210621

大野油坂道路堂動川橋上部工事 【工事設計書(公表資料)】

福井河川国道事務所

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

工事名	大野油坂道路堂動川橋上部工事			
工事地名	福井県大野市上麻生嶋地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回数 6) 主 取 6) 主 事 期 7) 工 事 期 9) 施 工 県 10) 地 「河川・路線	令和 3年 6月 福井河川国道事務所 工務第二課 7022030004 国債(翌債を含む)の本官 0回 鋼橋架設工事 403日間 自 令和 3年 6月22日 (当初) 至 令和 4年 7月29日 (0回変更) 至 年 月 日 福井県 勝山市 他 一般国道 1 5 8 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 3年 3月 0	0%
3. 予算科目 .) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 大野油坂道路堂動川	橋上部工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部								
		式	1		949 997 960			
		IV.	1		243, 837, 360			
		式	1		243, 837, 360			
桁製作工								
		式	1		166, 256, 389			
製作加工	鋼材各種	-			, ,			単-1号
					.=. =			
 ボ [*] ルト・ナット	H. T. B S10T M22各種	t	535. 8	296, 000	158, 596, 800			単-2号
4 M 1 7 7 7 1	11. 1. 1. 3101 M22行作							平 4 万
		組	33, 768	170. 9	5, 770, 951			
スタット゛シ゛ヘ゛ル	$\phi 22 \times 200$							単-3号
		本	4, 429	399	1, 767, 171			
ボ゛ルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	7	1, 123	333	1, 101, 111			単-4号
. LS a 1		組	96	31. 38	3, 012			Ж - П
ホ ゛ルト	SS400 M16×75							単-5号
		本	4	25	100			
ナット	SS400 M20							単-6号
		/m	,	10.0	40			
 割ピン	SUS304 φ5×50	個	4	10.8	43			単-7号
H40 A	200001 \$0700							7 1/3
		本	8	630	5, 040			
緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60 各種							単-8号
		枚	8	11, 670	93, 360			
 緩衝材(マンホール用)	クロロフ° レンコ゛ム 480×1×6	10	0	11,010	55, 500			単-9号
	80							
		枚	4	4, 978	19, 912			

工事名 大野油坂道路堂重	加川橋上部工事	(=	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
	規格 単位		- 単個	金額	級 重瑁侧	金領哨人	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
(大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型)							
	式	1		2, 255, 497			
 製作加工	鋼材各種	1		2, 200, 131			単-10号
X1174-1	343143 T. IE						10.5
	t	5. 9	340, 200	2,007,180			
ホ゛ルト・ナット	普通ボルト SS400 各種			, ,			単-11号
	組	1, 215	88. 94	108, 062			
Uホ゛ルト	SS400 各種 メッキ品						単-12号
	組	201	415. 7	83, 555			W
割ピン	SWRM8 ϕ 5×36						単-13号
	4-	1.0	100	0,000			
	本 SS400 M4×8	16	168	2, 688			単-14号
IIII.↓\^	33400 M4 \ 8						平-14万
	本	56	50	2,800			
	SS400 M16×125 メッキ品			2,000			単-15号
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
	本	270	160	43, 200			
緩衝材(検査路用)	エチレンプ ロヒ゜レンコ゛ム 40×3						単-16号
	×565						
	枚	8	840	6, 720			
緩衝材(検査路用)	エチレンフ゜ロヒ゜レンコ゛ム 25×3						単-17号
	×60						
A457d +th	枚	4	323	1, 292			
鋳造費							
	4-	1		27 440 000			
 大型ゴム支承	式 上り線A1 最大反力321	1		37, 440, 000			単-18号
八至1 4人序	上り線AI 取入及/J321 1kN						十一10万
	個	2	4, 720, 000	9, 440, 000			
 大型ゴム支承	上り線A2 最大反力317	2	1, 120, 000	0, 110, 000			単-19号
7	6kN						. = • •
	個	2	4,640,000	9, 280, 000			

工事名	野油坂道路堂動川橋上部工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	504 Ampd 1016	277.	V/ 🗀))/ /m	工事区分	鋼橋上部	V 724 177 / V	I de Trè
工事区分・工種・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型ゴム支承	下り線A1 最大反力299	9						単-20号
	2kN							
		個	2	4, 720, 000	9, 440, 000			
大型ゴム支承	下り線A2 最大反力299	9						単-21号
	0kN							
		個	2	4, 640, 000	9, 280, 000			
工場塗装工								
		式	1		37, 885, 474			
前処理	無機ジンクリッチプライマー							単-22号
		m2	340	340	115,600			
前処理	無機ジンクリッチプライマー(2				,			単-23号
	次素地調整・製品ブラス							
)	m2	4,050	2, 352	9, 525, 600			
 前処理	無機ジンクリッチプライマー(2		1, 000	2,002	0,020,000			単-24号
1147071	次素地調整·動力工具							7 21.5
	処理)	m2	4, 480	1,034	4,632,320			
 下塗			1, 100	1,004	4, 002, 020			単-25号
	装回数 1回							平 20万
	表巴数 1日	m2	340	774. 4	263, 296			
 下塗	無機ジンクリッチペイント塗		340	114.4	203, 290			単-26号
T [*] 坚	装回数 1回							单-20万
	表巴数 I巴	9	4, 050	1, 162	4, 706, 100			
 下塗	ミストコート(エポ゜キシ樹脂塗料	m2	4,050	1, 102	4, 700, 100			単-27号
广笙		*						甲-21万
	下塗) 塗装回数 1回		0.040	212.4	1 000 500			
	1° 5) Hel He 20 401 20	m2	2, 240	616. 4	1, 380, 736) / 00 H
下塗	エポ° キン樹脂塗料下塗							単-28号
	塗装回数 1回							
		m2	1, 470	1, 017	1, 494, 990			
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗							単-29号
	塗装回数 2回							
		m2	770	2, 035	1, 566, 950			
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内							単-30号
	面用 塗装回数 2回	1						
		m2	4, 480	2, 235	10,012,800			

工事名 大野油坂道路堂動川村	喬上部工事	(<u></u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
マネビハ マ体 体型 (mp)	In let	W. E)\\ /m²	工事区分	鋼橋上部	44 441 754 1	lete and
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	ふっ素系樹脂塗料中						単-31号
	塗 淡彩 塗装回数 1回						
1.30	m2	2, 240	642.8	1, 439, 872			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上						単-32号
	塗 淡彩 塗装回数 1回						
	m2	2, 240	1,032	2, 311, 680)V 22 H
メッキ	HDZ55						単-33号
	t	3. 5	75, 500	264, 250			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
メッキ	HDZ45						単-34号
	t	2. 2	66, 000	145, 200)/ a= H
メッキ	HDZ35						単-35号
DD LLOW PK- H	t	0. 4	65, 200	26, 080			
間接労務費							
	式	1		26, 579, 218			
工場純工事費							
to the second	式	1		270, 416, 578			
工場管理費							
	式	1		38, 059, 680			
(工場製作原価)							
	式	1		308, 476, 258			
鋼橋上部							
	式	1		75, 682, 526			
工場製品輸送工							
14.39	式	1		5, 276, 158			
輸送工							
	式	1		5, 276, 158			

工事名 大野油坂道路堂動川橋	上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
輸送	//21/	1 1-1-1	<i></i>	1 11-4		3,1 H),	22.000	単-36号
鋼橋架設工		t	541. 7	9, 740	5, 276, 158			
判備未以上								
		式	1		51, 507, 289			
地組工								
		式	1		2, 362, 317			
 地組			1		2, 302, 311			単-37号
##=#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		t	512. 1	4, 613	2, 362, 317			
架設工(クレーン架設)								
		式	1		43, 492, 970			
べい設備								内-1号
					00 507 010			
^゙ント基礎		式	1		30, 587, 813			内-2号
· · · aimc								1 1 2 3
		式	1		586, 899			
桁架設	単純箱桁							単-38号
		t	541. 7	22, 740	12, 318, 258			
支承工			011.1	22, 110	12, 010, 200			
ᆂᆒᆉᆉᇒᄥ	ゴム支承	式	1		1, 454, 640			単-39号
大型ゴム支承設置	1 4×年							半つり万
		個	8	149, 600	1, 196, 800			
沓座モルタル	無収縮モルタル							単-40号
		m3	1. 1	234, 400	257, 840			
現場継手工		III 3	1. 1	234, 400	251,840			
		式	1		4, 197, 362			

工事名 大野油坂道路堂	動川橋上部工事		(票	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
구국당사 구선 선명 2011	Tra Tt4))/ /-La	业. 目	\\\ /\ta'	工事区分	鋼橋上部	4-(4) =4 1	\ र्क्र वर् स
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								単-41号
		本	22.760	124. 3	4 107 969			
		4	33, 768	124. 3	4, 197, 362			
简 来先物至表工								
	-	式	1		10, 028, 186			
			1		10, 020, 100			
70 M E & _								
		式	1		10, 028, 186			
素地調整	動力工具処理							単-42号
	r	m2	940	4, 095	3, 849, 300			
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂							単-43号
	塗料(1層) 塗装回							
		n2	940	878. 4	825, 696			
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗							単-44号
	料(2回塗り/層) 塗	0	0.40		0.505.000			
	F 11 122 1 1 1	n2	940	3, 750	3, 525, 000			W 45 D
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(1回塗り/層)塗装							単-45号
		m2	410	1, 964	805, 240			
 中塗	四数 1回 1回 1回 1回 1回 1回 1回 1回	112	410	1, 904	000, 240			単-46号
	塗装回数 1回							4 10 9
		m2	410	1,020	418, 200			
 上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩		110	1, 020	110, 200			単-47号
_	塗装回数 1回							
	r	m2	410	1, 475	604, 750			
鋼橋足場等設置工								
	=	式	1		4, 749, 500			
橋梁足場工								
49-29 TH		式	1		3, 890, 700			277
架設足場	プ・レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ							単-48号
					0.000			
	1	n2	990	3, 930	3, 890, 700			

工事名 大野油坂道路堂動	川橋上部工事		(류	乡 初)	事業区分	道路新設・改築	Ę	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
工事区分工程 程	APETE	+11/			业识	数 里·日顶	业识相极	间女
		式	1		858, 800			
登り桟橋								単-49号
(main)		箇所	4	214, 700	858, 800			
仮設工								
		式	1		4, 121, 393			
地盤改良工		14	1		4, 121, 393			
. 2								
		式	1		1,747,469			
安定処理	2mを超え2.5m以下 固							単-50号
A1側	化材100m2あたり使用							
	量 10.5t/100m2 セメント							
c+> c+> 60 mm	系固化材	m2	279	3, 063	854, 577			単-51号
安定処理 A2側	2mを超え2.5m以下 固 化材100m2あたり使用							単-51号
A27則	量 11.0t/100m2 セメント							
	系固化材	m2	286	3, 122	892, 892			
作業ヤード工	711013			-,				
		式	1		551, 124			
敷鉄板	22×1524×6096 設置・							単-52号
	撤去		004	1 501	551 101			
大字签四十		m2	324	1, 701	551, 124			
交通管理工								
		式	1		1, 822, 800			
		- 4	1		1,022,000			単-53号
		人日	140	13, 020	1,822,800			
直接工事費								
		式	1		75, 682, 526			

