

鏡

1. 工事名

工事名	令和3年度笠岡バイパス入江大橋鋼上部工事
工事地名	岡山県笠岡市西大島新田～笠岡市入江地内

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6月
2) 事務所名	岡山国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4240010019	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	759日間 自 令和3年11月2日 (当初) 至 令和5年11月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	岡山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	笠岡	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道2号	22) 処分費等	1,920
		23) 公告日	令和3年6月22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	令和3年度笠岡バイパス入江大橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		502,095,044				
工場製作工		式	1		502,095,044				
桁製作工		式	1		265,752,347				
製作加工 (労務費)	製作加工(労務費)	t	902.9	127,800	115,390,620			単-1号	
製作加工 (鋼板SM520C-H)	SM520C-H	t	17.3	180,300	3,119,190			単-2号	
製作加工 (鋼板SM490YB)	SM490YB	t	175.5	164,000	28,782,000			単-3号	
製作加工 (鋼板SM490YA)	SM490YA	t	318.7	158,000	50,354,600			単-4号	
製作加工 (鋼板SM490C)	SM490C	t	1.4	180,900	253,260			単-5号	
製作加工 (鋼板SM490B)	SM490B	t	3	165,700	497,100			単-6号	
製作加工 (鋼板SM490A)	SM490A	t	1.9	156,800	297,920			単-7号	
製作加工 (鋼板SM400C)	SM400C	t	0.28	174,400	48,832			単-8号	
製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	t	315.4	147,300	46,458,420			単-9号	

設計内訳書

工事名	令和3年度笠岡バイパス入江大橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工 (鋼板SS400)	SS400	t	38.9	145,000	5,640,500			単-10号	
製作加工 (鋼板SPA-H)	SPA-H	t	0.06	181,500	10,890			単-11号	
製作加工 (等辺山形鋼SS400)	SS400	t	20.4	123,500	2,519,400			単-12号	
製作加工 (溝形鋼SS400)	SS400	t	2.2	125,400	275,880			単-13号	
製作加工 (CT形鋼SS400)	SS400	t	6.3	157,900	994,770			単-14号	
製作加工 (棒鋼SS400)	SS400	t	1.6	122,100	195,360			単-15号	
ボルト・ナット	S10T M22×135[+1W]	組	48	291.7	14,001			単-16号	
ボルト・ナット	S10T M22×130	組	24	214.2	5,140			単-17号	
ボルト・ナット	S10T M22×120	組	40	205	8,200			単-18号	
ボルト・ナット	S10T M22×115	組	80	200	16,000			単-19号	
ボルト・ナット	S10T M22×110	組	272	196	53,312			単-20号	
ボルト・ナット	S10T M22×105	組	464	191.2	88,716			単-21号	

設計内訳書

工事名	令和3年度笠岡バイパス入江大橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	S10T M22×100	組	632	186.7	117,994			単-22号	
ボルト・ナット	S10T M22×95	組	8,804	182.2	1,604,088			単-23号	
ボルト・ナット	S10T M22×90	組	820	177.5	145,550			単-24号	
ボルト・ナット	S10T M22×85	組	976	173	168,848			単-25号	
ボルト・ナット	S10T M22×80	組	4,596	168.5	774,426			単-26号	
ボルト・ナット	S10T M22×75	組	2,022	163.7	331,001			単-27号	
ボルト・ナット	S10T M22×70	組	1,509	159.2	240,232			単-28号	
ボルト・ナット	S10T M22×65	組	29,928	154.7	4,629,861			単-29号	
ボルト・ナット	S10T M22×60	組	2,408	150.2	361,681			単-30号	
ボルト・ナット	S10T M22×55	組	1,691	145	245,195			単-31号	
床版型枠用吊金具	SS400	個	3,196	660	2,109,360			単-32号	
検査路製作工		式	1		11,942,525				

設計内訳書

工事名	令和3年度笠岡バイパス入江大橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工 (労務費)	製作加工(労務費)	t	32.9	213,500	7,024,150			単-33号	
製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	t	4.6	145,900	671,140			単-34号	
製作加工 (鋼板SS400)	SS400	t	1.3	143,300	186,290			単-35号	
製作加工 (平鋼SS400)	SS400	t	1.8	122,300	220,140			単-36号	
製作加工 (等辺山形鋼SS400)	SS400	t	5.5	110,900	609,950			単-37号	
製作加工 (H形鋼SS400)	SS400	t	1.5	121,000	181,500			単-38号	
製作加工 (溝形鋼SS400)	SS400	t	8.6	111,500	958,900			単-39号	
製作加工 (鋼管STK400)	STK400	t	2.6	185,000	481,000			単-40号	
製作加工 (棒鋼SS400)	SS400	t	0.13	123,200	16,016			単-41号	
製作加工 (床用鋼板SS400)	SS400	t	6.9	141,500	976,350			単-42号	
ボルト・ナット	SS400 M16×50 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	206	94.7	19,508			単-43号	
ボルト・ナット	SS400 M16×45 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	2,160	93.4	201,744			単-44号	

設計内訳書

工事名	令和3年度笠岡バイパス入江大橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	SS400 M16×40 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	58	92.1	5,341			単-45号	
ボルト・ナット	SS400 M12×35 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	44	44.05	1,938			単-46号	
ボルト・ナット	SS400 M10×35 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	1,992	29.65	59,062			単-47号	
ボルト・ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆるみ止め), 1W, 1TW]	組	3,910	43.3	169,303			単-48号	
ボルト・ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆるみ止め), 2W]	組	6	29.4	176			単-49号	
Uボルト	SS400 32C形 [2N(1種), 2N(3種)]	組	503	64.4	32,393			単-50号	
Uボルト	SS400 15C形 [2N(1種), 2N(3種)]	組	996	55.3	55,078			単-51号	
割ピン	SWRM8 φ5×36	本	2	3	6			単-52号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125 メッキ品	本	414	160	66,240			単-53号	
皿ネジ	SS400 M4×8	本	12	1.7	20			単-54号	
コーム板	40×3×565 エチレンプロピレンコーム	個	2	2,600	5,200			単-55号	
コーム板	25×3×60 エチレンプロピレンコーム	個	1	1,080	1,080			単-56号	

設計内訳書

工事名	令和3年度笠岡バイパス入江大橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋳造費		式	1		118,235,000				
大型ｺﾞﾑ支承	反力680kN 固定ｺﾞﾑ支承	個	13	4,690,000	60,970,000			単-57号	
大型ｺﾞﾑ支承	反力2630kN 固定ｺﾞﾑ支承	個	13	1,560,000	20,280,000			単-58号	
大型ｺﾞﾑ支承	反力2820kN 固定ｺﾞﾑ支承	個	13	2,020,000	26,260,000			単-59号	
大型ｺﾞﾑ支承	反力690kN 可動ｺﾞﾑ支承	個	13	825,000	10,725,000			単-60号	
工場塗装工		式	1		106,165,172				
前処理	ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ	m2	17,450	2,207	38,512,150			単-61号	
下塗	無機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾌﾟｲﾝﾄ 塗装回数 1回 300g/m2 (30μm)	m2	550	745	409,750			単-62号	
下塗	無機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾌﾟｲﾝﾄ 塗装回数 1回 600g/m2 (75μm)	m2	16,900	1,109	18,742,100			単-63号	
下塗	ﾐｽﾄｺｰﾄ(ﾎﾞｷｼ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回 160g/m2	m2	14,360	586.3	8,419,268			単-64号	
下塗	ﾎﾞｷｼ樹脂塗料 下塗 塗装回数 1回 540g/m2 (120μm)	m2	13,560	987.7	13,393,212			単-65号	
下塗	ﾎﾞｷｼ樹脂塗料 下塗 塗装回数 2回 540g/m2 (120μm)	m2	800	1,975	1,580,000			単-66号	

