

令和3 年11 月18日（令和3 年12月3日）

姫路バイパス苜編跨線橋北側上部東工事

【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

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	姫路バイパス苜編跨線橋北側上部東工事
工事地名	兵庫県姫路市苜編地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 9月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 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	5122010006	1 4) 単価適用年月	2021年10月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	267日間 自 令和 3年11月19日 (当初) 至 令和 4年 8月12日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	姫路市（旧宍粟郡安富町除く） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	姫路バイパス	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 3年 9月 7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	姫路バイパス 苜編跨線橋北側上部東工事 (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		74,161,752				
工場製作工		式	1		74,161,752				
桁製作工		式	1		59,975,336				
製作加工	鋼材各種 箱桁	t	154.7	318,800	49,318,360			単-1号	
製作加工	鋼材各種 鋸桁	t	19	381,000	7,239,000			単-2号	
ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22各種	組	8,664	207.7	1,799,512			単-3号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	組	1,440	183.7	264,528			単-4号	
スタッド・シベール	SS400 22φ×200	本	3,249	399	1,296,351			単-5号	
スタッド・シベール	SS400 22φ×150	本	8	342	2,736			単-6号	
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	54	32.1	1,733			単-7号	
ボルト	SS400 M16×80	本	1	25.6	25			単-8号	
ボルト	SS400 M16×75	本	1	24.3	24			単-9号	

設計内訳書

工事名	姫路バイパス 苜編跨線橋北側上部東工事 (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	
ナット	SS400 M20	個	2	10.8	21			単-10号	
割ヒソ	SUS304 5φ×50	本	2	153	306			単-11号	
緩衝材	フッ素ゴム φ60×5	個	2	1,380	2,760			単-12号	
緩衝材	フッ素ゴム φ60×7	個	1	1,900	1,900			単-13号	
緩衝材	フッ素ゴム φ60×37	個	1	10,800	10,800			単-14号	
緩衝材	フッ素ゴム φ60×51	個	1	14,700	14,700			単-15号	
緩衝材	フッ素ゴム φ60×54	個	1	16,100	16,100			単-16号	
緩衝材	クロップレンゴム 480×1×680	枚	3	2,160	6,480			単-17号	
検査路製作工		式	1		3,514,551				
製作加工	鋼材各種	t	9.2	349,300	3,213,560			単-18号	
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	740	106.7	78,958			単-19号	
ボルト・ナット	SS400 M10各種	組	1,609	51.71	83,201			単-20号	

設計内訳書

工事名	姫路バイパス 苜編跨線橋北側上部東工事 (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
ボルト	SS400 32C型	組	141	238	33,558					単-21号
ボルト	SS400 15C型	組	282	228	64,296					単-22号
皿ネジ	SS400 M4×8	本	42	19.6	823					単-23号
割ヒン	SWRM8 5φ×36	本	12	36.3	435					単-24号
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	228	160	36,480					単-25号
ゴムプレート	エチレンプロピレンゴム 40×3×565	枚	6	365	2,190					単-26号
ゴムプレート	エチレンプロピレンゴム 25×3×60	枚	6	175	1,050					単-27号
工場塗装工		式	1		10,671,865					
前処理	原板ブラストのみ	m2	1,350	82	110,700					単-28号
前処理	無機シンクリッチプライマー(製品ブラスト)	m2	140	2,358	330,120					単-29号
前処理	無機シンクリッチプライマー(動力工具処理)	m2	1,730	1,036	1,792,280					単-30号
下塗	無機シンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	460	1,167	536,820					単-31号

設計内訳書

工事名	姫路バイパス 苜編跨線橋北側上部東工事 (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	
下塗	無機シンクリッチペイント(コンクリート接触部) 塗装回数 1回	m2	77	775.8	59,736			単-32号	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)	m2	32	617.8	19,769			単-33号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	m2	32	1,019	32,608			単-34号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	1,730	2,239	3,873,470			単-35号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	m2	32	644.2	20,614			単-36号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	m2	32	1,033	33,056			単-37号	
さび安定化处理	工場処理	m2	900	3,526	3,173,400			単-38号	
メッキ	HDZ55	t	6.2	75,510	468,162			単-39号	
メッキ	HDZ45	t	2	76,500	153,000			単-40号	
メッキ	HDZ35	t	0.9	75,700	68,130			単-41号	
間接労務費		式	1		9,538,665				
工場純工事費		式	1		83,700,417				

設計内訳書

工事名	姫路バイパス 苜編跨線橋北側上部東工事 (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	
工場管理費		式	1		12,911,259				
(工場製作原価)		式	1		96,611,676				
鋼橋上部		式	1		29,764,776				
工場製品輸送工		式	1		2,283,494				
輸送工		式	1		2,283,494				
輸送	本工事架設分	t	70	12,100	847,000			単-42号	
輸送	製作のみ	t	112.9	12,130	1,369,477			単-43号	
現場取卸(鋼桁)	製作のみ	t	112.9	593.6	67,017			単-44号	
鋼橋架設工		式	1		8,832,631				
地組工		式	1		612,560				
地組 (A1-P1)(夜間)		t	24.8	24,700	612,560			単-45号	
架設工(クレーン架設)		式	1		6,032,251				

