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

工事名	福岡201号新城戸橋上部工工事 福岡県粕屋郡篠栗町内住地内			
2. 工事内容				
<ol> <li>発注年月</li> <li>事務所名</li> <li>事務所名</li> <li>契約区分</li> <li>変更工種</li> <li>エ事期</li> <li>エエリー・路線</li> </ol>	令和 3年 8月 福岡国道事務所 工務課 2189320010 国債(翌債を含む)の本官 1回 鋼橋架設工事 413日間 自 令和 3年 9月14日 (当初) 至 令和 4年10月31日 (1回変更) 至 令和 4年10月31日 福岡県 福岡 一般国道 2 0 1 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)处分費等 23)公告日	令和 3年 8月 0	0%
3. 予算科目				
	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 福岡201号新城戸			(	1 回変更) (個別	川合意) 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
鋼橋上部								
			1		142, 923, 824			
		式	1		144, 407, 214	1	1, 483, 390	
工場製作工								
			1		142, 923, 824			
		式	1		144, 407, 214	1	1, 483, 390	
—————————————————————————————————————			-		111, 101, 111		2, 100, 000	
111 211 2			1		38, 547, 822			
		式	1		38, 877, 661	1	329, 839	
 製作加工	SM570-H PL 45 <t≦50< td=""><td>110</td><td>1</td><td></td><td>30, 011, 001</td><td>1</td><td>023, 003</td><td>単-1号</td></t≦50<>	110	1		30, 011, 001	1	023, 003	単-1号
农仆加工	SW10 10 11 fL 45 \ t ≥ 50		3. 4	187, 396	637, 146			<del>平</del> 1ク
		1.				0	0	
Hall the har are		t	3. 4	187, 396	637, 146	0	0	)// o. 🗆
製作加工	SM570 PL t≦25							単-2号
			1.7	173, 758	295, 388			
		t	1. 7	173, 758	295, 388	0	0	
製作加工	SM520C-H PL 50 <t≦6< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-3号</td></t≦6<>							単-3号
	0		2	163, 301	326, 602			
		t	2	163, 301	326, 602	0	0	
製作加工	SM520C-H PL 45 <t≦5< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-4号</td></t≦5<>							単-4号
	0		19. 5	159, 119	3, 102, 820			
		t	19. 5	159, 119	3, 102, 820	0	0	
製作加工	SM520C-H PL 40 <t≦4< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-5号</td></t≦4<>							単-5号
	5		2.5	158, 119	395, 297			
		t	2.5	158, 119	395, 297	0	0	
型 製作加工	SM520C PL 60 <t≦70< td=""><td>-</td><td> 3</td><td>100, 110</td><td>333,201</td><td>,</td><td></td><td>単-6号</td></t≦70<>	-	3	100, 110	333,201	,		単-6号
ACT /VE			1.3	162, 301	210, 991			0.5
		+	1. 3	162, 301	210, 991	0	0	
製作加工	SM520C PL 50 <t≦60< td=""><td>· ·</td><td>1. 0</td><td>102, 001</td><td>210, 991</td><td>0</td><td><u> </u></td><td>単-7号</td></t≦60<>	· ·	1. 0	102, 001	210, 991	0	<u> </u>	単-7号
衣下加工	SWI5Z0C I L 50 \ t ≥ 00		1.6	161, 210	257, 936			17
						_	^	
集( //- カロ 丁)	CM400VP PL 20 / / 40	l	1.6	161, 210	257, 936	0	0	単-8号
製作加工	SM490YB PL 38 <t≦40< td=""><td></td><td>0.4</td><td>150 754</td><td>001 000</td><td></td><td></td><td>  早-8万</td></t≦40<>		0.4	150 754	001 000			早-8万
			2.4	150, 754	361, 809		_	
that the Learning		t	2.4	150, 754	361, 809	0	0	W - E
製作加工	SM490YB PL 35 <t≦38< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-9号</td></t≦38<>							単-9号
			7. 2	147, 662	1, 063, 166			
		t	7. 2	147,662	1, 063, 166	0	0	

工事名 福岡201号新城戸	■ 「橋上部工工事		(	1 回変更) (個別	引合意) 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	SM490YB PL 30 <t≦35< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-10号</td></t≦35<>							単-10号
			9. 1	146, 571	1, 333, 796			
		t	9.1	146, 571	1, 333, 796	0	0	
製作加工	SM490YB PL 25 <t≦30< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-11号</td></t≦30<>							単-11号
			24.3	145, 571	3, 537, 375			
		t	24.3	145, 571	3, 537, 375	0	0	
製作加工	SM490YB PL t≦25			,	, ,			単-12号
			52.4	141, 388	7, 408, 731			,
		t	52. 4	141, 388	7, 408, 731	0	0	
製作加工	SM490YA PL t≦25		9=11	111,000	1, 100, 101			単-13号
X1179F-2			45. 1	138, 206	6, 233, 090			10.5
		+	45. 1	138, 206	6, 233, 090	0	0	
製作加工	SM490YA PL 8≦t<12	C	10.1	100, 200	0, 200, 000	Ŭ.	0	単-14号
表下加工	1829 <w< td=""><td></td><td>39. 1</td><td>139, 297</td><td>5, 446, 512</td><td></td><td></td><td>7 117</td></w<>		39. 1	139, 297	5, 446, 512			7 117
	1023 < 11	+	39. 1	139, 297	5, 446, 512	0	0	
製作加工	SM400C PL 40 <t≦45< td=""><td>t</td><td>39. 1</td><td>139, 291</td><td>5, 440, 512</td><td>0</td><td>0</td><td>単-15号</td></t≦45<>	t	39. 1	139, 291	5, 440, 512	0	0	単-15号
<b>安</b> 仆加工	SM400C FL 40 \ t ≥ 45		0. 34	147, 117	E0 010			中-10万
				·	50, 019	0	0	
製作加工	CMACOD DI OF CLOO	t	0. 34	147, 117	50, 019	0	0	単-16号
製作加工	SM400B PL 35 <t≦38< td=""><td></td><td>2 22</td><td>105 500</td><td>40.000</td><td></td><td></td><td>単-16号</td></t≦38<>		2 22	105 500	40.000			単-16号
			0.32	135, 569	43, 382			
Hall II a live med		t	0.32	135, 569	43, 382	0	0	)V .= H
製作加工	SM400A PL t≦25							単-17号
			29. 6	128, 295	3, 797, 532			
		t	29.6	128, 295	3, 797, 532	0	0	
製作加工	SS400 PL 12 <t≦25< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-18号</td></t≦25<>							単-18号
			0.38	126, 022	47, 888			
		t	0.38	126, 022	47, 888	0	0	
製作加工	SS400 PL t<12							単-19号
			4.2	126, 022	529, 292			
		t	4.2	126, 022	529, 292	0	0	
製作加工	SS400 L 100×100×10							単-20号
			2.4	99, 654	239, 169			
		t	2.4	99, 654	239, 169	0	0	
製作加工	SS400 L 75×75×9							単-21号
			1	95, 562	95, 562			
		t	1	95, 562	95, 562	0	0	