設計内訳書

工事名	令和3年度笠岡バイパス入江大橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
中塗	ふっ素樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回 17 0g/m2 (30 μm)	m2	14,260	609.2	8,687,192			単-67号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回 14 0g/m2 (25 μm)	m2	14,260	990	14,117,400			単-68号	
メッキ	HDZ55	t	21.2	73,000	1,547,600			単-69号	
メッキ	HDZ45	t	1.3	65,000	84,500			単-70号	
メッキ	HDZ35	t	10.5	64,000	672,000			単-71号	
間接労務費		式	1		41,805,623				
工場純工事費		式	1		543,900,667				
工場管理費		式	1		72,941,398				
(工場製作原価)		式	1		616,842,065				
鋼橋上部		式	1		185,545,548				
工場製品輸送工		式	1		8,987,926				
輸送工		式	1		8,987,926				

設計内訳書

工事名	令和3年度笠岡バイパス入江大橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
輸送		t	935.8	9,440	8,833,952			単-72号	
現場取卸(鋼桁)		t	226.8	678.9	153,974			単-73号	
鋼橋架設工		式	1		81,511,046				
地組工		式	1		5,068,980				
地組		t	226.8	22,350	5,068,980			単-74号	
架設工(クレーン架設)		式	1		56,692,859				
ペント設備		式	1		22,709,176			内-1号	
ペント基礎		式	1		16,371,927			内-2号	
桁架設	鋸桁	t	935.8	18,820	17,611,756			単-75号	
支承工		式	1		9,750,000				
大型コーム支承設置		個	52	187,500	9,750,000			単-76号	
現場継手工		式	1		9,999,207				

設計内訳書

工事名	令和3年度笠岡バイパス入江大橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
本締めボルト		本	54,314	184.1	9,999,207			単-77号	
橋梁現場塗装工		式	1		12,450,318				
現場塗装工		式	1		12,450,318				
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 130g/m2	m2	850	4,600	3,910,000			単-78号	
下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 240g/m2 2回 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 130g/m2 1回	m2	260	6,988	1,816,880			単-79号	
下塗	有機ジンクリッチペイント(1層) 塗装回数 1回 240g/m2 (30μm)	m2	15	4,910	73,650			単-80号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回 500g/m2 (300μm)	m2	1,110	3,606	4,002,660			単-81号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 140g/m2 (30μm)	m2	1,110	964.8	1,070,928			単-82号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 120g/m2 (25μm)	m2	1,110	1,420	1,576,200			単-83号	
橋梁付属物工		式	1		4,718,470				
落橋防止装置工		式	1		4,672,000				

設計内訳書

工事名	令和3年度笠岡バイパス入江大橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
落橋防止装置	1S17.8mm(アンボンドPC鋼より線)	箇所	16	292,000	4,672,000			単-84号	
銘板工		式	1		46,470				
橋歴板	JIS H 2202(鋳物用銅合金地金)300×200 t=13	枚	1	46,470	46,470			単-85号	
鋼橋足場等設置工		式	1		22,743,880				
橋梁足場工		式	1		18,838,080				
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	3,720	5,064	18,838,080			単-86号	
橋梁防護工		式	1		3,033,800				
板張防護		m2	1,100	2,758	3,033,800			単-87号	
昇降用設備工		式	1		872,000				
登り栈橋		箇所	4	218,000	872,000			単-88号	
仮設工		式	1		55,133,908				
工事用道路工 (進入路)		式	1		392,374				

設計内訳書

工事名	令和3年度笠岡バイパス入江大橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事用道路盛土 (進入路盛土)	4.0m以上	m3	70	1,853	129,710			単-89号	
敷鉄板	25×1524×3048 設置・撤去	m2	60	2,710	162,600			単-90号	
土のう (大型土のう)		袋	16	6,254	100,064			単-91号	
路面覆工		式	1		50,140,784				
覆工板受桁	設置・撤去	t	214	185,800	39,761,200			単-92号	
覆工板設置・撤去[仮棧橋設置撤去工]		m2	1,256	8,264	10,379,584			単-93号	
作業ヤード整備工		式	1		589,970				
作業ヤード盛土		m3	260	1,853	481,780			単-94号	
敷鉄板	25×1524×6096 設置・撤去	m2	74	1,320	97,680			単-95号	
土のう (大型土のう)		袋	1	10,510	10,510			単-96号	
汚濁防止工		式	1		3,927,600				
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	180	21,820	3,927,600			単-97号	

設計内訳書

工事名	令和3年度笠岡バイパス入江大橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工		式	1		83,180				
交通誘導警備員		人日	2	15,330	30,660			単-98号	
交通誘導警備員		人日	4	13,130	52,520			単-99号	
直接工事費		式	1		185,545,548				
共通仮設費		式	1		44,653,724				
共通仮設費		式	1		16,729,724				
運搬費		式	1		12,856,974				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,425,000	4,850,000			単-100号	
仮設材運搬費		t	1,119.7	7,151	8,006,974			単-101号	
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,822,000				

設計内訳書

工事名	令和3年度笠岡バイパス入江大橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費 (率計上)		式	1		27,924,000				
純工事費		式	1		230,199,272				
現場管理費		式	1		86,167,000				
(現場原価)		式	1		316,366,272				
工事原価		式	1		933,208,337				
一般管理費等		式	1		96,421,663				
工事価格		式	1		1,029,630,000				
消費税相当額		式	1		102,963,000				
工事費計		式	1		1,132,593,000				

一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 120.4t 発動発電機	t	59.2	24,590	1,455,728			WB470550 単一 217号
ベント設備 設置・撤去		t	61.2	24,590	1,504,908			WYB00003 単一 218号
設定条件								
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	8	43,700	349,600			WB470480 単一 219号
移動式クレーン運転費（賃料）		日	9	108,600	977,400			WYB00043 単一 220号
使用クレーン=クローラクレーン; クローラクレーン規格=油圧駆動式ウインチ・ラ								
ベント設備損料	186日 2m以上30m以下(足場有)	t	120.4	150,100	18,072,040			WB470570 単一 221号
架設工具損料		供用日	30	9,830	294,900			WB470490 単一 215号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	30	1,820	54,600			WB470500 単一 216号
合計					22,709,176			

