この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

1. 工事名	
工事名	福岡3号黒崎西ONランプ橋上部工(RP11-P15)工事
工事地名	福岡県北九州市八幡西区黒崎城石地先

2. 工事内容

1)	発注年月	令和 2年11月			12)	設計年月	令和 2年11月	
2)	事務所名	北九州国道事務所	工務課		13)	機械損料一括補正	0	0%
3)	工事番号	2089330008			14)	単価適用年月	2020年11月	
4)	契約区分	国債(翌債を含む)	の分任	官	15)	歩掛適用年月	2020年11月	
5)	変更回数	2回			16)	前請負工事費		
6)	主工種	鋼橋架設工事			17)	前請負代金額	172, 370, 000	
7)	工事量				18)	調整区分	0	
8)	工 期	525日間	自	令和 2年11月20日	19)	共通仮設費対象額		
		(当初)	至	令和 4年 4月28日	20)	現場管理費対象額		
		(2回変更)	至	令和 4年 4月28日	21)	一般管理費等対象額		
9)	施工県	福岡県			22)	処 分 費 等	0	
10)	地 区	八幡西区			23)	公告 目	令和 2年 9月24日	
11)	河川・路線	一般国道3号						

3. 予算科目

1	l) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
ì	道路交通円滑化事業費	道路交通円滑化事業費	工事費	黒崎バイパス

工事名 福岡3号黒崎西〇	Nランプ橋上部工(R P 1 1-1	P 1 5)工 ^具	事 (:	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	1817		W		工事区分	鋼橋上部	A	1-1
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								
			1		60, 631, 922			
		式	1		63, 068, 495	1	2, 436, 573	
工場製作工								
			1		60, 631, 922		ļ	
		式	1		63, 068, 495	1	2, 436, 573	
析製作工								
			1		18, 336, 721			
		式	1		18, 573, 898	1	237, 177	
製作加工	SM520C-H PL 38 <t≦5< td=""><td></td><td></td><td></td><td>23, 23.3, 23.2</td><td></td><td></td><td>単-1号</td></t≦5<>				23, 23.3, 23.2			単-1号
2X 11 /VF	0 45 <t≤50< td=""><td></td><td>1.8</td><td>154, 344</td><td>277, 819</td><td></td><td></td><td> 1.5</td></t≤50<>		1.8	154, 344	277, 819			1.5
	0 10 1 = 00	+	1. 8	154, 344	277, 819	0	0	
製作加工	SM490YB PL 38 <t≦50< td=""><td>+</td><td>1.0</td><td></td><td>211,013</td><td>0</td><td></td><td>単-2号</td></t≦50<>	+	1.0		211,013	0		単-2号
表评加工	$35 < t \le 40$		1. 5	146, 074	219, 111		ļ	平 2 万
	35 < t ≦ 40		1. 5		I .	0	0	
	SM490YB PL 25 <t≦38< td=""><td>Ι.</td><td>1. 5</td><td>146, 074</td><td>219, 111</td><td>U</td><td>0</td><td>単-3号</td></t≦38<>	Ι.	1. 5	146, 074	219, 111	U	0	単-3号
製作加工 				140.010	000 005		ļ	甲-3万
	$35 < t \leq 40$		1. 4	143, 018	200, 225			
Hall II a live med		t	1.4	143, 018	200, 225	0	0	W . H
製作加工	SM490YB PL 25 <t≦38< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-4号</td></t≦38<>							単-4号
	30 < t ≤ 35		1. 3	141, 939	184, 520		ļ	
		t	1. 3	141, 939	184, 520	0	0	
製作加工	SM490YB PL 25 <t≦38< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td>単-5号</td></t≦38<>						ļ	単-5号
	25 <t≤30< td=""><td></td><td>1.1</td><td>140, 950</td><td>155, 045</td><td></td><td></td><td></td></t≤30<>		1.1	140, 950	155, 045			
		t	1.1	140, 950	155, 045	0	0	
製作加工	SM490YB PL t≦25		,				ļ	単-6号
			30. 4	136, 815	4, 159, 176		ļ	
		t	30.4	136, 815	4, 159, 176	0	0	
製作加工	SM490YA PL t≦25							単-7号
			15.8	133, 669	2, 111, 970		ļ	
		t	15.8	133, 669	2, 111, 970	0	0	
製作加工	SM490YA PL 8≦t<12				, , ,			単-8号
	1829 <w< td=""><td></td><td>48. 4</td><td>134, 748</td><td>6, 521, 803</td><td></td><td>ļ</td><td></td></w<>		48. 4	134, 748	6, 521, 803		ļ	
	-525 1.11	t	48. 4	134, 748	6, 521, 803	0	0	
製作加工	SM400C PL 50 <t≦100< td=""><td>+</td><td>10. 1</td><td>101,110</td><td>3,021,000</td><td>Ŭ</td><td></td><td>単-9号</td></t≦100<>	+	10. 1	101,110	3,021,000	Ŭ		単-9号
4X1F//H-1	$60 < t \le 70$		0. 79	148, 681	117, 457		ļ	T 3/3
	00 \ \ \ = 10	+	0.79	148, 681	117, 457	0	0	
		Ιl	0.79	148, 081	117,457	U		

工事名	福岡3号黒崎西〇	Nランプ橋上部工(R P 1 1-	P 1 5)工事	(2	回変更) (個別	合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工程	 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		SM400C PL 38 <t≦50< td=""><td></td><td></td><td>, , , ,</td><td></td><td>7,1</td><td></td><td>単-10号</td></t≦50<>			, , , ,		7,1		単-10号
		$40 < t \le 45$		0	0	0			,
			t	0.41	142, 500	58, 425	0.41	58, 425	
製作加工		SM400C PL 38 <t≦50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-11号</td></t≦50<>							単-11号
		$35 < t \le 40$		0	0	0			
			t	0.2	141, 400	28, 280	0.2	28, 280	
製作加工		SM400B PL t≦38 30<							単-12号
		t≤35		0	0	0			
			t	0.46	130, 100	59, 846	0.46	59, 846	
製作加工		SM400B PL t≦38 25<							単-13号
		t ≤ 30		0	0	0			
			t	0. 15	129, 000	19, 350	0.15	19, 350	
製作加工		SM400A PL t≦38 30<							単-14号
		t≤35		0. 23	125, 938	28, 965			
			t	0.89	125, 938	112, 084	0.66	83, 119	
製作加工		SM400A PL t≦38 25<							単-15号
		t ≤ 30		0.35	124, 860	43, 701			
			t	0.35	124, 860	43, 701	0	0	
製作加工		SM400A PL t≦38 無し							単-16号
				19. 4	123, 871	2, 403, 097			
			t	19. 4	123, 871	2, 403, 097	0	0	
製作加工		SS400 PL 12≦t≦25							単-17号
				0. 21	121, 534	25, 522			
			t	0. 21	121, 534	25, 522	0	0	
製作加工		SS400 PL t<12							単-18号
				0. 12	121, 534	14, 584			
			t	0. 12	121, 534	14, 584	0	0	
製作加工		$SM400A L-10 \times 90 \times 90$							単-19号
				1. 3	91, 240	118, 612			
			t	0	91, 240	0	-1.3	-118, 612	
製作加工		SS400 L-10×90×90							単-20号
				0	0	0			
			t	1.3	82, 130	106, 769	1.3	106, 769	
製作加工		SS400 CT 144×204×1							単-21号
		2×10		2	116, 410	232, 820			
			t	2	116, 410	232, 820	0	0	

工事名	福岡3号黒崎西〇	Nランプ橋上部工(R P 1 1-	P 1 5)工事	(2	回変更) (個別行	合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘
製作加工	122/44 /// //	SS400 CT 118×178×1	1 1	<i>y</i> ,	1 11		37.2. 177.		単-22号
2017/11		0×8		2.3	120, 455	277, 046			
		07.0	t	2. 3	120, 455	277, 046	0	0	
製作加工		SS400 RB-16 φ	C	2. 0	120, 400	211,040	O I	0	単-23号
表下加工		33400 KD 10 φ		0. 26	94, 296	94 E16			平 23 5
			1.		· ·	24, 516		0	
368 a 1 1 1 1		G10F MOO \ (115	t	0. 26	94, 296	24, 516	0	0	
ボ゛ルト・ナット		S10T M22×115							単-24号
				48	177. 2	8, 505			
			組	48	177. 2	8, 505	0	0	
ホ゛ルト・ナット		S10T M22×110							単-25号
				48	173. 2	8, 313			
			組	48	173. 2	8, 313	0	0	
ホ゛ルト・ナット		$S10T M22 \times 100$							単-26号
				192	165. 1	31, 699			
			組	192	165. 1	31, 699	0	0	
ボ゛ルト・ナット		S10T M22×95							単-27号
				72	161	11, 592			
			組	72	161	11, 592	0	0	
ボルト・ ナット		S10T M22×90	7,						単-28号
				272	157	42, 704			
			組	272	157	42, 704	0	0	
ホ゛ルト・ナット		S10T M22×85	l line	212	101	12, 101	0		単-29-5
40 76 L. 7 7 L.		3101 WZZ × 00		684	152. 9	104, 583			4 237
			組	684	152. 9	104, 583	0	0	
ボ゛ルト・ナット		S10T M22×80		004	102. 9	104, 565	0	0	単-305
₩ W P・ / ツ P		3101 M22 × 80		F10	140.0	70 000			年-307
			ψ _□	512	148. 9	76, 236		^	
.b% a 1		G107 M00 \ 75	組	512	148. 9	76, 236	0	0	
ホ゛ルト・ナット		S10T M22×75		22:					単-31号
				264	144. 9	38, 253			
			組	264	144. 9	38, 253	0	0	
ボルト・ナット		$S10T M22 \times 70$							単-32号
				68	140.8	9, 574			
			組	68	140.8	9, 574	0	0	
ボ゛ルト・ナット		$S10T M22 \times 65$							単-33-5
				5, 620	136.8	768, 816			
			編	5, 620	136.8	768, 816	0	0	

工事名	福岡3号黒崎西〇	Nランプ橋上部工(RP11-	P 1 5)工事	(2	回変更) (個別	合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・コ	 L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
	-177 1774 111.744	S10T M22×60	1,12	<i>y</i> ,	1 11		37.11 H/37.		単-34号
				256	132. 7	33, 971			'
			組	256	132. 7	33, 971	0	0	
ボ゛ルト・ナット		S10T M22×55				,			単−35号
				672	128. 7	86, 486			
			組	672	128. 7	86, 486	0	0	
検査路製作工									
				1		820, 237			
			式	1		820, 237	0	0	
製作加工		SM400A PL t≦38 無し							単-36号
				1. 3	122, 792	159, 629			
			t	1. 3	122, 792	159, 629	0	0	
製作加工		SS400 PL t<12							単-37号
				0. 33	120, 545	39, 779			
			t	0. 33	120, 545	39, 779	0	0	
製作加工		SS400 CH-5 \times 100 \times 50							単-38号
				1.5	78, 610	117, 915			
			t	1.5	78, 610	117, 915	0	0	
製作加工		SS400 L-6 \times 75 \times 75							単-39号
				0. 14	77, 603	10, 864			
			t	0.14	77, 603	10, 864	0	0	
製作加工		$ SS400 L-6\times65\times65 $							単-40号
				1	77, 603	77, 603			
			t	1	77, 603	77, 603	0	0	
製作加工		SS400 L-6×50×50							単-41号
				0. 23	77, 603	17, 848			
			t	0. 23	77, 603	17, 848	0	0	
製作加工		SS400 FB-9×90							単-42号
				0. 34	88, 678	30, 150			
Hul II . I			t	0. 34	88, 678	30, 150	0	0	
製作加工		SS400 RB-22 φ							単-43号
				0.02	94, 296	1, 885			
Hall II a Lorent			t	0.02	94, 296	1, 885	0	0	
製作加工		SS400 CHPL t=3.2							単-44号
				1.4	96, 544	135, 161			
			l t	1.4	96, 544	135, 161	0	0	

工事名	福岡3号黒崎西ON	「ランプ橋上部工(RP11-	P 1 5)工事	(2 回変更) (個別	合意 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		STK400 42.7×2.3							単-45号
				0.36	123, 421	44, 431			
			t	0.36	123, 421	44, 431	0	0	
製作加工		STK400 21.7×1.9							単-46号
				0. 29	128, 455	37, 251			
			t	0. 29	128, 455	37, 251	0	0	
ホ゛ルト・ナット		SS400 M16×45(1-UN, 2							単-47号
		-W) HDZ35		512	109.6	56, 115			
			組	512	109.6	56, 115	0	0	
ボルト・ナット		SS400 M16×40(1-UN, 2							単-48号
		-W) HDZ35		32	107. 6	3, 443			
			組	32	107. 6	3, 443	0	0	
		SS400 M16×40(1-UN, 1	7,			-,			単-49号
		-SW) HDZ35		64	105. 6	6, 758			1 10 3
		5 H) III 200	組	64	105. 6	6, 758	0	0	
		SS400 M10×35(1-UN, 2	//:	01	100.0	0,100	Ů		単-50号
Nº 7º 1 7 7 1		-W) HDZ35		512	37. 12	19, 005			4 00 /3
		#/1D200	組	512	37. 12	19, 005	0	0	
		SS400 M10×30(1-UN, 1	Vitt	012	01.12	13,000	0	<u> </u>	単-51号
W 771 771		-TW) HDZ35		832	43. 86	36, 491			4 017
		1 #/110233	組	832	43. 86	36, 491	0	0	
 Uホ゛ルト・ナット		SS400 呼び32C型 HDZ3	小 丘	032	45.00	50, 451	0	0	単-52号
04 7 7 7 7 F		5		128	76. 76	9, 825			平 52 万
		3	組	128	76. 76	9, 825	0	0	
 Uホ゛ルト・ナット		SS400 呼び15C型 HDZ3	术丛	128	10.10	9, 825	0	0	単-53号
UM W - 1 9 F		55400 呼び150至 11023		OFC	CO 00	1.004			早-53万
		5	ψ _Π	256	62. 83	16, 084		0	
***************************************			組	256	62. 83	16, 084	0	0	
落橋防止装置製作工	•			0		_			
			Is.	0		0			
# 1 / 6 1 ·		avvoavp 51 55 1	式	1		522, 430	1	522, 430	274 5 4 17
製作加工		SM490YB PL 25 <t≤38< td=""><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>単-54号</td></t≤38<>		_	_				単-54号
		25 <t≤30< td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></t≤30<>		0	0	0			
Had at 1			t	0. 57	139, 900	79, 743	0.57	79, 743	
製作加工		SM490YB PL t≦25							単-55号
				0	0	0			
			t	3	135, 800	407, 400	3	407, 400	

工事名 福岡 3 号黒崎西 O	Nランプ橋上部工(RP11-	P 1 5)工事	(2	回変更) (個別		道路新設·改築		
	1916	1 227	W 17))/ [工事区分	鋼橋上部	A . (
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	摘罗
ボルト・ ナット	S10T M22×105							単-56号
			0	0	0			
		組	24	169. 2	4,060	24	4,060	
ホ゛ルト・ナット	S10T M22×90							単-57号
			0	0	0			
		組	72	157. 1	11, 311	72	11, 311	
ボルト・ ナット	S10T M22×85	7/312		101.1	11, 011		11,011	単-58号
W 771 / / 1	0101 M22 × 00		0	0	0			7 007
		組	62	153	-	62	9, 486	
18 , 1 1 1	gram waa caa	术丛	02	199	9, 486	02	9, 480)\\ =0 H
ホ゛ルト・ ナット	S10T M22×80							単-59号
			0	0	0			
		組	70	149	10, 430	70	10, 430	
鋼製排水装置製作工								
			1		137, 194			
		式	1		139, 402	1	2, 208	
製作加工	SM400A PL t≦38 無し							単-60号
			0. 47	122, 792	57, 712			
		l _t	0. 48	122, 792	58, 940	0.01	1, 228	
製作加工	SS400 PL t<12		0. 10	122, 102	00,010	0.01	1,220	単-61号
表[P/加工	33400 TL t < 12		0. 17	120, 545	20, 492			4 01/3
			0. 17	·		0	0	
#1/e-hp	00400 I 024052405	t	0.17	120, 545	20, 492	0	0	¥ 00 E
製作加工	SS400 L-6×65×65							単-62号
			0.03	77, 603	2, 328			
		t	0.03	77, 603	2, 328	0	0	
ホ゛ルト・ナット	SS400 M16×50(1-N, 1-							単-63号
	W, 1-SW) HDZ35		318	49. 48	15, 734			
		組	324	49. 48	16, 031	6	297	
ボルト・ ナット	SS400 M12×40(1-N, 1-							単-64号
	W, 1-SW) HDZ35		22	24. 9	547			
	.,,	組	22	24. 9	547	0	0	
Uホ [*] ルト・ナット	SS400 呼び40C型 HDZ3	77-14		21.0	011			単-65号
O4. 1/ 1 / / I	5		11	380. 2	4, 182			7 00 5
		組		380. 2	*		0	
∕应在++	100 × 0 × 0 4 4	市出	11	380. 2	4, 182	0	0	₩ cc =
緩衝材	$100\times3\times344$		400					単-66号
		1	106	341. 5	36, 199			
		枚	108	341. 5	36, 882	2	683	

工事名 福岡 3 号黒崎西 O	Nランプ橋上部工(RP11-	P 1 5)工	事 (2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
		1	, mr. =		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								
			1		10, 793, 075			
		式	1		10, 793, 075	0	0	
大型ゴム支承	最大反力 888kN							単-67号
(RP11)			3	997, 802	2, 993, 406			
(個	3	997, 802	2, 993, 406	0	0	
大型ゴム支承	最大反力 2363kN		Ü	001,002	2,000,100	Ů		単-68号
(P16)	A COLONIA		3	1, 591, 091	4, 773, 273			- 00.5
(110)		個	3	1, 591, 091	4, 773, 273	0	0	
上		10	3	1, 591, 091	4, 113, 213	U	0	₩ co.□
大型ゴム支承	最大反力 888kN			007.000	0 000 400			単-69号
(P15)			3	997, 802	2, 993, 406			
		個	3	997, 802	2, 993, 406	0	0	
橋歴板								単-70号
			1	32, 990	32, 990			
		枚	1	32, 990	32, 990	0	0	
工場塗装工								
(前処理のみ)			1		17, 690			
		式	1		18, 427	1	737	
前処理	原板ブラストのみ		1		10, 121	1		単-71号
刊之在			240	73. 71	17, 690			+ 11/3
		m2	250	73. 71	· ·	10	737	
一		m2	250	13.11	18, 427	10	131	
工場塗装工								
(C-5系 外面部)			1		12, 280, 410			
		式	1		12, 467, 400	1	186, 990	
前処理	シ゛ンクリッチフ゜ライマー							単-72号
			1,890	2, 175	4, 110, 750			
		m2	1,920	2, 175	4, 176, 000	30	65, 250	
防食下地	無機ジンクリッチペイント							単-73号
			1,890	1,035	1, 956, 150			
		m2	1, 920	1,035	1, 987, 200	30	31, 050	
ミストコート	ミストコート(エポ゚キシ樹脂塗料		,	,	, , , , , , , , , , , , ,		,	単-74号
	下塗)		1,890	566. 6	1, 070, 874			
	** /	m2	1, 920	566. 6	1, 087, 872	30	16, 998	
下塗	エポーキシ樹脂塗料下塗	1112	1, 320	500.0	1,001,012	30	10, 990	単-75号
	一 1/倒用坚作工堂		1 000	000	1 750 140			平 10万
			1,890	926	1, 750, 140		05.500	
		m2	1,920	926	1, 777, 920	30	27, 780	

工事名	福岡3号黒崎西ON	ランプ橋上部工(RP11-	P15) Д	事 (2 回変更) (個別	合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
 工事区分・工種・	看別·細別		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
	1至23.3 //中23.3	エポキシ樹脂塗料下塗	7-12-		μμη	312 HX	<u> </u>	亚欧	単-76号
(増塗部)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		540	926	500, 040			- 10.5
(日至117)			m2	540	926	500, 040	0	0	
 中塗		ふっ素系樹脂塗料 中		0.10	020				単-77号
		塗 淡彩		1,890	590. 4	1, 115, 856			' ' ' '
			m2	1, 920	590. 4	1, 133, 568	30	17, 712	
 上塗		ふっ素系樹脂塗料 上		2, 121		_,,			単-78号
— 		塗 淡彩		1,890	940	1,776,600			,
			m2	1, 920	940	1, 804, 800	30	28, 200	
 工場塗装工						_,,			
(添接板接触面)				1		834, 600			
(13.05(10.05(10.05))			式	1		866, 700	1	32, 100	
		シ゛ンクリッチフ゜ライマー					_	,:	単-79号
1,7,7 = 1 = 1		, , , , , , ,		260	2, 175	565, 500			
			m2	270	2, 175	587, 250	10	21, 750	
		無機ジンクリッチペイント			_,				単-80号
				260	1,035	269, 100			
			m2	270	1, 035	279, 450	10	10, 350	
工場塗装工					,	,		,	
(コンクリート接触面)				1		403, 718			
			式	1		403, 718	0	0	
前処理		シ゛ンクリッチフ゜ライマー				•			単-81号
				140	2, 175	304, 500			
			m2	140	2, 175	304, 500	0	0	
 下塗		無機ジンクリッチペイント			,	•			単-82号
				140	708. 7	99, 218			
			m2	140	708. 7	99, 218	0	0	
工場塗装工						•			
(まわし塗装)				1		70, 539			
—-··			式	1		70, 539	0	0	
 前処理		シ゛ンクリッチフ゜ライマー				•			単-83号
_				15	2, 175	32, 625			
			m2	15	2, 175	32, 625	0	0	
		無機ジンクリッチペイント			,	,			単-84号
–				15	1, 035	15, 525			
			m2	15	1, 035	15, 525	0	0	

