	1	単価	7,643
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.24	30,030	7,207			
足場材賃料		月	1.8	242.77	436			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,643			
単価					7,643	円/m		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.9月 7.81m	単位	箇所	数量	1	単価 369,400
橋りょう特殊工		人	5.733	30,030	172,161	
登り栈橋損料		月	6.9	28,572.48	197,150	
諸雑費 (まるめ)		式	1		89	
計					369,400	
単価					369,400	円/箇所

# 参考資料（1）

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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6.9月 6.94m	単位	箇所	数量	1	単価	328,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.094	30,030	152,972			
登り栈橋損料		月	6.9	25,389.63	175,188			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					328,200			
単価					328,200	円／箇所		

# 参考資料（1）

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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6.9月 6.24m	単位	箇所	数量	1	単価	295,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.58	30,030	137,537			
登り栈橋損料		月	6.9	22,828.72	157,518			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					295,100			
単価					295,100	円／箇所		

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6.8月 5.56m	単位	箇所	数量	1	単価 261,300
橋りょう特殊工		人	4.081	30,030	122,552	
登り栈橋損料		月	6.8	20,401.6	138,730	
諸雑費（まるめ）		式	1		18	
計					261,300	
単価					261,300	円／箇所

# 参考資料（1）

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

交通誘導警備員 B		単位	式	数量	1	単価	12,080
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	12,080	12,080		
計					12,080		
単価					12,080	円/式	

# 参考資料（１）

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,413,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	5.7	20,475	116,707			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.9	72,800	138,320			
運搬費等率 454%		式	1		1,157,822			
諸雑費 (まるめ)		式	1		151			
計					1,413,000			
単価					1,413,000	円/回		

# 参考資料 (1)

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

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員	週休2日の補正なし	人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円/工事	