一式当たり内訳書

べんト基礎

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
べんト基礎 設置・撤去	84. 9m2	m 2	85	2, 514	213, 690			WB470560 単一 222号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1. 0)	日	2	43, 700	87, 400			WB470480 単一 219号
べんト基礎損料	59. 2t	供用日	186	901	167, 586			WB470580 単一 223号
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチシブ型 120t吊	t	64	68, 440	4, 380, 160			WB252860 単一 224号
導棒設置・撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチシブ型 120t吊	本	40	11, 050	442, 000			WB252870 単一 225号
杭橋脚打込み工（杭基礎形式）	H400 無 10m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチシブ型 120t吊	本	48	40, 700	1, 953, 600			WB252850 単一 226号
杭橋脚打込み工（杭基礎形式）	H300 無 6m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチシブ型 120t吊	本	40	15, 660	626, 400			WB252850 単一 227号
杭橋脚引抜き工	6m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチシブ型 120t吊	本	40	10, 420	416, 800			WB252880 単一 228号
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチシブ型 120t吊	t	64	29, 060	1, 859, 840			WB252860 単一 229号
杭橋脚引抜き工	10m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチシブ型 120t吊	本	48	13, 550	650, 400			WB252880 単一 230号
▼B2べんト材料費								
H形鋼杭賃料	H400 14. 5m/本 200日 無 有 3500円 無 1回	本	24	58, 100	1, 394, 400			WB251760 単一 231号

一式当たり内訳書

ペント基礎

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
H形鋼杭賃料	H350 6m/本 200日 無 有 3500円 無 1回	本	16	18,870	301,920			WB251760 単一 232号
H形鋼 (購入・新品)		t	4.3	103,000	442,900			WYB00115 単一 233号
H形鋼の種類=H-350×350× 12×19								
溝形鋼 (損料・中古品)		t	9.6	28,890	277,344			WYB00007 単一 234号
溝形鋼の種類=[-300×90× 9×13 ; 供用日数=200日								
H形鋼 (損料・新品)		t	1.6	30,300	48,480			WYB00009 単一 235号
H形鋼の種類=H-175×175× 7.5×11 ; 供用日数=200日								
等辺山形鋼 (損料・新品)		t	1.4	31,800	44,520			WYB00011 単一 236号
等辺山形鋼の種類=L-100× 100×10 ; 供用日数=200日								
等辺山形鋼 (損料・新品)		t	1.5	35,100	52,650			WYB00001 単一 237号
等辺山形鋼の種類=L-130× 130×9 ; 供用日数=200日								
摩擦接合用高力ボルト (ト ルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	320	163.7	52,384			

一式当たり内訳書

べント基礎

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	840	154.7	129,948			
▼B3べント材料費								
H形鋼杭賃料	H400 14.5m/本 200日 無 有 3500円 無 1回	本	24	58,100	1,394,400			WB251760 単一 231号
H形鋼杭賃料	H350 6m/本 200日 無 有 3500円 無 1回	本	16	18,870	301,920			WB251760 単一 232号
H形鋼（購入・新品）		t	5.1	103,000	525,300			WYB00121 単一 238号
H形鋼の種類=H-350×350× 12×19								
溝形鋼（損料・中古品）		t	9.7	28,890	280,233			WYB00015 単一 239号
溝形鋼の種類=[-300×90× 9×13；供用日数=200日								
H形鋼（損料・新品）		t	1.6	30,300	48,480			WYB00009 単一 235号
H形鋼の種類=H-175×175× 7.5×11；供用日数=200日								
等辺山形鋼（損料・新品）		t	1.5	31,800	47,700			WYB00017 単一 240号
等辺山形鋼の種類=L-100× 100×10；供用日数=200日								

一式当たり内訳書

ペント基礎

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
等辺山形鋼 (損料・新品)		t	1. 4	35, 100	49, 140			WYB00013 単一 241号
等辺山形鋼の種類=L-130×130×9 ; 供用日数=200日								
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	320	163. 7	52, 384			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	840	154. 7	129, 948			
合 計					16, 371, 927			

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-1号	製作加工 (労務費)	製作加工(労務費)	単位	t	数量		単価		
						902. 9		127, 800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作直接労務費 (橋桁)		標準 2840. 99無 251. 38無 349. 91無 244. 11無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t	式	1		104, 500, 000	WB470130 単- 102号		
副資材費 (t)			t	902. 9	12, 000	10, 834, 800	WB470190 単- 103号		
計						115, 334, 800			
単価						127, 800	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-2号	製作加工 (鋼板SM520C-H)	SM520C-H	単位	t	数量		単価		
						17. 3		180, 300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	6. 5	180, 900	1, 175, 850	WB470010 単- 104号		
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	10. 8	179, 800	1, 941, 840	WB470010 単- 105号		
計						3, 117, 690			
単価						180, 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-3号	製作加工 (鋼板SM490YB)	SM490YB	単位	t	数量	175. 5	単価	164, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	9. 6	171, 700	1, 648, 320	WB470010	単- 106号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	14. 1	168, 300	2, 373, 030	WB470010	単- 107号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	36. 1	167, 100	6, 032, 310	WB470010	単- 108号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	9. 8	166, 000	1, 626, 800	WB470010	単- 109号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB t ≤ 25	t	105. 9	161, 400	17, 092, 260	WB470020	単- 110号	
計					28, 772, 720			
単価					164, 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-4号	製作加工 (鋼板SM490YA)	SM490YA	単位	t	数量		単価	
						318. 7		158, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YA t ≤ 25	t	301. 5	157, 900	47, 606, 850	WB470020	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	17. 2	159, 100	2, 736, 520	単- 111号	
計						50, 343, 370	WB470010	
単価						158, 000	単- 112号	
								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-5号	製作加工 (鋼板SM490C)	SM490C	単位	t	数量		単価	
						1		180, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	180, 900	180, 900	WB470010	
計						180, 900	単- 113号	
単価						180, 900	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-6号	製作加工 (鋼板SM490B)	SM490B	単位	t	数量	金額	単価	165, 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)		SM490B 25<t≤38 30<t≤35	t	2. 05	166, 000	340, 300	WB470020 単- 114号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490B 25<t≤38 25<t≤30	t	0. 95	164, 800	156, 560	WB470020 単- 115号	
計						496, 860		
単価						165, 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-7号	製作加工 (鋼板SM490A)	SM490A	単位	t	数量	金額	単価	156, 800
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	t	1	156, 800	156, 800	WB470020 単- 116号	
計						156, 800		
単価						156, 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

単一8号	製作加工 (鋼板SM400C)	SM400C	単位	t	数量	0.28	単価	174,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.06	175,800	10,548	WB470010 単一 117号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.08	174,600	13,968	WB470010 単一 118号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.14	173,500	24,290	WB470010 単一 119号	
計						48,806		
単価						174,400	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-9号	製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	単位	t	数量	315. 4	単価	147, 300
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	0. 06	149, 300		8, 958	WB470020 単- 120号
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM400A	t	30. 7	148, 200		4, 549, 740	WB470020 単- 121号
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM400A	t	251. 64	147, 000		36, 991, 080	WB470020 単- 122号
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	33	148, 200		4, 890, 600	WB470010 単- 123号
計							46, 440, 378	
単価							147, 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

単一10号	製作加工 (鋼板SS400)	SS400	単位	t	数量	38.9	単価	145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 2	ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	t	16.1	144,500	2,326,450	WB470020 単一 124号	
鋼材費 (鋼板 1	各種)		t	5.5	144,500	794,750	WB470010 単一 125号	
鋼材費 (鋼板 1	各種)		t	0.27	144,500	39,015	WB470010 単一 126号	
鋼材費 (鋼板 1	各種)		t	17.03	145,600	2,479,568	WB470010 単一 127号	
計						5,639,783		
単価						145,000	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