工事名 福岡 3 号黒崎西()Nランプ橋上部工(R P 1 1-	P 1 5)工	事 (2 回変更) (個別	川合意) 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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ジントコート	ミストコート(エポ・キシ樹脂塗料	7-12		μμ	业品	3人至5月12人		単-85号
201-1	下塗)		15	566. 6	8, 499			- 00.5
	1 =/	m2	15	566. 6	8, 499	0	0	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗				2, 222	-	<u>-</u>	単-86号
			15	926	13, 890			
		m2	15	926	13, 890	0	0	
工場塗装工					,			
(F-11系 外面添接部)			1		353, 100			
		式	1		353, 100	0	0	
前処理	シ゛ンクリッチフ゜ライマー							単-87号
			110	2, 175	239, 250			
		m2	110	2, 175	239, 250	0	0	
防食下地	無機ジンクリッチペイント							単-88号
			110	1,035	113, 850			
		m2	110	1, 035	113, 850	0	0	
工場塗装工								
(F-13系 外面溶接部)			0		0			
		式	1		611	1	611	
前処理	シ゛ンクリッチフ。ライマー							単-89号
			0	0	0			
		m2	2	305. 7	611	2	611	
工場塗装工								
(亜鉛メッキ)			1		467, 425			
		式	1		505, 045	1	37, 620	
メッキ	HDZ55							単-90号
			4. 2	75, 239	316, 003			
		t	4. 7	75, 239	353, 623	0.5	37, 620	
メッキ	HDZ45			_				単-91号
			0.3	73, 262	21, 978			
		t	0.3	73, 262	21, 978	0	0)V 25 H
メッキ	HDZ35							単-92号
			2	64, 722	129, 444			
And II . +th		t	2	64, 722	129, 444	0	0	
製作費					10.115.000			
			1		16, 117, 213		1 110 500	
		式	1		17, 533, 913	1	1, 416, 700	

工事名	福岡3号黒崎西ON	ランプ橋上部工(RP11-)	P15) I	事 (2	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
775/ 75	AFRI AMBII	III life))/ /L	W E)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	工事区分	鋼橋上部		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
製作直接労務費					ļ				内-1号
				1	ļ	16, 117, 213			
			式	0		0	-1	-16, 117, 213	
製作直接労務費					ļ				内-2号
				0	ļ	0			
			式	1	ļ	17, 533, 913	1	17, 533, 913	
橋梁下部									
				1	ļ	16, 031, 799			
			式	1	ļ	16, 031, 799	0	0	
			-			, , , , , , , , , , , , ,			
				1		16, 031, 799			
			式	1	ļ	16, 031, 799	0	0	
			14	1		10, 001, 100	- U		
/グル / 区 4 表 下工				1	ļ	14, 463, 819			
			式	1	ļ	I .	0	0	
 製作加工		SS400 PL 12≦t≦25	IV.	1		14, 463, 819	0		単-93号
製作加工		SS400 PL 12≦t≦25		0.00	101 504	7 000			単-93万
				0.06	121, 534	7, 292		•	
Hall II a law made			t	0.06	121, 534	7, 292	0	0	W H
製作加工		SS400 PL t<12			ļ				単-94号
				0. 23	121, 534	27, 952			
			t	0. 23	121, 534	27, 952	0	0	
製作加工		SS400 FB-12 \times 50			ļ				単-95号
				0.07	88, 678	6, 207			
			t	0.07	88, 678	6, 207	0	0	
製作加工		SS400 L-12 \times 150 \times 150							単-96号
				0. 27	90, 251	24, 367			
			t	0. 27	90, 251	24, 367	0	0	
製作加工		SS400 L-10×100×100							単-97号
				0.32	82, 134	26, 282			
			t	0. 32	82, 134	26, 282	0	0	
製作加工		SS400 L-9×130×130				,			単-98号
				0. 25	90, 251	22, 562			
			t	0. 25	90, 251	22, 562	0	0	
 製作加工		SS400 L-9×75×75		0.20	00, 201	22,002	· ·		単-99号
4X1F//H-L		55100 E 57/107/10		0. 43	77, 603	33, 369			T 33.7
				0. 43	77, 603	33, 369	0	0	
			l	0.43	11,003	33, 309	U		

工事名	福岡3号黒崎西〇]	Nランプ橋上部工(RP11-	P 1 5)工事	: (2	回変更) (個別	合意) 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
製作加工	<u> 1</u> 231 //431	SS400 CH-10.5×380×	7-12-2		μμ	32 HX	3X = 17X	亚 的 日 1 人	単-100号
2017		100		1. 3	87, 168	113, 318			1 100 3
			t	1. 3	87, 168	113, 318	0	0	
製作加工		SS400 CH-8×200×90		1.0	01, 100	110,010	,		単-101号
X [] 741 上		55100 611 07/2007/30		0. 66	77, 603	51, 217			101/3
			t	0. 66	77, 603	51, 217	0	0	
アンカーホ゛ルト		SM520B 160 φ ×4110		0.00	11,000	01, 211	0		単-102号
) V W W / I		直接定着式(スタッド付)		24	588, 793	14, 131, 032			1027
		直接是有20071117	組	24	588, 793	14, 131, 032	0	0	
ホ`ルト・ナット		S10T M20×60	水 丘	21	300, 133	14, 101, 002	0	0	単-103号
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3101 M20×00		8	98. 88	791			平 103万
			組	8	98. 88	791 791	0	0	
***ルト・ナット		S10T M20×55	水 丘	0	90.00	791	0	0	単-104号
W W 17 1 7 1 1		3101 M20 \ 35		24	95. 28	2, 286			平 104万
			組	24	95. 28	2, 286	0	0	
 ホ゛ルト・ナット		S10T M20×50		24	95. 20	2, 200	0	0	単-105号
W W F -) y F		3101 M20 × 50		140	91. 86	12, 860			单-105万
			組	140	91. 86	12, 860	0	0	
ホ゛ルト・ナット		SS400 M16×50(1-N, 2-		140	91.00	12, 800	0	0	単-106号
W W F -) y F		W)		144	29. 75	4 904			单-100万
		w)	組	144	29. 75	4, 284 4, 284	0	0	
 製作費			常 且.	144	29. 15	4, 284	0	0	
安 作貞				1		1 217 000			
			式	1		1, 317, 099		0	
制化支拉兴效弗			工	1		1, 317, 099	0	0	
製作直接労務費				1		1 017 000			内-3号
			<u>-</u> -	1		1, 317, 099		0	
工担沙壮工			式	1		1, 317, 099	0	0	
工場塗装工						050 001			
(コンクリート接触面)				1		250, 881		_	
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	式	1		250, 881	0	0	
前処理		シ゛ンクリッチプ。ライマー		0.7	0.175	100 005			単-107号
				87	2, 175	189, 225		_	
-		for MAN 2 - bill of 2 to 2	m2	87	2, 175	189, 225	0	0	
下塗		無機ジンクリッチペイント							単-108号
				87	708. 7	61, 656			
			m2	87	708.7	61, 656	0	0	

工事名 福岡3号黒崎西ONラン	ノプ橋上部工(RP11-1	P15) I	事 (2 回変更) (個別	リ合意) <u>事業区分</u>	道路新設·改築		
	1916	227.11	VK1 🖂	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	工事区分	鋼橋上部	A .1	I-to-met
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
間接労務費								
			1		6, 017, 078			
		式	1		6, 527, 449	1	510, 371	
工場純工事費								
			1		82, 680, 799			
		式	1		85, 627, 743	1	2, 946, 944	
工場管理費		120	1		00, 021, 140	1	2, 310, 311	
工物目 任賃			4		10 010 000			
		15.	1		10, 213, 869			
		式	1		10, 811, 550	1	597, 681	
(工場製作原価)								
			1		92, 894, 668			
		式	1		96, 439, 293	1	3, 544, 625	
鋼橋上部								
			1		19, 668, 988			
		式	1		17, 753, 181	1	-1, 915, 807	
工場製品輸送工		120	1		11, 100, 101	1	1, 510, 001	
工物表印制及工			1		913, 104			
			1				0.00.007	
1.6 xx/		式	1		950, 031	1	36, 927	
輸送工								
			1		913, 104			
		式	1		950, 031	1	36, 927	
輸送								単-109号
			136	6, 714	913, 104			
		t	141.5	6, 714	950, 031	5. 5	36, 927	
鋼橋架設工				-,	, ***	-1.2	, •= •	
STAING/INGA			1		13, 745, 016			
		式	1		11, 631, 956	1	-2, 113, 060	
地組工		1	1		11, 051, 990	1	۷, 113, 000	
Д巳水丘					E41 005			
			1		541, 095			
		式	1		541, 095	0	0	
地組								内-4号
			47. 1		541, 095			
		t	47.1		541, 095	0	0	
架設工(クレーン架設)								
			1		8, 483, 224			
		式	1		8, 480, 606	1	-2,618	

工事名	福岡3号黒崎西ON	「ランプ橋上部工 (RP1)	1-P15) 工事	事 (2 回変更) (個別	川合意) 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		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
	1至27.7 //四27.7	79611	7-122		— іш		<u> </u>	32 BY 6 1/3	内-5号
1 15 4 11 11				1		6, 913, 849			
			式	1		6, 913, 849	0	0	
 ヾント基礎						, ,			内-6号
				1		265, 625			
			式	1		265, 625	0	0	
桁架設		鈑桁							単-110号
				135. 3	9, 636	1, 303, 750			
			t	0	9, 636	0	-135.3	-1, 303, 750	
桁架設		鈑桁							単-111号
				0	0	0			
			t	140.8	9, 241	1, 301, 132	140.8	1, 301, 132	
支承工									
				1		637, 345			
			式	1		1, 008, 351	1	371, 006	
大型ゴム支承設置		最大反力 888kN							単-112号
(RP11)				3	57, 369	172, 107			
			個	3	57, 369	172, 107	0	0	
大型ゴム支承設置		最大反力 2363kN							単-113号
(P16)				3	57, 369	172, 107			
1 #1 8 1 - 7 - 11 11			個	3	57, 369	172, 107	0	0	
大型ゴム支承設置		最大反力 888kN			55.000	150 105			単-114号
(P15)			/	3	57, 369	172, 107			
11 11 25 14			個	3	57, 369	172, 107	0	0	
現場溶接				2.1	2 004	101 004			単-115号
				31	3, 904 3, 904	121, 024 0	-31	-121, 024	
			m	U	ა, 904	0	-31	-121, 024	単-116号
5元物份1女				0	0	0			平 110万
			m	63	7, 810	492, 030	63	492, 030	
			m	03	1,010	492, 030	0.5	492, 030	
ジログの小型サーム				1		964, 846			
			式	1		985, 640	1	20, 794	
本締めボルト				1		300, 010	1	20,131	単-117号
△上-小山 ヘンカール ↓				8, 708	110.8	964, 846			7 111/
			本	0, 100	110.8	0	-8, 708	-964, 846	

工事名	福岡3号黒崎西ON	ランプ橋上部工(RP11-1	P15) 工	事 (2 回変更) (個別	月合意) 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
本締めボルト	1-000	7,55,11					33.2. (4.3)		単-118号
				0	0	0			
			本	8, 936	110.3	985, 640	8, 936	985, 640	
架設用機械設備									
				1		3, 118, 506			
			式	1		616, 264	1	-2, 502, 242	
架設用機械設備									内-7号
				1		3, 118, 506			
			式	0		0	-1	-3, 118, 506	
架設用機械設備									内-8号
				0		0			
			式	1		616, 264	1	616, 264	
橋梁現場塗装工									
				1		1, 611, 446			
			式	1		843, 474	1	-767, 972	
現場塗装工									
(F11系 外面添接部)				1		1, 611, 446			
			式	1		817, 344	1	-794, 102	
ミストコート		ミストコート 変性エポキシ樹脂							内-9号
		塗料		150		753, 296			
S.1		>) — he let	m2	0		0	-150	-753, 296	.Ia. H
ミストコート		ミストコート変性エポ゚キシ樹脂				_			内-10号
		塗料	0	0		760 194	150	700 104	
		切同時ではかれた。	m2	150		760, 134	150	760, 134	
下塗		超厚膜形工ポ゚キシ樹脂塗料		150	3, 432	514, 800			単-119号
		1 ² 1	m2	100	3, 432	34, 320	-140	-480, 480	
 中塗		 ふっ素樹脂塗料 淡彩	11112	10	3, 432	34, 320	-140	-480, 480	単-120号
丁 坚		かつ米関用坐付 (次杉		150	940	141, 000			平 120万
			m2	100	940	9, 400	-140	-131, 600	
 上塗		 ふっ素樹脂塗料 淡彩	1114	10	940	9, 400	140	151,000	単-121号
上室		ペンポ 岡川 室付 (火杉)		150	1, 349	202, 350			+ 1417
			m2	10	1, 349	13, 490	-140	-188, 860	
現場塗装工			ш	10	1, 040	10, 430	140	100,000	
(F-13系 外面溶接部))			0		0			
(1 10/18 / 四個原外			式	1		26, 130	1	26, 130	

工事名	福岡3号黒崎西〇1	Nランプ橋上部工(RP11-	-P 1 5)工事	(2 回変更) (個別	合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工程	 		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
防食下地	E 7至7/1 小田7/1		7-11-	数里	平皿	业.积	<u> </u>	业识归极	単-122号
例及「地		1 1 1 1 2 1		0	0	0			4 122 9
			m2	2	8,820	17, 640	2	17, 640	
 下塗		変性エポキシ樹脂塗料	1112		0,020	11,010	2	11,010	単-123号
		发压		0	0	0			4 120 g
			m2	2	977. 9	1, 955	2	1, 955	
 下塗		変性エポキシ樹脂塗料	1112		311.3	1, 500	2	1, 500	単-124号
				0	0	0			平 124万
			m2	2	977. 9	1, 955	2	1, 955	
 中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩	1112		311.3	1, 500	2	1, 500	単-125号
丁 坚		かつ米関用坐代 伏杉		0	0	0			平 140万
			m2	2	940. 2	1,880	2	1,880	
 上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩	1112		940. 2	1,000	2	1,000	単-126号
工室		おり糸倒加室科 仮わ		0	0	0			平 120万
			m2	2	1, 350	2, 700	2	2,700	
 橋梁付属物工			1112		1, 550	2, 100	2	2, 700	
倫朱竹 禹初工				1		2, 867			
			式	1		2, 434, 333	1	2, 431, 466	
 落橋防止装置工			IV.	1		2, 434, 333	1	2, 431, 400	
洛備的正表直上				0		0			
			式	1		2, 431, 466	1	0 421 466	
		連結ケーフ゛ル L=3232	IV.	1		2, 431, 400	1	2, 431, 466	内-11号
洛備的正表直 (P17)		連稿ク=ク // L=3232		0		0			N-112
(P17)			箇所	3		-	2	1 01E 700	
女长叶儿壮里		連結ケーブ ル L=3204	固川	3		1, 215, 733	3	1, 215, 733	内-12 号
落橋防止装置 (P15)		連稿クー/ N L=3204		0		0			YY-12万
(119)			箇所	0 3		ŭ.	3	1 015 700	
 銘板工			直別	ა		1, 215, 733	3	1, 215, 733	
始似 上				1		0.007			
			-	1		2, 867		^	
			式	1		2, 867	0	0	単-127号
橋歴板				1	0.007	0.007			早-121万
			+/-	1	2, 867	2, 867		^	
网络口担然凯里子			枚	1	2, 867	2, 867	0	0	
鋼橋足場等設置工						0 100 110			
				1		3, 138, 116		4 500 400	
			式	1		1, 634, 948	1	-1, 503, 168	

工事名	福岡3号黒崎西ON	『ランプ橋上部工(RP11−	P 1 5)工	事 (2 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工種			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	三 (王)(1 //四)(1	79610	71.1.	外至	— іщ	77.17	<u> </u>	32 157 E 175	加女
闹木之勿工				1		1, 533, 596			
			式	1		30, 428	1	-1, 503, 168	
 架設足場		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ		1		00, 120	1		内-13号
术 校之物		*		500		1, 533, 596			10.7
			m2	0		0	-500	-1, 533, 596	
 架設足場		フ°レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ	1112	0		0	500		内-14号
木		*		0		0			r 1 1 1 7 7
			m2	10		30, 428	10	30, 428	
 橋梁防護工			1112	10		30, 120	10	30, 120	
间末的竣工				1		352, 233			
			式	1		352, 233	0	0	
 板張防護			14	1		302, 200	U	0	内-15号
似似的慢				220		254, 984			10 <i>7</i>
			m2	220		254, 984	0	0	
 シート張防護			IIIZ	220		254, 964	0	0	内-16号
▼ INK M I I I I I I I I I I I I I I I I I I				280		97, 249			10 <i>7</i>
			m2	280		97, 249	0	0	
			IIIZ	200		91, 249	0	0	
升降用畝佣工				1		1, 252, 287			
			式	1		1, 252, 287	0	0	
 登り桟橋			IV.	Ī		1, 202, 201	0	0	内-17号
タッ 大作				3		1, 252, 287			P1 = 17 G
			箇所	3		1, 252, 287	0	0	
			直別	3		1, 252, 281	0	0	
1以权工				1		258, 439			
			式	1		258, 439	0	0	
 交通管理工			八	1		200, 439	U	0	
文思官建工				1		250 420			
			式	1 1		258, 439 258, 439	0	0	
			八	1		258, 439	U	0	内-18号
父連誘導警備貝 B(昼間)				23		050 400			 k A_102
Ď(昼间)			1	23 23		258, 439		^	
<u></u>			人日	23		258, 439	0	0	
橋梁下部				4		00.700			
				1		29, 739		•	
			式	1		29, 739	0	0	

工事名	福岡3号黒崎西ONラ	ンプ橋上部工(RP11	-P15) 工事	Ē (;	2 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設・改築		
工事反八 工籍	- 44-01 /m01	規格	単位	<i>₩</i> , 目,	単価	工事区分	鋼橋上部 ****	▽ 4型1円2件	摘要
工事区分・工種	・ 種別・ 細別	規格 規格	- 単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
工場製品輸送工									
				1		29, 739			
			式	1		29, 739	0	0	
輸送工									
				1		29, 739			
			式	1		29, 739	0	0	
輸送									単-128号
				3. 6	8, 261	29, 739			
			t	3. 6	8, 261	29, 739	0	0	
直接工事費									
				1		19, 698, 727			
			式	1		17, 782, 920	1	-1, 915, 807	
						, ,			
				1		9, 225, 477			
			式	1		8, 711, 448	1	-514, 029	
———————————— 共通仮設費				1		0, 111, 110	1	011, 020	
八温灰灰黄				1		1, 834, 545			
			式	1		1, 787, 772	1	-46, 773	
 運搬費			14	1		1, 101, 112	1	10, 110	
建 恢复				1		1, 201, 858			
			式	1		1, 201, 858	0	0	
	1 六松 光 弗		IV.	1		1, 201, 898	U	0	内-19号
里建設機械分階組	1.4. 制达貨			,		1 001 050			 N-19 2
				1		1, 201, 858			
LL 시에 상상 국민 국는			旦	1		1, 201, 858	0	0	
技術管理費									
			15-	1		43, 894			
White it in the control of	. // . N = Ha		式	1		43, 894	0	0	
道路施設基本デーク	界作成費								内-20号
				1		43, 894			
			式	1		43, 894	0	0	
現場環境改善費(率	≤計上)								
				1		588, 793			
			式	1		542, 020	1	-46, 773	
共通仮設費 (率計上)									
				1		7, 390, 932			
			式	1		6, 923, 676	1	-467, 256	

工事名 福岡3号黒崎西ONラン	プ橋上部工(RP11-F	215) エ	事 (2 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部	i de la companya de l	
 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
純工事費	798111	1 12	<i>~</i>	1 111111	12.87	州里·日 内		JH4.X
			1		28, 924, 204			
		式	1		26, 494, 368	1	-2, 429, 836	
現場管理費								
			1		14, 858, 273			
(*B (B FE /#*)		式	1		13, 748, 765	1	-1, 109, 508	
(現場原価)			1		43, 782, 477			
		式	1		40, 243, 133	1	-3, 539, 344	
			1		10, 210, 100	1	0,000,011	
4. 5.4 ibri			1		136, 677, 145			
		式	1		136, 682, 426	1	5, 281	
一般管理費等								
			1					
		式	1					
工事価格								
		式	1 1					
 消費税相当額		IV.	1					
			1					
		式	1					
工事費計								
			1					
		式	1					

2020. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

製作直接労務費

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
製作直接労務費(橋桁)	標準 416.62無 51.61無 30.83無		1		15, 090, 000			WB470130
	33.44無 1無 Ot Ot Ot Ot							
	0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		15, 090, 000	0	0	単一 208号
製作直接労務費(検査路)	0無 各種 6.8人/t		6. 9	187, 000	1, 290, 300			WB470170
		t	6.9	187, 000	1, 290, 300	0	0	単一 209号
副資材費 (t)			129. 1	12,000	1, 549, 200			WB470190
		t	129. 1	12,000	1, 549, 200	0	0	単一 210号
					16, 117, 213			
合 計								
					0		-16, 117, 213	

一式当たり内訳書

製作直接労務費 第 2号内訳書

単価使用年月 2020. 11 歩掛使用年月 2020. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

印刷目時:2021/10/29 08:49:54

		_					刀伤帆歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費(橋桁)	標準 469.03無 51.61無 31.95無		0		0			WB470130
	33.44無 1無 0t 0t 0t 0t							
	0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		16, 600, 000	1	16, 600, 000	
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.8人/t		0	0	0			WB470170
		t	6. 9	187, 000	1, 290, 300	6. 9		単一 212号
副資材費 (t)			0	0	0			WB470190
		t	134. 6	12, 000	1, 615, 200	134. 6	1, 615, 200	単一 213号
					0			
合 計								
					19, 505, 500		19, 505, 500	
the state of the					0			
変更積算金額								
					17, 533, 913		17, 533, 913	円/式
		<u> </u>			ļ.		!	!