工事名 福岡201号新城戸	橋上部工工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 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	SS400 L 50×50×6							単-22号
			0	0	0			
		t	0.01	95, 560	955	0.01	955	
製作加工	SS400 CT $144 \times 204 \times 1$							単-23号
	$2\times10$		4. 1	131, 205	537, 940			
		t	4. 1	131, 205	537, 940	0	0	
製作加工	SS400 CT 118×178×1							単-24号
	0×8		4. 3	135, 296	581,772			
		t	4. 3	135, 296	581, 772	0	0	
製作加工	SS400 RB φ 22							単-25号
			0	0	0			
		t	0.008	106, 900	855	0.008	855	
製作加工	SS400 RB φ16			,				単-26号
	·		0.46	107, 837	49, 605			
		t	0.45	107, 837	48, 526	-0.01	-1,079	
ー	S10T M22×145			211,111				単-27号
			96	207. 3	19, 900			
		組	96	207. 3	19, 900	0	0	
ー ボ゛ルト・ナット	S10T M22×140	7133	00	200	10,000			単-28号
* 71 771	STOT MEET TIO		292	202. 9	59, 246			
		組	292	202. 9	59, 246	0	0	
	S10T M22×135	//arr	202	202.0	00,210			単-29号
4. 7/1	5101 M22 × 100		72	198.8	14, 313			7 20.5
		組	72	198. 8	14, 313	0	0	
<b>ボールト・ナット</b>	S10T M22×130	<b>小口</b>	12	130.0	14, 313	U U	0	単-30号
40 77 E 7 7 E	5101 M22 / 130		96	194. 7	18, 691			7- 30 7
		組	96	194. 7	18, 691	0	0	
<b>ボールト・ナット</b>	S10T M22×125	小江	90	194. /	10,091	U	0	単-31号
4 77 F	3101 W22 ^ 120		252	190	47, 880			平 31 万
		組	252 252	190			^	
   ボ <sup>*</sup> ルト・ナット	C10T M09 × 100	形且	292	190	47, 880	0	0	単-32号
小 ルト・リット	S10T M22×120		070	100.0	F0 679			平-32万
		<b>√</b> □	272	186. 3	50, 673		^	
AS a L. L. L	CLOW WOOLAND	組	272	186. 3	50, 673	0	0	¥ 00 H
<b>ホ*ルト・ナット</b>	S10T M22×115		0.00	101 -				単-33号
		400	260	181.8	47, 268			
		組	260	181.8	47, 268	0	0	

工事名 福岡201号新城	戸橋上部工工事		(	1 回変更) (個別		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
<b>ホ゛ルト・ナット</b>	S10T M22 $\times$ 110							単-34号
			156	178. 2	27, 799			
		組	156	178. 2	27, 799	0	0	
ホ <sup>*</sup> ルト・ナット	S10T M22×105							単-35号
			180	173.8	31, 284			
		組	180	173.8	31, 284	0	0	
ボ゛ルト・ナット	S10T M22×100							単-36号
			312	169. 7	52, 946			
		組	312	169. 7	52, 946	0	0	
	S10T M22×95	,,			,			単-37号
	5207 3100		120	165. 6	19, 872			, 55
		組	120	165. 6	19, 872	0	0	
	S10T M22×90	Var	120	100.0	10,012	0		単-38号
4 77	3101 W22 × 30		316	161. 3	50, 970			4 30 9
		組	316	161. 3	50, 970	0	0	
	S10T M22×85	形比	310	101. 5	50, 970	0	0	単-39号
w wt.,) at	S101 M22 × 85		070	157.0	197 165			平-39万
		VΠ	872	157. 3	137, 165		0	
18 11 1	210m M201400	組	872	157. 3	137, 165	0	0	
<b>ホ゛ルト・ナット</b>	S10T M22×80							単-40号
			1, 180	153. 2	180, 776			
		組	1, 180	153. 2	180, 776	0	0	
<b>ホ`ルト・ナット</b>	S10T M22×75							単-41号
			216	148.8	32, 140			
		組	216	148. 8	32, 140	0	0	
<b>ホ゛ルト・ナット</b>	S10T M22 $\times$ 70							単-42号
			320	144. 7	46, 304			
		組	320	144. 7	46, 304	0	0	
<b>ホ゛ルト・ナット</b>	S10T M22×65							単-43号
			6,674	140.6	938, 364			
		組	6,674	140.6	938, 364	0	0	
ボ゛ルト・ナット	S10T M22×60							単-44号
			592	136. 5	80, 808			
		組	592	136. 5	80, 808	0	0	
ホ゛ルト・ナット	S10T M22×55				,-20	-		単-45号
			824	131.8	108, 603			•
		<b>糸</b> 目	824	131. 8	108, 603	0	0	

工事名 福岡201号新城	戸橋上部工工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
		1 344	,		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
<b>ホ゛ルト・ナット</b>	SS400 M16×20(UN, 2-							単-46号
	W) HDZ35		0	0	0			
		組	16	50.74	811	16	811	
床版用吊金具	SS400 板厚4.5mm 段差							内-1号
	50mm 長さ130mm		0		0			
		式	1		328, 297	1	328, 297	
検査路製作工								
(上部)			1		3, 848, 949			
		式	1		3, 847, 315	1	-1, 634	
製作加工	SM400A PL t≦25							単-47号
			5. 5	127, 204	699, 622			
		t	5. 5	127, 204	699, 622	0	0	
製作加工	SS400 PL t<12							単-48号
			1.3	124, 931	162, 410			
		t	1.3	124, 931	162, 410	0	0	
製作加工	SS400 FB 90×9			,	,			単-49号
			1. 2	109, 837	131, 804			, .
		t	1. 2	109, 837	131, 804	0	0	
製作加工	SS400 L 75×75×6			·	·			単-50号
			0. 55	95, 562	52, 559			, .
		t	0. 55	95, 562	52, 559	0	0	
製作加工	SS400 L 65×65×6			,	,			単-51号
			3. 5	95, 562	334, 467			
		l <sub>t</sub>	3. 5	95, 562	334, 467	0	0	
製作加工	SS400 L 50×50×6	-	2.0	22, 222	331, 101	,		単-52号
4411 MF			0. 95	95, 562	90, 783			. 52.5
		l <sub>t</sub>	0. 93	95, 562	88, 872	-0.02	-1, 911	
製作加工	SS400 CH 125×65×6	1	0.00	00,002	55,012	0.02	1, 011	単-53号
2X11 /VF	×8		7. 7	95, 562	735, 827			
		+	7. 7	95, 562	735, 827	0	0	
製作加工	SS400 CH 100×50×5		1.1	30, 002	100,021	0	0	単-54号
衣[F/#]上	×7.5		0. 57	96, 653	55, 092			7 017
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	+	0.56	96, 653	54, 125	-0. 01	-967	
製作加工	STK400 42.7×2.3	t .	0.50	ə0, 000	04, 120	0.01	901	単-55号
<b>数IP/JII工</b>	31K400 42. ( ^ 2. 3		1.3	151, 572	197, 043			平 55 万
							0	
		Į t	1.3	151, 572	197, 043	0	0	