単一12号	製作加工 (等辺山形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	20. 4	単価	123, 500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼 (SS400) 12×130×130	t	2	127, 700	255, 400	WB470060	単一 129号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼 (SS400) 9×130×130	t	11. 4	127, 700	1, 455, 780	WB470060	単一 130号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼 (SS400) 10×90×90	t	7	115, 400	807, 800	WB470060	単一 131号
計						2, 518, 980		
単価						123, 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-13号	製作加工 (溝形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	125,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼 300 SS400	t	1	125,400	125,400	WB470060 単-132号	
計						125,400		
単価						125,400	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-14号	製作加工 (CT形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	157,900
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 144×204×12×10 SS400 t≤38	t	1	157,900	157,900	WB470060 単-133号	
計						157,900		
単価						157,900	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

単一15号	製作加工 (棒鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	122, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16	t	1	122, 100	122, 100	WB470070 単一 134号	
計						122, 100		
単価						122, 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

単一16号	ボルト・ナット	S10T M22×135[+1W]	単位	組	数量	1	単価	291. 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)		トルソ S10T M22×135	組	1	218. 7	218. 7	WB470100 単一 135号	
摩擦接合用高力座金 (材料費)		M22×6	枚	1	73	73	WYB00005 単一 136号	
計						291. 7		
単価						291. 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-17号	ボルト・ナット	S10T M22×130	単位	組	数量		1	単価	214. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×130	組	1	214. 2	214. 2	WB470100 単- 137号		
計						214. 2			
単価						214. 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	
単-18号	ボルト・ナット	S10T M22×120	単位	組	数量		1	単価	205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×120	組	1	205	205	WB470100 単- 138号		
計						205			
単価						205	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-19号	ボルト・ナット	S10T M22×115	単位	組	数量	1	単価	200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×115	組	1	200	200	WB470100 単- 139号	
計						200		
単価						200	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-20号	ボルト・ナット	S10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×110	組	1	196	196	WB470100 単- 140号	
計						196		
単価						196	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	ボルト・ナット	S10T M22×105	単位	組	数量	1	単価	191. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×105	組	1	191. 2	191. 2	WB470100 単- 141号	
計						191. 2		
単価						191. 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

単-22号	ボルト・ナット	S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	186. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×100	組	1	186. 7	186. 7	WB470100 単- 142号	
計						186. 7		
単価						186. 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-23号	ボルト・ナット	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	182. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×95	組	1	182. 2	182. 2	WB470100 単- 143号	
計						182. 2		
単価						182. 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

単-24号	ボルト・ナット	S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	177. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×90	組	1	177. 5	177. 5	WB470100 単- 144号	
計						177. 5		
単価						177. 5	円／組	

1 次単価表

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

単-25号	ボルト・ナット	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×85	組	1	173	173	WB470100 単- 145号	
計						173		
単価						173	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-26号	ボルト・ナット	S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	168. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×80	組	1	168. 5	168. 5	WB470100 単- 146号	
計						168. 5		
単価						168. 5	円/組	

1次単価表

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

単-27号	ボルト・ナット	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	163. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×75	組	1	163. 7	163. 7	WB470100 単- 147号	
計						163. 7		
単価						163. 7	円/組	

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

単-28号	ボルト・ナット	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	159. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×70	組	1	159. 2	159. 2	WB470100 単- 148号	
計						159. 2		
単価						159. 2	円/組	

1 次単価表

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

単一29号	ボルト・ナット	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	154. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×65	組	1	154. 7	154. 7	WB470100 単一 149号	
計						154. 7		
単価						154. 7	円／組	

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

単一30号	ボルト・ナット	S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	150. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×60	組	1	150. 2	150. 2	WB470100 単一 150号	
計						150. 2		
単価						150. 2	円／組	

1 次単価表

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

単-31号	ボルト・ナット	S10T M22×55	単位	組	数量	1	単価	145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×55	組	1	145	145	WB470100 単- 151号	
計						145		
単価						145	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-32号	床版型枠用吊金具	SS400	単位	個	数量	1	単価	660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版型枠用吊金具（材料費）		SS400	個	1	660	660	WYB00021 単- 152号	
計						660		
単価						660	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-33号	製作加工 (労務費)	製作加工(労務費)	単位	t	数量	32.9	単価	213,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
▼検査路の工数=桁付検査路								
製作直接労務費(検査路)	0無 各種 6.83人/t	t	19.4	187,900	3,645,260	WB470170	単- 153号	
▼検査路の工数=脚廻り検査路								
製作直接労務費(検査路)	0無 各種 8.03人/t	t	13.5	220,900	2,982,150	WB470170	単- 154号	
副資材費(t)		t	32.9	12,000	394,800	WB470190	単- 103号	
計					7,022,210			
単価					213,500	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

単一34号	製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	単位	t	数量	4. 6	単価	145, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	3. 099	145, 900	452, 144. 1	WB470010 単一 155号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1. 5	145, 900	218, 850	WB470010 単一 156号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0. 001	145, 900	145. 9	WB470010 単一 157号	
計						671, 140		
単価						145, 900	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-35号	製作加工 (鋼板SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	143,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	1	143,300	143,300	WB470010 単- 158号		
計					143,300			
単価					143,300	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-36号	製作加工 (平鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	1. 8	単価	122, 300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400)	9×90~100	t	1. 599	122, 100	195, 237. 9	WB470060 単- 159号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400)	6×90~100	t	0. 15	122, 100	18, 315	WB470060 単- 160号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400)	6×50~75	t	0. 001	122, 100	122. 1	WB470060 単- 161号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400)	4. 5×50	t	0. 05	126, 600	6, 330	WB470060 単- 162号
計							220, 005	
単価							122, 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-37号	製作加工 (等辺山形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	5. 5	単価	110, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼 (SS400) 6×75×75	t	0. 65	110, 900	72, 085	WB470060 単- 163号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼 (SS400) 6×65×65	t	3. 75	110, 900	415, 875	WB470060 単- 164号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼 (SS400) 6×50×50	t	1. 1	110, 900	121, 990	WB470060 単- 165号	
計						609, 950		
単価						110, 900	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	製作加工 (H形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量		1	単価	121, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	121, 000	121, 000	WB470050 単- 166号		
計						121, 000			
単価						121, 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-39号	製作加工 (溝形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量		8. 6	単価	111, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	4. 1	110, 900	454, 690	WB470060 単- 167号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	4. 5	112, 000	504, 000	WB470060 単- 168号		
計						958, 690			
単価						111, 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-40号	製作加工 (鋼管STK400)	STK400	単位	t	数量		単価	
						2. 6		185, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1. 5	182, 600	273, 900	WB470050 単- 169号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1. 1	188, 200	207, 020	WB470050 単- 170号	
計						480, 920		
単価						185, 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-41号	製作加工 (棒鋼SS400)	SS400	単位	t	数量		単価	
						0. 13		123, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 32	t	0. 009	123, 200	1, 108. 8	WB470070 単- 171号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0. 121	123, 200	14, 907. 2	WB470050 単- 172号	
計						16, 016		
単価						123, 200	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