設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編跨線橋北側上部東工事 (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	
ベント設備 (A1-P1) (夜間)		式	1		1,554,176			内-1号	
ベント基礎 (A1-P1) (夜間)		式	1		292,775			内-2号	
桁架設 (A1-P1) (夜間)		t	70	59,790	4,185,300			単-46号	
支承工		式	1		1,206,600				
大型コンクリート支承設置	各種	個	4	297,600	1,190,400			単-47号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.18	90,000	16,200			単-48号	
現場継手工		式	1		981,220				
本締めボルト (A1-P1) (夜間)		本	2,968	330.6	981,220			単-49号	
橋梁現場塗装工		式	1		1,337,301				
現場塗装工		式	1		1,337,301				
素地調整	動力工具処理	m2	99	4,103	406,197			単-50号	
下塗	マイクロ変性エポキシ樹脂 塗料(1層) 塗装回数 1 回	m2	99	881.3	87,248			単-51号	

設計内訳書

工事名	姫路バイパス 苜編跨線橋北側上部東工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	99	3,757	371,943					単-52号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	23	1,023	23,529					単-53号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	23	1,478	33,994					単-54号
さび安定化处理	現場処理	m2	57	7,270	414,390					単-55号
橋梁付属物工		式	1		15,570,000					
排水装置工		式	1		2,220,000					
排水装置		式	1		2,220,000					内-3号
橋梁用防護柵工		式	1		13,350,000					
落下物等防止柵	柵高 1.9m	m	50	267,000	13,350,000					単-56号
鋼橋足場等設置工		式	1		1,101,900					
橋梁足場工		式	1		963,900					
架設足場 (A1-P1) (夜間)	プレートカッター・ボックスカッター	m2	210	4,590	963,900					単-57号

設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編跨線橋北側上部東工事 (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
昇降用設備工		式	1		138,000					
登り栈橋 (P1)		箇所	1	138,000	138,000					単-58号
仮設工		式	1		639,450					
交通管理工		式	1		639,450					
交通誘導警備員		人日	9	14,700	132,300					単-59号
交通誘導警備員 (夜間)		人日	23	22,050	507,150					単-60号
直接工事費		式	1		29,764,776					
共通仮設費		式	1		9,972,750					
共通仮設費		式	1		3,308,750					
運搬費		式	1		2,883,000					
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,883,000	2,883,000					単-61号
技術管理費		式	1		50,750					

設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編跨線橋北側上部東工事 (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	
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-62号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		375,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,664,000				
純工事費		式	1		39,737,526				
現場管理費		式	1		16,594,000				
(現場原価)		式	1		56,331,526				
工事原価		式	1		152,943,202				
一般管理費等		式	1		22,426,798				
工事価格		式	1		175,370,000				
消費税相当額		式	1		17,537,000				
工事費計		式	1		192,907,000				

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 箱桁	単位	t	数量	154.7	単価	318,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA490CW 50<t≤100		t	0.78	213,600	166,608			
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA490CW 50<t≤100		t	0.39	212,500	82,875			
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	t	8.92	192,900	1,720,668			
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SMA490BW 6≤t≤25	t	21.86	188,300	4,116,238			
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SMA490AW 6≤t≤50 無し	t	73.944	184,900	13,672,245.6			
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SMA400CW 38<t≤50 40<t≤45	t	0.08	200,400	16,032			
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SMA400AW 6≤t≤38 無し	t	0.95	179,700	170,715			
鋼材費 (鋼板 1 各種) SPA-H 1.6≤t<16		t	0.2	182,600	36,520			
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM490YB t≤25	t	26.57	162,500	4,317,625			
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM490YA t≤25	t	8.36	159,000	1,329,240			
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM400A t≤38 無し	t	12.38	148,100	1,833,478			

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 箱桁	単位	t	数量	154.7	単価	318,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	t	0.04	145,500	5,820			
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 3≦t<12		t	0.14	145,500	20,370			
鋼材費 (鋼板1 各種) SUS304 t=15		t	0.002	670,400	1,340.8			
鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.03	121,300	3,639			
鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.02	129,100	2,582			
鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	t	0.01	115,700	1,157			
鋼材費 (形鋼1 各種) 丸鋼 SS400 RB径28		t	0.002	220,900	441.8			
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.02	121,300	2,426			
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.002	123,500	247			
製作直接労務費 (橋桁)	標準 642.85無 27.6無 70.08無 0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		19,960,000			
副資材費 (t)		t	154.7	12,000	1,856,400			