工事名 福岡201号新城	(京橋上部工工事		( 1	回変更) (個別		道路新設·改築		
	TO 74	224 / 4-	₩. 🗎	24 /m²	工事区分	鋼橋上部	V 42 1477-F	John 3
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
製作加工	STK400 21.7×1.9							単-56号
			1. 1	156, 664	172, 330			
		t	1. 1	156, 664	172, 330	0	0	
製作加工	SS400 RB φ 22							単-57号
			0.02	106, 837	2, 136			
		t	0.02	106, 837	2, 136	0	0	
製作加工	SS400 CHPL t=3.2							単-58号
			5. 4	123, 385	666, 279			
		t	5. 4	123, 385	666, 279	0	0	
<b>ボルト・</b> ナット	F8T M16×50			,	,			単-59号
			21	92. 28	1,937			
		組	21	92. 28	1, 937	0	0	
ボ゛ルト・ナット	SS400 M16×50(UN, 2-	小江	21	32.20	1, 301	0	0	単-605
4 / / / / / / / P	W) HDZ35		252	113	28, 476			T 00 /
	W) HDZ33	組	252	113	28, 476	0	0	
18 a 1 . L 1	CCAOO MICAAF (INL. O	租	252	113	28, 476	0	0	)¥ C1 E
<b>ホ゛ルト・ナット</b>	SS400 M16×45 (UN、2-		4 000	110.0	221 222			単-61号
	W) HDZ35	<b>.</b>	1,820	110. 9	201, 838			
18.3.3.3		組	1,832	110. 9	203, 168	12	1, 330	)// F
<b>ホ゛ルト・ナット</b>	SS400 M16×40(UN, 2-							単-62号
	W) HDZ35		72	108.8	7, 833			
		組	64	108.8	6, 963	-8	-870	
<b>ボルト・</b> ナット	SS400 M10×35(UN, 2-							単-63号
	W) HDZ35		1,820	37. 55	68, 341			
		組	1,832	37. 55	68, 791	12	450	
ボ゛ルト・ナット	SS400 M10×30(UN, 1-							単-64-5
	W、1-TW)HDZ35		3, 146	46. 73	147, 012			
		組	3, 140	46. 73	146, 732	-6	-280	
Uボ`ルト・ナット	SS400 M10(呼び32C型		,	-	,			単-65号
	) HDZ35		455	77. 65	35, 330			
	, 12200	組	458	77. 65	35, 563	3	233	
Uボ゛ルト・ナット	SS400 M10(呼び15C型	1177	100	11.00	00,000		200	単-66号
On 71 //1	) HDZ35		910	63. 55	57, 830			1 00%
	) IIDL33	組	916	63. 55		c c	201	
今末収制 <i>/</i> たて		水丘	910	05. 55	58, 211	6	381	
検査路製作工 (エ対)			4		1 070 000			
(下部)		l	1		1, 270, 039			
		式	1		1, 354, 505	1	84, 466	

工事名 福岡201号新城戸	「橋上部工工事		( 1	回変更) (個別	川合意) 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	SM400A PL t≦25							単-67号
			1.6	127, 204	203, 526			
		t	1.7	127, 204	216, 246	0.1	12,720	
製作加工	SS400 PL t<12							単-68号
			0.2	124, 931	24, 986			
		t	0. 22	124, 931	27, 484	0.02	2, 498	
製作加工	SS400 FB 90×9							単-69号
			0.47	109, 837	51, 623			
		t	0.48	109, 837	52, 721	0.01	1,098	
製作加工	SS400 FB 90×6			·			·	単-70号
			0. 12	109, 837	13, 180			
		t	0. 15	109, 837	16, 475	0. 03	3, 295	
製作加工	SS400 FB 50×9				,		,	単-71号
			0.01	109, 837	1,098			
		t	0.01	109, 837	1,098	0	0	
製作加工	SS400 FB 50×6			,	,			単-72号
			0.001	109, 837	109			
		t	0.001	109, 837	109	0	0	
製作加工	SS400 FB 50×4.5			,				単-73号
			0. 17	114, 929	19, 537			
		t	0. 21	114, 929	24, 135	0.04	4, 598	
製作加工	SS400 FB 25×4.5			,	,		,	単-74号
			0.001	117,020	117			
		t	0.001	117, 020	117	0	0	
製作加工	SS400 L 75×75×6			,				単-75号
			0. 14	95, 562	13, 378			
		t	0. 14	95, 562	13, 378	0	0	
	SS400 L 65×65×6		_	,	, , , , ,			単-76号
			0.85	95, 562	81, 227			
		t	0.89	95, 562	85, 050	0.04	3, 823	
製作加工	SS400 L 50×50×6			-,	,-20		-, - 20	単-77号
			0. 53	95, 562	50, 647			
		l <sub>t</sub>	0.6	95, 562	57, 337	0.07	6, 690	
製作加工	SS400 H 175×175×7.	-	***		2.,231		5, 500	単-78号
	5		1. 4	95, 016	133, 022			
		l <sub>t</sub>	1.5	95, 016	142, 524	0.1	9, 502	

工事名	福岡201号新城	戸橋上部工工事		( ]	1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	1270 4 111170 4	SS400 CH 75×40×5×	1 1	<i>y</i> ,	1 Heed		33122 1131	22,000	単-79号
3-C[17-00-		7		0.04	101, 745	4,069			
			t	0.04	101, 745	4, 069	0	0	
製作加工		SS400 CH 125×65×6			·	·			単-80号
		×8		0.03	95, 562	2,866			
			t	0.03	95, 562	2,866	0	0	
製作加工		SS400 CH 100×50×5							単-81号
		×7.5		1.7	96, 653	164, 310			
			t	1.8	96, 653	173, 975	0.1	9, 665	
製作加工		STK400 42.7×2.3							単-82号
				0. 22	151, 572	33, 345			
			t	0. 22	151, 572	33, 345	0	0	
製作加工		STK400 21.7×1.9							単-83号
				0. 18	156, 664	28, 199			
			t	0. 19	156, 664	29, 766	0.01	1, 567	
製作加工		SS400 RB $\phi$ 32							単-84号
				0.02	108, 837	2, 176			
			t	0. 01	108, 837	1, 088	-0.01	-1, 088	
製作加工		SS400 RB φ 22							単-85号
				0. 13	106, 837	13, 888			
Mark of the			t	0. 15	106, 837	16, 025	0.02	2, 137	
製作加工		SS400 RB φ 16							単-86号
				0.001	107, 837	107			
And II also			t	0.001	107, 837	107	0	0	
製作加工		SS400 RB φ13							単-87号
				0.001	109, 837	109			
<b>41</b> /		CC 400 CUPY + 0 0	t	0.001	109, 837	109	0	0	¥ 00 □
製作加工		SS400 CHPL t=3.2			100.005	105 055			単-88号
			1.	1.5	123, 385	185, 077	0.1	10,000	
+* 11.1.+1		CC400 M1C V FO (UNI C	Ţ	1.6	123, 385	197, 416	0.1	12, 339	単-89号
₩ N.L.1.A.L	ルト・ナット	SS400 M16×50(UN, 2- W) HDZ35		100	110	01 044			平-89万
		W) HDZ38	組	188 196	113 113	21, 244	0	004	
ホ゛ルト・ナット	Sad+1	SS400 M16×45(UN, 2-	<b></b>	190	113	22, 148	8	904	単-90号
か ルト・ノット		W) HDZ35		456	110.9	50, 570			中-90万
		W) NDZ30	組織	488			32	9 540	
			7.1.	488	110.9	54, 119	32	3, 549	1

工事名 福岡201号新城戸村	喬上部工工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
		1			工事区分	鋼橋上部		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
<b>ホ`ルト・ナット</b>	SS400 M16×40(UN, 2-							単-91号
	W) HDZ35		64	108.8	6, 963			
		組	72	108.8	7,833	8	870	
<b>ホ゛ルト・ナット</b>	SS400 M12×35(UN, 2-							単-92号
	W) HDZ35		90	49. 46	4, 451			
		組	110	49.46	5, 440	20	989	
ホ゛ルト・ナット	SS400 M10×35(UN, 2-							単-93号
	W) HDZ35		428	37. 55	16,071			
		組	460	37. 55	17, 273	32	1, 202	
	SS400 M10×30(UN, 2-				,		,	単-94号
	W) HDZ35		6	36. 64	219			
	", 12200	組	6	36. 64	219	0	0	
ホ`ルト・ナット	SS400 M10×30(UN, 1-	71-14		00.01	=10			単-95号
	W, 1-TW) HDZ35		851	46. 73	39, 767			" " " "
	1 111) 110200	組	875	46. 73	40, 888	24	1, 121	
 皿ネジ	SS400 M4×8 HDZ35	小江	010	10.10	10,000	21	1, 121	単-96号
mr.1.2	DO 100 M1×0 11D200		14	0.72	10			- 3073
		本	14	0.72	10	0	0	
Uボルト・ナット	SS400 M10(呼び32C型	/ <del>*</del>	11	0.12	10	V	0	単-97号
04 W	) HDZ35		115	77. 65	8, 929			4 31 9
	) 110233	組	113 120	77. 65	9, 318	5	389	
Uボ`ルト・ナット	SS400 M10(呼び15C型	形且	120	11.00	9, 310	5	309	単-98号
	) HDZ35		230	63. 55	14 616			单-30万
	) нд235	<b>↓</b> □			14, 616	10	cac	
	CWDMO E / VOC HD70E	組	240	63. 55	15, 252	10	636	単-99号
割にク	SWRM8 5 $\phi \times 36$ HDZ35		4	1 01	7			早-99万
			4	1.81	7		0	
m 1 13 1	22400 14101 4105 140505	本	4	1.81	7	0	0	))/ 100 F
アンカーボ゛ルト	SS400 M16×125 HDZ35		400	100.0	<b>5</b> 0 000			単-100号
			426	186. 3	79, 363			
	10	本	458	186. 3	85, 325	32	5, 962	)/ <del></del>
エチレンプ。ロヒ゜レンコ゛ム	$40 \times 3 \times 565$							単-101号
			2	431.8	863			
		個	2	431.8	863	0	0	
エチレンプ。ロヒ。レンコ、ム	$25\times3\times60$							単-102号
			2	185. 4	370			
		個	2	185. 4	370	0	0	