単一42号	製作加工 (床用鋼板SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	141, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	141, 500	141, 500	WB470050 単一 173号	
計						141, 500		
単価						141, 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-43号	ボルト・ナット	SS400 M16×50 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価	94.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M16×50 黒皮品	本	1	18.7	18.7	WYB00004	単- 174号	
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M16 黒皮品	個	1	67.6	67.6	WYB00006	単- 175号	
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M16×3.2 黒皮品	枚	2	4.2	8.4	WYB00008	単- 176号	
計					94.7			
単価					94.7		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-44号	ボルト・ナット	SS400 M16×45 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価	93. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M16×45 黒皮品	本	1	17. 4	17. 4	WYB00040	単- 177号	
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M16 黒皮品	個	1	67. 6	67. 6	WYB00042	単- 175号	
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M16×3. 2 黒皮品	枚	2	4. 2	8. 4	WYB00045	単- 176号	
計					93. 4			
単価					93. 4		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-45号	ボルト・ナット	SS400 M16×40 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価	92. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M16×40 黒皮品	本	1	16. 1	16. 1	単- 178号	WYB00046	
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M16 黒皮品	個	1	67. 6	67. 6	単- 175号	WYB00049	
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M16×3. 2 黒皮品	枚	2	4. 2	8. 4	単- 176号	WYB00050	
計					92. 1			
単価					92. 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-46号	ボルト・ナット	SS400 M12×35 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価	44.05
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M12×35 黒皮品	本	1	9.05	9.05	WYB00053	単- 179号	
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M12 黒皮品	個	1	30.5	30.5	WYB00054	単- 180号	
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M12×2.3 黒皮品	枚	2	2.25	4.5	WYB00055	単- 181号	
計					44.05			
単価					44.05		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-47号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価	29.65
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M10×35 黒皮品	本	1	6.75	6.75	WYB00056	単- 182号	
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品	個	1	20.1	20.1	WYB00057	単- 183号	
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M10×2.0 黒皮品	枚	2	1.4	2.8	WYB00058	単- 184号	
計					29.65			
単価					29.65		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-48号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆるみ止め), 1W, 1TW]	単位	組	数量	1	単価	43. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M10×30 黒皮品	本	1	6. 5	6. 5	WYB00060	単- 185号	
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品	個	1	20. 1	20. 1	WYB00061	単- 183号	
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M10×2. 0 黒皮品	枚	1	1. 4	1. 4	WYB00064	単- 186号	
テーパー座金 (材料費)	SS400 M10 5° タイプ 黒皮品	枚	1	15. 3	15. 3	WYB00062	単- 187号	
計					43. 3			
単価					43. 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-49号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価	29.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト (材料費)	SS400 M10×30 黒皮品	本	1	6.5	6.5	WYB00065	単- 185号	
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M10 黒皮品	個	1	20.1	20.1	WYB00066	単- 183号	
丸座金 (ワッシャ) (材料費)	SS400 M10×2.0 黒皮品	枚	2	1.4	2.8	WYB00068	単- 184号	
計					29.4			
単価					29.4		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-50号	Uボルト	SS400 32C形 [2N(1種), 2N(3種)]	単位	組	数量	1	単価	64. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト (材料費)		SS400 32C形	個	1	54. 4	54. 4	WYB00059 単- 188号	
六角ナット (材料費)		SS400 M10 黒皮品 1種	個	2	2. 5	5	WYB00069 単- 189号	
六角ナット (材料費)		SS400 M10 黒皮品 3種	個	2	2. 5	5	WYB00063 単- 190号	
計						64. 4		
単価						64. 4	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-51号	Uボルト	SS400 15C形 [2N(1種), 2N(3種)]	単位	組	数量	1	単価	55.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト (材料費)		SS400 15C形	個	1	45.3	45.3	WYB00070 単- 191号	
六角ナット (材料費)		SS400 M10 黒皮品 1種	個	2	2.5	5	WYB00072 単- 189号	
六角ナット (材料費)		SS400 M10 黒皮品 3種	個	2	2.5	5	WYB00071 単- 190号	
計						55.3		
単価						55.3	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-52号	割ピン	SWRM8 φ5×36	単位	本	数量	1	単価	3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン (材料費)		SWRM8 φ5×36					WYB00052	
			本	1	3	3	単- 192号	
計						3		
単価						3	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-53号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125 メッキ品	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(電気亜鉛めっき) (材料費)		スリーブ打込み式 M16×125					WYB00088	
			本	1	160	160	単- 193号	
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-54号	皿ネジ	SS400 M4×8	単位	本	数量		単価	
						1		1. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ネジ (材料費)		SS400 M4×8					WYB00089	
			本	1	1. 7	1. 7	単- 194号	
計						1. 7		
単価						1. 7	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-55号	ゴム板	40×3×565 エチレンプロピレングム	単位	個	数量		単価	
						1		2, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (材料費)		40×3×565 エチレンプロピレングム					WYB00090	
			個	1	2, 600	2, 600	単- 195号	
計						2, 600		
単価						2, 600	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 10	
							歩掛使用年月	2021. 10	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-56号	ゴム板	25×3×60 エチレンプロピレンゴム	単位	個	数量		1	単価	1,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム板 (材料費)		25×3×60 エチレンプロピレンゴム	個	1	1,080	1,080	WYB00091 単- 196号		
計						1,080			
単価						1,080	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-57号	大型ゴム支承	反力680kN 固定ゴム支承	単位	個	数量		1	単価	4,690,000
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	4,690,000	4,690,000	WB470080 単- 197号		
計						4,690,000			
単価						4,690,000	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-58号	大型ｺﾞﾑ支承	反力2630kN 固定ｺﾞﾑ支承	単位	個	数量		1	単価	1, 560, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	1, 560, 000	1, 560, 000	WB470080 単- 198号		
計						1, 560, 000			
単価						1, 560, 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-59号	大型ｺﾞﾑ支承	反力2820kN 固定ｺﾞﾑ支承	単位	個	数量		1	単価	2, 020, 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	2, 020, 000	2, 020, 000	WB470080 単- 199号		
計						2, 020, 000			
単価						2, 020, 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-60号	大型ゴム支承	反力690kN 可動ゴム支承	単位	個	数量	1	単価	825, 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	825, 000	825, 000	WB470080 単- 200号	
	計					825, 000		
	単価					825, 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-61号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 207
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック	m 2	1	2, 207	2, 207	WB470310 単- 201号	
	計					2, 207		
	単価					2, 207	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-62号	下塗	無機ゾンクッチェント 塗装回数 1回 300g/m2(30μm)	単位	m2	数量	1	単価	745
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	745	745	WB470320 単- 202号	
計						745		
単価						745	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-63号	下塗	無機ゾンクッチェント 塗装回数 1回 600g/m2(75μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,109
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 60kg/100m2	m 2	1	1,109	1,109	WB470320 単- 203号	
計						1,109		
単価						1,109	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-64号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗) 塗装回数 1回 160g/m2	単位	m2	数量		1	単価	586.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装								WYB00073	
塗装種別=ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) ; 箱桁構造内			m 2	1	586.3	586.3	単- 204号		
計						586.3			
単価						586.3	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-65号	下塗	エポキシ樹脂塗料 下塗 塗装回数 1回 540g/m2(120μm)	単位	m2	数量		1	単価	987.7
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 54kg/100m2						WB470320	
			m 2	1	987.7	987.7	単- 205号		
計						987.7			
単価						987.7	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-66号	下塗	ポリ樹脂塗料 下塗 塗装回数 2回 540g/m2(120μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,975
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 2回 54kg/100m2	m 2	1	1,975	1,975	WB470320 単- 206号	
計						1,975		
単価						1,975	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-67号	中塗	ふっ素樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回 170g/m2(30μm)	単位	m2	数量	1	単価	609.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り 各種 上記以外 1回 17kg/100m2	m 2	1	609.2	609.2	WB470320 単- 207号	
計						609.2		
単価						609.2	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-68号	上塗	ふっ素樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回 140g/m2 (25 μ m)	単位	m2	数量	1	単価	990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り 各種 上記以外 1回 14kg/100m2	m 2	1	990	990	WB470320 単- 208号	
計						990		
単価						990	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-69号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	73, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		JIS H-8641 2種 HDZ55	t	1	73, 000	73, 000	WYB00026 単- 209号	
計						73, 000		
単価						73, 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-70号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量		1	単価	65,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		JIS H-8641 2種 HDZ45	t	1	65,000	65,000	WYB00027 単- 210号		
計						65,000			
単価						65,000	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-71号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量		1	単価	64,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		JIS H-8641 2種 HDZ35	t	1	64,000	64,000	WYB00028 単- 211号		
計						64,000			
単価						64,000	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-72号	輸送		単位	t	数量		1	単価	9,440
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) 40km	t	1	9,440	9,440	WB470200 単- 212号		
	計					9,440			
	単価					9,440	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-73号	現場取卸(鋼桁)		単位	t	数量		1	単価	678.9
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 油圧伸縮シブ型 45t吊 標準	t	1	678.9	678.9	CB225210		
	計					678.9			
	単価					678.9	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-74号	地組	単位	t	数量	226. 8	単価	22, 350
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) 226. 807t	t	226. 8	6, 118	1, 387, 562. 4	WB470430 単- 213号
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(1. 0)	日	9	392, 000	3, 528, 000	WB470480 単- 214号
架設工具損料			供用日	13	9, 830	127, 790	WB470490 単- 215号
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	13	1, 820	23, 660	WB470500 単- 216号
計						5, 067, 012. 4	
単価						22, 350	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-75号	桁架設	鋸桁	単位	t	数量	935.8	単価	18,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架設工 (鋸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 27.5t/日 発動発電機	t	935.8	6,883	6,441,111.4	WB470440 単- 242号	
	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(1.0)	日	13	392,000	5,096,000	WB470480 単- 214号	
	移動式クレーン運転費 (賃料)		日	28	108,600	3,040,800	WYB00039 単- 243号	
	使用クレーン=クローラクレーン; クローラクレーン規格=油圧駆動式ウインチ・ラ							
	移動式クレーン (待機賃料)		日	20	95,300	1,906,000	WYB00044 単- 244号	
	使用クレーン=クローラクレーン; クローラクレーン規格=油圧駆動式ウインチ・ラ							
	架設工具損料		供用日	58	9,830	570,140	WB470490 単- 215号	
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	58	1,820	105,560	WB470500 単- 216号	
	▼下部工検査路用アンカー設置							
	アンカーボルト設置工		本	414	1,092	452,088	WB470610 単- 245号	
	計					17,611,699.4		