2020. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

製作直接労務費

第 3号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		1		1, 422, 000			WB470130
0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	式	1		1, 422, 000	0	0	単一 226号
		3. 6	12,000	43, 200			WB470190
	t	3.6	12, 000		0	0	単一 210号
				1, 317, 099			
				1, 317, 099		0	
	規格 標準 46.43無 0無 5.25無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	標準 46.43無 0無 5.25無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無 式	標準 46.43無 0無 5.25無 0無 1無 1 1 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無 式 1 3.6	標準 46.43無 0無 5.25無 0無 1無 1 1 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0人	標準 46.43無 0無 5.25無 0無 1無 1,422,000 0t 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0	標準 46.43無 0無 5.25無 0無 1無 1,422,000 0t 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 標準 46.43無 0無 5.25無 0無 1無 1,422,000 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t

印刷日時:2021/10/29 08:49:54

2020. 11

2020. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

							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
地組工	鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 47.1t		47. 1	12, 780	601, 938			WB470430
		t	47. 1	12, 780	601, 938	0	0	単一 228号
					541, 095			
合 計								
					541, 095		0	

単価使用年月

べい設備

第 5号内訳書	S VIII						歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
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	ラフテレーンクレーン 104.8t 発動発電機		104. 8	26, 600	2, 787, 680			WB470550
		t	104.8	26, 600	2, 787, 680	0	0	単一 229号
ベント設備損料	58日 2m以上30m以下(足場有)		104. 8	46, 790	4, 903, 592			WB470570
		t	104.8	46, 790	4, 903, 592	0	0	単一 230号
合 計					6, 913, 849			
Ц рі					6, 913, 849		0	

2020. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

ベント基礎

第 6号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
70. 8m2		70.8	2, 867	202, 983			WB470560
	m 2	70.8	2, 867	202, 983	0	0	単一 231号
104. 8t		58	1, 595	92, 510			WB470580
	供用日	58	1 595	92.510	0	0	単一 232号
	DOM: 1		1,000		0	•	+ 202 N
				265, 625		0	
	70. 8m2	70. 8m2 m 2	70. 8m2 70. 8 m 2 70. 8 104. 8t 58	70. 8m2 70. 8 2, 867 m 2 70. 8 2, 867 104. 8t 58 1, 595	70. 8m2 70. 8 2, 867 202, 983 m 2 70. 8 2, 867 202, 983 104. 8t 58 1, 595 92, 510	70.8m2 70.8 2,867 202,983 m 2 70.8 2,867 202,983 0 104.8t 58 1,595 92,510 供用目 58 1,595 92,510 0 265,625	規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額增減 70.8m2 70.8 2,867 202,983 0 0 104.8t 58 1,595 92,510 0 0 供用日 58 1,595 92,510 0 0 265,625 265,625

単価使用年月

架設用機械設備

第 7号内訳書	I DA DABA JITI						歩掛使用年月	2020. 11
N							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
	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊		20	54, 130	1, 082, 600			WB470480
料)	標準以外 1.25無							
		目	20	54, 130	1, 082, 600	0	0	単一 240号
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 45t吊		4	91, 000	364, 000			WB470480
料)	標準以外 1.25無							
		日	4	91, 000	364, 000	0	0	単一 241号
移動式クレーン運転費(賃	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊		6	212, 500	1, 275, 000			WB470480
料)	標準以外 1.25無							
		目	6	212, 500	1, 275, 000	0	0	単一 242号
架設工具損料			58	9,830	570, 140			WB470490
		供用日	58	9, 830	570, 140	0	0	単一 243号
発動発電機賃料	ディーセブルエンシブン 25KVA		58	1,960	113, 680			WB470500
		供用日	58	1,960	113, 680	0	0	単一 244号
	仮締めボルトφ22mm用 8708本		32	1, 992	63, 744			WB470510
ピン損料								
		供用日	32	1, 992	63, 744	0	0	単一 245号
					3, 118, 506			
合 計								
					0		-3, 118, 506	

- 7 -

一式当たり内訳書

印刷目時:2021/10/29 08:49:54

架設用機械設備 第 8号內訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊		0	0	0			WB470480
料)	標準以外 1.25無							
		日	4	54, 130	216, 520	4		単一 246号
	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t吊		0	0	0			WB470480
料)	標準以外 1.25無							
		日	1	91,000	91, 000	1		単一 247号
	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊		0	0	0			WB470480
料)	標準以外 1.25無							
		日	1	212, 500	212, 500	1		単一 248号
架設工具損料			0	0	0			WB470490
		供用日	13	9, 830	127, 790	13		単一 249号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		0	0	0			WB470500
		/// EE =)// a=a []
/E4女は、ビューT 4819コーコ	/[\dagger/s \dagger/s \dag	供用日	13	1,960	25, 480	13		単一 250号
	仮締めボルトφ22mm用 8936本		0	0	0			WB470510
ピン損料		## == ==	C	0.045	10.070	C	10.070	₩ 051 F
		供用日	6	2, 045	12, 270	6	12, 270	単一 251号
合 計					0			
百 計					685, 560		685, 560	
					085, 560		000, 000	
変更積算金額					0			
火 大惧开亚帜					616, 264		616, 264	四/式
					010, 204		010, 204	11/ 1/
		+			!		<u> </u>	!

2020. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

ミストコート

第 9号内訳書

th adribte							少掛使用 年月	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
	動力工具処理 無し 無し		147	4, 179	614, 313			WB821510
・新橋継手部現場塗装)								
		m 2	147	4, 179	614, 313	0	0	単一 252号
継手部下塗り(新橋現場・	有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し		39. 6	2, 297	90, 961			WB821520
新橋継手部現場塗装)								
		m 2	39. 6	2, 297	90, 961	0	0	単一 253号
継手部下塗り(新橋現場・	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し		147	902. 9	132, 726			WB821520
所橋継手部現場塗装)	無し							
		m 2	147	902. 9	132, 726	0	0	単一 254号
					753, 296			
合 計								
					0		-753, 296	

		0 /	100m2		=			
ミストコー 10号内訳書	·						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	動力工具処理 無し 無し		0	0	0			WB821510
		m 2	148	4, 179	618, 492	148	618, 492	単一 255号
手部下塗り(新橋現場・ 「橋継手部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し		0	0	0			WB821520
		m 2	40.7	2, 297	93, 487	40.7	93, 487	単一 256号
迷手部下塗り(新橋現場・ 「橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポ [®] キン樹脂塗料(1層) 無し 無し		0	0	0			WB821520
		m 2	148	902.9	133, 629	148	133, 629	単一 257号
合 計					0			
					845, 608		845, 608	
					0			
E更積算金額					760, 134		760, 134	 円/m2

0/3箇所当たり内訳書

印刷目時:2021/10/29 08:49:54

落橋防止装置

第 11号内訳書 (P17)

単価使用年月 2021.07 歩掛使用年月 2021.07 券務調整係数 1.000-00-00-2-0

							乃仍附正尔奴	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
落橋防止装置取付工			0	0	0			WB470470
		組	3	30, 900	92, 700	3	92, 700	単一 266号
落橋防止装置 材料費	連結ケーブ゛ル L=4294mm		0	0	0			WYB00044
		組	1	420,000	420,000	1	420, 000	単一 267号
落橋防止装置 材料費	連結ケーブ゛ル L=4212mm		0	0	0			WYB00045
		組	1	420, 000	420,000	1	420, 000	単一 268号
落橋防止装置 材料費	連結ケーブ゛ル L=4230mm		0	0	0			WYB00046
		組	1	420, 000	420, 000	1	420, 000	単一 269号
					0			
合 計								
					1, 352, 700		1, 352, 700	
					0			
変更積算金額								
					1, 215, 733		1, 215, 733	円/箇所

0/3箇所当たり内訳書

印刷目時:2021/10/29 08:49:54

落橋防止装置

(P15) 第 12号内訳書

単価使用年月 2021. 07 歩掛使用年月 2021.07 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
落橋防止装置取付工	/201H	1 1-44	0	0	0	>> -3. H b>v		WB470470
		組	3	30, 900	92, 700	3	92, 700	単一 266号
落橋防止装置	連結ケーブ`ル L=4176mm		0	0	0			WYB00047
		組	1	420,000	420,000	1	420,000	単一 270号
落橋防止装置	連結ケーブ゛ル L=4187mm		0	0	0			WYB00048
		組	1	420,000	420,000	1	420,000	単一 271号
落橋防止装置	連結ケーブ ル L=4199mm		0	0	0			WYB00049
		組	1	420,000	420,000	1	420,000	単一 272号
					0			
合 計								
					1, 352, 700		1, 352, 700	
					0			
変更積算金額								
					1, 215, 733		1, 215, 733	円/箇所

2020. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

架設足場

第 13号内訳書

10.01.10(6							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
体足場(パイプ吊足場)	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		504	1, 252	631, 008			WB470640
	設置·賃料 1.9月							
		m 2	504	1, 252	631, 008	0	0	単一 273号
中段足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		504	651	328, 104			WB470660
	設置·賃料 1.9月							
		m 2	504	651	328, 104	0	0	単一 274号
安全通路	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		504	445	224, 280			WB470670
	0.9月							
		m 2	504	445	224, 280	0	0	単一 275号
部分作業床	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		504	347	174, 888			WB470680
	0. 9月							
		m 2	504	347	174, 888	0	0	単一 276号
朝顔	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		504	690	347, 760			WB470690
	設置·賃料 1.9月 両側朝顔							
		m 2	504	690	347, 760	0	0	単一 277号
					1, 533, 596			
合 計								
					0		-1, 533, 596	

2020. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

架設足場

第 14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
E体足場 (パイプ吊足場)	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		0	0	0			WB470640
	設置·賃料 1.9月							
		m 2	10	1, 252	12, 520	10	12, 520	単一 278号
中段足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		0	0	0			WB470660
	設置·賃料 1.9月							
		m 2	10	651	6, 510	10	6, 510	単一 279号
安全通路	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		0	0	0			WB470670
	0.9月							
		m 2	10	445	4, 450	10	4, 450	単一 280号
部分作業床	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		0	0	0			WB470680
	0.9月							
		m 2	10	347	3, 470	10	3, 470	単一 281号
朝顔	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		0	0	0			WB470690
	設置·賃料 1.9月 両側朝顔							
		m 2	10	690	6, 900	10	6, 900	単一 282号
					0			
合 計								
					33, 850		33, 850	
					0			
変更積算金額								
					30, 428		30, 428	円/m2

印刷目時:2021/10/29 08:49:54

板張防護 第 15号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
板張防護工	設置·賃料 1.9月 両側朝顔		223	1, 272	283, 656			WB470720
		m 2	223	1, 272	283, 656	0	0	単一 283号
					254, 984			
合 計								
					254, 984		0	

単価使用年月

シート張防護

第 16号内訳書	『灰灯成						車価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ンート張防護工	設置·賃料 1.9月 両側朝顔		281	385	108, 185			WB470730
		m 2	281	385	108, 185	0	0	単一 284号
合 計					97, 249			
					97, 249		0	

2020. 11

2020. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

登り桟橋

第 17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
登り桟橋工(箇所)[P15]	設置·損料 2.8月 19.9m		1	512, 400	512, 400			WYB00002
		箇所	1	512, 400	512, 400	0	0	単一 285号
登り桟橋工(箇所)[P16]	設置·損料 2.8月 18.7m		1	481, 500	481, 500			WYB00008
		箇所	1	481, 500	481, 500	0	0	単一 286号
登り桟橋工(箇所)[RP11]	設置·損料 2.8月 15.5m		1	399, 200	399, 200			WYB00012
		箇所	1	399, 200	399, 200	0		単一 287号
		回力	1	399, 200	1, 252, 287	0	0	平 20179
合 計								
					1, 252, 287		0	

23人日当たり内訳書

印刷目時:2021/10/29 08:49:54

交通誘導警備員 第 18号内訳書

B(昼間)

単価使用年月 2020. 11 歩掛使用年月 2020. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			23	12, 500	287, 500			WB010212
		人日	23	12, 500	287, 500	0	0	単一 288号
					258, 439			
合 計								
					258, 439		0	
						1		
l .								

重建設機械分解組立輸送費

第 19号内訳書	投機械分解組立輸送費		, <u> </u>				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	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 80t吊以上120t吊以下 標準以外 1.25無		1	1, 337, 000	1, 337, 000			WB010350
		回	1	1, 337, 000	1, 337, 000	0	0	単一 290号
合 計					1, 201, 858			
Ц П					1, 201, 858		0	

2020. 11

単価使用年月

道路施設基本データ作成費

第 20号内訳書	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
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			1		48, 830			WYB00022
		式	1		48, 830	0	0	単一 291号
合 計					43, 894			
合 計					43, 894		0	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単-1号	製作加工	SM520C-H PL 38 <t≤50 45<t≤50<="" td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>154, 344 154, 344</td></t≤50>	単位	t	数量	1	単価	154, 344 154, 344
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反 1 各種)			1	171, 700 171, 700	171, 700	WYB000 単一 1	
	計		t	1	171,700	171, 700 171, 700 171, 700	- 中	123 73
	単価					171, 700 171, 700	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	
単一2号	製作加工	SM490YB PL 38 <t≦50 35<t≦40<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>146, 074 146, 074</th></t≦50>	単位	t	数量	1	単価	146, 074 146, 074
		規格	単位	数量	単価	金額		
鋼材費(鋼	坂1 各種)			1	162, 500	162, 500	WB4700)10
			t	1	162, 500	162, 500	単一	130号
	計					162, 500		
	āΤ					162, 500		
)\{ /m					162, 500		
	単価					162, 500	円/t	

2020. 11

	1 次単価表 製作加工 SM490VB PL 25< t ≤ 38 35< t ≤ 40						2020. 2020. 1.000	
単-3号	製作加工	SM490YB PL 25 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>143, 018 143, 018</td></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	143, 018 143, 018
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	豆2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td>t</td><td>1</td><td>159, 100 159, 100</td><td>159, 100 159, 100</td><td>WB4700 単一</td><td></td></t≤38>	t	1	159, 100 159, 100	159, 100 159, 100	WB4700 単一	
	計					159, 100 159, 100		
	単価					159, 100 159, 100	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
製作加工	SM490YB PL 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>141, 939</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	141, 939
					1		141, 939
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td></td><td>1</td><td>157, 900</td><td>157, 900</td><td>WB4700</td><td>020</td></t≤38>		1	157, 900	157, 900	WB4700	020
		t	1	157, 900	157, 900	単一 1	.32号
計					157, 900		
					157, 900		
					157, 900		
単価					157, 900	円/t	

2020. 11

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-5号	製作加工	SM490YB PL 25 <t≤38 25<t≤30<="" td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>140, 950 140, 950</td></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	140, 950 140, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	豆2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 25<t≤30<="" td=""><td>t</td><td>1</td><td>156, 800 156, 800</td><td>156, 800 156, 800</td><td>WB4700 単一 1</td><td></td></t≤38>	t	1	156, 800 156, 800	156, 800 156, 800	WB4700 単一 1	
	計					156, 800 156, 800		
	単価					156, 800 156, 800	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
製作加工	SM490YB PL t≦25	単位	t	数量	1	単価	136, 815
					1		136, 815
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB t≤25		1	152, 200	152, 200	WB4700)20
		t	1	152, 200	152, 200	単一 1	.34号
計					152, 200		
					152, 200		
					152, 200		
単価					152, 200	円/t	

2020. 11

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単-7号	製作加工	SM490YA PL t≦25	単位	t	数量	1	単価	133, 669 133, 669
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反2 ガーダー形式)	SM490YA t≦25	t	1	148, 700 148, 700	148, 700 148, 700	WB4700 単一 1	
	計					148, 700 148, 700		
	単価					148, 700 148, 700	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1-00-00-2-0
製作加工 単一8号	SM490YA PL 8≦t<12 1829 <w< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>134, 748</th></w<>	単位	t	数量	1	単価	134, 748
					1		134, 748
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板1 各種)			1	149, 900	149, 900	WYB000)27
		t	1	149, 900	149, 900	単一 1	.36号
計					149, 900		
					149, 900		
					149, 900		
単価					149, 900	円/t	

2020. 11

	1次単価表							11 11 -00-00-2-0
単-9号	製作加工	SM400C PL 50 <t≦100 60<t≦70<="" td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>148, 681 148, 681</td></t≦100>	単位	t	数量	1	単価	148, 681 148, 681
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板1 各種)			t	1	165, 400 165, 400	165, 400 165, 400	WB470 単一	
	計					165, 400 165, 400		
	単価					165, 400 165, 400	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
製作加工	SM400C PL 38 <t≤50 40<t≤45<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>0</th><th>単価</th><th>0</th></t≤50>	単位	t	数量	0	単価	0
					1		142, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板1 各種)	材費(鋼板 1 各種)		0	0	0	0 WB470010	
		t	1	158, 500	158, 500	単一 1	.38号
計					0		
					158, 500		
単価					0		
					158, 500	円/t	
変更積算単価							
					142, 500	円/t	

2020. 11

	1 次単価表							11 11 -00-00-2-0
単-11号	製作加工	SM400C PL 38 <t≦50 35<t≦40<="" td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>0</td><td>単価</td><td>0 141, 400</td></t≦50>	単位	t	数量	0	単価	0 141, 400
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板 1 各種)			t	0	0 157, 300	0 157, 300	WB470 単一	
	計		·	-	101,000	0	'	
	単価					0 157, 300	円/t	
変更積算単価	ī					141, 400	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I	11 -00-00-2-0
単-12号	製作加工	SM400B PL t≦38 30 <t≦35< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>0</th><th>単価</th><th>0</th></t≦35<>	単位	t	数量	0	単価	0
						1		130, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼板	材費(鋼板1 各種)			0	0	0	0 WB470010	
			t	1	144, 700	144, 700	単一]	140号
	計					0		
						144, 700		
	単価					0		
						144, 700	円/t	
変更積算単価	fi							
						130, 100	円/t	

2020. 11

	1 次単価表							2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単一13号	Sh	1400B PL t≦38 25 <t≦30< td=""><td></td><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>0</td><td>単価</td><td>0 129, 000</td></t≦30<>		単位	t	数量	0	単価	0 129, 000
名利	5	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板 1 各種)					0	0	0	WB4700	010
				t	1	143, 500	143, 500	単一 1	141号
計							0 143, 500		
単価							0 143, 500	円/t	
変更積算単価							129,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000	
単-14号	製作加工	SM400A PL t≦38 30 <t≦35< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>125, 938 125, 938</td></t≦35<>	単位	t	数量	1	単価	125, 938 125, 938
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
鋼材費(鋼板	別材費 (鋼板 2 ガーダー形式) SM400A t≤38 30 <t≤35< td=""><td>1 124</td><td>1</td><td>140, 100</td><td>140, 100</td><td>WB4700</td><td></td></t≤35<>		1 124	1	140, 100	140, 100	WB4700	
			t	1	140, 100	140, 100	単一:	142号
	計					140, 100		
						140, 100		
	単価					140, 100		
						140, 100	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	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-15号	製作加工	SM400A PL t≦38 25 <t≦30< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>124, 860 124, 860</td></t≦30<>	単位	t	数量	1	単価	124, 860 124, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 25 <t≤30< td=""><td>t</td><td>1</td><td>138, 900 138, 900</td><td>138, 900 138, 900</td><td>WB4700 単一 1</td><td></td></t≤30<>	t	1	138, 900 138, 900	138, 900 138, 900	WB4700 単一 1	
	計					138, 900 138, 900		
	単価					138, 900 138, 900	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I	11 -00-00-2-0
製作加工 単一16号	SM400A PL t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	123, 871
					1		123, 871
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM400A t≦38 無し		1	137, 800	137, 800	WB4700)20
		t	1	137, 800	137, 800	単一	144号
計					137, 800		
					137, 800		
					137, 800		
単価					137, 800	円/t	