工事名	届岡201号新城戸橋上部 コ	工事		(	1 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・ジェ	種別·細別		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
横変位拘束構造製作工		УУСТЦ	十匹		— іш	五七九六	<u> </u>	W 1187 E 17%	加女
<b>灰</b> 医内水带造浆 [1] 工				1		49, 947			
			式	1		64, 407	1	14, 460	
 製作加工	SM4	.00C PL 40 <t≦45< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td>01, 101</td><td>1</td><td>11, 100</td><td>単-103号</td></t≦45<>		1		01, 101	1	11, 100	単-103号
<b>※</b> 1F/加工	OM:	.000 1L 10 \t = 10		0.04	141, 843	5, 673			1007
			t	0. 04	141, 843	5, 673	0	0	
 製作加工	SM4	.00B PL 35 <t≦38< td=""><td>C</td><td>0.01</td><td>111,010</td><td>0,010</td><td>Ŭ I</td><td></td><td>単-104号</td></t≦38<>	C	0.01	111,010	0,010	Ŭ I		単-104号
2017/11	On .	.00E11 00 11 000		0. 03	131, 386	3, 941			
			t	0. 03	131, 386	3, 941	0	0	
製作加工	SM4	.00A PL 25 <t≦30< td=""><td></td><td>0.00</td><td>101,000</td><td>0,011</td><td>, ,</td><td></td><td>単-105号</td></t≦30<>		0.00	101,000	0,011	, ,		単-105号
2017/11	Oil :	.00M 1E 20 (0 = 00		0	0	0			100.5
			t	0.06	128, 300	7, 698	0.06	7, 698	
製作加工	SM <sup>2</sup>	.00A PL t≦25		0.00	120,000	1,000	0.00	1,000	単-106号
211776				0. 1	127, 204	12, 720			100.5
			t	0. 13	127, 204	16, 536	0.03	3, 816	
***ルト・ナット	SS4	00 M12×100 (UN, 2		0.10	121,201	10,000	0.00	3, 313	単-107号
		HDZ35		4	66. 28	265			10.3
	"/		組	0	66. 28	0	-4	-265	
ボ゛ルト・ナット	SS4	00 M16×100 (UN、2							単-108号
		HDZ35		0	0	0			
			組	8	133. 9	1,071	8	1,071	
ホ゛ルト・ナット	SS4	00 M12×90 (UN, 2-				,		•	単-109号
	W)	HDZ35		4	63.64	254			
			組	0	63.64	0	-4	-254	
ホ゛ルト・ナット	SS4	.00 M16×90(UN, 2-							単-110号
	W)	HDZ35		0	0	0			
			組	8	129.7	1,037	8	1,037	
ボ゛ルト・ナット	SS4	00 M16×50(UN, 2-							単-111号
	W)	HDZ35		0	0	0			
			組	12	113. 1	1, 357	12	1, 357	
クロロフ° レンコ゛ム	200	$\times 50 \times 500$							単-112号
				2	13, 547	27, 094			
			個	2	13, 547	27, 094	0	0	
排水装置製作工(上部	工)								
				1		317, 290			
			式	1		318, 155	1	865	

工事名	福岡201号新城戸	5橋上部工工事		(	1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	111/3/1	SM400A PL t≦25	1 122	<i>&gt;</i> /\_	1 11114		3/1 II/		単-113号
2017/11		S.M.10 0.11 1.2 0 = <b>2</b> 0		1. 1	127, 204	139, 924			1 110 3
			l <sub>t</sub>	1. 1	127, 204	139, 924	0	0	
製作加工		SS400 PL t<12			,	,			単-114号
				0. 29	124, 931	36, 229			,
			t	0. 29	124, 931	36, 229	0	0	
製作加工		SS400 FB 125×9							単-115号
				0.16	111, 928	17, 908			
			t	0.16	111, 928	17, 908	0	0	
製作加工		SS400 FB 125×6							単-116号
				0.07	111, 928	7,834			
			t	0.07	111, 928	7, 834	0	0	
製作加工		SS400 FB 100×9							単-117号
				0.02	109, 837	2, 196			
			t	0.02	109, 837	2, 196	0	0	
製作加工		SS400 FB 100×6							単-118号
				0.04	109, 837	4, 393			
			t	0.04	109, 837	4, 393	0	0	
ホ <sup>*</sup> ルト・ナット		SS400 M16×55(UN, 1-							単-119号
		W) HDZ35		28	110. 4	3, 091			
			組	28	110. 4	3, 091	0	0	
<b>ホ゛ルト・ナット</b>		SS400 M16×45 (UN、1-							単-120号
		W) HDZ35	AH.	18	106. 2	1, 911			
18 1 1 1		22100 11101110 (777	組	20	106. 2	2, 124	2	213	
ホ゛ルト・ナット		SS400 M16×40 (UN、1-		400	101.0	44.000			単-121号
		W) HDZ35	ψ <sub>Π</sub>	430	104. 2	44, 806	0	900	
		CC400 M1C × 4F (III) 0	組	432	104. 2	45, 014	2	208	単-122号
<b>小 ルト・リット</b>		SS400 M16×45(UN, 2- W) HDZ35		532	110.0	F0 000			甲-122万
		W) HDZ35	組	536	110. 9 110. 9	58, 998 59, 442	4	444	
排水装置製作工(下部	7 ブ )		术出	550	110.9	59, 442	4	444	
1/4小农但农什工(广司	) <i>)</i>			1		63, 339			
			式	1		63, 339	0	0	
		SS400 FB 100×6	14	1		05, 559	U	0	単-123号
衣计加工		33400 FD 100×0		0. 28	109, 837	30, 754			平 143万
			+					0	
			t	0.28	109, 837	30, 754	0	0	