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	製作加工	鋼材各種 鋸桁	単位	t	数量	19	単価	381,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板1 各種) SMA490CW 50<t≤100		t	0.26	211,800	55,068		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 6≤t≤25	t	0.18	187,600	33,768		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490AW 6≤t≤50 無し	t	15.09	184,200	2,779,578		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SMA400CW 50<t≤100		t	0.04	205,500	8,220		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA400AW 6≤t≤38 無し	t	1.43	179,000	255,970		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB t≤25	t	0.18	161,800	29,124		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA t≤25	t	0.22	158,300	34,826		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A t≤38 無し	t	0.09	147,400	13,266		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≤t≤25	t	0.02	144,900	2,898		
	鋼材費 (形鋼2 規格品)	C T形鋼 118×178×10×8 SMA400AW t≤38	t	1.49	196,300	292,487		
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 100.9無 12.21無 5.42無 6.4無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	式	1		3,505,000		

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-3号	ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22各種	単位	組	数量	8,664	単価	207.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×140	組	6	282.2	1,693.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×130	組	6	270	1,620			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×120	組	6	259	1,554			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×115	組	8	253.2	2,025.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×110	組	2	247.2	494.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×105	組	18	241.7	4,350.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×100	組	324	235.7	76,366.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	組	654	230	150,420			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	組	320	224.5	71,840			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	組	210	218.5	45,885			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×80	組	1,362	212.7	289,697.4			

1次単価表

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

単-3号	ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22各種	単位	組	数量	8,664	単価	207.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×75	組	2,016	207	417,312			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×70	組	1,536	201.2	309,043.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×65	組	2,036	195	397,020			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×55	組	160	184	29,440			
計					1,798,762.2			
単価					207.7	円/組		

1次単価表

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

単一4号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	単位	組	数量	1,440	単価	183.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×100	組	600	186.7	112,020			
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×95	組	780	182.2	142,116			
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×85	組	60	173	10,380			
計					264,516			
単価					183.7	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	スタッドジベル	SS400 22φ×200	単位	本	数量		1	単価	399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル (設置費込み)		φ22×200	本	1	399	399			
計						399			
単価						399	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-6号	スタッドジベル	SS400 22φ×150	単位	本	数量		1	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)		φ22×150	本	1	342	342			
計						342			
単価						342	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

単一7号	ボルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	54	単価	32.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット SS400 M16×90 (1N, 1W)		組	12	38	456		
	ボルト・ナット SS400 M16×80 (1N, 1W)		組	6	35.5	213		
	ボルト・ナット SS400 M16×60 (1N, 1W)		組	24	30.4	729.6		
	ボルト・ナット SS400 M16×50 (1N, 1W)		組	12	27.9	334.8		
	計					1,733.4		
	単価					32.1	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	ボルト	SS400 M16×80	単位	本	数量		1	単価	25.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		M16×80							
			本	1	25.6	25.6			
計						25.6			
単価						25.6	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	
単一9号	ボルト	SS400 M16×75	単位	本	数量		1	単価	24.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		SS400 M16×75							
			本	1	24.3	24.3			
計						24.3			
単価						24.3	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	ナット	SS400 M20	単位	個	数量		単価	10.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		M20	個	1	10.8	10.8		
計						10.8		
単価						10.8	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-11号	割ピン	SUS304 5φ×50	単位	本	数量		単価	153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン		SUS304 5φ×50	本	1	153	153		
計						153		
単価						153	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	緩衝材	フッ素ゴム φ60×5	単位	個	数量	1	単価	1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材		フッ素ゴム φ60×5	個	1	1,380	1,380		
計						1,380		
単価						1,380	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-13号	緩衝材	フッ素ゴム φ60×7	単位	個	数量	1	単価	1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材		フッ素ゴム φ60×7	個	1	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900	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-14号	緩衝材	フッ素ゴム φ60×37	単位	個	数量		1	単価	10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝材		フッ素ゴム φ60×37	個	1	10,800	10,800			
計						10,800			
単価						10,800	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-15号	緩衝材	フッ素ゴム φ60×51	単位	個	数量		1	単価	14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝材		フッ素ゴム φ60×51	個	1	14,700	14,700			
計						14,700			
単価						14,700	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-16号	緩衝材	フッ素ゴム φ60×54	単位	個	数量		単価	16,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材	フッ素ゴム φ60×54	個	1	16,100	16,100		
	計					16,100		
	単価					16,100	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	緩衝材	クロロレンゴム 480×1×680	単位	枚	数量		単価	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材	クロロレンゴム 480×1×680	枚	1	2,160	2,160		
	計					2,160		
	単価					2,160	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-18号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	9.2	単価	349,300
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	0.45	177,900	80,055		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≦38			t	1.42	146,200	207,604		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≦t<12			t	0.12	143,700	17,244		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.43	121,300	52,159		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.12	121,300	14,556		
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 1 各種) 平鋼 SS400 3.2×90			t	0.12	198,500	23,820		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.09	128,000	11,520		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.003	129,100	387.3		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.1	110,100	11,010		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	1.05	110,100	115,605		