2020. 11

	1 次単価表 数性加工						2020. 2020. 1. 000	
単-17号	製作加工	SS400 PL 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	121, 534 121, 534
	- 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	1	135, 200 135, 200	135, 200 135, 200	WB470 単一	
	計					135, 200 135, 200		
	単価					135, 200 135, 200	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1
製作加工 単-18号	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	121, 534
					1		121, 534
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板1 各種)			1	135, 200	135, 200	WB4700	010
		t	1	135, 200	135, 200	単一 1	46号
計					135, 200		
					135, 200		
					135, 200		
単価					135, 200	円/t	

2020. 11

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-19号	製作加工	SM400A L-10×90×90	単位	t	数量	1	単価	91, 240 91, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形象	涸 1 各種)			1	101, 500	101, 500	WB4700 単一	
	計		t	1	101, 500	101, 500 101, 500 101, 500	 	14175
	単価					101, 500	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I	11 -00-00-2-0
製作加工	SS400 L-10×90×90	単位	t	数量	0	単価	0
					1		82, 130
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) 10×90×90		0	0	0	WB4700	060
		t	1	91, 370	91, 370	単一	148号
計					0		
					91, 370		
単価					0		
					91, 370	円/t	
変更積算単価							
					82, 130	円/t	

2020. 11

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-21号	製作加工	SS400 CT 144×204×12×10	単位	t	数量	1	単価	116, 410 116, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	到2 規格品)	C T 形鋼 144×204×12×10 SS400 t≤38	t	1	129, 500 129, 500	129, 500 129, 500	WB4700 単一:	
	 라					129, 500 129, 500		
	単価					129, 500 129, 500	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	.1 -00-00-2-0
製作加工	SS400 CT 118×178×10×8	単位	t	数量	1	単価	120, 455
					1		120, 455
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	CT形鋼 118×178×10×8 SS400		1	134, 000	134, 000	WB4700	060
	t≦38						
		t	1	134, 000	134, 000	単一 1	.50号
					134, 000		
計							
					134, 000		
					134, 000		
単価							
					134, 000	円/t	

2020. 11

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1	
単-23号	製作加工	SS400 RB-16 φ	単位 t 数量 1					
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(丸釒	岡・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	1	104, 900 104, 900	104, 900 104, 900	WB4700 単一:	
	11					104, 900 104, 900		
	単価					104, 900 104, 900	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 00-00-2-0	
ボルト・ナット 単一24号	S10T M22×115	単位	組	数量	1	単価		177. 2
					1			177. 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 M22×115		1	197. 2	197. 2	WB4701	00	
		組	1	197. 2	197. 2	単一 1	52 号	
計					197. 2			
					197. 2			
単価					197. 2			
宇					197. 2	円/組		

2020. 11

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単一25号	S10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	173. 2 173. 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 M22×110	組	1	192. 7 192. 7		WB4701 単一 1	
計					192. 7 192. 7		
単価					192. 7 192. 7	円/組	L

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 00-00-2-0	
ボ*ルト・ナット	S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価		165. 1
					1		:	165. 1
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		1	183. 7	183. 7	WB4701	00	
		組	1	183.7	183. 7	単一 1	54号	
計					183. 7			
					183. 7			
単価					183. 7			
+* JMI					183. 7	円/組		

2020. 11

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単-27号	ホ*ルト・ナット	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	161 161
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルトを	才料費(規格品)	トルシア S10T M22×95	組	1	179. 2 179. 2		WB4701 単一 1	
	計		Vitr	1	110.2	179. 2 179. 2	+ 1	1007
	単価					179. 2 179. 2	円/組	I

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 00-00-2-0
**ルト・ナット 単一28号	S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	157
					1		157
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		1	174. 7	174. 7	WB4701	00
		組	1	174. 7	174. 7	単一 1	56号
計					174. 7		
					174. 7		
)V (177					174. 7		
単価					174. 7	円/組	

2020. 11

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-29号	ホ*ルト・ナット	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	152. 9 152. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルトを	才料費(規格品)	₩7 S10T M22×85	組	1	170. 2 170. 2		WB4701 単一 1	
	計		水丘	1	110.2	170. 2 170. 2		31.79
	単価					170. 2 170. 2	円/組	L

				歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1		
単一30号 ポ゚ルト・ナット	S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	148. 9 148. 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 M22×80		1	165. 7	165. 7	WB4701	100
		組	1	165. 7	165. 7	単一 1	.58号
計					165. 7		
PΙ					165. 7		
))					165. 7		
単価					165. 7	円/組	l

2020. 11

		1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単一31号 ボルト・ナット	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	144. 9 144. 9
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	161. 2 161. 2	161. 2 161. 2	WB4701	
計		, MIL	1	101. 2	161. 2 161. 2	7 1	103 79
単価					161. 2 161. 2	円/組	l

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1
ボ ルト・ナット 単一32号	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	140.8
					1		140.8
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		1	156. 7	156. 7	WB4701	00
		組	1	156. 7	156. 7	単一 1	60号
計					156. 7		
					156. 7		
NV free					156. 7		
単価					156. 7	円/組	-

2020. 11

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単-33号	ボルト・ナット	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	136. 8 136. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト材	材料費(規格品)	₩¥7 S10T M22×65	組	1	152. 2 152. 2		WB4701 単一 1	
	計		7/3.1	1	1021.2	152. 2 152. 2		
	単価					152. 2 152. 2	円/組	L

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 00-00-2-0
↓ ↓ ゛ ルト・ナット 単一34号	S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	132. 7
					1		132. 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 M22×60		1	147. 7	147. 7	WB4701	00
		組	1	147.7	147.7	単一 1	62号
計					147. 7		
					147. 7		
114 /m²					147. 7		
単価					147. 7	円/組	

2020. 11

			1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-	00-2-0
単-35号	ホ*ルト・ナット	S10T M22×55	単位	組	数量	1	単価	128. 7 128. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト	才料費(規格品)	<i>₩7</i> S10T M22×55	組	1	143. 2 143. 2		WB470100 単一 1635	
	計					143. 2 143. 2		
	単価					143. 2	円/組	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	.1 -00-00-2-0
製作加工	SM400A PL t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	122, 792
					1		122, 792
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材費(鋼板 1 各種)			1	136, 600	136, 600	WB4700	010
		t	1	136, 600	136, 600	単一 1	64号
計					136, 600		
					136, 600		
					136, 600		
単価					136, 600	円/t	

2020. 11

	1次単価表						
製作加工 単-37号	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	120, 545 120, 545
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板1 各種)			1	134, 100	134, 100	WB4700	
		t	1	134, 100	134, 100	単一:	165号
計					134, 100 134, 100		
単価					134, 100 134, 100	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	11 -00-00-2-0
単-38号	製作加工	SS400 CH-5×100×50	単位	t	数量	1	単価	78, 610
						1		78, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	岡2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50		1	87, 450	87, 450	WB4700	060
			t	1	87, 450	87, 450	単一 1	166号
	計					87, 450		
						87, 450		
						87, 450		
	単価					87, 450	円/t	

2020. 11

		1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-39号	製作加工	SS400 L-6×75×75	単位	t	数量	1	単価	77, 603 77, 603
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(形銀	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	1	86, 330 86, 330	86, 330 86, 330	WB4700 単一	
	計					86, 330 86, 330		
	単価					86, 330 86, 330	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 00-00-2-0
製作加工	SS400 L-6×65×65	単位	t	数量	1	単価	77, 603
					1		77, 603
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	(形鋼2 規格品) 等辺山形鋼(SS400) 6×65×65 1		86, 330	86, 330	WB4700	60	
		t	1	86, 330	86, 330	単一 1	68号
計					86, 330		
					86, 330		
					86, 330		
単価					86, 330	円/t	

2020. 11

		1次単		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000			
単-41号	製作加工	SS400 L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	77, 603 77, 603
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	周2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	1	86, 330 86, 330	86, 330 86, 330	WB470	
	計					86, 330 86, 330		
	単価					86, 330 86, 330	円/t	
						,		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
製作加工	SS400 FB-9×90	単位	t	数量	1	単価	88, 678
					1		88, 678
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		1	98, 650	98, 650	WB4700	060
		t	1	98, 650	98, 650	単一 1	70号
計					98, 650		
					98, 650		
					98, 650		
単価					98, 650	円/t	

2020. 11

	1 次単価表						
単一43号	SS400 RB-22 φ	単位	t	数量	1	単価	94, 296 94, 296
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)			1	104, 900	104, 900	WYB000	
		t	1	104, 900	104, 900	単一	[7] 号
計					104, 900 104, 900		
単価					104, 900 104, 900	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1
製作加工	SS400 CHPL t=3.2	単位	t	数量	1	単価	96, 544
					1		96, 544
名称			数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼 1 各種)			1	107, 400	107, 400	WB4700	950
		t	1	107, 400	107, 400	単一 1	72号
計					107, 400		
					107, 400		
					107, 400		
単価					107, 400	円/t	

2020. 11

	1 次単価表						
製作加工	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	123, 421 123, 421
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼 1 各種)			1	137, 300	137, 300	WB4700	
		t	1	137, 300	137, 300	単一 1	.73号
計					137, 300 137, 300		
単価					137, 300 137, 300	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
製作加工	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	128, 455
					1		128, 455
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼 1 各種)			1	142, 900	142, 900	WB4700)50
		t	1	142, 900	142, 900	単一 1	.74号
計					142, 900		
					142, 900		
					142, 900		
単価					142, 900	円/t	

2020. 11

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-47号	ボルト・ナ ット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W)HDZ35	単位	組	数量	1	単価	109. 6 109. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト・ナッ	ット材料費		組	1	122 122	122 122	WYB000 単一 1	
	計		//ar	1	122	122	+ 1	100
	単価					122 122	円/組	L

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1-00-00-2-0	
ボ・ルト・ナット 単一48号	SS400 M16×40(1-UN, 2-W)HDZ35	単位	組	数量	1	単価		107.6
					1			107.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナット材料費			1	119.7	119. 7	WYB000	009	
		組	1	119.7	119. 7	単一 1	.76号	
計					119. 7			
					119. 7			
					119.7			
単価					119.7	円/組	l	

2020. 11

	1 次単価表							11 11 -00-00-2-0	
単-49号	ボルト・ ナット	SS400 M16×40(1-UN, 1-SW)HDZ35	単位	組	数量	1	単価		105. 6 105. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナッ	,卜材料費			1	117. 5		WYB00013		
			組	1	117. 5	117. 5		177号	
	計					117. 5			
	単価					117. 5 117. 5	円/組	1	
						11110	, 37 //-	-	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-		
単一50号	ボ゛ルト・ナット	SS400 M10×35(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		37. 12
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	37. 12
ボルト・ナ	ット材料費			1	41.3	41. 3	WYB000	017	
			組	1	41.3		単一	178号	
	∄t					41. 3			
	単価					41. 3 41. 3	円/組	1	
						41.0	11/ 1/2	1	

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0	
単-51号	ボ゛ルト・ナット	SS400 M10×30 (1-UN, 1-TW) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		43. 86 43. 86
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナッ	ツト材料費		組	1	48. 8 48. 8		WYB00021 単一 179号		
	計					48. 8 48. 8			
	単価					48. 8 48. 8	円/組	L	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I	11 -00-00-2-0	
単-52号	Uボ [*] ルト・ナット	SS400 呼び32C型 HDZ35	単位	組	数量	1	単価		76. 76
						1			76. 76
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Uボルト・フ	Uボルト・ナット材料費 1 85.4		85. 4	WYB000)25				
			組	1	85. 4	85. 4	単一	180号	
	計					85. 4			
						85. 4			
	単価					85. 4			
	中 侧					85. 4	円/組	l	

2020. 11

	1 次単価表							11 11 -00-00-2-0	
単-53号	Uボ [*] ルト・ナット	SS400 呼び15C型 HDZ35	単位	組	数量	1	単価		2. 83 2. 83
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Uボルト・ [・]	ナット材料費		組	1	69. 9 69. 9		WYB000 単一		
	計					69. 9 69. 9			
	単価					69. 9 69. 9	円/組	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
製作加工 単-54号	SM490YB PL 25 <t≤38 25<t≤30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>0</th><th>単価</th><th>0</th></t≤38>	単位	t	数量	0	単価	0
					1		139, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板1 各種)			0	0	0	WB4700	010
		t	1	155, 600	155, 600	単一 1	.82号
計					0		
					155, 600		
単価					0		
平川					155, 600	円/t	
変更積算単価							
					139, 900	円/t	

2020. 11

	1 次単価表						11 11 -00-00-2-0
単一55号	SM490YB PL t≦25	単位	t	数量	0	単価	0 135, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板 1 各種)			0	0	0	WB4700	
		t	1	151, 000	151, 000	単一	183号
計					151,000		
単価					0 151,000	円/t	
変更積算単価					135, 800	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 ·00-00-2-0	
ボ゛ルト・ナット	S10T M22×105	単位	組	数量	0	単価		0
					1			169. 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		0	0	0	WB4701	.00	
		組	1	188. 2		単一 1	84号	
計					0			
					188. 2			
単価					0			
					188. 2	円/組		
変更積算単価								
					169. 2	円/組		

2020. 11

1 次単価表						2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単一57号 ボブルト・ナット	S10T M22×90	単位	組	数量	0	単価	0 157. 1
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	40	0	0	0	WB47010	
		組	1	174. 7		単一 18	85号
計					174. 7		
単価					0 174. 7	円/組	
変更積算単価					157. 1	円/組	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1
ボ゛ルト・ナット 単一58号	S10T M22×85	単位	組	数量	0	単価	0
					1		153
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		0	0	0	WB4701	00
		組	1	170. 2	170. 2	単一 1	86号
計					0		
					170. 2		
DV Fee					0		
単価					170. 2	円/組	
変更積算単価							
					153	円/組	-

2020. 11

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-59号	ポルト・ナット	S10T M22×80	単位	組	数量	0	単価	0 149
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルトを	才料費(規格品)	<i>₩</i> 7 S10T M22×80	組	0	0 165. 7	0 165. 7	WB470 単一	
	計					0 165. 7		
	単価					0 165. 7	円/糺	1
変更積算単個	Ti					149	円/約	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
製作加工	SM400A PL t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	122, 792
					1		122, 792
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板1 各種)			1	136, 600	136, 600	WB4700)10
		t	1	136, 600	136, 600	単一 1	64号
計					136, 600		
					136, 600		
					136, 600		
単価					136, 600	円/t	

2020. 11

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-61号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	120, 545 120, 545
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	〒1 各種)		t	1	134, 100 134, 100	134, 100 134, 100	WB470 単一	
	라					134, 100 134, 100		
	単価					134, 100 134, 100	円/t	

							2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-62号	製作加工	SS400 L-6×65×65	単位	t	数量	1	単価	77, 603 77, 603
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	聞2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65		1	86, 330	86, 330	WB4700	060
			t	1	86, 330	86, 330	単一 :	168号
	計					86, 330		
	 					86, 330		
)\\ /m*					86, 330		
	単価					86, 330	円/t	

2020. 11

1 次単価表							2020. 1 2020. 1 1. 000-		
単-63号	ホ゛ルト・ナット	SS400 M16×50 (1-N, 1-W, 1-SW) HDZ35	単位	組	数量	1 1	単価		49. 48 49. 48
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナッ	ット材料費		組	1	55. 05 55. 05		WYB000 単一 1		
	計		形丘	1	30.00	55. 05 55. 05		.00 /2	
	単価					55. 05 55. 05	円/組	L	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I	11 -00-00-2-0	
単-64号	ボ゛ルト・ナット	SS400 M12×40(1-N, 1-W, 1-SW)HDZ35	単位	組	数量	1	単価		24. 9
						1			24. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナッ	ット材料費			1	27.7	27. 7	WYB000)15	
			組	1	27.7	27.7	単一	189号	
	計					27. 7			
						27. 7			
)\\\ /\text{Tr}					27.7			
	単価					27. 7	円/組	l	

2020. 11

	1次単価表							11 11 -00-00-2-0
単-65号	Uボルト・ナット	SS400 呼び40C型 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	380. 2 380. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uボルト・フ	ナット材料費		ΔΠ.	1	423	423	WYB000	
	計		組	1	423	423 423	単一:	190 万
	~.					423		
	単価					423		
						423	円/組	1

							2020. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-66号	緩衝材	100×3×344	単位	枚	数量	1	単価		341. 5
						1			341.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
緩衝材材料費	\$			1	380	380	WYB000	006	
			枚	1	380	380	単一 1	91号	
	計					380			
						380			
	単価					380			
	华 [[[380	円/枚	•	

2020. 11

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-67号	大型ゴム支承 (RP11)	最大反力 888kN	単位	個	数量	1	単価	997, 802 997, 802
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費	(鋼橋各種)			1	1, 110, 000	1, 110, 000	WB4700	
			個	1	1, 110, 000	1, 110, 000	単一 1	.92号
	ā 1 -					1, 110, 000 1, 110, 000		
	単価					1, 110, 000		
						1, 110, 000	円/個	l

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1	
単-68号	大型ゴム支承 (P16)	最大反力 2363kN	単位	個	数量	1	単価	1, 591, 091
	<u> </u> 名称		単位	数量	単価	金額		1,591,091 摘要
支承材料費 (鋼橋各種)				1	1, 770, 000	1,770,000	WB4700	080
			個	1	1, 770, 000	1,770,000	単一	193号
	計					1,770,000		
	н					1, 770, 000		
	単価					1, 770, 000		
	— іш					1, 770, 000	円/個	1

2020. 11

	1 次単価表							11 11 -00-00-2-0
単-69号	大型ゴム支承 (P15)	最大反力 888kN	単位	個	数量	1	単価	997, 802 997, 802
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費 (鋼橋各種)				1	1, 110, 000	1, 110, 000	WB4700	
			個	1	1, 110, 000	1, 110, 000	単一:	194号
	計					1, 110, 000 1, 110, 000		
	単価					1, 110, 000 1, 110, 000	円/個	1
						, 1, 1, 1		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単一70号		単位	枚	数量	1 1	単価	32, 990 32, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋歴板材料費			1	36, 700	36, 700	WYB000	
		枚	1	36, 700	36, 700	単一 1	.95号
計					36, 700		
					36, 700		
単価					36, 700		
					36, 700	円/枚	•

	1 次単価表						単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-	
単-71号	前処理	原板ブラストのみ	単位	m2	数量	1	単価	73. 71 73. 71
		規格	単位	数量	単価	金額		
塗装前処理	(二次素地調整)	原板ブラストのみ		1	82	82	WB470 単一	310
	計		m 2	1	82	82 82 82	平一	190 <i>7</i> 7
	単価					82 82	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-72号	前処理	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 175
						1		2, 175
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理			2, 420	2, 420	WB470	310		
			m 2	1	2, 420	2, 420	単一	197号
	1					2, 420		
						2, 420		
	単価					2, 420		
						2, 420	円/m	2

	1 次単価表							11 11 -00-00-2-0
単-73号	防食下地	無機ジンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	1, 035 1, 035
		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		1	1, 152	1, 152	WB470	
			m 2	1	1, 152	1, 152	単一	198号
	計					1, 152 1, 152		
	単価					1, 152 1, 152	円/m ²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I	1 -00-00-2-0	
単-74号	ミストコート	ミストコート(エポ゚キン樹脂塗料 下塗)	単位	m2	数量	1	単価		566. 6
						1			566.6
	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(エポキン樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回		1	630. 4	630. 4	WB4703	320	
			m 2	1	630. 4	630. 4	単一	99号	
	計					630. 4			
						630. 4			
	単価					630. 4			
						630. 4	円/m2	2	

2020. 11

			単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0					
単-75号	下塗	エポキン樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	926 926
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り エポキン樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1,031	1, 031	WB4703	
			m 2	1	1,031	1, 031	単- 2	200号
	計					1, 031 1, 031		
	単価					1, 031 1, 031	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-		
単-76号	下塗 (増塗部)	xx° 杉樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	926 926	
		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		1	1, 031	1, 031	WB4703		
			m 2	1	1, 031	1,031	単一 2	200号	
	計					1, 031			
	н					1,031			
						1,031			
	単価					1,031	円/m ²	2	

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単-77号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	単位	m2	数量	1 1	単価	590. 4 590. 4
		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	9	1	656. 8 656. 8	656. 8 656. 8		
	計		m 2	1	000.0	656. 8 656. 8	事 - 2	50175
	単価					656. 8 656. 8	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 00-00-2-0
上塗 単一78号	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	940
					1		940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外		1	1,046	1, 046	WB4703	20
	1回						
		m 2	1	1, 046	1, 046	単一 2	02号
					1, 046		
計							
					1, 046		
					1, 046		
単価							
					1, 046	円/m2	

2020. 11

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-79号	前処理	シ*ンクリッチブ゜ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 175 2, 175
		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・ジェンクリッジ・プ・ライマー 製品ブ・ラスト		1	2, 420	2, 420	WB470	
			m 2	1	2, 420	2, 420	単一	197号
	計					2, 420 2, 420		
	単価					2, 420 2, 420	円/m	2
						, .		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 00-00-2-0
防食下地 単一80号	無機ジ゙ンクリッチへ゜イント	単位	m2	数量	1	単価	1, 035
					1		1,035
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 1,152		1, 152	1, 152	WB4703	20		
	1回						
		m 2	1	1, 152	1, 152	単一 1	98号
					1, 152		
計							
					1, 152		
					1, 152		
単価							
					1, 152	円/m2	