工事名 大野油坂道路堂動川橋上	部工事	(<u>=</u>	有 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 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							
	式	1		49, 817, 842			
共通仮設費	14	1		49,017,042			
YEZ Lén. ab.	式	1		37, 708, 842			
運搬費							
	式	1		36, 853, 952			
重建設機械分解組立輸送費							単-54号
	回	2	18, 030, 000	36, 060, 000			
		2	10, 030, 000	30, 000, 000			単-55号
技術管理費	t	57. 7	13, 760	793, 952			
1次州日 垤損							
	式	1		67, 890			
道路施設基本データ作成費							内-3号
	式	1		53, 290			
六価クロム溶出試験費		-		33,200			単-56号
	16.71						
現場環境改善費(率計上)	人	2	7, 300	14, 600			
九伽然先势百界(千川上)							
	式	1		787,000			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		12, 109, 000			
純工事費		_					
				105 500 000			
現場管理費	式	1		125, 500, 368			
· 기·/// 日 소프 첫							
	式	1		45, 839, 000			

工事名 大野油坂道路堂動川橋上	部工事	(≡	乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部	ž	
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(現場原価)	7,21,2	371			332 433		V. 12 1
	式	1		171, 339, 368			
工事原価							
	式	1		479, 815, 626			
一般管理費等	IX.	1		479, 815, 626			
从日在貝寸							
	式	1		57, 114, 374			
工事価格							
- 201/ 由 424 +ロ 1/1 45g	式	1		536, 930, 000			
消費税相当額							
	式	1		53, 693, 000			
工事費計		1		30,000,000			
	式	1		590, 623, 000			

ベント設備

第 1号内訳書

							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
	賃 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊							
料)	標準(1.0)							
		目	31	41,600	1, 289, 600			
	[クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 500t吊 標準(1.0)							
独自]								
		日	9	397, 900	3, 581, 100			
	撤 ラフテレーンクレーン 発動発電機							
去								
		t	132	26, 480	3, 495, 360			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 9.4t 発動発電機							
DD T(3.) /4e 38.[/=4e) 38. M		t	9. 4	56, 970	535, 518			
	量・ クローラクレーン 発動発電機							
撤去			40.0	40.040	0.010.000			
四 再(. ^ .) / 元 (2 /) (* .)		t	49. 3	46, 910	2, 312, 663			
門型ベント(受桁(サンドル)部。) ラフテレーンクレーン 発動発電機							
設置·撤去			14.1	24 000	400.000			
ベント設備損料	86日 2m以上30m以下(足場有)	t	14. 1	34, 820	490, 962			
^/ント 取佣損付	80日 2回以上30回以下(足場有)							
			58. 7	69, 380	4, 072, 606			
架設桁損料		t	56.7	09, 300	4, 072, 000			
术以11月17								
		供用日	86	20, 970	1, 803, 420			
仮受梁(サンドル)損料		DZ/13 H	30	20, 310	1,000,420			
MA 本 () / 1 // 1只 // 1								
		供用日	86	2, 321	199, 606			
 ベント設備損料	142日 2m以上30m以下(足場有)	NAME OF THE PERSON OF THE PERS		2,021	100, 300			
. 100 MH 405 L L								
		t	73. 3	114,600	8, 400, 180			
架設桁損料				,	, , ,			
		供用日	142	23, 400	3, 322, 800			
仮受梁(サンドル)損料								
		供用日	142	4, 643	659, 306			

単価使用年月

歩掛使用年月

2021.05

ベント設備

第 1号内訳書	v i isk viti						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 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
ベント設備損料	56日 2m以上30m以下(足場有)							
		t	9. 4	45, 180	424, 692			
合 計								
					30, 587, 813			

単価使用年月

ベント基礎

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2021.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 数量 単価 金額 数量増減 摘要 名称 規格 金額増減 移動式クレーン運転費(賃 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 料) 標準(1.0) 日 2 41,600 83, 200 ベント基礎 設置・撤去 99.3m2 99.3 2,624 260, 563 m 2 ベント基礎損料 58.7t 供用日 86 893 76, 798 ベント基礎損料 73.3t 供用日 158, 330 142 1, 115 ベント基礎損料 9.4t 供用日 56 143 8,008 合 計 586, 899

単価使用年月

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 3号内訳書

単価使用年月 2021.05 歩掛使用年月 2021.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費								
		式	1		53, 290			
		-			,			
合 計								
ПР					F2 900			
					53, 290			
		-						
	!			-	!		-	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月年月 2021.05	
単-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	535. 8	単価	296, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
鋼材費(鋼材	坂1 各種)			40.46	179, 000	C 005 524		
	坂1 各種)		t	40. 46	172, 900	6, 995, 534		
			t	59. 66	171,800	10, 249, 588		
鋼材費(鋼材	仮2 ボックス形式)	SM490YB 25 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤38>						
			t	21. 81	160, 300	3, 496, 143		
鋼材費(鋼材	坂2 ボックス形式)	SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤38>						
细牡弗(细牡	 仮2 ボックス形式)	SM490YB 25 <t≦38 25<t≦30<="" td=""><td>t</td><td>2. 15</td><td>159, 100</td><td>342, 065</td><td></td><td></td></t≦38>	t	2. 15	159, 100	342, 065		
到1977 (到1971)	以 2 - ハラク <i>ハ</i> (り)()	SM4901D 20 / t = 30 20 / t = 30	t	39. 7	158, 000	6, 272, 600		
鋼材費(鋼材	仮2 ボックス形式)	SM490YB t≤25		337.	100,000	3,212,000		
			t	108. 02	153, 400	16, 570, 268		
鋼材費(鋼材	坂2 ボックス形式)	SM490YA t ≦25	t	194. 874	149, 900	29, 211, 612. 6		
鋼材費(鋼材	<u> </u>		· ·	194.074	149, 900	29, 211, 012. 0		
	,		t	0. 81	174, 100	141, 021		
鋼材費(鋼材	仮2 ボックス形式)	SM490C $38 < t \le 50 \ 45 < t \le 50$			·			
			t	0. 44	168, 300	74, 052		
鋼材費(鋼材	坂2 ボックス形式)	SM400A $t \le 38\ 25 < t \le 30$						
Arm L L all			t	0. 16	140, 100	22, 416		
鋼材費(鋼材	坂2 ボックス形式)	SM400A t≦38 無し						
			t	59. 92	139, 000	8, 328, 880		

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	535. 8	単価	296, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	ī 2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	t	0.71	136, 500	96, 915		
鋼材費(鋼材	ī 1 各種)		t	0.11	130, 000	30, 310		
鋼材費(鋼材	页1 各種)		t	6. 91	136, 500	943, 215		
			t	0. 08	98, 460	7, 876. 8		
鋼材費(鋼材	反1 各種)		t	0.004	637, 200	2, 548. 8		
鋼材費(形針	岡1 各種)		t	0.004	784, 200	3, 136. 8		
鋼材費(形銀	岡1 各種)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
鋼材費(形針	岡2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.04	155, 900	6, 236		
細牡弗(五名	岡・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0. 02	104, 900	2, 098		
到170 复 (凡到	咧・∭{再√人/肏 戊 电/梃到7 目 /	22400年 10	t	0. 004	109, 400	437. 6		
鋼材費(丸釺	岡・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13						
鋼材費(形銀	岡1 各種)		t	0.004	111, 100	444. 4		
			t	0. 02	97, 140	1, 942. 8		
製作直接労務	务費(橋桁)	標準 2113.84無 45.73無 242.26無 0無 1無 0t 0t 0t 0t						
		0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		69, 360, 000		

			1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 03 2021. 03 1. 000-0	5 5 00-00-2-0
単一1号	製作加工	鋼材各種		単位	t	数量	535. 8	単価	296, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
副資材費(t)			t	535. 8	12,000	6, 429, 600		
	n i 						158, 558, 630. 8		
	単価						296, 000	円/t	

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 05

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-2号	ホ ゛ルト・ナット	H. T. B S10T M22各種	単位	組	数量	33, 768	単価 170.9
		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 M22×145					
			組	1, 364	224. 2	305, 808. 8	
高力ボルト	材料費(規格品)	\h\v\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
			組	1, 156	219. 7	253, 973. 2	
高力ボルト村	材料費(規格品)	トルシア S10T M22×135					
			組	1, 130	215. 2	243, 176	
高力ボルト	材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×130					
			組	1, 156	210.7	243, 569. 2	
高力ボルト村	材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×120					
	Liel He (In It in)		組	948	201. 7	191, 211. 6	
高力ボルト権	材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×110					
1. 1			組	740	192. 7	142, 598	
高力ボルト権	材料費(規格品)	トルシア S10T M22×105					
			組	147	188. 2	27, 665. 4	
高力ボルト権	材料費(規格品)	トルシア S10T M22×100					
			組	1, 200	183. 7	220, 440	
高力ボルト村	材料費(規格品)	►№7 S10T M22×95					
			組	1, 984	179. 2	355, 532. 8	
高力ボルト村	材料費 (規格品)	₩27 S10T M22×90					
			組	924	174. 7	161, 422. 8	
高力ボルト権	材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×85					
			組	988	170. 2	168, 157. 6	

1次単価表

単価使用年月 2021.05 歩掛使用年月 2021.05 2021.05 2021.05 2021.05

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
H. T. B S10T M22各種	単位	組	数量	33, 768	単価 170.9
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
FN>7 S10T M22×80					
	組	2, 298	165. 7	380, 778. 6	
トルジア S10T M22×75					
	組	2,960	161. 2	477, 152	
トルジア S10T M22×70	45				
Layer Glow Mooy of	組	10, 154	156. 7	1, 591, 131. 8	
F/V/7 S10T M22×65	40	2.240	450.0		
	組	6,619	152. 2	1,007,411.8	
				5, 770, 029. 6	
				170 9	円/組
				170. 9	17/ 450
	規格 トルシア S10T M22×75 トルシア S10T M22×70 トルシア S10T M22×65	規格 単位	規格 単位 数量 トルシア S10T M22×80 組 2,298 トルシア S10T M22×75 組 2,960 トルシア S10T M22×70 組 10,154	規格 単位 数量 単価 トルシア S10T M22×80 組 2,298 165.7 トルシア S10T M22×75 組 2,960 161.2 トルシア S10T M22×70 組 10,154 156.7	規格 単位 数量 単価 金額 上が7 S10T M22×80 組 2,298 165.7 380,778.6 上が7 S10T M22×75 組 2,960 161.2 477,152 トルジア S10T M22×70 組 10,154 156.7 1,591,131.8 トルジア S10T M22×65 組 6,619 152.2 1,007,411.8

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	05 05 -00-00-2-0	
単一3号	スタット゛シ゛ヘ゛ル	φ 22×200	単位	本	数量	1	単価		399
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
スタッドシィ	ベル材料費(各種)								
			本	1	399	399			
	計					399			
	単価					399	円/本	Ż	

1次単価表

単価使用年月 2021.05 歩掛使用年月 2021.05 労姦調整係数 1,000-00

2021. 05 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-4号	ボ゛ルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	単位	組	数量	96	単価	31. 38
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ ゛ルト・ナット		M16×75 (1W)						
			組	18	34	612		
ホ゛ルト・ナット		M16×70 (1W)						
			組	30	32	960		
ホ`ルト・ナット		M16×65 (1W)						
			組	24	31	744		
ホ`ルト・ナット		M16×60 (1W)						
			組	24	29	696		
	計					3, 012		
	単価							
						31. 38	円/組	