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	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	9.2	単価	349,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.31	110,100	34,131		
鋼材費 (形鋼 1 各種) H-175×175(SS400)			t	0.75	108,900	81,675		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.06	110,100	6,606		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1.835	111,200	204,052		
鋼材費 (形鋼 1 各種) φ 42.7×2.3(STK400)			t	0.34	181,700	61,778		
鋼材費 (形鋼 1 各種) φ 34×2.3(STK400)			t	0.01	185,100	1,851		
鋼材費 (形鋼 1 各種) φ 21.7×1.9(STK400)			t	0.29	187,300	54,317		
鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 RB径22			t	0.08	122,400	9,792		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	0.006	121,300	727.8		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 13	t	0.003	123,500	370.5		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 縞鋼板 t=3.2(SS400)			t	1.61	138,100	222,341		

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

単一18号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	9.2	単価	349,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作直接労務費（検査路） 桁付検査路	0無 各種 6.83人/t	t	4.28	187,900	804,212			
製作直接労務費（検査路） 脚廻り検査路	0無 各種 8.03人/t	t	4.92	220,900	1,086,828			
副資材費（t）		t	9.2	12,000	110,400			
計					3,213,405.5			
単価					349,300	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-19号	ボルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	740	単価	106.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット	SS400 M16×50 (1UN, 2W)	組	128	107.8	13,798.4		
	ボルト・ナット	SS400 M16×45 (1UN, 2W)	組	612	106.4	65,116.8		
	計					78,915.2		
	単価					106.7	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

単一20号	ボルト・ナット	SS400 M10各種	単位	組	数量	1,609	単価	51.71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (1UN, 2W)	組	564	35.05	19,768.2		
	ボルト・ナット	SS400 M10×30 (1UN, 2W)	組	18	48.9	880.2		
	ボルト・ナット	SS400 M10×30 (1UN, 1W, 1TW)	組	1,027	60.9	62,544.3		
	計					83,192.7		
	単価					51.71	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-21号	Uボルト	SS400 32C型	単位	組	数量	1	単価	238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 32C型	ナット、メッキ含む		組	1	238	238
計							238	
単価							238	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-22号	Uボルト	SS400 15C型	単位	組	数量	1	単価	228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 15C型	ナット、メッキ含む		組	1	228	228
計							228	
単価							228	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-23号	皿ネジ	SS400 M4×8	単位	本	数量		単価	19.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	皿ネジ	SS400 M4×8	本	1	19.6	19.6		
	計					19.6		
	単価					19.6	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-24号	割ピン	SWRM8 5φ×36	単位	本	数量		単価	36.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	割ピン	SWRM8 5φ×36	本	1	36.3	36.3		
	計					36.3		
	単価					36.3	円/本	

1次単価表

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

単-25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		SS400 M16×125 メッキ含む	本	1	160	160		
計						160		
単価						160	円/本	

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

単-26号	ゴムプレート	エチレンプロピレンゴム 40×3×565	単位	枚	数量	1	単価	365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴムプレート		エチレンプロピレンゴム 40×3×565	枚	1	365	365		
計						365		
単価						365	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-27号	ゴムプレート	エチレンプロピレンゴム 25×3×60	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴムプレート	エチレンプロピレンゴム 25×3×60	枚	1	175	175		
	計					175		
	単価					175	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-28号	前処理	原板プラストのみ	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラストのみ	m2	1	82	82		
	計					82		
	単価					82	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	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	前処理	無機ゾンクリッチプライマー(製品ﾌﾟﾗｽﾄ)	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)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ゾンクリッチﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	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-30号	前処理	無機ゾンクリッチプライマー(動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,036
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・ゾンクリッチﾌﾟﾗｲﾏｰ 動力工具処理	m 2	1	1,036	1,036		
計						1,036		
単価						1,036	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-31号	下塗	無機ゾンクリッチェント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,167
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ント 上記以外 1回	m 2	411	1,140	468,540			
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	49	1,387	67,963			
計						536,503			
単価						1,167		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-32号	下塗	無機ゾンクリッチェント(コンクリート接触部) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	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	

1次単価表

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

単-33号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)	単位	m2	数量	1	単価	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	

単価使用年月	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	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	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 エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,019	1,019		
計						1,019		
単価						1,019	円/m2	

1次単価表

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

単-35号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,239	2,239		
	計					2,239		
	単価					2,239	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-36号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 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-37号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 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-38号	さび安定化处理	工場処理	単位	m2	数量	1	単価	3,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さび安定化处理		工場処理 (材工共)	m 2	1	3,526	3,526		
	計					3,526		
	単価					3,526	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量		単価	75,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ55 (鉄骨単体)	t	0.03	77,500	2,325		
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		H-8641 2種 HDZ55	t	6.17	75,500	465,835		
計						468,160		
単価						75,510	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-40号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量		単価	76,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ45 (鉄骨単体)	t	1	76,500	76,500		
計						76,500		
単価						76,500	円/t	

1次単価表

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

単-41号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	75,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ35 (鉄骨単体)	t	1	75,700	75,700		
計						75,700		
単価						75,700	円/t	