2020. 11

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-81号	前処理	ジンクリッチブ゜ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 175 2, 175
		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 製品ブ・ラスト		1	2, 420	2, 420	WB470	
			m 2	1	2, 420	2, 420	単一	197号
	카					2, 420 2, 420		
	単価					2, 420 2, 420	円/mi	2
						·		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-82号	下塗	無機ジンクリッチペイント	単位	m2	数量	1 1	単価		708. 7 708. 7
		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		1	788. 4	788. 4	WB470	320	
			m 2	1	788. 4	788. 4	単一:	203号	
	計					788. 4 788. 4			
	単価					788. 4	4		

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-83号	前処理	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 175 2, 175
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッジプライマー製品プラスト		1	2, 420	2, 420	WB470	
			m 2	1	2, 420	2, 420	単一	197号
	計					2, 420 2, 420		
	単価					2, 420 2, 420	円/m	2
						2, 120	13/ 11	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-84号	防食下地	無機ジンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	1, 035
			, ,,,,,,		», <u> </u>	1		1, 035
	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		1	1, 152	1, 152	WB4703	20
			m 2	1	1, 152	1, 152	単一 1	98号
	計					1, 152		
						1, 152		
	単価					1, 152		
						1, 152	円/m2	
	単価						円/m2	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-85号	ミストコート	ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗)	単位	m2	数量	1 1	単価	566. 6 566. 6
	- 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	630. 4 630. 4	630. 4 630. 4		
	# 					630. 4 630. 4		
	単価					630. 4 630. 4	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	
単-86号	下塗	工" 衫樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	926 926
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
工場塗装		下塗り エポキン樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1, 031	1, 031	WB470	320
			m 2	1	1, 031	1, 031	単一:	200号
	計					1, 031		
	н					1, 031		
	単価					1, 031		
	12 IM					1, 031	円/m2	2

2020. 11

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-87号	前処理	シ゛ンクリッチプ゜ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 175 2, 175
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板プ・ラスト・ジ`ンクリッシ`プ・ライマー 製品プ、ラスト		1	2, 420	2, 420	WB470	
			m 2	1	2, 420	2, 420	単一	197号
	計					2, 420 2, 420		
	単価					2, 420 2, 420	円/mi	2
						-,	, , ,	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1-00-00-2-0
単-88号	防食下地	無機ジ゙ンクリッチへ゜イント	単位	m2	数量	1	単価	1, 035
						1		1, 035
	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	1, 152	1, 152	WB4703	320
		1回						
			m 2	1	1, 152	1, 152	単一 1	.98号
						1, 152		
	計							
						1, 152		
						1, 152		
	単価							
						1, 152	円/m2	2

2020. 11

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単一89号	前処理	ジ゛ンクリッチプ゜ライマー	単位	m2	数量	0	単価	0 305. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理(二	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		0	0	0	WB470	
			m 2	1	340	340	単一:	204号
	計					340		
	単価					0		
変更積算単価						340	円/mi	
						305. 7	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-90号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	75, 239
						1		75, 239
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッ	,キエ [材工]			1	83, 700	83, 700	WYB000	014
			t	1	83, 700	83, 700	単一 2	205号
	計					83, 700		
						83, 700		
	単価					83, 700		
						83, 700	円/t	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単-91号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	73, 262 73, 262
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッ	融亜鉛メッキエ[材工]			1	81, 500	81, 500	WYBOOG	
			t	1	81, 500	81, 500	単一 2	206号
	計					81, 500 81, 500		
	単価					81, 500 81, 500	円/t	
						22,210	, , , ,	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1	
単一92号	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	64, 722 64, 722
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキエ [材工]			1	72,000	72, 000	WYB000	026
		t	1	72, 000	72, 000	単一 2	207号
71					72, 000		
計					72, 000		
					72, 000		
単価					72, 000	円/t	

2020. 11

		1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-93号	製作加工	SS400 PL 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	121, 534 121, 534
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	坂2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	t	1	135, 200 135, 200	135, 200 135, 200	WB4700 単一 1	
	計				,	135, 200 135, 200		
	単価					135, 200 135, 200	円/t	
						,		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1-00-00-2-0
製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	121, 534
					1		121, 534
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板1 各種)			1	135, 200	135, 200	WB4700	010
		t	1	135, 200	135, 200	単一 1	46号
# <u>+</u>					135, 200		
					135, 200		
					135, 200		
単価					135, 200	円/t	

2020. 11

		1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-95号	製作加工	SS400 FB-12×50	単位	t	数量	1	単価	88, 678 88, 678
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
鋼材費(形象	剛1 各種)			1	98, 650	98, 650	WB4700	
			t	1	98, 650	98, 650	単- 2	214号
	計					98, 650 98, 650		
	単価					98, 650 98, 650	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	-1 -00-00-2-0
製作加工 単一96号	SS400 L-12×150×150	単位	t	数量	1	単価	90, 251
					1		90, 251
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼 1 各種)			1	100, 400	100, 400	WB4700	050
		t	1	100, 400	100, 400	単一 2	215号
計					100, 400		
					100, 400		
単価					100, 400		
					100, 400	円/t	

2020. 11

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-97号	製作加工	SS400 L-10×100×100	単位	t	数量	1	単価	82, 134 82, 134
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	t	1 91, 370 1 91, 370		91, 370 91, 370	WB470060 単一 216号	
	計			-	23,211	91, 370		
						91, 370		
	単価					91, 370 91, 370	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1-00-00-2-0
製作加工 単一98号	SS400 L-9×130×130	単位	t	数量	1	単価	90, 251
					1		90, 251
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) 9×130×130		1	100, 400	100, 400	WB4700	060
		t	1	100, 400	100, 400	単一 2	217号
計					100, 400		
					100, 400		
					100, 400		
単価					100, 400	円/t	

2020. 11

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-99号	製作加工	SS400 L-9×75×75	単位	t	数量	1	単価	77, 603 77, 603
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	買2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	t	1	86, 330 86, 330	86, 330 86, 330	WB470 単一	
	計					86, 330 86, 330		
	単価					86, 330 86, 330	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
製作加工 単一100号	SS400 CH-10.5×380×100	単位	t	数量	1	単価	87, 168
					1		87, 168
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼1 各種)			1	96, 970	96, 970	WB4700)50
		t	1	96, 970	96, 970	単一 2	219号
計					96, 970		
					96, 970		
					96, 970		
単価					96, 970	円/t	

2020. 11

	1 次単価表							11 11 -00-00-2-0
単-101号	製作加工	SS400 CH-8×200×90	単位	t	数量	1	単価	77, 603 77, 603
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
鋼材費(形錐	周2 規格品)	溝形鋼(SS400) 8×200×90	t	1	86, 330 86, 330	86, 330 86, 330	WB4700 単一 2	
	計					86, 330 86, 330		
	単価					86, 330 86, 330	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	.1 -00-00-2-0
単一102号	ンカーホ゛ルト	SM520B 160 φ ×4110 直接定着式(スタッド付)	単位	組	数量	1	単価	588, 793
						1		588, 793
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費	】 (組)		·	1	655, 000	655, 000	WB0200	039
			組	1	655, 000	655, 000	単一 2	221号
	計					655, 000		
						655, 000		
						655, 000		
	単価					655, 000	円/組	

2020. 11

	1 八牛Щ炙						単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-00-	
単-103号	ホ*ルト・ナット	S10T M20×60	単位	組	数量	1	単価	98. 88 98. 88
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルトを	才料費(規格品)	トルシア S10T M20×60	組	1	110 110	110 110	WB470 単一	
	計					110 110		
	単価					110 110	円/約	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 00-00-2-0	
ボルト・ナット 単一104号	S10T M20×55	単位	組	数量	1	単価		95. 28
					1			95. 28
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 M20×55		1	106	106	WB4701	00	
		組	1	106	106	単一 2	23号	
計					106			
					106			
単価					106			
. ,					106	円/組		

2020. 11

				1 次単価表					2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一105号 ポールト・ナット	S10T M20	×50	単位	糸	组	数量	1	単価		91. 86 91. 86
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	M20×50	組		1	102. 2 102. 2		2 WB470100 2 単一 224号		
-			73-2		1	103.2	102. 2		2113	
単価							102. 2 102. 2	円/組		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 00-00-2-0	
単一106号 ボ゛ルト・ナット	SS400 M16×50(1-N, 2-W)	単位	組	数量	1	単価		29. 75
					1			29. 75
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナット材料費			1	33. 1	33. 1	WYB000	01	
		組	1	33. 1	33. 1	単一 2	25号	
計					33. 1			
単価					33. 1			
					33. 1	円/組		
					33. 1 33. 1	円/組		

2020. 11

	1次単価表							11 11 -00-00-2-0
前処 3 単一107号	理	ジンクリッチプ ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 175 2, 175
•	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理(二次素		原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 製品ブラスト		1	2, 420	2, 420	WB4703	
			m 2	1	2, 420	2, 420	単一]	97号
計	ŀ					2, 420 2, 420		
単	4.価					2, 420 2, 420	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1-00-00-2-0	
下塗 単一108号	無機ジンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価		708. 7
					1			708. 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 30kg/100m2		1	788. 4	788. 4	WB4703	320	
		m 2	1	788. 4		単一 2	203号	
計					788. 4			
					788. 4			
単価					788. 4			
					788. 4	円/m2	2	

2020. 11

	1次単価表						11 11 -00-00-2-0
単-109号		単位	t	数量	1	単価	6, 714 6, 714
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 10km		1	7, 470	7, 470	WB4702	
		t	1	7, 470	7, 470	単一 2	227号
計					7, 470 7, 470		
単価					7, 470 7, 470	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	.1 -00-00-2-0
桁架設 単-110号	鈑桁	単位	t	数量	1	単価	9, 636
					1		9, 636
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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		1	10, 720	10, 720	WB4704	140
	飯桁・ラーメン(飯桁形式) 18.8t/日						
	発動発電機	t	1	10, 720	10, 720	単一 2	233号
					10, 720		
計							
					10, 720		
					10, 720		
単価							
					10, 720	円/t	

2020. 11

			1次単位	近表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-111号	桁架設	鈑桁		単位	t	数量	0	単価	0 9, 241
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
架設工(鈑桁	テ・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラー炒橋)	移動式クレーンによるステージング 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 19.6t/日			0	0	0	WB4704	
		発動発電機		t	1	10, 280	10, 280	単一 2	234号
	計						0 10, 280		
	単価						10, 280	円/t	
変更積算単価	б						9, 241	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単-112号	大型ゴム支承設置 (RP11)	最大反力 888kN	単位	個	数量	1	単価	57, 369 57, 369
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
ゴム支承据付		一般支承 8.069t 9基 無 2 m以上 発動発電機		1	63, 820	63, 820	WB4704	
			基	1	63, 820	63, 820	単- 2	35号
	計					63, 820		
						63, 820		
	単価					63, 820		
						63, 820	円/個	I

	1 次単価表						2020. I 2020. I	
単-113号	大型コ゚ム支承設置 (P16)	最大反力 2363kN	単位	個	数量	労務調整係数	単価	57, 369 57, 369
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付	łT	一般支承 8.069t 9基 無 2 m以上 発動発電機	基	1	63, 820 63, 820	63, 820 63, 820	WB4704 単一 2	
	計			-	11,111	63, 820 63, 820		
	単価					63, 820 63, 820	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-114号	大型ゴム支承設置 (P15)	最大反力 888kN	単位	個	数量	1	単価	57, 369
						1		57, 369
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付	十工	一般支承 8.069t 9基 無 2 m以上		1	63, 820	63, 820	WB4704	120
		発動発電機						
			基	1	63, 820	63, 820	単一 2	235号
						63, 820		
	計							
						63, 820		
						63, 820		
	単価							
						63, 820	円/個	1

2020. 11

	1次単価表						2020. 2020. 1.000	
単-115号	現場溶接		単位	m	数量	1	単価	3, 904 3, 904
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場すみ肉溶	卒接	加重平均サイズ6.0mm 溶接姿勢1.0		1	4, 344 4, 344	4, 344	WYB00 単一	
	計		m	1	4, 044	4, 344 4, 344 4, 344	平	250 /7
	単価					4, 344 4, 344	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
現場溶接 単-116号		単位	m	数量	0	単価	0 7, 810
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場すみ肉溶接	加重平均サイズ7.62mm 溶接姿勢1.0		0	0	0	WYB000	
		m	1	8, 690	8, 690	単一 2	237号
計					0		
					8, 690		
					0		
単価					8, 690	円/m	
変更積算単価							
					7,810	円/m	

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-		
本 単一117号	締めボルト		単位	本	数量	1	単価	110. 8 110. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
本締め工		8708本	本	1	123. 3 123. 3	123. 3 123. 3	₩B4704	
			4	1	125. 5	123. 3	平 4	200 7
	計					123. 3		
	単価					123. 3	m /+	
						123. 3	円/本	`

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	.1 -00-00-2-0	
本締めボルト 単一118号		単位	本	数量	0	単価		0
					1			110. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
本締め工	8936本		0	0	0	WB4704	160	
		本	1	122. 7	122. 7	単一 2	39号	
計					0			
					122. 7			
単価					0			
					122.7	円/本	:	
変更積算単価								
					110. 3	円/本		

2020. 11

	1次単価表						2020. 1 2020. 1 1. 000-	
下塗 単-119号	<u>&</u>	超厚膜形式。	単位	m2	数量	1	単価	3, 432 3, 432
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り(新		超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		1	3, 819	3, 819		
			m 2	1	3, 819	3, 819	単一 2	58号
į	計					3, 819 3, 819		
<u>}</u>	単価					3, 819 3, 819	円/m2	
						0,010	1 3/ 1112	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 00-00-2-0
中塗 単-120号	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	940
					1		940
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		1	1,046	1, 046	WB8215	40
	ふっ素樹脂塗料 淡彩						
		m 2	1	1, 046	1, 046	単一 2	59号
					1, 046		
計							
					1, 046		
					1, 046		
単価							
					1,046	円/m2	

2020. 11

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1	.1 .1 .00-00-2-0
単-121号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1, 349 1, 349
		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 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		1	1, 501	1, 501	WB8215	540
			m 2	1	1, 501	1, 501	単- 2	860号
	計					1, 501		
						1, 501		
	単価					1, 501		
						1, 501	円/m2	2

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	1
単-122号	防食下地	有機ジンクリッチペイント	単位	m2	数量	0	単価	0 8, 820
	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)	ブラスト処理 無し 無し 無し		0	0	0	WB8215	
継手部下塗り)(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)無し 無し	m 2	0	7, 252	7, 252	単一 2 WB8215	20
			m 2	1	2, 561	2, 561	単一 2	62号
	計					9, 813		
						0		
	単価					9, 813	円/m2	
変更積算単個	б					8,820	円/m2	
						3,020	137 1112	

	1次単価表						2020. 2 2020. 2 1. 000	
単-123号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	0	単価	0 977. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り	邓下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装) 変性エポキン樹脂塗料(1層) 無し 無し			0	0	0	WB821	
			m 2	1	1, 088	1, 088	単一 2	263号
	計					0 1, 088		
	単価					1, 088	円/m²	2
変更積算単位	Ti					977. 9	円/m²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
単一124号	下塗	変性エボキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	0	単価		0
7 1217			十匹	1112	<u></u>	1			977. 9
	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)	変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		0	0	0	WB821	520	
			m 2	1	1, 088	1, 088	単一 2	263号	
	計					0			
						1, 088			
	単価					0			
						1, 088	円/m ²	2	
変更積算単価	<u>f</u> i								
						977. 9	円/m2	2	

1 次単価表						2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単一125号	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	0	単価	0 940. 2
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		0	0	0	WB821	
		m 2	1	1,046	1, 046	単一 2	264号
計					1,046		
単価					1,046	円/m ²)
変更積算単価					940. 2	円/m ²	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
上塗 単-126号	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	0	単価	0
					1		1, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0	WB8215	540
		m 2	1	1,501	1, 501	単- 2	265号
計					0		
					1, 501		
単価					0		
					1, 501	円/m2	2
変更積算単価							
					1, 350	円/m2	2

1 次単価表						単価使用年月 2020. 11 歩掛使用年月 2020. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-	
単−127号 橋歴板		単位	枚	数量	1	単価	2, 867 2, 867
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋名板等取付			1	3, 190	3, 190	CB4227	720
		枚	1	3, 190	3, 190		
計					3, 190 3, 190		
単価					3, 190	_ ///	
					3, 190	円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000	
輸送 単-128号		単位	t	数量	1	単価	8, 261 8, 261
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 10km		1	9, 190	9, 190	WB4702	
		t	1	9, 190	9, 190	単一 2	289号
計					9, 190		
					9, 190		
					9, 190		
単価					9, 190	円/t	

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
鋼材費(鋼板1 各種) 単-129号		単位	t	数量	1	単価	171, 700 171, 700
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	7-12	1. 15	117, 000	134, 550		JPI X
		t	1. 15	117, 000	134, 550		
中厚板 規格エキストラ	$SM520C$ $38 < t \le 50$		1. 15	26, 000	29, 900		
		t	1. 15	26, 000	29, 900		
特別仕様エキストラ	YP一定保証エキストラ		1. 15	2,000	2, 300		
		t	1. 15	2,000	2, 300		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式		1. 15	1,000	1, 150		
		t	1. 15	1,000	1, 150		
厚みエキストラ	$4 5 < t \le 5 0$		1. 15	5, 000	5, 750		
		t	1. 15	5, 000	5, 750		
スクラップ	ヘビーH 1		-0. 105	19, 000	-1, 995		
		t	-0. 105	19, 000	-1, 995		
諸雑費(まるめ)			1		45		
		式	1		45		
計					171, 700		
					171, 700		
単価					171, 700		
					171, 700	円/ t	

	参考資料(1)						11 11 -00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-130号		単位	t	数量	1	単価	162, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
		t	1. 15	117, 000	134, 550		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB 38 < t \le 50$		1. 15	22, 000	25, 300		
	ガーダ形式	t	1. 15	22,000	25, 300		
VIEW CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	7. 7.10-1	t	1. 15	1,000	1, 150		
厚みエキストラ	$3.5 < t \le 4.0$						
		t	1. 15	3, 000	3, 450		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 105	19, 000	-1, 995		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		45		
計					162, 500		
単価							
					162, 500	円/ t	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	11 11 -00-00-2-0			
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式) 単-131号	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>159, 100</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	159, 100
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	117, 000	134, 550		
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)	ガーダ形式						
	13 11 1	t	1. 15	1,000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH 1						
ニャル: 神 / ユ ァ ユ \		t	-0. 105	19, 000	-1, 995		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		95		
計					159, 100		
単価					100, 100		
平144					159, 100	円/ t	

	労務調整係数	2020. 1. 000-	11 11 -00-00-2-0
数量	1	単価	157, 900
単価	金額		摘要
117, 000	134, 550		
19, 000	21, 850		
2, 000	2, 300		
1, 000	1, 150		
19, 000	-1, 995		
	45		
	157 900		
	,		
	157, 900	円/ t	
	単価 117,000 19,000 2,000	単価 金額 117,000 134,550 19,000 21,850 2,000 2,300 1,000 1,150 19,000 -1,995	1 単価 金額 117,000 134,550 19,000 21,850 2,000 2,300 1,000 1,150 19,000 -1,995

	参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式) 単-133号	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>156, 800</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	156, 800
	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						
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ $25 < t \le 38$	t	1. 15	117, 000	134, 550		
同7.82とな 1 二	0.5 < 1 < 2.0	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)	ガーダ形式		1.10	1,000	1,100		
		t	1. 15	1,000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH 1		0.105	10,000	1.005		
諸雑費(まるめ)		t	-0. 105	19, 000	-1, 995		
		式	1		95		
計					156, 800		
単価					156, 800	円/ t	
					100,000	111/	,

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式) 単-134号	SM490YB t ≦25	単位	t	数量	1	単価	152, 200
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	117, 000	134, 550		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ $t \le 25$	t	1. 15	16, 000	18, 400		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.13	10,000	10, 400		
		t	1. 15	1,000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 105	19,000	-1, 995		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		95		
計					152, 200		
単価							
					152, 200	円/ t	

参 考資料(Ⅰ	考資料(1)			2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単位	t	数量	1	単価	148, 700
単位	数量	単価	金額		摘要
	1 15	117,000	124 550		
	1. 13	117,000	134, 330		
t	1. 15	13, 000	14, 950		
	1 15	1.000	1 150		
t	1. 15	1,000	1, 150		
t	-0, 105	19,000	-1, 995		
-		23,111	2,111		
式	1		45		
			148 700		
			140, 700		
			148, 700	円/ t	
	単位 単位 t t	単位 t 単位 数量 t 1.15 t 1.15 t -0.105	単位 t 数量 単位 数量 単価 t 1.15 117,000 t 1.15 13,000 t 1.15 1,000 t -0.105 19,000	単位 t 数量 1 単位 数量 単価 金額 t 1.15 117,000 134,550 t 1.15 13,000 14,950 t 1.15 1,000 1,150 t -0.105 19,000 -1,995	単位 t 数量 単価 単位 数量 単価 t 1.15 117,000 134,550 t 1.15 13,000 14,950 t 1.15 1,000 1,150 t -0.105 19,000 -1,995 式 1 45