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0
単一5号 ボルト	SS400 M16×75	単位	本	数量	1	単価 25
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×75	本	1	25	25	
計					25	
単価					25	円/本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単一6号	SS400 M20	単位	個	数量		単価		
4 07		+-107	lin		1			10.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ナット	M 2 0							
		個	1	10.8	10.8			
計					10.8			
単価						円/個		

			1次単	価表				2021. 0 2021. 0 1. 000-		
割t°ン 単−7号		SUS304 φ5×50		単位	本	数量	1	単価	ı	630
	 3称		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要	
割ピン		SUS304 φ 5×50		本	1	630	630			
計							630			
単価							630	円/本	ξ.	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一8号	緩衝材(マンホール用)	7ッ素ゴム φ60 各種	単位	枚	数量	8	単価	11,670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板(マンホー		フッ素ゴム φ60×18-18φ孔明 フッ素ゴム φ60×22-18φ孔明	枚	4	11, 661 11, 661	46, 644 46, 644		
	計					93, 288		
	単価					11, 670	円/村	攵

		1 }	1 次単価表					05 05 -00-00-2-0
単-9号	緩衝材(マンホール用)	クロロフ°レンコ゛A 480×1×680	単位	枚	数量	1	単価	4, 978
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板(マンホー)	ル用)	クロロフ°レンコ゛ム 480×1×680						
			枚	1	4, 978	4, 978		
	計					4, 978		
	単価					4, 978	円/杉	ζ
						,		

	1 }	1 次単価表)
単一10号	鋼材各種	単位	t	数量	5. 9	単価 34	0, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼板 1 各種)		t	0. 95	137, 100	130, 245		
鋼材費(鋼板1 各種)				,			
鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	0. 11	134, 600	14, 806		
鋼材費(形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0. 928	91, 980	85, 357. 44	1	
		t	0.07	93, 100	6, 517		
鋼材費(形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	0.9	94, 220	84, 798		
鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0. 04	93, 100	3, 724		
鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.04	93, 100	3,124		
鋼材費(形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0. 5	93, 100	46, 550		
Ann Light (and Ann		t	0. 45	93, 100	41, 895		
鋼材費 (形鋼 1 各種)			0.10	400.000	40.115		
鋼材費(形鋼 1 各種)		t	0. 12	136, 800	16, 416		
/501.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		t	0. 02	140, 200	2, 804		
鋼材費(形鋼1 各種)		t	0. 11	142, 400	15, 664		

		1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
単-10号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	5. 9	単価	340, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	月 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100		0. 25	104 000	26, 225		
鋼材費(形錚	月2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0. 25	104, 900	20, 223		
			t	0. 12	104, 900	12, 588		
鋼材費(形卸	周2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75						
Appl Light / Tree Appl	T 0 (D[4 D)		t	0. 01	104, 900	1, 049		
鋼材費(形錚	月2 規格品)	平鋼(SS400) 4.5×50	t	0. 32	111, 100	35, 552		
鋼材費(形鋼	月2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25			· ·	,		
Arm I I alla (and Arm	7 (6 66)		t	0.004	112, 200	448. 8		
鋼材費(形錚	月1 各種)		t	0. 16	111, 100	17, 776		
鋼材費(丸錚	・ 耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16		0.10	111, 100	11,110		
			t	0.004	109, 400	437. 6		
鋼材費(丸錚	・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13						
			t	0.004	111, 100	444. 4		
鋼材費(形鋼	周1 各種)			0.00	107, 700	00.001		
制化古拉兴艺	x弗 (炒木收)	0無 各種 8.03人/t	t	0.83	107, 700	89, 391	-	
製作直接労務	5頁 (快宜 <i>哈)</i>	U無 谷俚 8.03八/T	t	5. 9	220, 900	1, 303, 310		
副資材費(t	.)							
			t	5. 9	12,000	70, 800		

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	05 05 -00-00-2-0	
単-10号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	5. 9	単価	340, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					2, 006, 798. 24	1	
	単価					340, 200	円/t	

		1 次単価表					2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-11号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	単位	組	数量	1, 215	単価		88. 94
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ホ゛ルト・ナット		M16×50 (2W+UN)	組	24	107	2, 568			
ホ゛ルト・ナット		M16 × 50 (1W+UN)							
ホ゛ルト・ナット		M16 × 45 (2W+UN)	組	96	103	9, 888			
ホ゛ルト・ナット		M16×40 (2W+UN)	組	268	106	28, 408			
W 77 771		MION TO (2m · On)	組	102	104	10, 608			
ホ゛ルト・ナット		M12×35 (2W+UN)	Ar.			700			
ホ゛ルト・ナット		M10×35(2W+UN)	組	16	45	720			
ホ゛ルト・ナット		SS400 M10×30(1W,1TW(5°)+UN)	組	268	34	9, 112			
			組	441	106	46, 746			
	計					108, 050			
	単価					88.94	田/組	1	
							, , , ,	_	

	1 次単価表							. 05 . 05 0-00-00-2-0	
単-12号	Uホ*ルト	SS400 各種 メッキ品	単位	組	数量	201	単価		415.7
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	415. 7
Uホ*ルト		SS400 32C型 ナット、メッキ含む	組	67	403	27, 001			
Uホ`ルト		SS400 15C型 ナット、メッキ含む	組	134	422	56, 548			
	計					83, 549			
	単価					415. 7	円/糸	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
割ピン 単一13号	SWRM8 $\phi 5 \times 36$	単位	本	数量		単価		
	規格	単位	数量	単価	1 金額		摘要	168
割t°ン	SWRM8 ϕ 5×36	平位		半川	並供		1向女	
		本	1	168	168			
計					168			
単価					168	円/本	:	

	1 八十						単価使用年月 2021.05 歩掛使用年月 2021.05 労務調整係数 1.000-00-00-		
単一14号	皿衫	SS400 M4×8	単位	本	数量	1	単価		50
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
皿 ネジ		SS400 M4×8	本	1	50	50			
	計					50			
	単価					50	円/本		

							2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-15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	
打込み式アンカ	j.—	M16×125 メッキ品	本	1	160	160			
	計					160			
	単価					160	円/本	Ž.	

	1 次単価表					2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0
緩衝材(検査路用)	エチレンプ [°] ¤ ヒ ° レンコ * A 40×3×565	単位	枚	数量	1	単価 840
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材(検査路用)	エチレンプ [°] ¤ ヒ [°] レンコ ゙ ム 40×3×565	枚	1	840	840	
計					840	
単価					840	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-		
単一17号	緩衝材(検査路用)	エチレンプ [°] ロヒ [°] レンコ [°] A 25×3×60	単位	枚	数量		単価		
事一17万			半世	1X		1			323
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
緩衝材(検査	路用)	エチレンプ° ¤ ピ レンコ ゚ ム 25×3×60							
			枚	1	323	323			
	計								
						323			
	単価								
						323	円/核	ζ	

	1 次単価表						単価使用年月 2021.05 歩掛使用年月 2021.05 労務調整係数 1.000-00-00	
単-18号	大型ゴム支承	上り線A1 最大反力3211kN	単位	個	数量	1	単価	4,720,000
		規格	単位		単価			摘要
支承材料費	(鋼橋各種)		個	1	4, 720, 000	4, 720, 000		
	計					4, 720, 000		
	単価					4, 720, 000	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単-19号	大型ゴム支承	上り線A2 最大反力3176kN	単位	個	数量	1	単価	4, 640, 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, 640, 000	4, 640, 000		
	計					4, 640, 000		
	単価					, ,		
						4, 640, 000	円/個	1

単価使用年月

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	05 05 -00-00-2-0	
単一20号	大型ゴム支承	下り線A1 最大反力2992kN	単位	個	数量	1	単価	4, 720, 000
		規格	単位	数量	 単価			摘要
支承材料費	(鋼橋各種)		個	1	4, 720, 000	4, 720, 000		
	計					4, 720, 000		
	単価					4, 720, 000	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一21号	大型」、ム支承	下り線A2 最大反力2990kN	単位	個	数量	1	単価	4,640,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費	(鋼橋各種)		個	1	4, 640, 000	4, 640, 000		
	計					4, 640, 000		
	単価					4, 640, 000	円/個	<u> </u>

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-22号	前処理	無機ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
	計					340		
	単価					340	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単-23号	前処理	無機ジンクリッチプライマー(2次素地調整・製品ブラスト)	単位	m2	数量	1	単価	2, 352
		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・ジ゙ンクリッジ゙ブ゚ライマー製品ブ゙ラスト						
			m 2	1	2, 352	2, 352		
	計					2, 352		
	単価					2, 352	円/mi	2
						5, 112		

単価使用年月

1 次単価表							2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-24号	前処理	無機ジンクリッチプライマー(2次素地調整・動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1, 034
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板ブ・ラスト・ジ`ンクリッシ`プ・ライマー 動力工具処理	m 2	1	1,034	1,034		
	計		111 2	1	1, 001	1,034		
	単価					1,034	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0)
単一25号	下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価		
平 - 25万			半世	IIIZ	数里	1			774. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2							
			m 2	1	774. 4	774. 4			
	計					774. 4			
	単価						円/mi	7	
						114.4	11/ 1111	<u>-</u>	

	1 次単価表							05 05 -00-00-2-0
単-26号	下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	
						4, 050		1, 162
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	m 2	3, 660	1, 138	4, 165, 080		
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	m 2	390	1, 384	539, 760		
	計					4, 704, 840		
	単価					1, 162	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単-27号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		616. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	616. 4	616. 4			
	計					616. 4			
	単価					616. 4	円/mi	2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000			
単-28号	下塗	エポ゚キシ樹脂塗料下塗 塗装	長回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 017
		規	格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗	上記以外 1回	m 2	1	1,017	1,017		
	計						1, 017		
	単価						1,017	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-)5 -00-00-2-0
単-29号	下塗	エボキン樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	9,025
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,035 摘要
工場塗装		下塗り エポキン樹脂塗料下塗 上記以外 2回						
			m 2	1	2, 035	2, 035		
	計							
						2, 035		
	単価							
						2, 035	円/m2	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-30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, 235
	 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, 235	2, 235		
	計					2, 235		
	単価					2, 235	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-)5 -00-00-2-0	1
単-31号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価		
						1			642. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外							
		1回							
			m 2	1	642. 8	642. 8			
	計								
						642. 8			
	単価								
	1 1944					642.8	円/m2	2	

	1次単価表						年月 2021.05 年月 2021.05 系数 1.000-00-00-2-0	
単-32号	塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,032
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,032	1,032		
	計					1,032		
	単価					1, 032	円/m ²	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
¥ッキ 単−33号	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	75, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ (検査路用)	H-8641 2種 HDZ55						
		t	1	75, 500	75, 500		
計							
					75, 500		
単価							
					75, 500	円/t	

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単一34号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	66, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ	:(鉄骨単体)	H-8641 2種 HDZ45	t	1	66, 000	66, 000		
	計					66, 000		
	単価					66, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0)5 -00-00-2-0
単一35号	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	65, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ(鉄骨単体)	H-8641 2種 HDZ35						
		t	1	65, 200	65, 200		
#H					QE 000		
					65, 200		
単価							
					65, 200	円/t	