	戸橋上部工工事		(	1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
ホ゛ルト・ナット	SS400 M16×45(UN, 2-							単-124号
	W) HDZ35		94	110.9	10, 424			
		組	94	110.9	10, 424	0	0	
<b>ボルト・</b> ナット	SS400 M12×35(UN, 2-							単-125号
	W) HDZ35		94	49. 46	4,649			
		組	94	49. 46	4, 649	0	0	
アンカーホ゛ルト	SS400 M16×125 HDZ35				,			単-126号
			94	186. 3	17, 512			'
		本	94	186. 3	17, 512	0	0	
鋳造費		71.	0.1	100.0	11,012			
M L A			1		35, 139, 606			
		式	1		35, 223, 864	1	84, 258	
大型ゴム支承	最大反力1010kN	14	1		33, 223, 804	1	04, 200	単-127号
入至2 A文本 A1	取入汉为TOTOKN		9	1, 563, 914	4, 691, 742			半-121万
AI		/t==1	3 0		4, 091, 742		4 (01 740	
	最大反力1010kN	個	0	1, 563, 914	0	-3	-4, 691, 742	
大型ゴム支承	東入及月1010kN		0		^			単-128号
A1		/177	0	0	0		4 550 000	
1 701 3 1 7	B 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	個	3	1, 592, 000	4, 776, 000	3	4, 776, 000	
大型ゴム支承	最大反力2240kN							単-129号
P1			3	2, 582, 277	7, 746, 831			
		個	3	2, 582, 277	7, 746, 831	0	0	
大型ゴム支承	最大反力2520kN							単-130号
P2			3	2, 582, 277	7, 746, 831			
		個	3	2, 582, 277	7, 746, 831	0	0	
大型ゴム支承	最大反力3500kN							単-131号
P3			3	2, 200, 391	6, 601, 173			
		個	3	2, 200, 391	6, 601, 173	0	0	
大型ゴム支承	最大反力1320kN							単-132号
A2			3	2, 773, 220	8, 319, 660			
		個	3	2, 773, 220	8, 319, 660	0	0	
橋歴板	鋳物用銅合金磁地金20			. ,	• •			単-133号
— <del></del> .	$0\times300\times13$		1	33, 369	33, 369			
		枚	1	33, 369	33, 369	0	0	
工場塗装工			-	20,000	00,000	, i		
(前処理のみ)			1		4, 473			
(ロインC×エ・ン・).)		式	1		4, 547	1 1	74	

工事名 福岡201号新城戸	5橋上部工工事		(	1 回変更) (個別	月合意) 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
前処理	原板ブラストのみ							単-134号
			60	74. 55	4, 473			
		m2	61	74. 55	4, 547	1	74	
工場塗装工								
(C-5系 外面部)			1		23, 224, 920			
		式	1		23, 367, 832	1	142, 912	
前処理	シ゛ンクリッチフ゜ライマー	-			, ,		,	単-135号
1377			3, 550	2, 213	7, 856, 150			, === 0
		m2	3, 580	2, 213	7, 922, 540	30	66, 390	
   防食下地	無機ジンクリッチペイント	1112	0,000	2, 210	1, 522, 540	00	00,000	単-136号
77.尺 1 地	700100 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3, 550	1,050	3, 727, 500			7 100 7
		m2	3, 580	1, 050	3, 759, 000	30	31, 500	
271-1	271 - 1 (-+゚+ントキサロヒン冷水	m2	3, 380	1,000	3, 759, 000	30	31, 500	単-137号
ミストコート	ミストコート(エポ゚キシ樹脂塗料		0.550	F7F 7	0 040 705			甲-131万
	下塗)		3, 550	575. 7	2, 043, 735		15.051	
	)	m2	3, 580	575. 7	2, 061, 006	30	17, 271	W
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗							単-138号
			3, 550	940	3, 337, 000			
		m2	3, 580	940	3, 365, 200	30	28, 200	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗							単-139号
(増塗部)			800	940	752, 000			
		m2	750	940	705,000	-50	-47,000	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中							単-140号
	塗 淡彩 外面部		3,550	599. 7	2, 128, 935			
		m2	3, 580	599. 7	2, 146, 926	30	17, 991	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上				, , ==		,	単-141号
	塗 淡彩 外面部		3, 550	952	3, 379, 600			
		m2	3, 580	952	3, 408, 160	30	28, 560	
工場塗装工			2, 300	002	o, 100 <b>,</b> 100	00	20,000	
(まわし塗装部)			1		133, 803			
(み420至表明)		式	1		124, 246	1	-9, 557	
 前処理	シ゛ンクリッチフ゜ライマー	120	1		124, 240	1	υ, υυ I	単-142号
刊だ性	777777 748		28	2, 213	61, 964			平 144 万
		0		l l			4 400	
//ナ 条 て 1.lh	/mr.+962パン/カリーイ・゜ハコ	m2	26	2, 213	57, 538	-2	-4, 426	₩ 140 □
防食下地	無機ジンクリッチペイント		20		00.400			単-143号
			28	1,050	29, 400			
		m2	26	1,050	27, 300	-2	-2, 100	

工事名	福岡201号新城戸	<b>三橋上部工工事</b>		(	1 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工種	 	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
ミストコート	三	ミストコート(エポーキ)樹脂塗料	7111		— іш	312 HK	<u> </u>	32.187E179	単-144号
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		下塗)		28	575. 7	16, 119			4 1417
		1 42/	m2	26	575. 7	14, 968	-2	-1, 151	
 下塗		エポキシ樹脂塗料下塗	III2	20	010.1	11, 300	2	1, 101	単-145号
		- 171		28	940	26, 320			4 140 9
			m2	26	940	24, 440	-2	-1,880	
 工場塗装工			III2	20	340	24, 440	2	1,000	
エッタリート接触面)				1		674, 452			
(377) 门安加山			式	1		586, 480	1	-87, 972	
 前処理		ジ゙ンクリッチプ゚ライマー	10	1		300, 400	1	01, 912	単-146号
刊で生		V V 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		230	2, 213	508, 990			T- 140 7
			m2	200	2, 213	442, 600	-30	-66, 390	
 防食下地		無機ジンクリッチペイント	IIIZ	200	2, 213	442, 600	-30	-00, 390	単-147号
				230	719. 4	165, 462			中-141万
			m2	200	719. 4	143, 880	-30	-21, 582	
 工場塗装工			m2	200	719.4	143, 880	-30	-21, 582	
┃   工物室表工 ┃  (F-11系 外面添接剖	7\			1		717, 860			
【F-11余 グト風俗海司	μ)		式	1 1			1	-97, 890	
 前処理		シ゛ンクリッチフ゜ライマー	I	1		619, 970	1	-97, 890	単-148号
削処理		y 7/1977 7/14-		220	0.010	400,000			甲-148万
					2, 213	486, 860	0.0	66, 000	
		Amt +660 S v. bill . 4. ° Av. l	m2	190	2, 213	420, 470	-30	-66, 390	₩ 140 🗆
防食下地		無機ジンクリッチペイント		000	1.050	001 000			単-149号
				220	1,050	231, 000		01 500	
- フログルフ			m2	190	1,050	199, 500	-30	-31, 500	
工場塗装工	\			4		4.040			
(添接部コンクリート接触)	田)		-	1		4, 018		04 100	
		) パンカリ イー <sup>0</sup> ー ) -	式	1		38, 121	1	34, 103	光 150日
前処理		シ゛ンクリッチフ゜ライマー		10	000 1	4 010			単-150号
				13	309. 1	4, 018	10		
<u> </u>		) ? . hil . d ~ ° ~ )	m2	0	309. 1	0	-13	-4, 018	) /
前処理		シ゛ンクリッチフ。ライマー							単-151号
				0	0	0			
HI. A		E-100 S 100 S 100 S	m2	13	2, 213	28, 769	13	28, 769	,,, , <u>-</u> -
防食下地		無機ジンクリッチペイント							単-152号
				0	0	0			
			m2	13	719. 4	9, 352	13	9, 352	