	参考	考資料(1	資料 (1)			2020. 1	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-136号		単位	t	数量	1	単価	149, 900 149, 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	1 1-22	1. 15	117, 000	134, 550		77020	
		t	1. 15	117, 000	134, 550			
中厚板 規格エキストラ	$SM490YA$ $t \le 25$		1. 15	13, 000	14, 950			
		t	1. 15	13, 000	14, 950			
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式		1. 15	1, 000	1, 150			
		t	1. 15	1,000	1, 150			
厚みエキストラ(幅)	8 \(\leq \text{t} < 1 \(2 \) 1 8 2 9 < W		1. 15	1, 000	1, 150			
		t	1. 15	1,000	1, 150			
スクラップ	ヘビーH 1	t	-0. 105 -0. 105	19, 000 19, 000	-1, 995 -1, 995			
諸雑費 (まるめ)		· ·	1	19,000	95			
		式	1		95			
計					149, 900			
					149, 900			
単価					149, 900			
					149, 900	円/ t		

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 2 歩掛使用年月 2 労務調整係数 1		
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-137号		単位	t	数量	1	単価	165, 400
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	117,000	134, 550		
中厚板 規格エキストラ	SM400C 50< t ≦100	·	1.10	117,000	104, 000		
		t	1. 15	20, 500	23, 575		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1. 15	1,000	1, 150		
厚みエキストラ	$6 \text{ 0} < \text{t} \le 7 \text{ 0}$	t	1. 15	7, 000	8, 050		
スクラップ	ヘビーH 1		1.10	1,000	3, 000		
		t	-0. 105	19, 000	-1, 995		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		70		
計					165, 400		
単価					105 400	円/ t	
					165, 400	円/ t	

- 74 -

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-138号		単位	t	数量	1	単価	158, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25			115 000	104 550		
中厚板 規格エキストラ	$SM400C$ $38 < t \le 50$	t	1. 15	117, 000	134, 550		
		t	1. 15	17, 500	20, 125		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1. 15	1,000	1, 150		
厚みエキストラ	$4 \ 0 < t \le 4 \ 5$		1 15	4 000	4.600		
スクラップ	ヘビーH1	t	1. 15	4,000	4, 600		
		t	-0. 105	19, 000	-1, 995		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
計					158, 500		
単価					150 500	円/ t	
					158, 500	円/ t	

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1	
鋼材費(鋼板1 各種) 単-139号		単位	t	数量	1	単価	157, 300
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						
中厚板 規格エキストラ	$SM400C$ $38 < t \le 50$	t	1. 15	117, 000	134, 550		
		t	1. 15	17, 500	20, 125		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1. 15	1,000	1, 150		
厚みエキストラ	$3 \ 5 < t \le 4 \ 0$						
スクラップ	ヘビーH1	t	1. 15	3,000	3, 450		
		t	-0. 105	19, 000	-1, 995		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		20		
計					157, 300		
単価							
					157, 300	円/ t	

	参:	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-140号		単位	t	数量	1	単価	144, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1. 15	117,000	134, 550		
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 <t≤38< td=""><td>t .</td><td>1. 15</td><td>117,000</td><td>154, 550</td><td></td><td></td></t≤38<>	t .	1. 15	117,000	154, 550		
		t	1. 15	7, 500	8, 625		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1. 15	1, 000	1, 150		
厚みエキストラ	3 0 < t ≤ 3 5	t	1. 15	2,000	2, 300		
スクラップ	ヘビーH 1		1.10	2,000	2, 300		
		t	-0. 105	19, 000	-1, 995		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
計					144, 700		
単価					144.700	円/ t	
					144, 700	円/ t	

参	· 考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
	単位	t	数量	1	単価	143, 500
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚板 無規格 12≦t≦25						
SM400B 25 <t≤38< td=""><td>t</td><td>1. 15</td><td>117, 000</td><td>134, 550</td><td></td><td></td></t≤38<>	t	1. 15	117, 000	134, 550		
13 14.14.	t	1. 15	7, 500	8, 625		
ガータ形式	t	1 15	1 000	1 150		
2 5 < t ≤ 3 0		1.10	1,000	1,100		
	t	1. 15	1,000	1, 150		
ヘビーH1						
	t	-0. 105	19, 000	-1, 995		
	式	1		20		
				143, 500		
				143, 500	田/t	
	規格 厚板 無規格 12≦t≦25 SM400B 25 <t≦38 25<t≤30<="" td="" ガーダ形式=""><td>単位 規格 厚板無規格 12≤t≤25 t SM400B 25<t≤38< p=""> t ガーダ形式 t 25<t≤30< p=""> t へビーH1 t</t≤30<></t≤38<></td><td>規格 単位 数量 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t 1.15 SM400B 2 5 < t ≤ 3 8 t 1.15 ガーダ形式 t 1.15 へビーH1 t -0.105</td><td>単位 t 数量</td><td>単位 t 数量 1</td><td>単位 t 数量 単価 単価 単価 単価 単価 を額 「</td></t≦38>	単位 規格 厚板無規格 12≤t≤25 t SM400B 25 <t≤38< p=""> t ガーダ形式 t 25<t≤30< p=""> t へビーH1 t</t≤30<></t≤38<>	規格 単位 数量 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t 1.15 SM400B 2 5 < t ≤ 3 8 t 1.15 ガーダ形式 t 1.15 へビーH1 t -0.105	単位 t 数量	単位 t 数量 1	単位 t 数量 単価 単価 単価 単価 単価 を額 「

00-00-2-0
140, 100
摘要

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-143号	鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式)	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>138, 900</th></t≦30<>	単位	t	数量	1	単価	138, 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						
中厚板 規格	ニキストラ	$SM400A$ $t \le 38$	t	1. 15	117, 000	134, 550		
同フェナット		0.5 < 1 < 2.0	t	1. 15	3, 500	4, 025		
厚みエキスト	· 7	$2 5 < t \le 3 0$	t	1. 15	1, 000	1, 150		
寸法エキスト	ラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式		1.10	1,000	1,100		
			t	1. 15	1,000	1, 150		
スクラップ		ヘビーH 1		0.105	10,000	1,005		
諸雑費(まる	(b)		t	-0. 105	19, 000	-1, 995		
			式	1		20		
	計					138, 900		
	単価					138, 900	円/ t	
						130, 300	111/	

	<i>梦</i> ∕与 良/11 (Ⅰ)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-		
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式) 単-144号	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	137, 800
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						
中厚板 規格エキストラ	$SM400A$ $t \le 38$	t	1. 15	117, 000	134, 550		
	ط-سائر ند	t	1. 15	3, 500	4, 025		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式		1. 15	1,000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 15	1,000	1, 150		
 諸雑費 (まるめ)		t	-0. 105	19,000	-1, 995		
		式	1		70		
計					137, 800		
単価							
					137, 800	円/ t	

単価	135, 200
	L La mark
	摘要
50	
5	
15	
0	
00	
円/	t
5	95 50 95 0 00 円/

	参:	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-146号		単位	t	数量	1	単価	135, 200
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		1. 15	117,000	134, 550		
中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0	t	1.13	117,000	154, 550		
		t	1. 15	1, 300	1, 495		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式						
「「ロフェンコ」ニ [3] アボ	1 < 0.5	t	1. 15	1,000	1, 150		
厚みエキストラ【計上不要】	t ≦ 2 5	t	1. 15	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1		1.10	V			
		t	-0. 105	19, 000	-1, 995		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					135, 200		
単価							
					135, 200	円/ t	

	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費 (形鋼 1 各種) 単-147号		単位	t	数量	1	単価 101,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼	SM400A 10×90×90					
		t	1. 12	92, 000	103, 040	
規格エキストラ【計上不要】			11.12	52, 555	100, 010	
		t	1. 12	0	0	
スクラップ	ヘビーH1					
		t	-0. 084	19, 000	-1, 596	
諸雑費 (まるめ)					-	
		式	1		56	
計						
F1					101, 500	
単価						
					101, 500	円/ t

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-148号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	単位	t	数量	1	単価	91, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×90×90	t	1. 12	83,000	92, 960		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	5 b)		t	-0. 084	19,000	-1, 596		
			式	1		6		
	計					91, 370		
	単価					91, 370	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	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
鋼材費 (形鋼 2 規格品) 単-149号	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t≤38	単位	t	数量	1	単価	129, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下						
		t	1. 12	103, 000	115, 360		
H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ	S S 4 0 0 t ≦ 3 8						
		t	1. 12	1,000	1, 120		
CT形鋼エキストラ (橋梁用)	300シリーズ以上						
		t	1. 12	12,000	13, 440		
CT形鋼エキストラ (橋梁用)		t	1. 12	1,000	1, 120		
スクラップ	ヘビーH 1	ı.	1.12	1,000	1, 120		
		t	-0. 084	19,000	-1, 596		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		56		
計					129, 500		
単価					129, 500	円/ t	
					123, 500	111/ 0	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
鋼材費(形鋼2 規格品) 単一150号	CT形鋼 118×178×10×8 SS400 t≦38	単位	t	数量	1	単価	134, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下		312				
		t	1. 12	103, 000	115, 360		
H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ	S S 4 0 0 t ≦ 3 8						
		t	1. 12	1,000	1, 120		
CT形鋼エキストラ (橋梁用)	175~250シリーズ						
		t	1. 12	16,000	17, 920		
CT形鋼エキストラ(橋梁用)			1.10	1 000	1 100		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 12	1, 000	1, 120		
	NC-H1						
		t	-0. 084	19, 000	-1, 596		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		76		
計					134, 000		
					134, 000		
単価					134, 000	円/ t	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-151号	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	104, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径16						
			t	1. 12	95, 000	106, 400		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 084	19, 000	-1, 596		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		96		
	計					104, 900		
						104, 900		
	単価							
						104, 900	円/ t	
							-	

- 88 -

	参考資料(1)							11 11 -00-00-2-0
単-152号	高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×115	単位	組	数量	100	単価	197. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用語 おおおり ままま おおおお はままま はままま はままま はままま はままま	系力ボルト(トルシア) るめ)	S10T M22×115	組式	100	197. 2	19, 720		
	計					19, 720		
	単価					197. 2	円/糸	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×110	200.00	45	W E		単価		
単-153号			単位	組	数量	100	— IIII		192. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力	カボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0							
			組	100	192. 7	19, 270			
諸雑費(まるめ	b)								
			式	1		0			
	計								
						19, 270			
	単価								
	1 Deed					192. 7	円/糺	1	

参考資料(1) 							2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-154号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシブ S10T M22×100	単位	組	数量	100			83. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	新力ボルト(トルシア) - らめ)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組式	100	183. 7	18, 370			
	計					18, 370			
	単価					183. 7	円/組		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×95	兴县	ψ _□	₩- 目.		単価		
単-155号		単位	組	数量	100			179. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 5							
		組	100	179. 2	17, 920			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計								
					17, 920			
単価								
1 1104					179. 2	円/組	1	

	参考資料 (1)						2020. 2020. 1.000		
単-156号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシブ S10T M22×90	単位	組	数量	100	単価	174.	7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	新力ボルト(トルシア) らめ)	S10T M22×90	組式	100	174. 7	17, 470			
	計					17, 470			
	単価					174. 7	円/刹	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×85	W. C.	60	W E		単価		
単-157号			単位	組	数量	100	- μμι		170. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	5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	5め)								
			式	1		0			
	計								
						17, 020			
	単価								
	1 lieu					170. 2	円/糸	A	

	参考資料 (1)						2020. 2020. 1.000	
単-158号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシブ S10T M22×80	単位	組	数量	100	単価	165. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	新力ボルト(トルシア) 5め)	S10T M22×80	組式	100	165. 7	16, 570 0		
	計					16, 570		
	単価					165.7	円/刹	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75	244	45	W E		単価		
単-159号			単位	組	数量	100	— IIII		161. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	5カボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5							
			組	100	161. 2	16, 120			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						16, 120			
	単価								
						161. 2	円/糺	1	

- 92 -

	参考資料(1)						2020. 2020. 1.000	
単-160号	高力ボルト材料費 (規格品)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	単位	組	数量	100	単価	156.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	新力ボルト(トルシア) らめ)	S10T M22×70	組式	100	156. 7	15, 670 0		
	計					15, 670		
	単価					156.7	円/約	E.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
	力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×65	200	45	W E		単価		
単-161号			単位	組	数量	100	Т		152. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力和	ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5							
			組	100	152. 2	15, 220			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		0			
	計								
						15, 220			
	単価								
	1 live					152. 2	円/糺	1	

	参考資料(1)						2020. 2020. 1.000		
単-162号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量	100	単価	147. 7	7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	引力ボルト(トルシア) るめ)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組式	100	147. 7	14, 770			
	計					14, 770			
	単価					147.7	円/糸	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×55	22.41	45	W E		単価		
単-163号			単位	組	数量	100	— IIII		143. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	5力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 5							
			組	100	143. 2	14, 320			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						14, 320			
	単価								
						143. 2	円/糺	1	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-164号		単位	t	数量	1	単価	136, 600
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	117,000	134, 550		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦38						
		t	1. 15	3, 500	4, 025		
寸法エキストラ【計上不要】							
		t	1. 15	0	0		
厚みエキストラ【計上不要】	$t \le 2.5$						
		t	1. 15	0	0		
スクラップ	ヘビーH1						
		t	-0. 105	19,000	-1, 995		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		20		
計							
					136, 600		
単価					136, 600	 円/ t	
					100,000	1137 0	

	参	参考資料(1) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-165号		単位	t	数量	1	単価	134, 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	117,000	134, 550		
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【計上不要】							
		t	1. 15	0	0		
厚みエキストラ【計上不要】	t ≦ 2 5						
		t	1. 15	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 105	19, 000	-1, 995		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計					101.100		
					134, 100		
単価					134, 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	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-166号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	87, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		中形 SS400 5×100×50	t	1. 12	79, 500	89, 040		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	79, 500	09, 040		
			t	-0. 084	19, 000	-1, 596		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		6		
	計					87, 450		
	単価					87, 450	円/ t	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単-167号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	86, 330
		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	78, 500	87, 920		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 084	19, 000	-1, 596		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		6		
	計					86, 330		
	単価					86, 330	円/ t	
						00,000	1137	
_								

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	11 11 -00-00-2-0		
単-168号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	86, 330
		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	78, 500	87, 920		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 084	19, 000	-1, 596		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		6		
	計					86, 330		
	単価					00, 000		
						86, 330	円/ t	

	参考資料(1)						2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-169号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	86, 330
		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	78, 500	87, 920		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 084	19,000	-1, 596		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計					86, 330		
	単価							
						86, 330	円/ t	

- 100 -

参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-170号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	98, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 9×90~100	t	1. 12	89, 500	100, 240		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	5,6)		t	-0. 084	19, 000	-1, 596		
			式	1		6		
	計					98, 650		
	単価					98, 650	円/ t	

	参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-171号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)			単位	t	数量	1	単価	104, 900 104, 900
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径22			1. 12	95, 000	106, 400		,,,,,
				t	1. 12	95, 000	106, 400		
スクラップ		ヘビーH1			-0. 084	19,000	-1, 596		
"				t	-0. 084	19,000	-1, 596		
諸雑費(まる	ob)				1		96		
				式	1		96		
	計						104, 900		
							104, 900 104, 900		
	単価								
							104, 900	円/ t	

	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 単-172号		単位	t	数量	1	単価	107, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縞鋼板	無規格 t=3.2	t	1. 12	96, 000	107, 520		
中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0		1.12	30,000	101, 020		
		t	1. 12	1, 300	1, 456		
スクラップ	ヘビーH 1		0.004	10,000	1.500		
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 084	19,000	-1, 596		
		式	1		20		
計					107, 400		
単価					107, 400	円/ t	
					,		

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費 (形鋼 1 各種) 単-173号		単位	t	数量	1	単価	137, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7×2.3		1.10	104.000	100,000		
規格エキストラ【計上不要】		t	1. 12	124, 000	138, 880		
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.084	19,000	-1, 596		
諸雑費 (まるめ)		I					
		式	1		16		
計					137, 300		
単価					137, 300	円/ t	
					137, 300	H/ t	

		参考資料	\$(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
鋼材費 (単-174号	(形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価	142, 900
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般構造用炭素鋼鋼管		STK400 21. 7×1. 9						
規格エキストラ【計上	不要】		t	1. 12	129, 000	144, 480		
			t	1. 12	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 084	19, 000	-1, 596		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		16		
計						142, 900		
単価							m /	
						142, 900	円/ t	

		参考資	料(1	参考資料(1)				11 11 -00-00-2-0
単-175号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	122 122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト		SS400 M16×45 メッキ品 (HDZ35)		100	30. 2	3, 020		
緩み止めナッ	,	SS400 M16用 メッキ品 (HDZ35)	本	100	30. 2 81. 6	3, 020 8, 160		
			個	100	81.6	8, 160		
ワッシャー		SS400 M16用 メッキ品(HDZ35)		200	5. 1	1, 020		
			枚	200	5. 1	1,020		
諸雑費(まる	o.b)			1		0		
			式	1		0		
	計					12, 200 12, 200		
	単価					122		
						122	円/組	l

		沙 勺貝们(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
単-176号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	119. 7 119. 7	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト		SS400 M16×40 メッキ品 (HDZ35)		100	27. 9	2, 790			
緩み止めナッ	,	SS400 M16用 メッキ品 (HDZ35)	本	100	27. 9 81. 6	2, 790 8, 160			-
			個	100	81.6	8, 160			
ワッシャー		SS400 M16用 メッキ品 (HDZ35)		200	5. 1	1, 020			
諸雑費(まる	5 Ø)		枚	200	5. 1	1,020			\dashv
			式	1		0			
	計					11, 970 11, 970			
	単価					119.7			
						119.7	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	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0			
ボルト・ナット材料費 単-177号		単位	組	数量	100	単価	117. 5 117. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト	SS400 M16×40 メッキ品 (HDZ35)		100	27. 9	2, 790		
緩み止めナット	SS400 M16用 メッキ品 (HDZ35)	本	100	27. 9 81. 6	2, 790 8, 160		
		個	100	81.6	8, 160		
スプリングワッシャー	SS400 M16用 メッキ品 (HDZ35)		100	8	800		
		枚	100	8	800		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					11, 750 11, 750		
単価					117.5		
					117.5	円/組	

		参考資料	参考資料(1)				2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-178号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価		41. 3 41. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト		SS400 M10×35 メッキ品 (HDZ35)	本	100	10.7	1, 070			
緩み止めナッ	۴	SS400 M10用 メッキ品 (HDZ35)	4	100	10. 7 25. 4	1, 070 2, 540			
			個	100	25. 4	2, 540			
ワッシャー		SS400 M10用 メッキ品 (HDZ35)		200	2. 6	520			
			枚	200	2.6	520			
諸雑費(まる	め)			1		0			
			式	1		0			
	計					4, 130 4, 130			
	単価					41. 3 41. 3	円/組	1	
						11.0	1 1 / // // // // // // // // // // // /	1	

				日刊1111日 144	. 2021/1	.0/29 06.0	0.00		
		参	参考資料(1)					2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
	ボルト・ナット材料費					100			48.8
単-179号			単位	組	数量		単価		
1 110 3			1 122	//		100			48.8
	1 名称		774 F-F	₩, 目.	単価		+	摘要	10.0
. 12 -2 -1			単位	数量		金額		- 個安	
ボルト		SS400 M10×30 メッキ品 (HDZ35)		100	9. 7	970			
			本	100	9.7	970			
緩み止めナッ	ノト	SS400 M10用 メッキ品 (HDZ35)		100	25. 4	2, 540			
			個	100	25. 4	2, 540			
テーパーワッ	1137 h	SS400 M10用5° メッキ品 (HDZ35)	III.	100	13. 7	1, 370	+		
7 -/	754-	55400 MIO州5		100	13. 7	1, 370			
			枚	100	13. 7	1, 370			
諸雑費(まる	るめ)			1		0			
			式	1		0			
				-		4, 880	+		
	= 1					4,000			
	∄ +								
						4, 880			
						48.8			
	単価								
						48.8	円/組	l	
							+		
							+		

	参考資料(1)							
Uボルト・ナット材料費 単-180号		単位	組	数量	100	単価		85. 4 85. 4
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
Uボルト・ナット	SS400 呼び32C型 HDZ35		100	85.4	8, 540			
		組	100	85. 4	8, 540			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
					8, 540			
計					8, 540			
N/ Fr					85. 4			
単価					85. 4	円/組	L	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-		
Uボルト・ナット材料費 単−181号		単位	組	数量	100	単価		69. 9 69. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Uボルト・ナット	SS400 呼び15C型 HDZ35		100	69. 9	6, 990			
		組	100	69.9	6, 990			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
					6, 990			
計					6, 990			
)					69. 9			
単価					69. 9	円/組	1	