			価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-36号	輸送		単位	t	数量	1	単価	9, 740
橋梁工場製作	名称	規格 箱桁(鋼床版箱桁を除く) 40km	単位	数量	単価	金額		摘要
倘 条 工 场 裂 †	F聊这工	相们(到外人)从相们を除く) 40km						
			t	1	9, 740	9, 740		
	計					9, 740		
	単価					9,740	円/t	
						9,740	H/ t	

		1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
単-37号	地組		単位	t	数量	512. 1	単価	4, 613
上り線	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) 512.1t		005.7	4 (10	1 005 074 1		
下り線			t	265. 7	4, 613	1, 225, 674. 1		
地組工		箱桁・ラーメン(箱桁形式) 512.1t	t	246. 4	4, 613	1, 136, 643. 2		
	하					2, 362, 317. 3		
	単価					4, 613	円/t	

		1次単位	1次単価表					05 05 -00-00-2-0
単-38号	桁架設	単純箱桁	単位	t	数量	541. 7	単価	22, 740
	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)[独自]	クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 500t吊 標準(1.0)		00	200 200	0.750.000		
架設工(鈑桁	・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) 64.1t/日 発動発電機	日 t	22 541. 7	397, 900 3, 743	8, 753, 800 2, 027, 583. 1		
架設工具損料	•							
発動発電機賃	料	ディーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA	供用日	135	9,830	1, 327, 050		
			供用日	135	1, 520	205, 200		
	計					12, 313, 633. 1		
	単価					22, 740	円/t	

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	
単一39号	大型ゴム支承設置	ゴム支承	単位	個	数量	8	単価	149, 600
			単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据(移動式クレー	十工 ーン運転費(賃料)	一般支承 20.6t 8基 有 0.19m3/基 2 m以上 発動発電機 ラフテレーンカレーン油圧伸縮ジブ [*] 型 25t吊 標準(1.0)	基	8	128, 800 41, 600	1, 030, 400 166, 400		
	îl					1, 196, 800		
	単価					149, 600	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単-40号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	234, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮モルタル		セメント系 プ レミックスタイプ	m3	1	234, 400	234, 400		
	計					234, 400		
	単価					234, 400	円/m	3

		1 }	1次単価表					2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一41号	本締めボルト		単位	本	数量	33, 768	単価		124. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
本締め工		33768本	本	33, 768	115.8	3, 910, 334. 4			
仮締めボルト	及びドリフトピン損料	仮締めポルトφ22mm用 17269本	供用日	38	3, 952	150, 176			
仮締めボルト』	及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 16499本							
	al		供用日	36	3, 775	135, 900			
	計					4, 196, 410. 4			
	単価					124. 3	円/本		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
素地 単-42号	調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4, 095
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4, 095	4, 095		
計	'					4, 095		
単	单 価					4, 095	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-0		
単-43号	下塗	ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		878. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継手部下塗り)(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	878. 4	878. 4			
	計					878. 4			
	単価					878. 4	円/m2		

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-44号	下塗	超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1 回	単位	m2	数量	1	単価	3, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		i 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, 750	3, 750		
	計					3, 750		
	単価					3, 750	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単-45号	下塗	超厚膜形エポキン樹脂塗料(1回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 964
	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(1回塗り/層) 無し 無し						
			m 2	1	1, 964	1, 964		
	計							
						1, 964		
	単価							
						1, 964	円/m2	2

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
単-46号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,020
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	きり (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩						
			m 2	1	1,020	1, 020		
	計							
						1,020		
	単価							
						1,020	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単-47号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		1,475 摘要
中塗り・上塗	金り(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	+-117	<u> </u>	- 1- M	业中		川 女
		ふっ素樹脂塗料 淡彩						
			m 2	1	1, 475	1, 475		
	클 -							
	рI					1, 475		
	単価							
	半 仙					1, 475	円/m2	2

		1	1 次単価表					05 05 -00-00-2-0
単-48号	架設足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛	単位	m2	数量	990	単価	3, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主体足場(フ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛	1 124		1 Ibred			1161 🗙
		設置・撤去・賃料 3月						
			m 2	509	1, 996	1, 015, 964		
中段足場		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛						
		設置·撤去·賃料 2.7月						
			m 2	509	933	474, 897		
安全通路		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛						
		2.7月						
			m 2	509	516	262, 644		
部分作業床		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛						
		2.6月						
			m 2	509	477	242, 793		
主体足場(パイプ吊足場)	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛						
		設置·撤去·賃料 3月						
			m 2	481	1, 996	960, 076		
中段足場		フ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛						
		設置·撤去·賃料 2.8月						
			m 2	481	941	452, 621		
安全通路		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛						
		2.7月						
			m 2	481	516	248, 196		
部分作業床		プ [°] レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛						
		2.7月						
			m 2	481	485	233, 285		
	計							
						3, 890, 476		
	単価							
						3, 930	円/m2	2
		I		1	1	1	1	

		1次単位	1 次単価表					5 5 00-00-2-0
単-49号	登り桟橋		単位	箇所	数量	4	単価	214, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工	(箇所)	設置·撤去·損料 3.4月 5.6m	Mr ac		207. 700	207, 700		
 登り桟橋工	(箇所)	設置·撤去·損料 3.4月 6.2m	箇所	1	207, 700	207, 700		
			箇所	1	229, 900	229, 900		
登り桟橋工	(箇所)	設置·撤去·損料 3.3月 5.4m						
			箇所	1	198, 700	198, 700		
登り桟橋工	(箇所)	設置·撤去·損料 3.4月 6m	箇所	1	222 500	222, 500		
			固川	1	222, 500	222, 500		
	計					858, 800		
	単価					214, 700	円/箇	所
						211,100	117/ [2]	121

		1次単位				単価使用年月 2021.05 歩掛使用年月 2021.05 労務調整係数 1.000-00		
単-50号	安定処理 A1側	2mを超え2.5m以下 固化材100m2あたり使用量 10.5t/1 00m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	3, 063
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 2m超え2.5m以下 10.5t/100m2	m2	1	3, 063	3, 063		
	計					3, 063		
	単価					3, 063	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-51号	安定処理 A2側	2mを超え2.5m以下 固化材100m2あたり使用量 11.0t/1 00m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	3, 122
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 2m超え2.5m以下 11.0t/100m2	m2	1	3, 122	3, 122		
	計					3, 122		
	単価					3, 122	円/m	2

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単-52号	敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	単位	m2	数量	204	単価	1 701
		規格	単位	数量	単価	324 金額		1,701 摘要
敷鉄板設置		設置·撤去	m 2	324	333.1	107, 924. 4		100
敷鉄板賃料		22×1524×6096 無 145日 無 有	枚	36	12, 310	443, 160		
	計					551, 084. 4		
	単価					1, 701	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-53号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	13, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	購員 B		人目	1 13,020		13, 020		
	計					13, 020		
	単価					13, 020	円/人	、 目

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
¥ 54 E	重建設機械分解組立輸送費		224 /-		ж. =		単価	
単-54号			単位	回	数量	1	1 11111	18, 030, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	}解組立輸送費	分解組立+輸送(往復)クローラクレーン系 500t吊り	□	1	18, 030, 000	18, 030, 000		
	計			1	10, 000, 000	18, 030, 000		
	単価					18, 030, 000	円/回	ī

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
仮設材運搬費 単一55号		単位	t	数量	1	単価	13, 760
	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	関東·中部·近畿 35.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無						
	THE COUNTY OF THE PARTY OF THE	t	2	5, 380	10, 760		
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)						
		t	1	3,000	3, 000		
11							
					13, 760		
単価							
					13, 760	円/t	

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-56号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7,300
1 From 1 Nation 1 1		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六価クロム溶出	試験費	環境庁告示 第46号溶出試験						
			検体	1	7, 300	7, 300		
	計					7, 300		
	単価					7, 300	円/枸	<i>} {★</i>
						1, 300	1 1 / 19	K 142

	参	参考資料(1)					
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	172, 900
	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	118,000	135, 700		
規格エキストラ	SM520C-H 38 <t≦50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50<>						
		t	1. 15	28, 000	32, 200		
寸法エキストラ	ボックス形式						
		t	1. 15	1,600	1, 840		
厚みエキストラ	45 < t ≤ 50						
		t	1. 15	5, 000	5, 750		
スクラップ [°]	^t*-H1						
		t	-0. 105	25, 000	-2, 625		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		35		
計							
рі					172, 900		
単価							
甲伽					172, 900	円/ t	
						1	

	参	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	171,800
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	118, 000	135, 700		
規格エキストラ	SM520C-H 38 <t≤50< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td>,</td><td></td><td></td></t≤50<>			,	,		
		t	1. 15	28, 000	32, 200		
寸法エキストラ	ボックス形式			,	,		
厚みエキストラ	$40 < t \le 45$	t	1. 15	1,600	1, 840		
序が±1/1/1	40 \ t \ = 40						
		t	1. 15	4,000	4, 600		
スクラップ゜	^ビ-H1						
		t	-0. 105	25, 000	-2, 625		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		85		
計							
μΙ					171, 800		
単価							
平 III					171, 800	円/ t	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25 <t≤38 35<t≤40<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>160, 300</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	160, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
		t	1. 15	118,000	135, 700		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ 25 < t \leq 38						
		t	1.15	19,000	21, 850		
厚みエキストラ	$3 \ 5 < t \le 4 \ 0$						
		t	1. 15	3,000	3, 450		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式			<u> </u>			
		t	1. 15	1,600	1,840		
スクラップ	ヘビーH1						
		t	-0. 105	25,000	-2, 625		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		85		
計					100, 200		
					160, 300		
単価					160, 300	円/ t	

	参考資料(1)					2021. 2021. 1. 000-	
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>159, 100</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	159, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
		t	1. 15	118, 000	135, 700		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ $25 < t \le 38$						
		t	1. 15	19, 000	21, 850		
厚みエキストラ	$3 \ 0 < t \le 3 \ 5$						
		t	1. 15	2,000	2, 300		
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H 1						
		t	-0. 105	25, 000	-2, 625		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		35		
計							
					159, 100		
単価					150, 100	 円/ t	
					159, 100	m / 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. 0 2021. 0 1. 000-	
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25 <t≤38 25<t≤30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>158, 000</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	158, 000
	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
		t	1. 15	118,000	135, 700		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ $25 < t \le 38$						
		t	1. 15	19,000	21, 850		
厚みエキストラ	$2.5 < t \le 3.0$						
		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H 1						
		t	-0. 105	25, 000	-2, 625		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		85		
計					158,000		
					130,000		
単価					158, 000	円/ t	

参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0				
SM490YB t≤25	単位	t	数量	1	単価	153, 400
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
	t	1. 15	118, 000	135, 700		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1 15	16,000	10, 400		
ボックス形式	t	1. 15	16,000	18, 400		
W 2 7 X 1024	t	1, 15	1, 600	1. 840		
ヘビーH 1		1.10	1,000	1,010		
	t	-0. 105	25, 000	-2, 625		
			·			
	式	1		85		
				152,400		
				153, 400		
				153, 400	円/ t	
	SM490YB t≦25 規格	SM490YB t ≤ 25 単位 単位 単位 単位 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t SM490YB t ≤ 2 5 t ボックス形式 t ペビーH1 t	単位	SM490YB t≤25	SM490YB t≤25	SM490YB t≤25