工事名	福岡201号新城戸	戸橋上部工工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 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
工場塗装工									
(添接部 摩擦接合部	)			1		1, 328, 041			
			式	1		1, 328, 041	0	0	
前処理		シ゛ンクリッチフ゜ライマー							単-153号
				407	2, 213	900, 691			
			m2	407	2, 213	900, 691	0	0	
		無機ジンクリッチペイント			_,	111,112			単-154号
		J. 1940 177777 171		407	1,050	427, 350			7 101.5
			m2	407	1,050	427, 350	0	0	
 工場塗装工			IIIZ	401	1,000	427, 330	0	0	
上						0 000 000			
			15-	1		2, 636, 960			
			式	1		2, 673, 330	1	36, 370	
メッキ		HDZ55							単-155号
				25. 7	72, 740	1, 869, 418			
			t	26. 2	72, 740	1, 905, 788	0.5	36, 370	
メッキ		HDZ45							単-156号
				1.7	74, 104	125, 976			
			t	1.7	74, 104	125, 976	0	0	
メッキ		HDZ35			·				単-157号
				9.8	65, 466	641, 566			
			t	9.8	65, 466	641, 566	0	0	
 製作費			C	3.0	00, 100	011,000	0	0	
衣肝貝				1		34, 962, 305			
			式			35, 915, 401	1	052 000	
<b>制化主体业效</b> 弗			八	1		35, 915, 401	1	953, 096	+ 0 -
製作直接労務費				_		04 000 00=			内-2号
				1		34, 962, 305			
that ex a second or			式	0		0	-1	-34, 962, 305	
製作直接労務費									内-3号
				0		0			
			式	1		35, 915, 401	1	35, 915, 401	
間接労務費									
				1		12, 075, 061			
			式	1		12, 431, 490	1	356, 429	
工場純工事費			-	-		,,	_	,	
— <i></i>				1		154, 998, 885			
			式	1		156, 838, 704	1	1, 839, 819	
			IV.	1		150, 858, 704	1	1, 839, 819	

工事名 福岡201号新城戸橋」	上部工工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 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
工場管理費								
			1		20, 606, 113			
		式	1		20, 989, 834	1	383, 721	
(工場製作原価)					, ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(工勿久日/小圖)			1		175, 604, 998			
		式	1		177, 828, 538	1	2, 223, 540	
		IX.	1		177, 020, 000	1	2, 223, 340	
鋼橋上部					25 224 225			
			1		65, 224, 935			
		式	1		65, 092, 396	1	-132, 539	
工場製品輸送工								
			1		2, 750, 308			
		式	1		2, 759, 491	1	9, 183	
輸送工								
			1		2, 750, 308			
		式	1		2, 759, 491	1	9, 183	
輸送		10	1		2, 109, 491	1	9, 100	単-158号
制			200 5	0.100	0.750.000			早-158万
			299. 5	9, 183	2, 750, 308			
		t	300. 5	9, 183	2, 759, 491	1	9, 183	
鋼橋架設工								
			1		48, 933, 962			
		式	1		48, 973, 208	1	39, 246	
地組工								
			1		3, 676, 327			
		式	1		3, 676, 327	0	0	
			1		0,010,021	V	0	内-4号
たに小社			192. 2		1, 189, 405			r i
14.4F FT //- M/A I-#: / .		t	192. 2		1, 189, 405	0	0	<u> </u>
地組用作業構台								内-5号
			1		2, 486, 922			
		式	1		2, 486, 922	0	0	
架設工(クレーン架設)								
			1		42, 342, 024			
		式	1		42, 381, 270	1	39, 246	
		-			, , , , , , , , , , , , ,			内-6号
· I HA VIII			1		10, 160, 751			, , , ,
		式	1				0	
		八	1		10, 160, 751	0	0	

工事名 福岡201号新城	戸橋上部工工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
	<b></b>	- 単位	数里	- 早畑	金額	<b>级里</b> 增侧	並領境例	
べれる					1 510 054			内-7号
(夜間)		15	1		1, 716, 874			
		式	1		1, 716, 874	0	0	
べい基礎								内-8号
			1		5, 730, 734			
		式	1		5, 730, 734	0	0	
ベント基礎								内-9号
(夜間)			1		6, 611, 164			
		式	1		6, 611, 164	0	0	
桁架設								単-159号
			156. 3	5, 338	834, 329			
		t	156. 5	5, 338	835, 397	0.2	1,068	
桁架設								単-160号
(夜間)			141. 2	8, 006	1, 130, 447			
() -1 4/		t	141. 6	8, 006	1, 133, 649	0.4	3, 202	
架設用機械設備				2,111			-,	内-10号
ACRY 13 DAILY MIL			1		15, 692, 107			1, 10,
		式	1		15, 692, 107	0	0	
アンカーボルト設置工(下部工検査路)		14	1		10, 032, 101	•	0	単-161号
/// 4 // 10 上 (   日 上 次 且 四 /			426	1, 093	465, 618			平 101万
		本	458	1, 093	500, 594	32	34, 976	
		4	400	1,095	500, 594	32	34, 970	
<b>大</b> 净上			4		1 500 007			
		<u>-</u>	1		1, 529, 337		0	
	E L E La ca como	式	1		1, 529, 337	0	0	
大型ゴム支承設置	最大反力1010KN							単-162号
A1			3	75, 777	227, 331			
		個	3	75, 777	227, 331	0	0	=
大型ゴム支承設置	最大反力2240KN							単-163号
P1			3	122, 930	368, 790			
		個	3	122, 930	368, 790	0	0	
大型ゴム支承設置	最大反力2520KN							単-164号
P2			3	122, 930	368, 790			
		個	3	122, 930	368, 790	0	0	
大型ゴム支承設置	最大反力3500KN							単-165号
P3			3	108, 201	324, 603			
		個	3	108, 201	324, 603	0	0	

工事名	福岡201号新城戸橋上	部工工事		(	1 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
大型ゴム支承設置		最大反力1320KN							単-166号
A2				3	79, 941	239, 823			
			個	3	79, 941	239, 823	0	0	
現場継手工									
				1		1, 348, 195			
			式	1		1, 348, 195	0	0	
 本締めボルト						, ,			単-167号
				13, 102	102.9	1, 348, 195			
			本	13, 102	102. 9	1, 348, 195	0	0	
			1 1 1 1	10, 102	102.0	1, 010, 100	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	
建版及程工				1		38, 079			
			式	1		38, 079	0	0	
			10	1		30,019	U	0	内-11号
				_		20.070			N-112
				5		38, 079		0	
			回	5		38, 079	0	0	
橋梁現場塗装工									
				1		2, 847, 563			
			式	1		2, 770, 156	1	-77, 407	
現場塗装工									
(F-11 外面添接部)				1		2, 717, 301			
			式	1		2, 722, 788	1	5, 487	
ミストコート									内-12号
				250		1, 264, 301			
			m2	0		0	-250	-1, 264, 301	
ミストコート									内-13号
				0		0			
			m2	250		1, 269, 788	250	1, 269, 788	
下塗		超厚膜形エポキシ樹脂塗							単-168号
		料(2回塗り/層)		250	3, 486	871, 500			1
			m2	250	3, 486	871, 500	0	0	
 中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩	†		-,	, 0 0 0	-	<u> </u>	単-169号
		- Manual Day		250	956	239, 000			, 100 3
			m2	250	956	239, 000	0	0	
 上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩	1112	200	300	200,000	0	0	単-170号
工宝		〜一つボ烟川室竹 (次形)		250	1, 370	342, 500			7 110 7
			0	250				0	
			m2	250	1, 370	342, 500	0	0	