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-76号	大型ゴム支承設置	単位	個	数量	52	単価	187, 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 58.986t 52基 有 0.049m3/基 2m以上 発動発電機	基	13	73, 400	954, 200	WB470420 単- 246号	
ゴム支承据付工	一般支承 58.986t 52基 有 0.08m3/基 2m以上 発動発電機	基	13	80, 790	1, 050, 270	WB470420 単- 247号	
ゴム支承据付工	一般支承 58.986t 52基 有 0.074m3/基 2m以上 発動発電機	基	13	79, 360	1, 031, 680	WB470420 単- 248号	
ゴム支承据付工	一般支承 58.986t 52基 有 0.484m3/基 2m以上 発動発電機	基	13	176, 900	2, 299, 700	WB470420 単- 249号	
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(1.0)	日	6	392, 000	2, 352, 000	WB470480 単- 214号	
移動式クレーン運転費 (賃料)		日	15	108, 600	1, 629, 000	WYB00048 単- 250号	
使用クレーン=クローラクレーン; クローラクレーン規格=油圧駆動式ウインチ・ラ							
架設工具損料		供用日	37	9, 830	363, 710	WB470490 単- 215号	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	37	1, 820	67, 340	WB470500 単- 216号	
計					9, 747, 900		
単価					187, 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	本締めボルト		単位	本	数量	54,314	単価	184.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		54314本	本	54,314	106.1	5,762,715.4	WB470460 単- 251号	
ピンテール処理工			本	54,314	28.86	1,567,502.04	WYB00002 単- 252号	
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 54314本	供用日	163	12,440	2,027,720	WB470510 単- 253号	
架設工具損料			供用日	55	9,830	540,650	WB470490 単- 215号	
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	55	1,820	100,100	WB470500 単- 216号	
計						9,998,687.44		
単価						184.1	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

単一78号	下塗	ミストコート 変性ポキ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 130g/m2	単位	m2	数量	1	単価	4,600
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	3,773	3,773	WB821510 単一 254号	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性ポキ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	826.6	826.6	WB821520 単一 255号	
計						4,599.6		
単価						4,600	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

単一79号	下塗	有機ソノクリッチェ イント(2回塗り/層) 240g/m2 2回 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 130g/m2 1回	単位	m2	数量	1	単価	6, 988
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	3, 773	3, 773	WB821510 単一 254号	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ソノクリッチェ イント(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	2, 388	2, 388	WB821520 単一 256号	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	826. 6	826. 6	WB821520 単一 255号	
	計					6, 987. 6		
	単価					6, 988	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

単一80号	下塗	有機シリコンリッチペイント(1層) 塗装回数 1回 240g/m2(30μm)	単位	m2	数量	1	単価	4,910
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	3,773	3,773	WB821510 単一 254号	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		m 2	1	1,137	1,137	WYB00019 単一 257号	
設定条件								
計						4,910		
単価						4,910	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-81号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回 500g/m2(300μm)	単位	m2	数量	1	単価	3,606
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	m 2	1	3,606	3,606	WB821520 単- 258号	
計						3,606		
単価						3,606	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-82号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 140g/m2(30μm)	単位	m2	数量	1	単価	964.8
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	964.8	964.8	WB821540 単- 259号	
計						964.8		
単価						964.8	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-84号	落橋防止装置	1S17. 8mm (7ノボント PC鋼より線)	単位	箇所	数量	16	単価	292,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工		組	16	28,770	460,320	WB470470 単- 261号		
移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準 (1.0)	日	4	43,700	174,800	WB470480 単- 219号		
架設工具損料		供用日	7	9,830	68,810	WB470490 単- 215号		
落橋防止装置 L=4845mm (材料費)		組	1	248,000	248,000	WYB00084 単- 262号		
落橋防止装置 L=4828mm (材料費)		組	2	248,000	496,000	WYB00083 単- 263号		
落橋防止装置 L=4811mm (材料費)		組	1	248,000	248,000	WYB00082 単- 264号		
落橋防止装置 L=4796mm (材料費)		組	1	248,000	248,000	WYB00081 単- 265号		
落橋防止装置 L=4780mm (材料費)		組	2	248,000	496,000	WYB00080 単- 266号		
落橋防止装置 L=4766mm (材料費)		組	2	248,000	496,000	WYB00079 単- 267号		
落橋防止装置 L=4752mm (材料費)		組	2	248,000	496,000	WYB00078 単- 268号		
落橋防止装置 L=4738mm (材料費)		組	1	248,000	248,000	WYB00077 単- 269号		