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	単価	149, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
		t	1. 15	118,000	135, 700		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YA$ $t \le 25$						
		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H 1						
		t	-0. 105	25,000	-2, 625		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		35		
計							
					149, 900		
単価					149, 900	円/ t	
					149, 900	111/ [
						-	

	参	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	174, 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	118, 000	135, 700		
規格エキストラ	SM490C 50 <t≤100< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td>,</td><td></td><td></td></t≤100<>			,	,		
		t	1. 15	27, 000	31, 050		
寸法エキストラ	ボックス形式			,	,		
			1 15	1 600	1.040		
厚みエキストラ	60 < t ≤ 70	t	1. 15	1,600	1,840		
	1						
		t	1. 15	7,000	8, 050		
スクラップ゜	^ビ-H1						
		t	-0. 105	25, 000	-2, 625		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		85		
計							
μΙ					174, 100		
単価							
平 III					174, 100	円/ t	
						+	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM490C 38 <t≦50 45<t≦50<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>168, 300</th></t≦50>	単位	t	数量	1	単価	168, 300
	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	118,000	135, 700		
中厚板 規格エキストラ	$SM490C$ $38 < t \le 50$						
		t	1. 15	24, 000	27, 600		
厚みエキストラ	$4 \ 5 < t \le 5 \ 0$						
		t	1. 15	5,000	5, 750		
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H 1						
		t	-0. 105	25, 000	-2, 625		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		35		
計							
					168, 300		
単価					168, 300	円/ t	
					223,222	1,47	

	参	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM400A t≤38 25 <t≤30< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>140, 100</th></t≤30<>	単位	t	数量	1	単価	140, 100
	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	118,000	135, 700		
中厚板 規格エキストラ	$SM400A$ $t \le 38$						
		t	1. 15	3, 500	4, 025		
厚みエキストラ	$2 \ 5 < t \le 3 \ 0$						
		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H 1						
		t	-0. 105	25, 000	-2, 625		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		10		
計					140, 100		
					140, 100		
単価					140, 100	円/ t	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
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	139, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
		t	1. 15	118, 000	135, 700		
中厚板 規格エキストラ	$SM400A$ $t \le 38$						
		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H 1						
		t	-0. 105	25,000	-2, 625		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
計							
					139, 000		
単価					120,000	m / /	
					139, 000	円/ t	
						-	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	136, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
		t	1. 15	118,000	135, 700		
中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0						
		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	25,000	-2, 625		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		90		
計							
					136, 500		
単価					100 500	m / .	
					136, 500	円/ t	

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	136, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	中板 無規格 3mm以上						
		t	1. 15	118, 000	135, 700		
規格エキストラ	SS400						
		t	1. 15	1,300	1, 495		
寸法エキストラ	ずックス形式		1115	1,000	1, 100		
		t	1. 15	1,600	1,840		
厚みエキストラ	t≦25 厚みエキストラ無し						
		t	1. 15	0	0		
スクラップ	^t*-H1		1119				
		t	-0.105	25, 000	-2, 625		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		90		
計							
					136, 500		
単価							
 					136, 500	円/ t	

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	98, 460
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	薄板 SPHC t=2.3						
		t	1. 15	85, 000	97, 750		
規格エキストラ	SS400						
		t	1. 15	1, 300	1, 495		
寸法エキストラ	ボックス形式						
		t	1. 15	1,600	1,840		
厚みエキストラ	t≦25 厚みエキストラ無し						
		t	1. 15	0	0		
スクラップ	^t*-H1						
		t	-0. 105	25, 000	-2, 625		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					98, 460		
単価					98, 460	円/ t	
					90, 400		

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	637, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス鋼板	SUS304 t=15	t	1. 15	560, 000	644, 000		
規格エキストラ	(計上しない)			000,000	011,000		
	Law before tree	t	1. 15	0	0		
寸法エキストラ	加算額無し						
厚みエキストラ	t≤25 厚みエキストラ無し	t	1. 15	0	0		
	0_20 // // // // // // // // // // // // //	t	1. 15	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr						
		t	-0. 105	65, 000	-6, 825		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計					637, 200		
単価							
					637, 200	円/ t	

	参	参考資料(1)					0-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	784, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス鋼管	SUS304 20S 20A						
		t	1. 12	705, 000	789, 600		
規格エキストラ	(計上しない)		11.12	, , , , , , , ,	100,000		
	WE IT A	t	1. 12	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr						
		t	-0. 084	65,000	-5, 460		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
計							
μ.					784, 200		
単価							
					784, 200	円/ t	

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	155, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カ゛ス管	SGP32A						
		t	1. 12	141,000	157, 920		
規格エキストラ	(計上しない)			,	,		
	^t* −H1	t	1. 12	0	0		
^7/19/	\\L -\n1						
		t	-0.084	25, 000	-2, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		<u></u>	,		00		
		式	1		80		
計							
					155, 900		
)V 65-							
単価					155, 900	円/ t	
					100, 300	111/ 0	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	104, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 6 × 5 0 ~ 7 5						
			t	1. 12	95, 500	106, 960		
スクラップ		ヘビーH 1						
3++4-# /. L-	w		t	-0. 084	25, 000	-2, 100		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		40		
	計					104, 900		
	単価					104, 900	円/ t	
						104, 900	円/ t	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
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	109, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼	SS400 径16			00.500			
スクラップ	ヘビーH1	t	1. 12	99, 500	111, 440		
並が患 (ナブル)		t	-0.084	25,000	-2, 100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計		14	1				
単価					109, 400		
					109, 400	円/ t	

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
鋼材費 (丸鋼·耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	111, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼	SS400 径13						
スクラップ	- 18 114	t	1. 12	101, 000	113, 120		
<i>^// / / / / / / / / / / / / / / / / / /</i>	ヘビーH 1		0.094	25,000	2 100		
諸雑費(まるめ)		t	-0.084	25,000	-2, 100		
REPEAT (OCUMENT)		式	1		80		
		10	1		80		
計					111, 100		
単価							
					111, 100	円/ t	

	参	:考資料(1)		単価使用年月 2021. (歩掛使用年月 2021. (労務調整係数 1.000-		
鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	97, 140
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
丸鋼	SS400 φ6						
		t	1. 12	88, 600	99, 232		
規格エキストラ	(計上しない)		1.12	00,000	00, 202		
		t	1. 12	0	0		
スクラップ゜	^t*-H1						
		t	-0. 084	25, 000	-2, 100		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		8		
計							
рі					97, 140		
					,		
単価							
					97, 140	円/ t	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0
製作直接労務費(橋桁)	標準 2113.84無 45.73無 242.26無 0無 1無 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価 69, 360, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工(橋梁)		1.7	0	97, 500		
製作工(橋梁)		人工	0	27, 500	0	
		人工	2, 521. 92	27, 500	69, 352, 800	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7, 200	
計					69, 360, 000	
単価					69, 360, 000	円/式

	参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0
副資材費(t)		単位	t	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	12,000 摘要
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み					
		t	1	12,000	12,000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					12, 000	
単価						
					12,000	円/ t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×145	単位	組	数量	100	単価		004.0
	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	224. 2
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	1 1144	<i></i>	1 1944			164 X	
		組	100	224. 2	22, 420			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
F1					22, 420			
単価								
mi ch					224. 2	円/組	1	

	参考資料 (1))
高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×140	単位	組	数量		単価		
h ile	10 14	774 17-	松 , 目)14 /m²	100		leb au€	219. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	40	100	040.5	24.052			
74×10-44 (1, 5+ .)		組	100	219. 7	21, 970			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					21, 970			
単価								
					219. 7	円/糺	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×135	単位	組	数量		単価	
77.54	112 hts	224 /-	₩. 目	114 /m	100		215. 2
名称 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	規格 S10T M22×135	単位	数量	単価	金額		摘要
		組	100	215. 2	21, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					21, 520		
単価							
					215. 2	円/組	1

	参考資料 (1) ***********************************							
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×130	単位	組	数量		単価		
	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	210. 7
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	井口	双里	Hall etc.	7万. 13%		- 旧女	
		組	100	210.7	21, 070			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計					21 070			
					21, 070			
単価					210. 7	円/組	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000)
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×120	単位	∀ □	数量		単価		
		甲1/4	組	数里 	100			201. 7
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0							
		組	100	201. 7	20, 170			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
μ.					20, 170			
単価								
1 13444					201. 7	円/組	1	

	参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量		単価		
h th	LEI Lete	224 /	W. E)14 /m²	100		₩ 	192. 7
名称 摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩像接合用筒刀小ルト(トルン))	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0							
		組	100	192.7	19, 270			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
H1					19, 270			
単価								
- 平心					192. 7	円/組	II.	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105	単位	♦ □	数量		単価		
		= 単位	組	数里 	100	, ,,,,,,,		188. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5							
		組	100	188. 2	18, 820			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					18, 820			
単価								
					188. 2	円/組	1	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-0	0-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシブ S10T M22×100	単位	組	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	100 金額	指	183.7 適要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0						
		組	100	183. 7	18, 370		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					18, 370		
単価							
					183. 7	円/組	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	05 -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	400	単価	450.0
	規格	単位	数量	単価	100 金額		179.2 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	1 1224	3,1		22.00		3177
		組	100	179. 2	17, 920		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					17, 920		
単価							
mi et-					179. 2	円/組	1

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-0	00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	100 金額	才	174.7 商要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0						
		組	100	174. 7	17, 470		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					17, 470		
単価							
					174. 7	円/組	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシブ S10T M22×85	単位	組	数量		単価		
		中亚	和上	数里	100			170. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5							
		組	100	170. 2	17, 020			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
참								
PI					17, 020			
単価								
1 1944					170. 2	円/組	1	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量		単価		
h ile	10.14	224 /4-	ж. =	777 \mat	100		h-y-r =====	165. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0							
		組	100	165.7	16, 570			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
11								
					16, 570			
単価								
1					165. 7	円/組	II.	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0)5 -00-00-2-0	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価		161 9
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	161. 2
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5							
		組	100	161. 2	16, 120			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					16, 120			
単価								
					161. 2	円/組	L	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシブ S10T M22×70	単位	組	数量		単価		
					100		1	156. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	156.7	15, 670			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
기			1		15, 670			
単価					156. 7	円/組	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	100 金額		152.2 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	十二	外里	— т µи	75.198		间女
		組	100	152. 2	15, 220		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
H1					15, 220		
単価							
- 中側					152. 2	円/組	1

	参考	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
スタッドジベル材料費(各種)		単位	本	数量	100	単価	399
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スタット゛シ゛ヘ゛ル	φ 22×200						
		本	100	399	39, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
m l							
					39, 900		
単価					399	円/本	
						1 47 1	

		参考資料(1)					
<i>ボル</i> ト・ナット	M16×75(1W)	単位	組	数量	1	単価	34
	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
六角ボルト	M16×75						
		本	1	25	25		
丸座金(ワッシャー)	M 1 6 × 3. 2						
[, 7,]	111.0	枚	1	4. 1	4		
六角ナット	M 1 6						
		個	1	5.8	5		
計					34		
単価					34	円/組	