工事名	福岡201号新城戸	5橋上部工工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
ア東ロハ ア廷	£€⊓d √m⊓d	扫棒	光仕	火し 目	114 /m²	工事区分	鋼橋上部	人名氏的子	44° 711°
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場塗装工									
(コンクリート接触面部)				1		130, 262			
			式	1		47, 368	1	-82, 894	
下塗		有機ジンクリッチペイント(2層							単-171号
		)		22	5, 921	130, 262			
			m2	8	5, 921	47, 368	-14	-82, 894	
								·	
				1		143, 031			
			式	1		143, 031	0	0	
 銘板工				1		110,001	J	0	
<b>邺山汉 上</b>				1		2,899			
			_b						
is not be			式	1		2, 899	0	0	W . = 0 H
橋歴板									単-172号
				1	2, 899	2, 899			
			枚	1	2, 899	2, 899	0	0	
横変位拘束構造(RC壁	奎) A1								
				1		66, 578			
			式	1		66, 578	0	0	
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-173号
		一般養生 コンクリート夜間		0.1	25, 431	2, 543			
		割増無	m3	0. 1	25, 431	2, 543	0	0	
型枠		一般型枠	ino ino	V. 1	20, 101	2,010	Ů		内-14号
土什		从至什		1		6, 733			1117
			m2	1		6, 733	0	0	
D4- k-/s-		CD9.45 D90 90	M∠	1		0, 733	U	0	兴 174日
鉄筋		SD345 D29~32		0.00	140 551	0.504			単-174号
				0.06	146, 571	8, 794			
			t	0.06	146, 571	8, 794	0	0	
鉄筋		SD345 D16~25							単-175号
				0.08	145, 662	11,652			
			t	0.08	145, 662	11,652	0	0	
コンクリート削孔		削孔径 φ 42mm							単-176号
				8	2, 154	17, 232			
			孔	8	2, 154	17, 232	0	0	
アンカー			1.0	-	-,	,			単-177号
/ <del>*</del> /*				8	2, 453	19, 624			
			本	8	2, 453	19, 624	0	0	
			平	δ	۷, 453	19, 624	U	0	

工事名 福岡201号新城戸	「橋上部工工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	1816		No. 17	))/ <del>[</del>	工事区分	鋼橋上部	A Alamata 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	摘要
横変位拘束構造(RC壁)A2								
			1		73, 554			
		式	1		73, 554	0	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-178号
	一般養生 コンクリート夜間		0.3	25, 431	7,629			
	割増無	m3	0.3	25, 431	7, 629	0	0	
	一般型枠							内-15号
			2		13, 467			
		m2	2		13, 467	0	0	
	SD345 D29~32				,			単-179号
			0.06	146, 571	8, 794			
		t	0.06	146, 571	8, 794	0	0	
 鉄筋	SD345 D16~25		0.00	110,011	0,101	Ů		単-180号
<b>多</b> 人用力	00040 010 20		0. 11	145, 662	16, 022			1007
		t	0. 11	145, 662	16, 022	0	0	
	削孔径 φ 42mm	t	0.11	140,002	10, 022	U	0	単-181号
2277 PH111	Hu 1 L1 ±   φ 4 Z IIIII		6	2, 154	12, 924			平 101万
		71			· ·		0	
		孔	6	2, 154	12, 924	0	0	₩ 100 🗆
アンカー				0.450				単-182号
			6	2, 453	14, 718			
Note that the later of the late		本	6	2, 453	14, 718	0	0	
鋼橋足場等設置工								
			1		7, 715, 130			
		式	1		7, 748, 590	1	33, 460	
橋梁足場工								
			1		4, 395, 454			
		式	1		4, 395, 454	0	0	
架設足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ							内-16号
	*		1, 260		4, 395, 454			
		m2	1, 260		4, 395, 454	0	0	
橋梁防護工								
			1		264, 497			
		式	1		264, 497	0	0	
板張防護					,			内-17号
			205		264, 497			
		m2	205		264, 497	0	0	

工事名 福岡201号新城戸橋	上部工工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 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
昇降用設備工								
			1		3, 055, 179			
		式	1		3, 088, 639	1	33, 460	
 登り桟橋			1		0,000,000	1	00, 100	内-18号
豆 ク 1久1同			5		2 055 170			r 10 7
		<i>★</i> ★ □ □			3, 055, 179	_	0.055.170	
eta ta I D. I-C.		箇所	0		0	-5	-3, 055, 179	
登り桟橋								内-19号
			0		0			
		箇所	5		3, 088, 639	5	3, 088, 639	
			1		2, 834, 941			
		式	1		2, 697, 920	1	-137, 021	
仮橋・仮桟橋工			-		_,,	-	101,021	
			1		395, 742			
		4	1			1	197 001	
-24 NI IP		式	1		258, 721	1	-137, 021	.1
敷鉄板								内-20号
(賃料)			4		51,063			
		枚	0		0	-4	-51, 063	
敷鉄板								内-21号
(賃料)			0		0			
		枚	4		33, 387	4	33, 387	
覆工板 [仮橋・仮桟橋]			-		00,001	1	00,001	内-22号
(賃料)			72		344, 679			r; 22.7
(貝付)						70	0.44 670	
		m2	0		0	-72	-344, 679	.I. aa H
覆工板 [仮橋・仮桟橋]								内-23号
(賃料)			0		0			
		m2	72		225, 334	72	225, 334	
作業ヤード整備工								
			1		511, 175			
		式	1		511, 175	0	0	
ヤード造成					111,110	-		内-24号
1 1 200			70		511, 175			3 21/3
		, m2	70				0	
六·区/坎·四·子		m3	10		511, 175	0	0	
交通管理工								
			1		1, 928, 024			
		式	1		1, 928, 024	0	0	

工事名 福岡201号新城戸橋	上部工工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 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
交通誘導警備員								内-25号
			126		1, 928, 024			
		人目	126		1, 928, 024	0	0	
直接工事費		) CH	120		1,020,021	•		
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]			1		65, 224, 935			
		_b	1				100 500	
U >₹ / ← 3B. +b		式	1		65, 092, 396	1	-132, 539	
共通仮設費								
			1		24, 333, 504			
		式	1		24, 334, 429	1	925	
—————————————————————————————————————								
			1		11, 627, 610			
		式	1		11, 627, 657	1	47	
運搬費					11,021,001	1		
<del>建</del>			1		4 719 047			
		_b	1		4, 712, 047			
		式	1		4, 712, 047	0	0	,
重建設機械分解組立費								内-26号
			1		1, 195, 667			
		口	1		1, 195, 667	0	0	
重建設機械分解組立輸送費								内-27号
			1		3, 296, 949			
		回	1		3, 296, 949	0	0	
			1		0,200,010	•		内-28号
以			24		219, 431			F 1 20 7
							0	
LL. / be hele with the		t	24		219, 431	0	0	
技術管理費								
			1		6, 235, 443			
		式	1		6, 235, 443	0	0	
鉄筋探査試験								内-29号
			1		6, 382			
		式	1		6, 382	0	0	
道路施設基本データ作成費						-		内-30号
ACPERIORA CENTY / IT PACK			1		46, 144			, , , , ,
		式	1		1		0	
が +1- 245 TEL 141 772 = T : 書		工	1		46, 144	0	0	H 01 -
新技術現場実証費								内-31号
			1		6, 182, 917			
		式	1		6, 182, 917	0	0	

工事名 福岡201号新城戸橋上	:部工工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 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
現場環境改善費(率計上)								
			1		680, 120			
		式	1		680, 167	1	47	
共通仮設費 (率計上)		1			,			
			1		12, 705, 894			
		式	1		12, 706, 772	1	878	
   純工事費		124	1		12, 100, 112	1	010	
			1		89, 558, 439			
		式				1	191 614	
7月.1月.65.7回.建.		エ	1		89, 426, 825	1	-131, 614	
現場管理費					04 000 54 :			
		15.	1		34, 602, 514			
		式	1		34, 604, 768	1	2, 254	
(現場原価)								
			1		124, 160, 953			
		式	1		124, 031, 593	1	-129, 360	
工事原価								
			1		299, 765, 951			
		式	1		301, 860, 131	1	2, 094, 180	
一般管理費等								
			1					
		式	1					
		124	1					
			1					
		式	1					
消費税相当額		エ	1					
付其你性当領 			1					
			1					
		式	1					
工事費計								
			1					
		式	1					

#### 床版用吊金具

第 1号内訳書

単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 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
床版用吊金具	SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm		0	0	0			WYB00032
		個	1,062	340	361, 080	1, 062	361, 080	単一 229号
A 31					0			
合 計					201 000		201 000	
					361, 080		361, 080	
変更積算金額								
					328, 297		328, 297	円/式
		!						