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

単-42号	輸送	本工事架設分	単位	t	数量	1	単価	12,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁を除く) 120km	t	1	12,100	12,100		
計						12,100		
単価						12,100	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-43号	輸送	製作のみ	単位	t	数量	単価	金額	単価	12,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁を除く) 120km	t	89.64	12,100	1,084,644			
橋梁工場製作輸送工		鋸桁(鋼床版鋸桁を除く) 120km	t	23.26	12,200	283,772			
計						1,368,416			
単価						12,130	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-44号	現場取卸(鋼桁)	製作のみ	単位	t	数量	単価	金額	単価	593.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場取卸(鋼桁)		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ゾブ型 20t吊標準	t	1	593.6	593.6			
計						593.6			
単価						593.6	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	1.000-00-00-2-50

単-45号	地組 (A1-P1)(夜間)		単位	t	数量		1	単価	24,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		箱桁・ラーメン(箱桁形式) 24.8t	t	1	24,700	24,700			
計						24,700			
単価						24,700	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	1.000-00-00-2-50

単-46号	桁架設 (A1-P1)(夜間)	単位	t	数量	単価	金額	単価	59,790
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 200t吊 標準以外 1.225無	日	6	438,600	2,631,600			
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 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 20t/日 発動発電機	t	70	17,980	1,258,600			
架設工具損料		供用日	26	9,830	255,580			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	26	1,520	39,520			
計					4,185,300			
単価					59,790	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-47号	大型ゴム支承設置	各種	単位	個	数量		1	単価	297,600
	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 21.082t 4基 有 0.578m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	265,600	265,600			
	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	0.769	41,600	31,990.4			
	計					297,590.4			
	単価					297,600		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-48号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		1	単価	90,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0	t	1	90,000	90,000			
	計					90,000			
	単価					90,000		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-49号	本締めボルト (A1-P1)(夜間)		単位	本	数量		単価	
						2,968		330.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		2968本	本	2,968	326	967,568		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 2968本	供用日	20	679	13,580		
計						981,148		
単価						330.6	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-50号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		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	m2	1	4,103	4,103		
計						4,103		
単価						4,103	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-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	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	881.3	881.3		
	計					881.3		
	単価					881.3	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-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	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	3,757	3,757		
	計					3,757		
	単価					3,757	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-53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	1,023
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	m 2	1	1,023	1,023		
計						1,023		
単価						1,023	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-54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	1,478
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	

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	さび安定化処理	現場処理	単位	m2	数量	1	単価	7,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さび安定化処理		現場処理 (材工共)	m 2	1	7,270	7,270		
計						7,270		
単価						7,270	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-56号	落下物等防止柵	柵高 1.9m	単位	m	数量	1	単価	267,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物防止柵		F1タイプ H=1.9m 支柱間隔2m	m	1	267,000	267,000		
計						267,000		
単価						267,000	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	1.000-00-00-2-50

単-57号	架設足場 (A1-P1)(夜間)	プレートカーター・ホックスカーター	単位	m2	数量	1	単価	4,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主体足場 (パイプ吊足場)	プレートカーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 0.7月	m 2	1	2,483	2,483			
中段足場	プレートカーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 0.6月	m 2	1	1,072	1,072			
安全通路	プレートカーター・ホックスカーター 0.2月	m 2	1	628	628			
部分作業床	プレートカーター・ホックスカーター 0.2月	m 2	1	407	407			
計					4,590			
単価					4,590	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-58号	登り栈橋 (P1)		単位	箇所	数量		単価	
					1			138,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 1.2月 4.5m	箇所	1	138,000	138,000		
計						138,000		
単価						138,000	円/箇所	

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

単-59号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					1			14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	14,700	14,700		
計						14,700		
単価						14,700	円/人日	

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	1.000-00-00-2-50

単-60号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人日	1	22,050		22,050	
	計						22,050	
	単価						22,050	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-61号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	重建設機械分解組立輸送		回	1	2,883,000		2,883,000	
	計						2,883,000	
	単価						2,883,000	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-62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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	213,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SMA490CW 50<t≤100					1			
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	SMA490CW 50<t≤100	t	1.15	50,500		58,075		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス型式	t	1.15	1,600		1,840		
厚みエキストラ	90<t≤100	t	1.15	10,000		11,500		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	37,000		-3,885		
諸雑費（まるめ）		式	1			20		
計						213,600		
単価						213,600	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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	212,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SMA490CW 50<t≤100					1			
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	SMA490CW 50<t≤100	t	1.15	50,500	58,075			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス型式	t	1.15	1,600	1,840			
厚みエキストラ	80<t≤90	t	1.15	9,000	10,350			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	37,000	-3,885			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					212,500			
単価					212,500	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 ボックス形式)	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	192,900
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)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	37,000	-3,885	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					192,900	
単価					192,900	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 6≦t≦25	t			1	188,300
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)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	37,000	-3,885	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					188,300	
単価					188,300	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490AW 6≦t≦50 無し	t			1	184,900
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)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	37,000	-3,885	
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					184,900	
単価					184,900	円/t