1 次単価表

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

単一84号	落橋防止装置	1S17. 8mm (7ノボント PC鋼より線)	単位	箇所	数量	16	単価	292, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置 L=4726mm (材料費)		組	1	248, 000	248, 000	WYB00076 単一 270号	
	落橋防止装置 L=4713mm (材料費)		組	2	248, 000	496, 000	WYB00067 単一 271号	
	落橋防止装置 L=4702mm (材料費)		組	1	248, 000	248, 000	WYB00024 単一 272号	
	計					4, 671, 930		
	単価					292, 000	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-85号	橋歴板	JIS H 2202(鋳物用銅合金地金) 300×200 t=13	単位	枚	数量	1	単価	46, 470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付			枚	1	46, 470	46, 470	CB422720	
計						46, 470		
単価						46, 470	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

単一86号	架設足場	プレートカーター・ホックスカーター	単位	m2	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
▼架設ブロック=BLOCK-9～BLOCK-12									
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・賃料 14. 8月	m 2	1, 040	2, 602	2, 706, 080	WB470640	単一 273号		
中段足場	プレートカーター・ホックスカーター 設置・賃料 14. 8月	m 2	1, 040	1, 625	1, 690, 000	WB470660	単一 274号		
安全通路	プレートカーター・ホックスカーター 1月	m 2	1, 040	430	447, 200	WB470670	単一 275号		
部分作業床	プレートカーター・ホックスカーター 1月	m 2	1, 040	345	358, 800	WB470680	単一 276号		
朝顔	プレートカーター・ホックスカーター 設置・賃料 14. 8月 両側朝顔	m 2	590	1, 676	988, 840	WB470690	単一 277号		
▼架設ブロック=BLOCK-1～BLOCK-8									
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・賃料 10. 3月	m 2	2, 680	2, 116	5, 670, 880	WB470640	単一 278号		
中段足場	プレートカーター・ホックスカーター 設置・賃料 10. 3月	m 2	2, 680	1, 279	3, 427, 720	WB470660	単一 279号		
安全通路	プレートカーター・ホックスカーター 3. 8月	m 2	2, 680	522	1, 398, 960	WB470670	単一 280号		
部分作業床	プレートカーター・ホックスカーター 3. 8月	m 2	2, 680	549	1, 471, 320	WB470680	単一 281号		

1 次単価表

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

単一86号	架設足場	プレートカーター・ボックスカーター	単位	m2	数量	3,720	単価	5,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
朝顔		プレートカーター・ボックスカーター 設置・賃料 10.3月 両側朝顔	m 2	510	1,325	675,750	WB470690 単一 282号	
計						18,835,550		
単価						5,064	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

単一87号	板張防護	単位	m2	数量	1, 100	単価	2, 758
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
▼架設ﾌﾟﾛｯｸ=BLOCK-9～BLOCK-12							
板張防護工	設置・賃料 14. 8月 両側朝顔	m 2	590	3, 051	1, 800, 090	単一 283号	WB470720
▼架設ﾌﾟﾛｯｸ=BLOCK-1～BLOCK-8							
板張防護工	設置・賃料 10. 3月 両側朝顔	m 2	510	2, 417	1, 232, 670	単一 284号	WB470720
計					3, 032, 760		
単価					2, 758	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

単一88号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	▼設置箇所=A1橋台							
	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 14. 8月 3. 7m	箇所	1	222, 500	222, 500	WB470760 単一 285号	
	▼設置箇所=P1橋脚							
	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 14. 8月 4m	箇所	1	240, 500	240, 500	WB470760 単一 286号	
	▼設置箇所=P2橋脚							
	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 10. 3月 3. 1m	箇所	1	145, 700	145, 700	WB470760 単一 287号	
	▼設置箇所=P3橋脚							
	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 10. 3月 5. 6m	箇所	1	263, 200	263, 200	WB470760 単一 288号	
	計					871, 900		
	単価					218, 000	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

単一89号	工事用道路盛土 (進入路盛土)	4.0m以上	単位	m3	数量	70	単価	1,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
▼設置								
整地		敷均し(ルーズ)標準	m3	70	120.9	8,463	CB210610	
▼撤去								
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	70	194.4	13,608	CB210020	
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 8.5km以下	m3	70	1,423	99,610	CB210110	
整地		残土受入れ地での処理	m3	70	113.8	7,966	CB210610	
計						129,647		
単価						1,853	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

単一90号	敷鉄板	25×1524×3048 設置・撤去	単位	m2	数量	60	単価	2,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m 2	60	336.7	20,202	WB253610 単一 289号	
	敷鉄板賃料	各種 無 266日 無 有	枚	13	10,950	142,350	WB253630 単一 290号	
	計					162,552		
	単価					2,710	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-91号	土のう (大型土のう)	単位	袋	数量	16	単価	6,254
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
▼設置							
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	16	4,297	68,752	WB252730 単- 291号	
▼撤去							
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	16	617.9	9,886.4	WB252730 単- 292号	
土砂等運搬	標準バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m ³	10	1,423	14,230	CB210110	
整地	残土受入れ地での処理	m ³	10	113.8	1,138	CB210610	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 9.0km以下 0.1t以下	回	1	4,243	4,243	CB010410	
処分費(t)		t	0.03	60,000	1,800	WB020052 単- 293号	
計					100,049.4		
単価					6,254	円/袋	

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-92号	覆工板受桁	設置・撤去	単位	t	数量	214	単価	185,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板受桁設置・撤去（設置面積700m ² 超える）	設置・撤去 標準(1.0)	t	85	40,900	3,476,500	WB251960 単- 294号	
	覆工板受桁設置（設置面積700m ² 越える）		t	129	35,490	4,578,210	WYB00093 単- 295号	
	使用クレーン=クローラクレーン;規格=油圧駆動ウインチリフト120t吊							
	覆工板受桁撤去（設置面積700m ² 越える）		t	129	22,290	2,875,410	WYB00096 単- 296号	
	使用クレーン=クローラクレーン;規格=油圧駆動ウインチリフト120t吊							
	▼覆工板受桁（S2～C13間）材料費							
	H形鋼（購入・新品）		t	51.3	141,000	7,233,300	WYB00092 単- 297号	
	H形鋼の種類=H-700×300×13×24							
	H形鋼（購入・新品）		t	24.7	141,000	3,482,700	WYB00098 単- 298号	
	H形鋼の種類=H-594×302×14×23							
	H形鋼杭賃料	H200 9m/本 283日 無 有 3500円 無 1回	本	2	13,260	26,520	WB251760 単- 299号	