参考	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
	単位	t	数量	1	単価	155, 600
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚板 無規格 12≦t≦25						
$SM490YB$ $25 < t \le 38$	t	1. 15	117, 000	134, 550		
18 1277.15	t	1. 15	18, 000	20, 700		
カータ形式		1 15	1 000	1 150		
2 5 < t ≤ 3 0	t	1. 15	1,000	1, 150		
Λ Γ'-U 1	t	1. 15	1,000	1, 150		
NET III		-0.105	10,000	_1 005		
	t	0. 103	19,000	1, 995		
	式	1		45		
				155, 600		
				155, 600	四 / t	
				133, 000	111/ 0	
	規格 厚板 無規格 12≦t≦25 SM490YB 25 <t≦38< td=""><td>規格 単位 厚板 無規格 12≦t≦25 t SM490YB 25<t≦38 25<t≦30="" t="" t<="" td="" ガーダ形式="" ヘビーh1=""><td>単位 t 規格 単位 数量 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t 1.15 SM490YB 25 < t ≤ 3 8 t 1.15 ガーダ形式 t 1.15 ~ビーH1 t -0.105</td><td>単位 t 数量</td><td>#位 t 数量 1 操位 t 数量 1 原板 無規格 12≦t≦25</td><td>単位 t 数量 1</td></t≦38></td></t≦38<>	規格 単位 厚板 無規格 12≦t≦25 t SM490YB 25 <t≦38 25<t≦30="" t="" t<="" td="" ガーダ形式="" ヘビーh1=""><td>単位 t 規格 単位 数量 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t 1.15 SM490YB 25 < t ≤ 3 8 t 1.15 ガーダ形式 t 1.15 ~ビーH1 t -0.105</td><td>単位 t 数量</td><td>#位 t 数量 1 操位 t 数量 1 原板 無規格 12≦t≦25</td><td>単位 t 数量 1</td></t≦38>	単位 t 規格 単位 数量 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t 1.15 SM490YB 25 < t ≤ 3 8 t 1.15 ガーダ形式 t 1.15 ~ビーH1 t -0.105	単位 t 数量	#位 t 数量 1 操位 t 数量 1 原板 無規格 12≦t≦25	単位 t 数量 1

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
鋼材費(鋼板1 各種) 単-183号		単位	t	数量	1	単価	151,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1. 15	117, 000	134, 550		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ $t \le 25$						
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1. 15	15, 000	17, 250		
		t	1. 15	1,000	1, 150		
厚みエキストラ【計上不要】	$t \le 2 \ 5$	t	1. 15	0	0		
スクラップ	ヘビーH1		1. 10	O O	0		
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 105	19, 000	-1, 995		
昭稚貝(よるの)		式	1		45		
計					151, 000		
単価					151,000	円/ t	

			単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0						
単-184号	高力ボルト材料費 (規格品)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	単位	組	数量	100	単価		188. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用言語 諸雑費 (まる	るめ)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組式	100	188. 2	18, 820			
	計					18, 820			
	単価					188. 2	円/組		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
	高力ボルト材料費(規格品)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	24.41	60	W E		単価		
単-185号			単位	組	数量	100	Т		174. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	5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	56)								
			式	1		0			
	計								
						17, 470			
	単価								
						174. 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	2020. 2020. 1. 000	
単-186号	高力ボルト材料費 (規格品)	₩7 S10T M22×85	単位	組	数量		単価	
100.5			7-122	Var	2/4	100		170. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用語 諸雑費 (まる	高力ボルト(トルシア) るめ)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	170. 2	17, 020		
			式	1		0		
	計					17, 020		
単価						170. 2	円/糸	A.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
高力ボルト材料費(規格品) 単-187号	トルシブ S10T M22×80	兴宁	У П	₩. 目.		単価		
里-187万		単位	組	数量	100			165. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0							
		組	100	165. 7	16, 570			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					16, 570			
単価								
					165. 7	円/組	1	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 00-00-2-0	
ボルト・ナット材料費 単-188号		単位	組	数量	100	単価	55. 05 55. 05
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト	SS400 M16×50 メッキ品 (HDZ35)	本	100	32. 5 32. 5	3, 250 3, 250		
ナット	SS400 M16用 メッキ品(HDZ35)	4	100	9. 45	945		
		個	100	9. 45	945		
ワッシャー	SS400 M16用 メッキ品 (HDZ35)		100	5. 1	510		
		枚	100	5. 1	510		
スプリングワッシャー	SS400 M16用 メッキ品 (HDZ35)		100	8	800		
		枚	100	8	800		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					5, 505 5, 505		
単価					55. 05		
					55. 05	円/組	

							単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-0		
単-189号	ルト・ナット材料費		単位	組	数量	100 100	単価		27. 7 27. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト		SS400 M12×40 メッキ品 (HDZ35)	4-	100	16	1,600			
ナット		SS400 M12用 メッキ品 (HDZ35)	本	100	16 4. 95	1, 600 495			
			個	100	4. 95	495			
ワッシャー		SS400 M12用 メッキ品(HDZ35)		100	3. 05	305			
			枚	100	3. 05	305			
スプリングワッ	シャー	SS400 M12用 メッキ品 (HDZ35)		100	3. 7	370			
			枚	100	3. 7	370			
諸雑費(まるめ))		式	1		0			
	計					2,770			
						2,770			
	単価					27. 7 27. 7	円/組	1	
						21.1	门/ 科	ı	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2 2020. 2 1. 000-	
単-190号		単位	組	数量	100	単価	423 423
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
Uボルト・ナット	SS400 呼び40C型 HDZ35		100	423	42, 300		
		組	100	423	42, 300		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					42, 300		
計					42, 300		
					423		
単価					423	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-191号	緩衝材材料費		単位	枚	数量	100	単価	380 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緩衝材		クロロブ・レンコ゛ム 100×3×344		100	380	38, 000		
			枚	100	380	38, 000		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
						38, 000		
	計					38, 000		
	単価					380		
	1 Devi					380	円/核	ζ

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
支承材料費(鋼橋各種) 単-192号		単位	個	数量	1	単価 1,110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コ [*] A支承 (RP11) 諸雑費 (まるめ)	最大反力888kN	個式	1	1, 110, 000	1, 110, 000	
計					1, 110, 000	
単価					1, 110, 000	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
支承材料費(鋼橋各種))44 (-t-	/100	₩- 目.		単価	
単-193号		単位	個	数量	1		1, 770, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承(P16)	最大反力2363kN						
		個	1	1, 770, 000	1, 770, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 770, 000		
単価							
					1,770,000	円/個	5

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
支承材料費(鋼橋各種) 単-194号		単位	個	数量	1	単価 1,110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
z * A支承 (P15) 諸雑費 (まるめ)	最大反力888kN	個	1	1, 110, 000	1, 110, 000	
		式	1		0	
計					1, 110, 000	
単価					1, 110, 000	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
橋歴板材料費 単-195号		単位	枚	数量	1	単価	36, 700
					1		36, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
銘板 (橋歴板)	200×300×13 鋳物用銅合金地金		1	36, 700	36, 700		
		枚	1	36, 700	36, 700		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					36, 700		
声 I					36, 700		
単価					36, 700		
ml ct.					36, 700	円/枚	:

		参	単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-						
単-196号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラストのみ	単位	m 2	数量	100	単価		82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
原板ブラスト	`	原板ブラストのみ							
			m 2	100	82	8, 200			
	計					8, 200			
	単価					82	円/n	n 2	

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	11 11 -00-00-2-0				
単-197号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジブライマー製品ブラスト	単位	m 2	数量	100	単価	2, 420
	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	m 2	100	340	34, 000		
橋りょう塗装	Ţ.		III Z	100	340	34, 000		
			人	6. 3	30, 300	190, 890		
諸雑費(率+ 9%								
			式	1		17, 110		
	計					242, 000		
	単価					2, 420	円/m	ı 2

		参考	参考資料 (1)					11 11 -00-00-2-0
単-198号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1, 152
	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		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	红							
			人	1. 4	30, 300	42, 420		
諸雑費(率+	-まるめ)							
10%			式	1		6, 555		
	計							
						115, 200		
	単価					1, 152	円/m	ı 2
						1, 102	1 37 11	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-199号	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	630. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ樹脂		下塗り						
			k g	16	980	15, 680		
塗料用シンナ	-	エポキシ樹脂塗料用シンナー						
			L	8. 471	362	3, 066		
橋りょう塗装	装工							
			人	1. 4	30, 300	42, 420		
諸雑費(率+ 10%								
			式	1		1,874		
	計					63, 040		
	単価							
						630. 4	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	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-200号	工場塗装	下塗り 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	1, 031
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
にポキシ樹脂	i 塗料	下塗り						
			k g	54	980	52, 920		
2料用シンナ	- -	エポキシ樹脂塗料用シンナー						
			L	6. 353	362	2, 299		
ありょう塗装	江							
			人	1.4	30, 300	42, 420		
皆雑費(率+								
10%			式	1		5, 461		
	計					103, 100		
						,		
	単価					1,031	円/m	. 0
						1,031	F1 / III	1 2

		参考資	料(1)		単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
単-201号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価		656.8		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
ふっ素樹脂塗	料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1, 200	20, 400					
塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	K g	11	1, 200	20, 400					
橋りょう塗装	<u>.</u>		L	2	377	754					
************************************	+7 ll)		人	1. 4	30, 300	42, 420					
諸雑費(率+ 10%			式	1		2, 106					
	計					65, 680					
	単価										
						656. 8	円/r	n 2			

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-202号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1, 046
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふっ素樹脂塗	含料	上塗り用 淡彩色	1	14	3, 990	55, 860		
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	ξI							
			人	1. 4	30, 300	42, 420		
諸雑費(率+ 10%			式	1		5, 637		
	計					104, 600		
	単価					1, 046	円/m	12
						5,111	1,4%	

					日初日刊	. 2021/10/29 08:50:01	
	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
工場塗装 単-203号	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価 788.4	
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	7-122	2/14	- 	32.19	JIM X	
		k g	30	1,060	31, 800		
塗料用シンナー	ジ゙ンクリッチプ。ライマー用シンナー 無機						
		L	3. 529	372	1, 312		
橋りょう塗装工							
		人	1. 4	30, 300	42, 420		
諸雑費(率+まるめ) 10%							
		式	1		3, 308		
計					70.040		
					78, 840		
単価					788. 4	円/m2	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00	-00-2-0
塗装前処理(二次素地調整) 単-204号	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	単位	m 2	数量	100	単価	340
	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	m 2	100	340	34, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					34,000		
単価					340	円/m 2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000	
溶融亜鉛メッキエ [材工] 単-205号		単位	t	数量	1	単価	83, 700
4 2007		412	· ·		1		83, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛めっき[材工]	加工品 2種 HDZ55 鉄骨溶接体 施工規模10t		1	83, 700	83, 700		
		t	1	83, 700	83, 700		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					83, 700		
計							
					83, 700		
					83, 700		
単価					,		
					83, 700	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	2020. 2020. 1.000	
単-206号	溶融亜鉛メッキエ [材工]		単位	t	数量	1	単価	81, 500 81, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛めっ	き [材工]	加工品 2種 HDZ45 鉄骨溶接体 施工規模10t		1	81, 500	81, 500		
			t	1	81, 500	81, 500		
諸雑費(まる	8)			1		0		
			式	1		0		
	計					81, 500		
						81, 500		
単価						81, 500		
						81, 500	円/ 1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
溶融亜鉛メッキエ [材工] 単-207号		単位	+	数量	1	単価	72, 000
平 20179		辛匹		双重	1		72, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛めっき [材工]	無加工品 2種 HDZ35 鉄骨単体 施工規模10t		1	72, 000	72, 000		
		t	1	72, 000	72, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					72, 000		
計							
					72, 000		
					72,000		
単価							
					72, 000	円/ t	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-208号	製作直接労務費(橋桁)	標準 416.62無 51.61無 30.83無 33.44無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	15, 090, 000
### // // T. 20	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋須	发)							
			人工	0	27, 500	0		
製作工(橋梁	(주)		7,1	, and the second	21,,000			
			人工	548. 48	27, 500	15, 083, 200		
諸雑費(まる	3め)				,	, ,		
			式	1		6, 800		
	計					15, 090, 000		
	単価					15, 090, 000	円/式	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000-				
単-209号	製作直接労務費(検査路)	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量	1	単価	187, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋図番組書)、「「「「「「「「「「」」」、「「」「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、			人工	6.8	27, 500	187, 000		
	# \					187, 000		
	単価					187, 000	円/ t	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
副資材費 (t) 単-210号		単位	t	数量	_	単価	10.000
	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	1 1-22	<i></i>	1 1944	正队		1147
		t	1	12,000	12, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
a 							
					12, 000		
単価							
					12, 000	円/ t	

単一211号 製作直接労務費 (稀桁) 標準 469,03無 51,61無 31,95無 33.44無 1無 01 to	単価)-00-00-2-0
製作工 (橋梁) 人工 0 27,500 0 製作工 (橋梁) 人工 603.61 27,500 16,599,275 諸雑費 (まるめ) 式 1 725 16,600,000 単価		16, 600, 000
大工 0 27,500 0 27,500 0 27,500 0 27,500 0 27,500 0 27,500 16,599,275 1 27,500 16,599,275 1 27,500 16,599,275 1 27,500 27,500 1 27,500 1 27,500 27		摘要
製作工 (橋梁) 人工 603.61 27,500 16,599,275 諸雑費 (まるめ) 式 1		
製作工 (橋梁) 人工 603.61 27,500 16,599,275 諸雑費 (まるめ) 式 1		
人工 603.61 27,500 16,599,275 諸維費 (まるめ) 式 1 725 16,600,000 16,600,000 16,599,275 16,600,000 16,599,275 16,600,000 16,599,275 16,600,000 16,599,275 16,600,000 16,599,275 16,600,000 16,599,275 16,600,000 16,599,275 16,600,000 16,599,275 16,600,000 16,599,275 16,600,000 16,599,275 16,600,000 16,599,275 16,600,000 16,599,275 16,600,000 16,599,275 16,600,000 16,599,275 16,600,000 16,599,275 16,600,000 16,599,275 16,600,000 16,599,275 16,600,000 16,599,275 16,600,000 16,600,000 16,599,275 16,600,000 16,6	+	
諸雑費(まるめ) 式 1 725 計 上 1 16,600,000 単価 単価 1 1 1 1		
式 1 725 計 単価	<u> </u>	
計 単価 単価		
計 単価 単価		
単価	<u> </u>	
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> </u>		
	円/式	式
	1	
	\vdash	
	+	
	1	

一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-212号	製作直接労務費(検査路)	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量	1	単価	187, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋図番組書)は「大学のでは、」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」			人工	6.8	27, 500	187, 000		
	計					187, 000		
	単価					187, 000	円/ 1	t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-0	
副資材費 (t) 単-213号		単位	t	数量	1	単価	12, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み						
		t	1	12, 000	12, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					12, 000		
 単価							
					12, 000	円/ t	

参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-214号	鋼材費 (形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価	98, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 12×50						
			t	1. 12	89, 500	100, 240		
規格エキスト	、ラ【計上不要】							
			t	1. 12	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0.084	19,000	-1, 596		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計					00.050		
						98, 650		
	単価					98, 650	 円/ t	
						30, 030	11/	,

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-215号	鋼材費(形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価	100, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		SS400 12×150×150						
			t	1. 12	91, 000	101, 920		
規格エキスト	、ラ【計上不要】			11.12	01,000	101, 020		
			t	1. 12	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 084	19, 000	-1, 596		
諸雑費(まる	5め)		-	3.331	,,	1,000		
			式	1		76		
	計							
	μl					100, 400		
						,		
	単価							
						100, 400	円/ t	
					<u> </u>			

参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-216号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	単位	t	数量	1	単価	91, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100	t	1. 12	83, 000	92, 960		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		t	-0. 084	19,000	-1, 596		
			式	1		6		
	計					91, 370		
	単価					91, 370	 円/ t	

	参考資料(1)					単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単-217号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×130×130	単位	t	数量	1	単価	100, 400	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
等辺山形鋼		大形 SS400 9×130×130							
			t	1. 12	91,000	101, 920			
スクラップ		ヘビーH 1			,	,			
			t	-0. 084	19, 000	-1, 596			
諸雑費(まる	5め)		t	0.004	19,000	1, 090			
			式	1		76			
	計								
						100, 400			
	単価								
	平川					100, 400	円/ t		

		参考資	料(1)		単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単-218号	鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	単位	t	数量	1	単価	86, 330	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 9×75×75		1.10	50.500	05.000			
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	78, 500	87, 920			
			t	-0.084	19,000	-1, 596			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		6			
	計					86, 330			
	単価					86, 330	 円/ t		

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000		
単-219号	鋼材費(形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価	96, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		SS400 10.5×380×100						
			t	1. 12	88, 000	98, 560		
規格エキスト	・ラ【計上不要】							
			t	1. 12	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 084	19,000	-1, 596		
諸雑費(まる	5め)					-		
			式	1		6		
	計					96, 970		
	単価							
	1 1044					96, 970	円/ t	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-220号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 8×200×90	単位	t	数量	1	単価	86, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90	t	1. 12	78, 500	87, 920		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		t	-0. 084	19,000	-1, 596		
			式	1		6		
	計					86, 330		
	単価					86, 330	円/ t	

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-0
単-221号	工場製作材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	655, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボルト (スタッド付)		直接定着式160 φ 4110 (スタッド・ナット・ワッシャ含)	組	1	655, 000	655, 000		
	計					655, 000		
	単価					655, 000	円/組	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数		
高力ボルト材料費(規格品) 単-222号	トルシブ S10T M20×60	単位	組	数量	100	単価	110
	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 0 × 6 0						
		組	100	110	11, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					11,000		
単価							
÷+- IIM					110	円/組	L

2020. 11

単価使用年月

	参考資料(1)						2020. 2020. 1.000	
単-223号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M20×55	単位	組	数量	100	単価	106
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	高力ボルト (トルシア) 	S10T M20×55	組式	100	106	10, 600		
	計					10, 600		
	単価					106	円/約	I.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
単-224号	高力ボルト材料費(規格品)	}₩7 S10T M20×50	単位	組	数量		単価		
平 - 224万			半业	和上	数里 	100			102. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 0 × 5 0	組	100	102. 2	10, 220			
諸雑費(まる)	め)		Vier	100	102.2	10, 220			
			式	1		0			
	計								
						10, 220			
	単価								
						102. 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	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-0	00-2-0
ボルト・ナット材料費 単-225号		単位	組	数量	100	単価	33. 1 33. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	商要
ボルト	SS400 M16×50 黒皮品	+	100	18. 7	1,870		
ナット	SS400 M16用 黒皮品	本	100	18. 7	1, 870 600		
		個	100	6	600		
ワッシャー	SS400 M16用 黒皮品		200	4.2	840		
		枚	200	4. 2	840		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					3, 310 3, 310		
単価					33. 1		
					33. 1	円/組	

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-226号	製作直接労務費(橋桁)	標準 46.43無 0無 5.25無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	単位	式	数量	1	単価	1, 422, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋梁	<u>}</u>							
			人工	0	27, 500	0		
製作工(橋梁	<u>k</u>)							
			人工	51. 68	27, 500	1, 421, 200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		800		
	計					1, 422, 000		
	単価					1, 122, 000		
	华 脚					1, 422, 000	円/式	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-227号	橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 10km	単位	t	数量	1	単価	7, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼橋工場製作								
			t	1	7, 470	7, 470		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					7, 470		
	単価						Ш / г	
						7, 470	円/ t	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-228号	地組工	飯桁・ラーメン(飯桁形式) 47.1t	単位	t	数量	1	単価	12, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話								
			人	0. 068	35, 700	2, 427		
橋りょう特殊	未工							
			人	0. 342	29, 190	9, 982		
諸雑費(率+								
3%			式	1		371		
	計					12, 780		
	単価					12, 780	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	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-229号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレーングレーン 104.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	26, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	0. 145	35, 700	5, 176		
橋りょう特殊	卡工							
			人	0. 725	29, 190	21, 162		
諸雑費(率+								
1%			式	1		262		
	計					26, 600		
	単価					26, 600	円/ t	
						20, 000	13/ 6	

		FP/mpl H rtl . 2021/ 10/ 23 00:00:02							
		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価 1 46,79 金額 摘要 44,138			
	ベント設備損料	58日 2m以上30m以下(足場有)							
単-230号			単位	t	数量		単価		
						1		46, 790	
	 名称	規格	単位	数量	単価				
ベント設備		усти	7-12		— іш	-12- HX		IM X	
1 82 011	2011								
			t · 目	58	761	44 190			
ベント設備			СТ	30	701	44, 130			
ハント 政佣	頂付								
			t · 日	58	45. 66	2, 648			
諸雑費(まる)め)								
			式	1		4			
	計								
						46, 790			
	単価								
						46, 790	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	2020. 2020. 1.000-	
単-231号	ベント基礎 設置・撤去	70. 8m2	単位	m 2	数量	1	単価	2, 867
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話								
			人	0. 019	35, 700	678		
橋りょう特殊	大工							
			人	0. 075	29, 190	2, 189		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	n i l					2, 867		
	単価					2, 867	円/m	ı 2

参考資料(1) 単価使用年月 2020. 11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ベント基礎損料 104.8t 供用日 単-232号 単位 数量 単価 1 1, 595 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 ベント設備 損料 t ・日 104.8 15. 22 1,595 諸雑費(まるめ) 式 0 計 1,595 単価 円/供用日 1,595

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-233号	架設工(鈑桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラールン橋)	移動式クレーンによるステージング 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 18.8t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	10, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	0. 532	35, 700	18, 992		
橋りょう特殊	ょう特殊工							
			人	2. 66	29, 190	77, 645		
諸雑費(率+								
11%			式	1		10, 563		
	計					107, 200		
	単価					10, 720	円/ t	

		参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-234号	架設工(鈑桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラールス橋)	移動式クレーンによるステージング 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 19.6t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	10, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	500							
			人	0. 51	35, 700	18, 207		
橋りょう特別	未工							
			人	2. 551	29, 190	74, 463		
諸雑費(率→								
11%			式	1		10, 130		
	計					102, 800		
	単価					10, 280	円/ t	
						21,201		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-235号	ゴム支承据付工	一般支承 8.069t 9基 無 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	63, 820
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	0. 4	35, 700	14, 280		
橋りよう特殊	江							
			人	1.2	29, 190	35, 028		
普通作業員								
			人	0. 4	20, 475	8, 190		
諸雑費 (率+								
11%			式	1		6, 322		
	計					63, 820		
	単価					00,020		
						63, 820	円/基	ţ.