参考資料（１）

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

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SMA400CW 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	200,400
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	SMA400CW 38<t≤50	t	1.15	45,000	51,750			
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.15	4,000	4,600			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	37,000	-3,885			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					200,400			
単価					200,400	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 ボックス形式)	SMA400AW 6≦t≦38 無し	t			1	179,700
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)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	37,000	-3,885	
諸雑費 (まるめ)		式	1		45	
計					179,700	
単価					179,700	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	
SPA-H 1.6 ≤ t < 16					1		182,600
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	SPA-H 1.6 < t ≤ 16	t	1.15	33,500	38,525		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス型式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエキストラ	無し	t	1.15	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	37,000	-3,885		
諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
計					182,600		
単価					182,600	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

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM490YB t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	162,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	127,000	146,050			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.15	16,000	18,400			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	37,000	-3,885			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					162,500			
単価					162,500	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 ボックス形式)	SM490YA t ≤ 25	単位	t		1	159,000
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	127,000	146,050	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.15	13,000	14,950	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	37,000	-3,885	
諸雑費 (まるめ)		式	1		45	
計					159,000	
単価					159,000	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（鋼板 2 ボックス形式）	SM400A t ≤ 38 無し	単位	t	数量	1	単価	148,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	127,000	146,050		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.15	3,500	4,025		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	37,000	-3,885		
諸雑費（まるめ）		式	1		70		
計					148,100		
単価					148,100	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（鋼板 2 ボックス形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	145,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	127,000	146,050			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	37,000	-3,885			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					145,500			
単価					145,500	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

鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	145,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SS400 3≦t<12		t	1.15	127,000	146,050		
鋼板（販売）	中板 無規格 3.0以上	t	1.15	1,300	1,495		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,600	1,840		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス型式	t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1.15	37,000	-3,885		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105				
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					145,500		
単価					145,500	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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SUS304 t=15					1		670,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板	SUS304 12 < t ≤ 25	t	1.15	590,000	678,500		
規格エキストラ	無し	t	1.15	0	0		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス型式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエキストラ	無し	t	1.15	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.105	95,000	-9,975		
諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
計					670,400		
単価					670,400	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 (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） 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	129,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	118,000	132,160		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	37,000	-3,108		
諸雑費（まるめ）		式	1		48		
計					129,100		
単価					129,100	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) 3×40×40	単位	t	数量	1	単価	115,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	小形 SS400 3×40×40	t	1.12	106,000	118,720		
	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					115,700		
	単価					115,700	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	
丸鋼 SS400 RB径28					1		220,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用丸鋼	SS400 φ28	t	1.12	200,000	224,000		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	37,000	-3,108		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					220,900		
単価					220,900	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

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	単位	t	数量	1	単価 121,300
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（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	123,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼		SS400 径13	t	1.12	113,000	126,560		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	37,000	-3,108		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						123,500		
単価						123,500	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

	製作直接労務費（橋桁）	標準 642.85無 27.6無 70.08無 0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	19,960,000
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	725.5	27,500	19,951,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		8,750		
計						19,960,000		
単価						19,960,000	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

鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	211,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SMA490CW 50<t≤100					1		
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	SMA490CW 50<t≤100	t	1.15	50,500	58,075		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダー型式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエキストラ	80<t≤90	t	1.15	9,000	10,350		
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					211,800		
単価					211,800	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

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 6≦t≦25	単位	t	数量	1	187,600
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	t			1	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 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	205,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SMA400CW 50<t≤100					1			
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	SMA400CW 50<t≤100	t	1.15	48,000	55,200			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダー型式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエキストラ	50<t≤60	t	1.15	6,000	6,900			
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						205,500		
単価						205,500	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 ガーダー形式)	SMA400AW 6≦t≦38 無し	t			1	179,000
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

鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM490YB t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	161,800
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	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	37,000	-3,885		
諸雑費（まるめ）		式	1		85		
計					161,800		
単価					161,800	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 ガーダー形式）	SM490YA t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	158,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	127,000	146,050		
中厚板 規格エキストラ	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	37,000	-3,885		
諸雑費（まるめ）		式	1		35		
計					158,300		
単価					158,300	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

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)	SM400A t≦38 無し	単位	t		1	147,400
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	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価 144,900
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	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	37,000	-3,885	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					144,900	
単価					144,900	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 118×178×10×8 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

	製作直接労務費（橋桁）	標準 100.9無 12.21無 5.42無 6.4無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	3,505,000
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	127.43	27,500	3,504,325			
諸雑費（まるめ）		式	1		675			
計					3,505,000			
単価					3,505,000	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
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×140	単位	組	数量	100	単価	282.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 4 0	組	100	282.2	28,220		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					28,220		
単価					282.2	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 M22×130	単位	組	数量	100	単価	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 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 M22×120	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 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 M22×115	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（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×110	単位	組	数量	100	単価	247.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 1 0	組	100	247.2	24,720		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,720		
単価					247.2	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 M22×105	単位	組	数量	100	単価	241.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 0 5	組	100	241.7	24,170		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,170		
単価					241.7	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 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 M22×100	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