		参考資料(1)					
ホ [*] ルト・ナット	M16×70(1W)	単位	組	数量	1	単価	32
	規格	単位	数量	単価	金額	摘男	
六角ボルト	M 1 6 × 7 0						
		本	1	23	23		
丸座金(ワッシャー)	M 1 6 × 3. 2						
		枚	1	4. 1	4		
六角ナット	M 1 6						
		個	1	5.8	5		
計					32		
単価					32	円/組	

		参考資料	単価使用年月 2021.05 歩掛使用年月 2021.05 労務調整係数 1.000-00-0						
	ボ*ルト・ナット	M16×65(1W)	単位	組	数量	1	単価		31
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		M16×65							
			本	1	22. 5	22			
丸座金(ワッ	,シャー)	M16×3.2	7	1	22.0	22			
			枚	1	4. 1	4			
六角ナット		M 1 6							
			個	1	5.8	5			
	計								
						31			
	単価								
	—— IIII					31	円/組	L	

	参	参考資料(1)					
ボ゛ルト・ナット	M16×60(1W)	単位	組	数量	1	単価	29
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M 1 6 × 6 0						
		本	1	20. 5	20		
丸座金(ワッシャー)	M 1 6 × 3. 2	74	1	20.3	20		
		枚	1	4. 1	4		
六角ナット	M 1 6						
		個	1	5.8	5		
					-		
計							
					29		
単価							
+ 1111					29	円/組	

	参	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	137, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 15	118, 000	135, 700		
規格エキストラ	SM400A t≦38						
		t	1. 15	3, 500	4, 025		
寸法エキストラ	加算額無し			,	,		
F7 -kal-	. < 05 F 7 -ku - /m	t	1. 15	0	0		
厚みエキストラ	t≦25 厚みエキストラ無し						
		t	1. 15	0	0		
スクラップ	^t*-H1						
きせが 連 (ナッ よ)		t	-0. 105	25, 000	-2, 625		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					107.100		
					137, 100		
単価							
					137, 100	円/ t	

	参	参考資料 (1)					5 5 00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	134, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	中板 無規格 3mm以上						
		t	1. 15	118, 000	135, 700		
規格エキストラ	SS400			,	,		
		t	1. 15	1, 300	1, 495		
	加算額無し	t	1. 10	1, 300	1,430		
		t	1. 15	0	0		
厚みエキストラ	t≦25 厚みエキストラ無し						
		t	1. 15	0	0		
スクラップ	^ビ-H1						
		t	-0. 105	25, 000	-2, 625		
商継負 (よる∅)							
		式	1		30		
計					134, 600		
					134, 600		
単価							
					134, 600	円/ t	

	参	参考資料(1)				2021. 0 2021. 0 1. 000-	
鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	91, 980
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼	広幅 SS400 175×175						
		t	1. 12	84,000	94, 080		
規格エキストラ	(計上しない)						
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	^t°-H1						
		t	-0. 084	25, 000	-2, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					91, 980		
単価							
					91, 980	円/ t	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0				
á	鋼材費(形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	93, 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	85, 000	95, 200		
スクラップ		ヘビーH 1						
at the the contract			t	-0. 084	25, 000	-2, 100		
諸雑費(まると	め)							
			式	1		0		
	計					93, 100		
	単価					93, 100	円/ t	
						,		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 03 2021. 03 1. 000-0	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	94, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	中形 SS400 5×100×50						
75	- 18 11 1	t	1. 12	86, 000	96, 320		
スクラップ	ヘビーH 1	t	-0. 084	25, 000	-2, 100		
諸雑費 (まるめ)		t	0.004	25,000	2, 100		
		式	1		0		
計					94, 220		
単価					94, 220	円/ t	
					,		

	参考	参考資料(1)					5 5 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	93, 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	85, 000	95, 200		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 084	25, 000	-2, 100		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					93, 100		
単価					93, 100	円/ t	

	参考	参考資料(1)					5 5 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	93, 100
	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	85,000	95, 200		
スクラップ	ヘビーH1						
		t	-0.084	25,000	-2, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					93, 100		
単価					93, 100	円/ t	

	参考	参考資料(1)					95 95 -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	93, 100
	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	85, 000	95, 200		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 084	25, 000	-2, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					93, 100		
単価					93, 100	円/ t	

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	136, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3						
		t	1. 12	124, 000	138, 880		
規格エキストラ	(計上しない)			·	,		
				_			
	^ビ-H1	t	1. 12	0	0	-	
^////	ic iii						
		t	-0. 084	25, 000	-2, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		20		
		14	1		20		
計							
					136, 800		
単価							
→ IIII					136, 800	 円/ t	

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	140, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径34.0×2.3						
		t	1. 12	127, 000	142, 240		
規格エキストラ	(計上しない)						
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	^t*-H1		1112		· ·		
		t	-0. 084	25, 000	-2, 100		
諸雑費 (まるめ)		t	0.004	25,000	2, 100		
		15-					
		式	1		60		
計							
					140, 200		
単価							
					140, 200	円/ t	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0				
鋼材費 (形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価	142, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9						
		t	1. 12	129, 000	144, 480		
規格エキストラ	(計上しない)						
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	^t`-H1						
		t	-0.084	25,000	-2, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		20		
計					142, 400		
単価							
					142, 400	円/ t	

		考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 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	104, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 9×90~100						
775		. 18 114	t	1. 12	95, 500	106, 960		
スクラップ		ヘビーH 1		0.004	95.000	0.100		
諸雑費(ま	ふめ)		t	-0. 084	25, 000	-2, 100		
田林貝 (み	(J ())							
			式	1		40		
	計					104, 900		
						104, 900		
	単価					104, 900	円/ t	

		考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 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	104, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 6×90~100						
			t	1. 12	95, 500	106, 960		
スクラップ		ヘビーH 1						
計准 (子	マ は)		t	-0.084	25, 000	-2, 100		
諸雑費(ま	る <i>め)</i>							
			式	1		40		
	計					104, 900		
	単価					104, 900	円/ t	
						101,000	1117 6	

		参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 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	111, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 4. 5 × 5 0		1. 12	101,000	113, 120		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	101, 000	113, 120		
			t	-0.084	25,000	-2, 100		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		80		
	計					111, 100		
	単価					111, 100	円/ t	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
鋼柱	材費(形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	112, 200
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 4. 5 × 2 5	t	1. 12	102, 000	114, 240		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1.12	102, 000	114, 240		
諸雑費(まるめ)			t	-0. 084	25, 000	-2, 100		
田神具(みるが)			式	1		60		
	計					112, 200		
	単価					112, 200	円/ t	

	参考資料(1)					2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0
鋼材費(形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価 111,100
全教 人名称	規格 SS400 φ22	単位	数量	単価	金額	摘要
人口支門	33400 ψ 22	,	1 10	101 000	119 100	
規格エキストラ	(計上しない)	t	1. 12	101, 000	113, 120	
		t	1. 12	0	0	
スクラップ	^ビ-H1					
		t	-0. 084	25, 000	-2, 100	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		80	
計					111, 100	
単価					111, 100	円/t
					111, 100	T

	参	参考資料(1)					
鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価 107,70	00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
しま鋼板	SS400 t=3.2						
		t	1. 12	98,000	109, 760		
規格エキストラ	(計上しない)			,	,		
スクラップ	^t*-H1	t	1. 12	0	0		
^////	NC III						
		t	-0.084	25,000	-2, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
		14	1		40		
計							
					107, 700		
単価							
- 平1111					107, 700	 円/ t	
					·		

	参考資料(1)						5 5 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	1	単価	220, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋梁)							
諸雑費 (まるめ)		人工	8. 03	27, 500	220, 825		
		式	1		75		
計					220, 900		
単価					220, 900	円/ t	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-6	
ボ゛ルト・ナット	M16×50 (2W+UN)	単位	組	数量	1	単価	107
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト	M 1 6 × 5 0	本	1	18	18		
丸座金(ワッシャー)	M 1 6 × 3. 2						
緩み止めナット	SS400相当 M16 メッキ品	枚	2	4. 1	8		
		個	1	81.6	81		
計					107		
単価					107	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. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0
ボ゛ルト・ナット	M16×50(1W+UN)	単位	組	数量	1	単価 103
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M 1 6 × 5 0					
		本	1	18	18	
丸座金(ワッシャー)	M 1 6 × 3. 2	4	1	10	10	
		枚	1	4. 1	4	
緩み止めナット	SS400相当 M16 メッキ品					
		個	1	81.6	81	
計						
					103	
単価						
- - W					103	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
	ボ゛ルト・ナット	M16×45 (2W+UN)	単位	組	数量	1	単価		106
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		M16×45							
			本	1	17. 2	17			
丸座金(ワッ	,シャー)	M 1 6 × 3. 2							
			枚	2	4. 1	0			
緩み止めナット		SS400相当 M16 メッキ品	仅	2	4.1	8			
			個	1	81. 6	81			
	計								
	П					106			
	単価					100			
						106	円/組	_	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2021.05 歩掛使用年月 2021.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
д	ħˇルト・ナット	M16×40 (2W+UN)	単位	組	数量	1	単価		104
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		$M 1 6 \times 4 0$							
			本	1	15. 4	15			
丸座金(ワッ	シャー)	M 1 6 × 3. 2	,	_					
45 m (,))			枚	2	4. 1	8			
緩み止めナット		SS400相当 M16 メッキ品							
			個	1	81.6	81			
	計								
						104			
	単価								
						104	円/組	L	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0		
	ボ゛ルト・ナット	M12×35(2W+UN)	単位	組	数量	1	単価		45
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		M12×35							
L 1 (2)		Wa .	本	1	8.9	8			
丸座金(ワッシャー	-)	M12	枚	2	2. 15	4			
緩み止めナット		SS400相当 M12 メッキ品	1X		2.10	#			
			個	1	33.8	33			
	計					45			
	単価					45	円/組	I	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
	ボ゛ルト・ナット	M10×35(2W+UN)	単位	組	数量	1	単価		34
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		M10×35							
			本	1	6. 7	6			
丸座金(ワッシャー	-)	M10							
緩み止めナット		SS400相当 M10 メッキ品	枚	2	1.6	3			
版(小正(0)//1									
			個	1	25. 4	25			
	⇒ I								
	計					34			
	単価								
						34	円/組		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-)
	ボ゛ルト・ナット	SS400 M10×30(1W,1TW(5°)+UN)	単位	組	数量	1	単価		106
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		M10×30							
			本	1	42	42			
丸座金(ワッシャー	-)	M10							
			枚	1	1.6	1			
テーハ゜ーワッシャ		SS400 M10 5°							
			枚	1	38	38			
緩み止めナット		SS400相当 M10 メッキ品							
			/						
			個	1	25. 4	25			
	計								
	н					106			
	単価								
						106	円/組	1	

	参考資料 (1)							
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	4 500 000	
	規格	単位	数量	単価	金額		4,720,000 摘要	
固定ゴム支承(上りA1)	最大反力3211kN							
		個	1	4, 720, 000	4, 720, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					4,720,000			
単価					4, 720, 000	円/個		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価	4, 640, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
可動ゴム支承(上りA2)	最大反力3176kN						
		個	1	4, 640, 000	4, 640, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
ਜ। -					4, 640, 000		
単価							
+ 1ml					4, 640, 000	円/個	I