1 次単価表

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

単-92号	覆工板受桁	設置・撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	185, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	サンドル (損料)		t	4	139, 900	559, 600	WYB00099 単- 300号		
	サンドルの種類=H-150×150×7×10 ; 供用日数=283日								
	サンドル (損料)		t	0. 47	139, 900	65, 753	WYB00100 単- 301号		
	サンドルの種類=H-100×150×9×12 ; 供用日数=283日								
	鋼板 (全損・新品)		t	3. 7	87, 800	324, 860	WYB00101 単- 302号		
	材質=SS400 ; 厚み $t=12 \leq t \leq 25$								
	鋼板 (全損・新品)		t	0. 11	87, 800	9, 658	WYB00102 単- 303号		
	材質=SS400 ; 厚み $t=6 \leq t < 12$								
	鋼板 (全損・新品)		t	0. 008	181, 500	1, 452	WYB00104 単- 304号		
	材質=SPA-H ; 規格 $t=1. 6 \leq t \leq 16$								
	▼覆工板受桁 (C13~C4間) 材料費								

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-92号	覆工板受桁	設置・撤去	単位	t	数量	214	単価	185, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（購入・新品）		t	80. 4	141, 000	11, 336, 400	WYB00105	単- 305号
	H形鋼の種類=H-700×300×13×24							
	H形鋼（購入・新品）		t	35	141, 000	4, 935, 000	WYB00107	単- 306号
	H形鋼の種類=H-594×302×14×23							
	サンドル（損料）		t	7	41, 010	287, 070	WYB00108	単- 307号
	サンドルの種類=H-150×150×7×10；供用日数=83日							
	サンドル（損料）		t	0. 79	41, 010	32, 397. 9	WYB00109	単- 308号
	サンドルの種類=H-100×150×9×12；供用日数=83日							
	鋼板（全損・新品）		t	5. 7	87, 800	500, 460	WYB00110	単- 309号
	材質=SS400；厚み $12 \leqq t \leqq 25$							
	鋼板（全損・新品）		t	0. 13	87, 800	11, 414	WYB00111	単- 310号

1 次単価表

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

単-92号	覆工板受桁	設置・撤去	単位	t	数量	214	単価	185, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材質=SS400 ; 厚み $6 \leq t < 12$								
鋼板 (全損・新品)			t	0. 04	87, 800	3, 512	WYB00112 単- 311号	
材質=SS400 ; 厚み $3 \leq t < 6$								
鋼板 (全損・新品)			t	0. 01	181, 500	1, 815	WYB00113 単- 312号	
材質=SPA-H ; 規格 $1. 6 \leq t \leq 16$								
計						39, 742, 031. 9		
単価						185, 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-93号	覆工板設置・撤去[仮栈橋設置撤去工]	単位	m2	数量	単価	金額	単価	8,264
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置・撤去（設置面積700m ² を超える）	設置・撤去 標準(1.0)	m ²	478	2,029	969,862	WB251950	単- 313号	
覆工板設置（設置面積700m ² 越える）		m ²	778	1,792	1,394,176	WYB00116	単- 314号	
使用クレーン=クローラクレーン;規格=油圧駆動ウインチリフト120t吊								
覆工板撤去（設置面積700m ² 越える）		m ²	778	1,082	841,796	WYB00118	単- 315号	
使用クレーン=クローラクレーン;規格=油圧駆動ウインチリフト120t吊								
▼覆工板（S2～C13間）材料費								
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 9.5月 無 有 975円 1回	m ²	478	8,456	4,041,968	WB251920	単- 316号	
▼覆工板（C13～C4間）材料費								
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 3月 無 有 975円 1回	m ²	778	4,024	3,130,672	WB251920	単- 317号	
計					10,378,474			
単価					8,264	円/m ²		

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-94号	作業内容 盛土	単位	m3	数量	260	単価	1,853
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
▼設置							
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m3	260	120.9	31,434		CB210610
▼撤去							
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	260	194.4	50,544		CB210020
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m3	260	1,423	369,980		CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m3	260	113.8	29,588		CB210610
計					481,546		
単価					1,853	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

単一95号	敷鉄板	25×1524×6096 設置・撤去	単位	m2	数量	74	単価	1,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	74	336. 7	24, 915. 8	WB253610 単一 289号	
敷鉄板賃料		25×1524×6096 無 93日 無 有	枚	8	9, 091	72, 728	WB253630 単一 318号	
計						97, 643. 8		
単価						1, 320	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-96号	土のう (大型土のう)	単位	袋	数量	1	単価	10,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
▼設置							
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	4,297	4,297	WB252730 単- 291号	
▼撤去							
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	617.9	617.9	WB252730 単- 292号	
土砂等運搬	標準 トラック山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m ³	0.8	1,423	1,138.4	CB210110	
整地	残土受入れ地での処理	m ³	0.8	113.8	91.04	CB210610	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 9.0km以下 0.1t以下	回	1	4,243	4,243	CB010410	
処分費(t)		t	0.002	60,000	120	WB020052 単- 293号	
計					10,507.34		
単価					10,510	円/袋	

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-97号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	1	単価	21, 820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止フェンス		設置・撤去		m	1	21, 820	21, 820	WB253010 単- 319号
計							21, 820	
単価							21, 820	円/m

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

単-98号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15, 330
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	15, 330	15, 330	WB010211 単- 320号
計							15, 330	
単価							15, 330	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. 000-00-00-2-0
単-99号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		13, 130
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	13, 130	13, 130	WB010212 単- 321号	
計						13, 130		
単価						13, 130	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-100号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						2		2, 425, 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 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	3, 007, 000	3, 007, 000	WB010350 単- 322号	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	1, 843, 000	1, 843, 000	WB010350 単- 323号	
計						4, 850, 000		
単価						2, 425, 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

単一101号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	7, 151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【往路】								
▼汚濁防止フェンス								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 5.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.9	3,410	3,069	WB010020	単一	324号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0.9	1,500	1,350	WB010030	単一	325号
▼汚濁防止フェンス, 購入部材以外								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 91.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	338.85	5,900	1,999,215	WB010020	単一	326号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	338.85	1,500	508,275	WB010030	単一	325号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 91.2km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	119.7	6,840	818,748	WB010020	単一	327号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	119.7	1,500	179,550	WB010030	単一	325号
【復路】								
▼汚濁防止フェンス								

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-101号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1,119.7	単価	7,151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 5.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.9	3,410	3,069	WB010020 単- 324号	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	t	0.9	1,500	1,350	WB010030 単- 325号	
▼H-700×300, H-594×302, H-350×350(購入・新品)							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 9.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	200.8	3,410	684,728	WB010020 単- 328号	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	t	200.8	1,500	301,200	WB010030 単- 325号	
▼汚濁防止フェンス, 購入部材以外							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 91.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	338.85	5,900	1,999,215	WB010020 単- 326号	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	t	338.85	1,500	508,275	WB010030 単- 325号	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 91.2km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	119.7	6,840	818,748	WB010020 単- 327号	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	t	119.7	1,500	179,550	WB010030 単- 325号	
計					8,006,342		