						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 M22×95	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

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 M22×90	単位	組	数量	100	単価 224.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 9 0	組	100	224.5	22,450	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,450	
単価						224.5	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	単位	組	数量	100	単価 218.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 8 5	組	100	218.5	21,850	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						21,850	
単価						218.5	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	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 M22×80	単位	組	数量		単価	212.7
				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 × 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	

						単価使用年月	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	207
				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 × 7 5	組	100	207	20,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,700		
単価					207	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 M22×70	単位	組	数量	100	単価 201.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 7 0	組	100	201.2	20,120	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,120	
単価						201.2	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	数量	100	単価 195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組	100	195	19,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,500	
単価						195	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×55	単位	組	数量		単価	184
				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	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	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 S10T M22×100	単位	組	数量		単価	186.7
				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）	S10T M22×100	組	100	186.7	18,670		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					18,670		
単価					186.7	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	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 S10T M22×95	単位	組	数量	100	単価 182.2
	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	182.2	18,220	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					18,220	
	単価					182.2	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量	100	単価 173
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	173	17,300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					17,300	
	単価					173	円／組

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
六角ボルト	M16×90	本		100	28.1	2,810		
六角ナット	M16	個		100	5.8	580		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚		100	4.1	410		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						3,800		
単価						38	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	M16×80	本		100	25.6	2,560		
六角ナット	M16	個		100	5.8	580		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚		100	4.1	410		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						3,550		
単価						35.5	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	M16×60	本		100	20.5	2,050		
六角ナット	M16	個		100	5.8	580		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚		100	4.1	410		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						3,040		
単価						30.4	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	M16×50	本		100	18	1,800		
六角ナット	M16	個		100	5.8	580		
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚		100	4.1	410		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						2,790		
単価						27.9	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			
規格エキストラ	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t	1.15	31,000	35,650			
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	ヘビー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	金額	単価	146,200
SM400A t ≤ 38							
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	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	ヘビー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
SS400 3≦t<12	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		
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	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	ヘビー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）	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 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	198,500
平鋼 SS400 3.2×90								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 3.2×90	t	1.12	180,000	201,600			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	37,000	-3,108			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計						198,500		
単価						198,500	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

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 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 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	108,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H-175×175(SS400)								
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	ヘビー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 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	単価	金額	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 1 各種） φ 42.7×2.3 (STK400)	単位	t	数量	単価	金額	単価	181,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ42.7×2.3	t	1.12	165,000	184,800		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビー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	
φ 34×2.3(STK400)					1		185,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ34×2.3	t	1.12	168,000	188,160		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
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					185,100		
単価					185,100	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 1 各種） φ 21.7×1.9 (STK400)	単位	t	数量	単価	金額	単価	187,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ 21.7×1.9	t	1.12	170,000	190,400		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビー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	
SS400 RB径22					1		122,400
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		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
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					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（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	138,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
縞鋼板 t=3.2(SS400)								
しま鋼板	SS400 t=3.2	t	1.12	126,000		141,120		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0		0		
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						138,100		
単価						138,100	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
	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.83人/t	単位	t	数量		単価
	桁付検査路					1	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	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 (検査路)	0無 各種 8.03人/t	単位	t	数量		単価
	脚廻り検査路					1	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	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 SS400 M16×50 (1UN, 2W)		単位	組	数量	100	単価	107.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×50	本	100	18	1,800			
弛み止めナット	SS400 M16 溶融亜鉛めっき	個	100	81.6	8,160			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	200	4.1	820			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					10,780			
単価					107.8	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	SS400 M16×45	本		100	16.6	1,660		
弛み止めナット	SS400 M16 溶融亜鉛めっき	個		100	81.6	8,160		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚		200	4.1	820		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						10,640		
単価						106.4	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	SS400 M10×35	本		100	6.45	645		
弛み止めナット	SS400 M10 溶融亜鉛めっき	個		100	25.4	2,540		
ワッシャー	SS400 M10	枚		200	1.6	320		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						3,505		
単価						35.05	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	SS400 M10×30	本		100	20.3	2,030		
弛み止めナット	SS400 M10 溶融亜鉛めっき	個		100	25.4	2,540		
ワッシャ	SS400 M10	枚		200	1.6	320		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						4,890		
単価						48.9	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	SS400 M10×30	本		100	20.3	2,030		
弛み止めナット	SS400 M10 溶融亜鉛めっき	個		100	25.4	2,540		
ワッシャ	SS400 M10	枚		100	1.6	160		
テーパーワッシャ	SS400 M10	枚		100	13.6	1,360		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						6,090		
単価						60.9	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