	参考資料 (1)							
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価 4,720,000		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定ゴム支承(下りA1)	最大反力2992kN							
諸雑費 (まるめ)		個	1	4, 720, 000	4, 720, 000			
		式	1		0			
計					4, 720, 000			
単価					4, 720, 000	円/個		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-0	
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価	4, 640, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
可動ゴム支承(下りA2)	最大反力2990kN						
		個	1	4, 640, 000	4, 640, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
⇒ 1							
計					4, 640, 000		
単価							
+→ lml					4, 640, 000	円/個	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-0	
塗装前処理(二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッジプライマー 二次素地調整無し	単位	m 2	数量	100	単価	340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト		100	0.40	04.000		
諸雑費(まるめ)		m 2	100	340	34, 000		
昭祉具(よるが)		式	1		0		
計					34, 000		
単価					34,000		
					340	円/m	2

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	5 5 00-00-2-0				
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・シンクリッシブライマー製品ブラスト	単位	m 2	数量	100	単価	2, 352
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト						
Tee No. 10 Market		m 2	100	340	34, 000		
橋りょう塗装工							
対が進(ホーナッル)		人	6. 3	29, 300	184, 590		
諸雑費 (率+まるめ) 9%							
<i>J</i> J0		式	1		16, 610		
計					235, 200		
単価					2, 352	円/m	2

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	5 5 00-00-2-0				
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m 2	数量	100	単価	1,034
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト						
ITS In > NA NH		m 2	100	340	34, 000		
橋りょう塗装工							
芝地弗 (宏 ナスル)		人	2. 3	29, 300	67, 390		
諸雑費 (率+まるめ) 3%							
		式	1		2,010		
計					103, 400		
単価					1,034	円/m	9
					1,001	137 111	

		参考資料	参考資料(1)					2021. 05 2021. 05 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		774. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
シ゛ンクリッチへ゜イン	ŀ	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	11. 8		1,000	01,000			
It is a NAME			L	3. 529	372	1, 312			
橋りょう塗装	養工								
			人	1. 4	29, 300	41, 020			
諸雑費 (率+	トまるめ)				*	,			
10%									
			式	1		3, 308			
	計								
	н					77, 440			
	単価								
						774. 4	円/n	n 2	

	参考	参考資料(1)					
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	100	単価	1, 138
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜						
		k g	60	1,060	63, 600		
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機						
		L	7. 059	372	2, 625		
橋りょう塗装工							
		人	1. 4	29, 300	41, 020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
10/0		式	1		6, 555		
計							
					113, 800		
単価					1, 138	円/m	9
					1, 130		. 4

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 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	100	単価	1,384
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, 300	65, 632		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		6, 543		
計							
					138, 400		
単価					1.004	m /	0
					1, 384	円/m	. 2

参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0				
下塗り ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	616. 4
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下塗り						
エポキシ樹脂塗料用シンナー	k g	16	980	15, 680		
	L	8. 471	362	3, 066		
	人	1. 4	29, 300	41, 020		
	_0			4.054		
	式	1		1,874		
				61, 640		
				616. 4	円/m	2
	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 規格 下塗り	下塗り ミストコート (エポ お) 樹脂塗料 下塗) 単位 規格 単位 下塗り k g エポキシ樹脂塗料用シンナー L	上記以外 1回 単位 m 2 規格 単位 数量 下塗り kg 16 エポキシ樹脂塗料用シンナー L 8.471 人 1.4	下塗り ミストコート (エボ おり樹脂塗料 下塗) 単位 m 2 数量 規格 単位 数量 単価 下塗り k g 16 980 エポキシ樹脂塗料用シンナー 上 8.471 362 人 1.4 29,300	下塗り ミストコート (エボ・おめ間 塗料 下塗) 単位 m 2 数量 上記以外 1回 単位 数量 単価 金額 下塗り kg 16 980 15,680 エポキシ樹脂塗料用シンナー L 8.471 362 3,066 人 1.4 29,300 41,020	下塗り ストコート (エボ キン樹脂塗料 下塗) 単位 m 2 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
	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	100	単価	1,017
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ樹脂	6塗料	下塗り	kg	54	980	52, 920		
塗料用シンナ		エポキシ樹脂塗料用シンナー						
橋りょう塗装	<u></u>		L	6. 353	362	2, 299		
			人	1. 4	29, 300	41, 020		
諸雑費(率+ 10%			式	1		5, 461		
	計					101, 700		
	単価					1, 017	円/n	n 2

	参考	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	05 05 -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 2回	単位	m 2	数量	100	単価	2, 035
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ樹脂塗料	下塗り						
		k g	108	980	105, 840		
塗料用シンナー		n s	100		100,010		
		L	12. 706	362	4, 599		
橋りょう塗装工							
		人	2.8	29, 300	82, 040		
諸雑費(率+まるめ)			2.0	20,000	02, 010		
10%							
		式	1		11, 021		
# 					200 500		
					203, 500		
単価							
					2, 035	円/m	12

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
工場這	全 装	下塗り 変性エポシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m 2	数量	100	単価	2, 235
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
変性エポキシ樹脂質	金料	内面用	kg	82	980	80, 360		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	K g	02	900	80, 300		
			L	9. 647	362	3, 492		
橋りょう塗装工								
			人	4. 48	29, 300	131, 264		
諸雑費(率+まると 10%	<i>b</i>)		式	1		8, 384		
計						223, 500		
単	価					2, 235	円/m	1 2

			単価使用年月2021歩掛使用年月2021労務調整係数1.00)			
	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		642. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ふっ素樹脂塗	这料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1, 200	20, 400			
<u></u> 塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	11. 8	17	1,200	20, 100			
			L	2	377	754			
橋りょう塗装	ξI								
諸雑費(率+	オス ぬ)		人	1. 4	29, 300	41, 020			
10%			式	1		2, 106			
	計					64, 280			
	単価					642.8	円/n	ı 2	

		参考資	参考資料(1)					
	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	1,032
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふっ素樹脂塗	全料	上塗り用 淡彩色	1	1.4	2, 000	FF 900		
 塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	k g	14	3, 990	55, 860		
			L	1.647	415	683		
橋りょう塗装	红							
			人	1. 4	29, 300	41, 020		
諸雑費(率+ 10%			式	1		5, 637		
	計					103, 200		
	単価					1,032	円/m	12
						,		

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 40km	単位	t	数量	1	単価	9,740
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼橋工場製作輸送単価							
		t	1	9,740	9, 740		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					9, 740		
単価					9, 740	円/ t	
					3, 140	11/ (

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式)512.1t	単位	t	数量	1	単価	4, 613
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 021	36, 015	756		
橋りょう特殊工							
		人	0. 124	30, 030	3, 723		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		134		
計					4, 613		
単価					4, 613	円/ t	
					4, 013		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
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
	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]	2 5 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	
					41,000	111/ 11	

		参考資料	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
	移動式ルーン運転費(賃料)[独自]	クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジ゙プ) 500t吊 標準(1.0)	単位	目	数量	1	単価	397, 900
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
クローラクレーン賃料	4	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 500t吊	L	232	120	27, 840		
			日	1	370,000	370, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		60		
	計					397, 900		
	単価					397, 900	円/日	

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
門型ベント(支柱部)設置・撤去	ラフテレーンクレーン 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	26, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 41	36, 015	50, 781		
橋りょう特殊工			11.11		30,101		
		人	7. 04	30, 030	211, 411		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		2, 608		
計					264, 800		
単価					26, 480	円/t	
					25, 150	1177	

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 9.4t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	56, 970
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 303	36, 015	10, 912		
橋りょう特殊工							
		人	1. 515	30, 030	45, 495		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		563		
計					56, 970		
単価							
					56, 970	円/ t	

	参考	芳資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0		
門型ベント(架設桁部) 設置・撤去	クローラクレーン 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	46, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 85	36, 015	66, 627		
橋りょう特殊工			1.00	00,010	00, 021		
		人	12. 95	30,030	388, 888		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		13, 585		
計					469, 100		
単価					46, 910	円/t	

	参考資	資料 (1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
門型ベント(受桁(サンドル)部) 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	34, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	2. 63	36, 015	94, 719		
橋りょう特殊工							
		人	7. 89	30, 030	236, 936		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		16, 545		
計					348, 200		
単価					34, 820	円/t	
					01, 020	137 0	

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
ベント設備損料	86日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	69, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備 損料							
		t·目	86	761	65, 446		
ベント設備 損料							
		t · 目	86	45. 66	3, 926		
諸雑費(まるめ)					,		
		式	1		8		
計					69, 380		
単価					69, 380	円/ t	

	参考資料(1)					
架設桁損料		単位	供用日	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	1 金額	20,970 摘要
架設桁損料	75.00					
		t·日	23. 3	900	20, 970	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					20, 970	
単価						
					20, 970	円/供用日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
仮受梁(サンドル)損料		単位	供用日	数量	1	単価	0 201
	規格	単位	数量	単価	金額		2,321 摘要
仮受梁損料							
		t·目	4. 7	494	2, 321		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 321		
単価							
1 1544					2, 321	円/供	共 用日

	参考	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
ベント設備損料	142日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	114, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備 損料							
		t·目	142	761	108, 062		
ベント設備 損料							
		t·目	142	45. 66	6, 483		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		55		
計					114, 600		
単価					114, 600	円/ t	

	参考資料(1)						
架設桁損料		単位	供用日	数量		単価	00, 400
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		23,400 摘要
架設桁損料							
		t·目	26	900	23, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					23, 400		
単価					23, 400	円/供	用日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0	
仮受梁(サンドル)損料		単位	供用日	数量	1	単価	4, 643
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮受梁損料 諸雑費 (まるめ)		t·日	9. 4	494	4, 643		
		式	1		0		
計					4, 643		
単価					4, 643	円/供	用日

参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0		
ベント設備損料	56日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	45, 180
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料							
		t · 日	56	761	42, 616		
ベント設備 損料							
		t·目	56	45. 66	2, 556		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					45, 180		
単価					45, 180	円/ t	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0			
ベント基礎 設置・撤去	99. 3m2	単位	m 2	数量	1	単価	2, 624
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 017	36, 015	612		
 橋りょう特殊工			0.011	00, 010	012		
		人	0. 067	30, 030	2, 012		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
			_				
計							
					2, 624		
単価							
华 IIII					2, 624	円/m	2
					,	1, 1,	

参考資料(1)						2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0		
ベント基礎損料	58.7t	単位	供用日	数量	1	単価		893
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要	
ベント設備 損料								
		t · 日	58. 7	15. 22	893			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
*1					893			
単価								
半 IIII					893	円/供	用日	

				歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 1. 000-00-00-2-0		
ベント基礎損料	73. 3t	単位	供用日	数量	1	単価	1, 115
 名称		基本	数量	単価	金額		摘要
ベント設備 損料							
		t·目	73. 3	15. 22	1, 115		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 115		
単価							
mil et-					1, 115	円/供	共用日

2021. 05

単価使用年月

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
	ベント基礎損料	9. 4t	単位	供用日	数量	1	単価		143
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ベント設備	1 損料								
			t • 目	9. 4	15. 22	143			
諸雑費(ま	(るめ)								
			式	1		0			
	計								
						143			
	単価					143	円/供	共用日	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	移動式クレーン運転費(賃料)[独自]	クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 500t吊 標準(1.0)	単位	目	数量	1	単価	397, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
クローラクレーン賃米	<u></u>	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 500t吊	L	232	120	27, 840		
3445 # /. L 9			日	1	370,000	370,000		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		60		
	計					397, 900		
	単価					397, 900	円/目	l