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-236号	現場すみ肉溶接	加重平均サイズ6.0mm 溶接姿勢1.0	単位	m	数量	1	単価	4, 344 4, 344
		規格	単位	数量	 単価	金額		
橋りょう世記		が見れ	平15	0.025	35, 700	892		100 女
			人	0. 025	35, 700	892		
橋りょう特殊	未工			0.1	29, 190	2, 919		
			人	0. 1	29, 190	2, 919		
諸雑費(率+ 14%	-まるめ)			1		533		
			式	1		533		
	計					4, 344		
						4, 344 4, 344		
	単価							
						4, 344	円/m	1

		参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 00-00-2-0	
単-237号	現場すみ肉溶接	加重平均サイズ7.62mm 溶接姿勢1.0	単位	m	数量	0	単価	0 8, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話				0	0	0		
			人	0.05	35, 700	1, 785		
橋りょう特殊	江			0	0	0		
			人	0. 2	29, 190	5, 838		
諸雑費(率+ 14%	-まるめ)			0		0		
			式	1		1, 067		
	計					0 8, 690		
						8, 690		
	単価					8, 690	円/m	

- 156 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-		
単-238号	本締め工	8708本	単位	本	数量	100	単価	123.	. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世記									
			人	0. 065	35, 700	2, 320			
橋りょう特殊	大								
			人	0. 327	29, 190	9, 545			
諸雑費(率+									
4%			式	1		465			
	計					12, 330			
	単価					123. 3	円/本	;	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-		
単-239号	本締め工	8936本	単位	本	数量	100	単価		122. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話	50000000000000000000000000000000000000								
			人	0. 065	35, 700	2, 320			
橋りょう特殊	末工								
			人	0. 325	29, 190	9, 486			
諸雑費(率+									
4%			式	1		464			
	計					12, 270			
	単価					12, 210			
						122. 7	円/本	:	

	参考資料 (1)						
移動式クレーン運転費(賃料) 単-240号	ラフテレーンケレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価 54, 130	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	54, 125	54, 125		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					54, 130		
単価					54, 130	円/日	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I	11 -00-00-2-0
単-241号	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t吊標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	91, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	ノクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	B	1	91,000	91,000		
諸雑費(まる	56)				,	,		
			式	1		0		
	計							
						91, 000		
	単価							
						91, 000	円/日	

2020. 11

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-0				
単-242号	移動式クレーン運転費(賃料)	トラックケレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	212, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラッククレ	アーン [油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊	目	1	212, 500	212, 500		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		0		
	₹ł					212, 500		
	単価							
						212, 500	円/日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
架設工具損料 単-243号		単位	供用日	数量	1	単価	9, 830
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用架設工具損料 鋼橋 諸雑費 (まるめ)		供用日	1	9, 830	9, 830		
		式	1		0		
計					9, 830		
単価					9, 830	円/供	其 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	2020. 2020. 1.000-	
単-244号	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, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A						
			日	1	1,960	1, 960		
諸雑費(まる	5め)			1	1,000	1,000		
			式	1		0		
	計							
						1, 960	-	
	単価					1, 960	円/供	用日
						3,722	147	

			参考資料	· (1)	単価使用年月 2020. 歩掛使用年月 2020. 労務調整係数 1.000			
単-245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 8708本		単位	供用日	数量	1	単価	1, 992
	2 名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
反締ボルト	損料	径22用		供用日	1.005	0.40	928		
ドリフトピン	損料	径24.5×150		展用 [1, 935	0.48	920		
				供用日	968	1.1	1, 064		
諸雑費(まる	(5 <i>b</i>)								
				式	1		0		
	計						1, 992		
	単価						1, 992	円/供	 集用 日

- 162 -

	参考資料 (1)					
移動式クレーン運転費(賃料) 単-246号	ラフテレーン 介レーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価 54, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1	54, 125	54, 125	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計					54, 130	
単価					54, 130	円/日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1	11 -00-00-2-0
単-247号	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t吊標準以外 1.25無	単位	Ħ	数量	1	単価	91, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	ノクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	B	1	91,000	91,000		
諸雑費(まる	56)				,	,		
			式	1		0		
	計							
						91, 000		
	単価							
						91, 000	円/日	

2020. 11

単価使用年月

		参表	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単-248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 100t吊標準以外 1.25無	単位	目	数量	1	単価	212, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラッククレ	ソーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	1	212, 500	212, 500		
諸雑費(まる	5.6)							
			式	1		0		
	計							
						212, 500		
	単価					212 500	m / n	
						212, 500	円/日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単−249号 単−249号		単位	供用日	数量	1	単価	9, 830
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用架設工具損料 鋼橋 諸雑費(まるめ)		供用日	1	9, 830	9, 830		
		式	1		0		
計					9, 830		
単価					9, 830	円/供	共用日

		参	考資料(1	.)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-250号	発動発電機賃料	テ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A						
			目	1	1, 960	1, 960		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		0		
	計							
						1, 960		
	単価					1,960 円		無用日
						1,500	1137 1	7/13 FI

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1	
単-251号	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 8936本	単位	供用日	数量	1	単価	2, 045
	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	1, 986	0.48	953		
ドリフトピン	損料	径24.5×150						
			供用日	993	1.1	1, 092		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						2, 045		
	単価					0.045	m /#	
						2, 045	円/供	·用 I

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-				
単-252号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4, 179
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無		100	4.150	45.000		
=# ## # / ユョ			m 2	100	4, 179	417, 900		
諸雑費(まる	0(0))		式	1		0		
	計					417, 900		
	単価					4, 179	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000	
単一253号	継手部下塗り(新橋現場・新橋継手	有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し	単位	0	数量		単価	
単一203万	部現場塗装)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m 2	数里 	100		2, 297
		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 有機ジンクリッチ(2層) 制約無						
			m 2	100	2, 296. 8	229, 680		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		20		
	計							
						229, 700		
	単価							
						2, 297	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	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-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 変性エポ [*] お樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価		902. 9
		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 変性エポキン樹脂(1層) 制約無	m 2	100	902. 88	90, 288			
諸雑費(まる	3め)					,			
			式	1		2			
	11					90, 290			
	単価						円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000	
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	継手部素地調整(新橋現場・新橋継	動力工具処理 無し 無し	226.64		ж. =		単価	
単-255号	手部現場塗装)		単位	m 2	数量	100	- іш	4, 179
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無						
			m 2	100	4, 179	417, 900		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	•••					417, 900		
	単価							
						4, 179	円/n	n 2

	参考資料 (1)						2020. 2020. 1. 000	
単-256号	継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	2, 297
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 諸雑費(まる		昼間 有機ジンクリッチ(2層) 制約無	m 2	100	2, 296. 8	229, 680 20		
	計					229, 700		
	単価					2, 297	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
単-257号	継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量		単価		
						100			902. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m 2	100	902. 88	90, 288			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		2			
	計					90, 290			
	単価						円/n	n 2	

	参考資料(1)						2020. 2020.	
単-258号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量	労務調整係数 100	単価	3, 819
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工		昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無	m 2	100	3, 818. 88	381, 888		
	콺		式	1		381, 900		
	単価					3, 819	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-259号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 046
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	100	1, 045. 44	104, 544		
諸雑費(まる	5め)				2,121122	·		
			式	1		56		
	計					104, 600		
	単価					1,046	円/m	ı 2

		少勺 其 / 1 / 1 /				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-260号	中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価 1,5	501
		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, 500. 48	150, 048		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)							
			式	1		52		
	計					150, 100		
	単価					1,501	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
¥ 001 F	継手部素地調整(新橋現場・新橋継	ブラスト処理 無し 無し 無し	114 /		ж. =		単価	
単-261号	手部現場塗装)		単位	m 2	数量	100		7, 252
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無						
			m 2	100	7, 252	725, 200		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						725, 200		
	単価							
						7, 252	円/n	n 2

	参考資料(1)						2020. 2020. 1.000	
単-262号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)無し無し	単位	m 2	数量	100	単価	2, 561
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工語雑費(まる	新橋塗装 下塗り 5め)	昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m 2	100	2, 560. 32	256, 032 68		
	計					256, 100		
単価						2, 561	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000	
¥ 000 F	継手部下塗り(新橋現場・新橋継手	変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	114 /-		ж. =		単価	
単-263号	部現場塗装)		単位	m 2	数量	100	1 11111	1, 088
		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 変性エポキン樹脂(1層) 制約無						
			m 2	100	1, 087. 2	108, 720		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		80		
	計							
						108, 800		
	単価							
						1, 088	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	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-264号	中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 046
		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, 045. 44	104, 544		
諸雑費(まる	5 め)							
			式	1		56		
	11					104,600		
	単価					1,046	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-265号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 501
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	100	1, 500. 48	150, 048		****
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		111 2	100	1,000.10	100, 010		
			式	1		52		
	計							
						150, 100		
	単価					1, 501	円/m	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単-266号	落橋防止装置取付工		単位	組	数量	1	単価	30, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	活役							
			人	0. 25	36, 015	9, 003		
橋りょう特殊	未工 .							
			人	0. 75	29, 190	21, 892		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計					30, 900		
	単価					30, 900	円/組	I

	参考資料(1)						2021. 2021. 1.000	
単-267号	落橋防止装置 材料費	連結ケーブ゛ル L=4294mm	単位	組	数量	0	単価	0 420, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		連結ケーブ ル L=4294mm	組	0	0 420, 000	420,000		
諸雑費(まる	(s,b)		式	0		0		
	計		IX.	1		0 420,000		
	単価					0 420, 000	円/糺	H.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
落橋防止装	置材料費	連結ケーブ ル L=4212mm				0	単価	0
単-268号			単位	組	数量	_	平	
						1		420, 000
	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落橋防止装置		連結ケーブ゛ル L=4212mm		0	0	0		
			組	1	420, 000	420, 000		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
						0		
計								
						420, 000		
						0		
単価						, and the second		
— іш						420, 000	 円/組	l

		単価使用年月 2021.07 歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		07				
単-269号	落橋防止装置 材料費	連結ケーブ゛ル L=4230mm	単位	組	数量	0	単価	0 420, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置		連結ケーブ゛ル L=4230mm	組	0	420, 000	420,000		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						420, 000		
	単価					0		
						420, 000	円/糺	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
落橋防止装置	連結ケーブ ル L=4176mm				0	単価	0
単一270号		単位	組	数量		平岡	
					1		420, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置	連結ケーフ゛ル L=4176mm		0	0	0		
		組	1	420, 000	420, 000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計							
					420,000		
					0		
単価							
1 1,000					420,000	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. 2021. 1. 000	
単-271号	落橋防止装置	連結ケーブ゛ル L=4187mm	単位	組	数量	0	単価	0 420, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落橋防止装置	Ī	連結ケーブ゛ル L=4187mm	組	0	0 420, 000	420,000		
諸雑費(まる	(b)			0	,	0		
	計		式	1		0 0 420,000		
	単価					0	円/約	EL .

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
落橋防止装置	連結ケーブ゛ル L=4199mm	2001		No. Et	0	単価	0
単-272号		単位	組	数量	1		420, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落橋防止装置	連結ケーブ ル L=4199mm		0	0	0		
		組	1	420, 000	420, 000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
71					0		
計					420, 000		
25/17					0		
単価					420, 000	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	2020. 2020. 1.000	
単-273号	主体足場 (パイプ吊足場)	プ レートカ ーチ・ホ ックスカ ーチ 設置・賃料 1.9月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 252
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	未工							
			人	0. 029	29, 190	846		
主体足場賃料	}	パイプ吊足場						
			月	1. 9	213. 78	406		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					1, 252		
	単価					1, 252	円/n	12
						3,212		

		参考資料	単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-00						
単-274号	中段足場	プ [°] レートカ [°] ーダ [°] ・ホ [°] ックスカ [°] ーダ [°] 設置・賃料 1.9月	単位	m 2	数量	1	単価		651
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊									
			人	0. 013	29, 190	379			
中段足場賃料	4								
			月	1. 9	143. 31	272			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計					651			
	単価					651	円/m	ı 2	
							1,4%		

		参考資料	単価使用年月 2020. 11 歩掛使用年月 2020. 11 労務調整係数 1.000-00-00						
単-275号	安全通路	プ [°] レートカ [°] ーケ [°] ・ホ [°] ックスカ [°] ータ [°] 0.9月	単位	m 2	数量	1	単価		445
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	未工								
			人	0. 013	29, 190	379			
安全通路賃料	¥								
			月	0. 9	74. 11	66			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計					445			
	単価					445	円/m	ı 2	
							1,4%		

		多"万 <u>英</u> 个门(工)					単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-0		
単-276号	部分作業床	プ [°] レートカ [*] ーケ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 0.9月	単位	m 2	数量	1	単価		347
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	末工								
			人	0. 007	29, 190	204			
部分作業床賃	資料								
			月	0. 9	159. 66	143			
諸雑費(まる	5め)		/1	0.0	155.00	110			
			-4-						
			式	1		0			
	計								
						347			
	単価								
						347	円/m	1 2	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0					
単-277号	朝顔	プレートカ*ータ*・ホ*ックスカ*ータ* 設置・賃料 1.9月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価		690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	未工								
			人	0. 014	29, 190	408			
朝顔賃料			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.014	29, 190	400			
			月	1. 9	148. 52	282			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
				1					
	計								
						690			
	単価								
	平					690	円/m	n 2	

		参	参考資料(1)					11 11 -00-00-2-0
単-278号	主体足場 (パイプ吊足場)	プ゚レートガーダ・ボックスガーダ 設置・賃料 1.9月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 252
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊								
				0.000	00, 100	0.40		
主体足場賃料	L	パイプ吊足場	人	0. 029	29, 190	846		
土件足物貝科	r	/ ロノ印定物						
			月	1. 9	213. 78	406		
諸雑費(まる	うめ)							
			式	1		0		
	71							
	1					1 050		
						1, 252		
	単価							
						1, 252	円/n	n 2

		参考資料	単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-00						
単-279号	中段足場	プ [°] レートガ [°] ーケ [°] ・ホ [°] ックスカ [°] ーケ [°] 設置・賃料 1.9月	単位	m 2	数量	1	単価	6	651
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊									
			人	0. 013	29, 190	379			
中段足場賃料	\								
			月	1. 9	143. 31	272			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計					651			
	単価					651	円/m	n 2	

		少行其作(1)				単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-00-			
単-280号	安全通路	プ [°] レートカ [°] ーケ [°] ・ホ [°] ックスカ [°] ータ [°] 0.9月	単位	m 2	数量	1	単価		445
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	朱工								
			人	0. 013	29, 190	379			
安全通路賃料	}								
			月	0. 9	74. 11	66			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						445			
	単価					445	円/m	n 2	

		参考資料	単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00					
単-281号	部分作業床	プ [°] レートカ [*] ーケ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 0.9月	単位	m 2	数量	1	単価	347
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	大工							
			人	0. 007	29, 190	204		
部分作業床賃	資料							
			月	0. 9	159.66	143		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		0		
	計					347		
	単価					347	円/m	12

		参考資料	単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00					
単-282号	朝顔	プレートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 設置・賃料 1.9月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	未工							
			人	0. 014	29, 190	408		
朝顔賃料				0.014	29, 190	400		
諸雑費(まる	5め)		月	1. 9	148. 52	282		
111 P. C. C.	, , ,							
			式	1		0		
	計							
	āl					690		
	単価					000	m /	0
						690	円/m	1 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-283号	板張防護工	設置·賃料 1.9月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	1, 272
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊								
			人	0. 027	29, 190	788		
防護材賃料								
			月	1. 9	255. 21	484		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					1, 272		
	単価					1, 272	円/m	n 2
						,		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-2-0			
単-284号	シート張防護工	設置·賃料 1.9月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	385	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	大工								
			人	0. 006	29, 190	175			
シート張防護	核材質料								
			月	1. 9	111.05	210			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計					385			
	単価								
						385	円/m	1 2	

	参考資料(1)						2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-285号	登り桟橋工(箇所)[P15]	設置·損料 2.8月 19.9m	単位	箇所	数量	1	単価	512, 400 512, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工			512, 400 512, 400	512, 400 512, 400	WB4707 単一 2			
	計					512, 400 512, 400		
	単価					512, 400 512, 400	円/籄	所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
登り桟橋工(箇所)[P16] 単-286号	設置·損料 2.8月 18.7m	単位	箇所	数量	1	単価	481, 500 481, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工 (箇所)	設置·損料 2.8月 18.7m		1	481, 500	481, 500	WB4707	
		箇所	1	481, 500	481, 500	単- 2	293号
計					481, 500		
					481, 500		
単価					481, 500		
					481, 500	円/籄	i所

	参考資料(1)						2020. 2020. 1.000	
単-287号	登り桟橋工(箇所)[RP11]	設置·損料 2.8月 15.5m	単位	箇所	数量	1	単価	399, 200 399, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工	(箇所)	設置·損料 2.8月 15.5m	箇所	1	399, 200 399, 200	399, 200 399, 200	WB470°	
	計					399, 200 399, 200		
	単価					399, 200 399, 200	円/篋	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-288号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量		単価	
						1		12, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	輔員 B							
			人	1	12, 495	12, 495		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
	н					12, 500		
	単価							
	— 1µ4					12, 500	円/人	、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	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-289号	橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 10km	単位	t	数量	1	単価	9, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼橋工場製作		7,51		3.2	. ,,			
			t	1	9, 190	9, 190		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	## # # # # # # # # # # # # # # # # # #					0.400		
						9, 190		
	単価					9, 190	円/ t	
						-,	1 4/	

- 192 -

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 1-00-00-2-0	
単-290号	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 80t吊以上120t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	1, 337, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	4. 3	22, 995	98, 878		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
			日	1.5	99, 375	149, 062		
運搬費等率								
439%			式	1		1, 088, 456		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		604		
	計							
						1, 337, 000		
	単価					1, 337, 000	円/回	1
						1, 337, 000	111/ 12	1

	参考資料 (1) 道路施設基本データ作成費						2020. 1 2020. 1 1. 000-	1 1 00-00-2-0
単-291号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	48, 830 48, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員	. H. 1.1	/9u1H	1 1-2	1.75	27, 900	48, 825		1147
			人	1. 75	27, 900	48, 825		
諸雑費(まる	nめ)			1		5		
			_6			_		
			式	1		5 48, 830		
	計					40,030		
	н					48, 830		
						48, 830		
	単価							
						48, 830	円/式	

		参考資	資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単-292号	登り桟橋工 (箇所)	設置·損料 2.8月 19.9m	単位	箇所	数量	1	単価	512, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	8. 497	29, 190	248, 027		
登り桟橋損料	¥							
			月	2. 8	94, 408. 44	264, 343		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		30		
	計					512, 400		
	単価					512, 400	円/篋	所
						,		

		参考資	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-293号	登り桟橋工 (箇所)	設置·損料 2.8月 18.7m	単位	箇所	数量	1	単価	481, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	7. 985	29, 190	233, 082		
登り桟橋損料	¥							
			月	2.8	88, 715. 47	248, 403		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		15		
	計					481, 500		
	単価					481, 500	円/饚	: iii:
						101,000	117/ [2	1771

		斗(2)				1
り桟橋工 (箇所)	設置·損料 2.8月 15.5m	単位	箇所	数量	1	単価	399, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	6. 619	29, 190	193, 208		
		月	2. 8	73, 534. 21	205, 895		
		式	1		97		
計					200, 200		
					399, 200		
単価					399, 200	円/箇	所
)	名称	名称 規格	名称 規格 単位 人 月 計 式	名称 規格 単位 数量 人 6.619 月 2.8 計 二式 1	単位 箇所 数量 月 2.8 73,534.21 計 計	単位 箇所 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 6.619 29,190 193,208 月 2.8 73,534.21 205,895 計 式 1 97 単価	単位 箇所 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 6.619 29,190 193,208 月 2.8 73,534.21 205,895 計 399,200