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

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 ²	100	340	34,000	2,358
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	29,400	185,220	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		16,580	
計					235,800	
単価					2,358	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	m ²	100	340	34,000	1,036
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	2.3	29,400	67,620	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,980	
計					103,600	
単価					1,036	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 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	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 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 無機ジンクリッチ [®] ペイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,387
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	2.24	29,400	65,856				
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,619				
計					138,700				
単価					1,387	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 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	
ジンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,060	31,800		
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	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 ²	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 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 エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	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 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 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,239
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	980	80,360			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	362	3,492			
橋りょう塗装工		人	4.48	29,400	131,712			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,336			
計					223,900			
単価					2,239	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	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	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 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	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	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 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 120km	単位	t	数量	1	単価 12,100
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	12,100	12,100	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					12,100	
単価					12,100	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

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) 120km	単位	t	数量	1	単価 12,200
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	12,200	12,200	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					12,200	
単価					12,200	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	1.000-00-00-2-50

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 標準以外 1.225無	単位	日	数量	単価	金額	単価	50,960
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	50,960	50,960			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					50,960			
単価					50,960	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	26日 2m以上30m以下(足場有)	t				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料		t・日	26	761	19,786	
ベント設備 損料		t・日	26	45.66	1,187	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					20,980	
単価					20,980	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	42.3m2	単位	m 2	数量	1	単価 5,571
橋りょう世話役		人	0.024	53,865	1,292	
橋りょう特殊工		人	0.095	45,045	4,279	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,571	
単価					5,571	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 1.000-00-00-2-50
	ベント基礎損料	15.6t	単位	供用日	数量	1	単価 237
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベント設備 損料		t・日	15.6	15.22	237	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					237	
	単価					237	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 1.000-00-00-2-50
	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 200t吊 標準以外 1.225無	単位	日	数量	1	単価 438,600
	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]	200t吊	日	1	438,550	438,550	
	諸雑費（まるめ）		式	1		50	
	計					438,600	
	単価					438,600	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 20t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 17,980
橋りょう世話役		人	0.5	53,865	26,932	
橋りょう特殊工		人	3	45,045	135,135	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		17,733	
計					179,800	
単価					17,980	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 1.000-00-00-2-50
	架設工具損料		単位	供用日	数量		1	単価 9,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	9,830	9,830		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,830		
	単価					9,830	円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-50
	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]	25 kVA	日	1	1,520	1,520		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,520		
	単価					1,520	円／供用日	

参考資料（１）

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

	ゴム支承擔付工	一般支承 21.082t 4基 有 0.578m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	265,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.769	35,910	27,614			
橋りょう特殊工		人	2.308	30,030	69,309			
普通作業員		人	0.769	20,160	15,503			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,083.75	130	140,887			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		12,287			
計					265,600			
単価					265,600	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

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	1	単価	41,600
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	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	本締め工	2968本	単位	本	数量	100	単価	326
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.112	53,865	6,032			
橋りょう特殊工		人	0.562	45,045	25,315			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,253			
計					32,600			
単価					326	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	1.000-00-00-2-50

	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 2968本	単位	供用日	数量	1	単価	679
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	660	0.48	316			
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	330	1.1	363			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					679			
単価					679	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	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	100	4,103	410,300	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 ²	100	4,103	410,300	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					410,300	
	単価					4,103	円/m ²

						単価使用年月	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
	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	100	881.3	88,128	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 ²	100	881.28	88,128	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
	計					88,130	
	単価					881.3	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
	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 ²	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 ²	100	3,756.96	375,696	
諸雑費（まるめ）							4
			式	1			
計						375,700	
単価						3,757	円/m ²

						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 ²	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 ²	100	1,022.4	102,240	
諸雑費（まるめ）							60
			式	1			
計						102,300	
単価						1,023	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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.049	45,045	2,207	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	0.7	395.14	276	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,483	
単価					2,483	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	1.000-00-00-2-50

中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 0.6月	単位	m ²	数量	1	単価	1,072
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.02	45,045	900		
中段足場賃料		月	0.6	287	172		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,072		
単価					1,072	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	1.000-00-00-2-50

	安全通路	プレートガード・ホックスガード 0.2月	単位	m ²	数量	1	単価	628
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	45,045	585			
安全通路賃料		月	0.2	218	43			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					628			
単価					628	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	1.000-00-00-2-50

部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 0.2月	単位	m ²	数量	1	単価	407
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.007	45,045	315		
部分作業床賃料		月	0.2	463	92		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					407		
単価					407	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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 1.2月 4.5m	単位	箇所	数量	1	単価	138,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.303	30,030	99,189			
登り栈橋損料		月	1.2	32,311.5	38,773			
諸雑費（まるめ）		式	1		38			
計					138,000			
単価					138,000	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 A		単位	人日	数量		単価	
					1			14,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	14,700	14,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					14,700			
単価					14,700	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	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			22,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	22,050	22,050			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					22,050			
単価					22,050	円／人日		

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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	11.7	20,475		239,557		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	4	72,800		291,200		
運搬費等率 443%		式	1			2,351,253		
諸雑費 (まるめ)		式	1			990		
計						2,883,000		
単価						2,883,000	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		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	