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
架設工(鈑桁・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) 64.1t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	3, 743
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 156	36, 015	5, 618		
橋りょう特殊工				,	,		
		人	0. 936	30, 030	28, 108		
諸雑費 (率+まるめ)				,			
11%		式	1		3, 704		
計					37, 430		
単価					37, 430		
-+- IIII					3, 743	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. 08 2021. 08 1. 000-0	
架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	0.020
	規格	単位	数量	単価	金額		9,830 摘要
橋梁用架設工具損料 鋼橋					12.1		
		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

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
発動発電機賃料	ディーセ、ルエンシ、ン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1,520
 名称		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]	2 5 k V A						
		日	1	1,520	1, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計·							
рI					1, 520		
単価							
mi et-					1,520	円/供	共用 日

2021.05

単価使用年月

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
ゴム支承据付工	一般支承 20.6t 8基 有 0.19m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	128, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		ı	0. 526	26.015	10.049		
橋りょう特殊工		人	0. 526	36, 015	18, 943		
		人	1. 579	30, 030	47, 417		
普通作業員							
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	人	0. 526	18, 270	9, 610		
無以利利	セメントボーブレミックスタイプ						
		k g	356. 25	125	44, 531		
諸雑費 (率+まるめ)					,		
11%							
		式	1		8, 299		
計							
計					128, 800		
					120,000		
単価							
					128, 800	円/基	- \$

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 03 2021. 03 1. 000-6	
無収縮モルタル	セメント系 プ・レミックスタイプ。	単位	m3	数量	1	単価	234, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,875	125	234, 375		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計					234, 400		
単価					234, 400	円/m3	

	参	冷考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
本締め工	33768本	単位	本	数量	100	単価	115.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.06	36, 015	2, 160		
橋りょう特殊工		7,	0.00	30, 010	2,100		
		人	0. 299	30,030	8, 978		
諸雑費 (率+まるめ) 4%							
470		式	1		442		
計							
					11, 580		
単価							
半 脚					115.8	円/本	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 17269本	単位	供用日	数量	1	単価	3, 952
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮締ボルト	損料	径22用						
			供用日	3, 838	0.48	1, 842		
ドリフトピン	/損料	径24.5×150						
T-1-1/1-11 / 1			供用日	1,919	1.1	2, 110		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		0		
	計					3, 952		
	単価					3, 952	円/伊	:用日
						,		

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0	
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルト φ 22mm用 16499本	単位	供用日	数量	1	単価	3, 775
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮締ボルト	損料	径 2 2 用						
			供用日	3,666	0.48	1, 759		
ドリフトピン	/損料	径24.5×150						
			供用日	1,833	1.1	2, 016		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					3, 775		
	単価					3, 775	円/供	:用日
						,		

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
継手部 手部現	素地調整 (新橋現場・新橋継 場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
						100		4, 095
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋素	也調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	100	4, 095	409, 500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						409, 500		
単価	ī					4, 095	円/m	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	05 -00-00-2-0
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	878. 4
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無		100	050	05.040		
諸雑費 (まるめ)		m 2	100	878. 4	87, 840		
		式	1		0		
計							
					87, 840		
単価							
					878. 4	円/n	n 2

2021. 05

単価使用年月

	参考資	参考資料(1)						
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	単位	m 2	数量	100	単価	2.750	
	規格	単位	数量	単価	金額		3,750	
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, 749. 76	374, 976			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		24			
計								
μ.					375, 000			
単価								
—— IJAA					3, 750	円/n	n 2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	05 -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	1,020
	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, 019. 52	101, 952		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		48		
計							
п					102, 000		
単価							
+ 					1,020	円/n	n 2

2021. 05

単価使用年月

	参考	参考資料(1)					5 5 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 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 475
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	100	1, 474. 56	147, 456		
諸雑費(まるめ)		111 2	100	1, 474. 30	147, 450		
		式	1		44		
計					147, 500		
単価							
					1, 475	円/m	2

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
主体足場(パイプ吊足場)	ア [°] レートカ [*] ・身 [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 設置・撤去・賃料 3月	単位	単位 m 2		1	単価	1, 996
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.049	30, 030	1, 471		
主体足場賃料	パイプ吊足場						
		月	3	175	525		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 996		
)					1, 990		
単価					1, 996	円/m	. 2

	参	参考資料(1))-00-2-0
中段足場	プ゚レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 設置・撤去・賃料 2.7月	単位	m 2	数量	1	単価	933
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 02	30, 030	600		
中段足場賃料							
		月	2. 7	123. 66	333		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					933		
単価					933	円/m 2	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
3	安全通路	フ [°] レートカ [*] - オ [*] ックスカ [*] - ケ [*] 2.7月	単位	m 2	数量	1	単価	516
•	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊コ	Ľ							
			人	0. 013	30, 030	390		
安全通路賃料								
			月	2. 7	46. 7	126		
諸雑費(まる&	<i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					516		
	単価					516	円/m	. 2
							, , ,	<u>-</u>

		参考資料	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
	部分作業床	プ [°] レートカ [*] ータ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 2.6月	単位	m 2	数量	1	単価	477
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 007	30, 030	210		
部分作業床賃	香料							
			月	2. 6	103	267		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					477		
	単価					477	円/m	2
						2	1, 1, 1	·-

	参	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
中段足場	プ゚レートカ゛ーケ゛・ホ゛ックスカ゛ーケ゛ 設置・撤去・賃料 2.8月	単位	m 2	数量	1	単価	941
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
		人	0. 02	30, 030	600		
中段足場賃料			0.02	30,030	600		
100000000000000000000000000000000000000							
		月	2. 8	122	341		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					941		
単価							
					941	円/m	. 2

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
部分作業床	プ [°] レートカ [*] - タ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] - タ [*] 2.7月	単位	m 2	数量	1	単価	485
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.007	30, 030	210		
部分作業床賃料							
		月	2. 7	101.88	275		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					485		
単価							
					485	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. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0		
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 3.4月 5.6m	単位	箇所	数量	1	単価	207, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	4. 11	30, 030	123, 423		
登り桟橋損料							
		月	3. 4	24, 761. 55	84, 189		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		88		
計					207, 700		
					201, 100		
単価					007. 700	III / 8/2	ar:
					207, 700	円/箇	<u></u>

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0		
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 3.4月 6.2m	単位	箇所	数量	1	単価	229, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	4. 551	30, 030	136, 666		
登り桟橋損料							
		月	3. 4	27, 414. 57	93, 209		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		25		
計					229, 900		
単価					229, 900	円/箇	off.
					223, 300		121

	参)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0		
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 3.3月 5.4m	単位	箇所	数量	1	単価	198, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	3. 964	30, 030	119, 038		
登り桟橋損料							
		月	3. 3	24, 123. 43	79, 607		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		55		
nd+					198, 700		
単価					198, 700	円/籄	所

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0			
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 3.4月 6m	単位	箇所	数量	1	単価	222, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	4. 404	30, 030	132, 252		
登り桟橋損料							
		月	3. 4	26, 530. 23	90, 202		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		46		
計					222, 500		
単価					222, 500	円/箇	所

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0				
	安定処理	バックホウ 構造物基礎 2m超え2.5m以下 10.5t/100m2	単位	m2	数量	100	単価	3, 063
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 69	24, 045	40, 636		
特殊作業員								
			人	1. 69	21, 525	36, 377		
運転手(特殊	夫)							
			人	1. 69	21, 210	35, 844		
普通作業員								
			人	1. 69	18, 270	30, 876		
セメント系固化を	t	一般軟弱土用 フレコン			·			
			t	10. 5	11,900	124, 950		
軽油		1. 2号		10.0	11, 500	121, 000		
			L	135	120	16, 200		
バックホウ	(クローラ) 【標準・クレーン機能付き】	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			目	1. 69	10,900	18, 421		
振動ローラ	(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t						
諸雑費(まる	()A)		日	1.69	1,720	2, 906		
ドロイド 見 へん 'a) v2)							
			式	1		90		
	=1							
	計					306, 300		
	単価					3, 063	円/m²	2

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0				
	安定処理	バックホウ 構造物基礎 2m超え2.5m以下 11.0t/100m2	単位	m2	数量	100	単価	3, 122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1. 69	24, 045	40, 636		
特殊作業員								
			人	1. 69	21, 525	36, 377		
運転手(特殊	k)							
			人	1. 69	21, 210	35, 844		
普通作業員								
			人	1. 69	18, 270	30, 876		
セメント系固化を	才	一般軟弱土用 フレコン		1.00	10, 2.0	00,010		
+2 /t			t	11	11, 900	130, 900		
軽油		1. 2号						
			L	135	120	16, 200		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
				1.60	10.000	10.401		
振動ローラ	 (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t	日	1.69	10, 900	18, 421		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
			日	1. 69	1,720	2, 906		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		40		
	71							
	計					312, 200		
	単価							
	宇					3, 122	円/mi	2

		参考	参考資料(1)					2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0		
	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価		333. 1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世記	舌役									
			人	0. 295	24, 045	7, 093				
とびエ										
			人	0. 295	23, 310	6, 876				
普通作業員										
			人	0. 295	18, 270	5, 389				
バックホウ	(クローラ型) 運転									
諸雑費(率-			日	0. 295	46, 210	13, 631				
1%										
			式	1		321				
	31									
	計					33, 310				
						33, 313				
	単価									
						333. 1	円/m	2		

	参考	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 145日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	12, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6						
整備費(敷鉄板)	2 2×1 5 2 4×6 0 9 6	枚	1	11, 310	11, 310		
		枚	1	1,000	1,000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					12, 310		
単価					12, 310	円/枚	

	参考資料	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	13, 020
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	13, 020	13, 020		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計							
					13, 020		
単価					13, 020	円/人	В
					10, 020	1 37 7	

	参考	参考資料(1)					2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0		
重建設機械分解組立輸送費	分解組立+輸送(往復)クローラクレーン系 500t吊り	単位	回	数量	1	単価	18, 030, 000		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
特殊作業員									
		人	94	21, 525	2, 023, 350				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊		0.1	21, 020	2, 220, 000				
Note lan all for the		日	19	72, 800	1, 383, 200				
運搬費等率 429%									
423/0		式	1		14, 614, 099				
諸雑費(まるめ)					, ,				
		式	1		9, 351				
計									
μ1					18, 030, 000				
単価									
					18, 030, 000	円/回			

参考資料(1)						2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 35.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,380
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで					
		t	1	5, 380	5, 380	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					5, 380	
単価						
1 пич					5, 380	円/ t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
仮設材等の積込み、取卸	し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	_	数量		単価	
			中亚	t	数 里	1		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)								
			t	2	1,500	3, 000		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計								
HI						3, 000		
単価								
, 1144						3, 000	円/	t

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00-00-2-0	
道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	53, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		人	1. 75	30, 450	53, 287		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計			-		53, 290		
単価					53, 290	円/式	

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	バックホウ(クローラ型)運転		単位	目	数量	1	単価	46, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	21, 210	21, 210		
軽油		1. 2号						
			L	112	120	13, 440		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1.06	10, 900	11, 554		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						46, 210		
	単価					46, 210	円/目	
						46, 210		