- 1 -

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

#### 製作直接労務費

第 2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
標準 773.2無 76.41無 60.84無		1		27, 810, 000			WB470130
62.6無 1.01無 Ot Ot Ot Ot							
0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		27, 810, 000	0	0	単一 302号
(上部)		29. 1	187, 000	5, 441, 700			WYB00258
	t	29. 1	187, 000	5, 441, 700	0	0	単一 303号
(下部)		9. 4	220, 000	2, 068, 000			WYB00256
	t	9. 4	220,000	2, 068, 000	0	0	単一 304号
		261	12,000	3, 132, 000			WB470190
	t	261	12, 000	3, 132, 000	0	0	単一 305号
				34, 962, 305	-		1 222
				0		-34, 962, 305	
	標準 773.2無 76.41無 60.84無 62.6無 1.01無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋 (上部)	標準 773.2無 76.41無 60.84無 62.6無 1.01無 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋 (上部)	標準 773.2無 76.41無 60.84無 62.6無 1.01無 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋 (上部)  t 29.1  (下部)  t 9.4	標準 773.2無 76.41無 60.84無 62.6無 1.01無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋  (上部)  t 29.1 187,000  (下部)  t 9.4 220,000  t 9.4 220,000	標準 773.2無 76.41無 60.84無 1.01無 0t 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t	標準 773.2無 76.41無 60.84無 1.01無 0t 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     数量增減     金額增減       標準 773.2無 76.41無 60.84無 62.6無 1.01無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋     式     1     27,810,000 0     0     0       (上部)     29.1     187,000 1

単価使用年月

#### 製作直接労務費

第 3号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 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
製作直接労務費(橋桁)	標準 773.9無 76.41無 60.84無		0		0	33.2. 473		WB470130
	62.6無 1.01無 Ot Ot Ot							
	0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		27, 830, 000	1	27, 830, 000	単一 306号
製作直接労務費(検査路)	(上部)		0	0	0			WYB00312
		t	29. 1	187, 000	5, 441, 700	29. 1		単一 307号
製作直接労務費(検査路)	(下部)		0	0	0			WYB00313
		t	9.8	220, 000	2, 156, 000	9.8		単一 308号
副資材費(t)			0	0	0			WB470190
		t	261.1	12,000	3, 133, 200	261.1	3, 133, 200	単一 309号
床版用吊金具取付			0	0	0			WYB00314
		個	1,062	884. 2	939, 020	1,062	939, 020	単一 310号
合 計					0			
`□					39, 499, 920		39, 499, 920	
· 更積算金額					0			
文史俱异並領					35, 915, 401		35, 915, 401	円/式

単価使用年月

地組

第 4号内訳書 歩掛使用年月 2021.08 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) 192.2t 192. 2 6,806 1, 308, 113 WB470430 0 単一 312号 192.2 6,806 1, 308, 113 0 1, 189, 405 合 計 1, 189, 405 0

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

#### 地組用作業構台

規格  受置  フテレーンクレーン油圧伸縮ジ プ型50t吊  標準以外 1.25無  数去 フテレーンクレーン油圧伸縮シ゚ プ型50t吊  標準以外 1.25無  R設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮シ゚ ブ゚型  Ot吊 標準以外 1.25無  数去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮シ゚ ブ゚型  Ot吊 標準以外 1.25無	t t	数量 1.5 1.5 1.5 1.5 1.2 2	単価 43,090 43,090 25,340 25,340 15,510	金額 64,635 64,635 38,010 38,010 189,222	数量增減 0 0		摘要 WB252840 単一 313号 WB252840  単一 314号 WB252810
7テレーンクレーン油圧伸縮ジ ブ 型50t吊 標準以外 1.25無 数去 7テレーンクレーン油圧伸縮ジ ブ 型50t吊 標準以外 1.25無 民設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジ ブ 型 0t吊 標準以外 1.25無 数去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジ ブ 型	t	1. 5 1. 5 1. 5 12. 2	43, 090 25, 340 25, 340 15, 510	64, 635 38, 010 38, 010 189, 222			単一 313号 WB252840 単一 314号
票準以外 1.25無 放去 フテレーンクレーン油圧伸縮シ゚プ型50t吊 票準以外 1.25無 民設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮シ゚ブ゚型 0t吊 標準以外 1.25無 数去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮シ゚ブ゚型	t	1. 5 1. 5 12. 2	25, 340 25, 340 15, 510	38, 010 38, 010 189, 222			WB252840 単一 314号
散去 フテレーンクレーン油圧伸縮シ、ブ、型50t吊 標準以外 1.25無 民設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮シ、ブ、型 0t吊 標準以外 1.25無 数去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮シ、ブ、型	t	1. 5 1. 5 12. 2	25, 340 25, 340 15, 510	38, 010 38, 010 189, 222			WB252840 単一 314号
ファレーンクレーン油圧伸縮ジーブ型50t吊 票準以外 1.25無 民設 ラファレーンクレーン油圧伸縮ジーブ <sup>*</sup> 型 0t吊 標準以外 1.25無 数去 ラファレーンクレーン油圧伸縮ジーブ <sup>*</sup> 型		1. 5 12. 2 12. 2	25, 340 15, 510	38, 010 189, 222	0	0	単一 314号
票準以外 1.25無 R設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 0t吊 標準以外 1.25無 敢去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型		12. 2 12. 2	15, 510	189, 222	0	0	
R設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 0t吊 標準以外 1.25無 敢去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型		12. 2 12. 2	15, 510	189, 222	0	0	
0t吊 標準以外 1.25無 数去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型	t	12.2	ŕ	,			WB252810
敬去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型	t		15, 510				
	t		15, 510				
		19.9	,	189, 222	0	0	単一 315号
0t吊 標準以外 1.25無		14.4	7, 956	97, 063			WB252810
	t	12. 2	7, 956	97, 063	0	0	単一 316号
S400 9×75×75 L=6.5m		4	5, 674	22, 696			WYB00240
	本	4	5, 674	22, 696	0	0	単一 317号
中幅 SS400 700×300×13×24 L=6.5m		3	113, 600	340, 800			WYB00250
	本	3	113, 600	340, 800	0	0	単一 318号
中幅 SS400 700×300×13×24 L=8.0m		3	140, 500	421, 500			WYB00261
	本	3	140, 500	421, 500	0	0	単一 319号
大形 SS400 9×300×90×13 L=2.4m		10	8, 424	84, 240			WYB00252
	本	10	8, 424	84, 240	0	0	単一 320号
大形 SS400 7×180×75×10.5 L=14m		2	26, 190	52, 380			WYB00253
				,			
	本	2	26, 190	52, 380	0	0	単一 321号
大形 SS400 7.5×200×80×11 L=6m		2	13, 090	26, 180			WYB00242
				,			
	本	2	13, 090	26, 180	0	0	単一 322号
S400 145×9×268		12	420	5, 040			WYB00257
				,			
	本	12	420	5. 040	0	0	単一 323号
S400 96×9×176				,			WYB00243
				0,001			
	本	36	aa	3 564	0	0	単一 324号
	幅 SS400 700×300×13×24 L=6.5m  幅 SS400 700×300×13×24 L=8.0m  形 SS400 9×300×90×13 L=2.4m  形 SS400 7×180×75×10.5 L=14m  形 SS400 7.5×200×80×11 L=6m	本	本	本 4 5,674 本 4 5,674 幅 SS400 700×300×13×24 L=6.5m 本 3 113,600 本 3 140,500 本 3 140,500 本 3 140,500 本 10 8,424 本 10 8,424 本 10 8,424 本 10 8,424 本 2 26,190 本 2 26,190 本 2 13,090 本 2 13,090 本 2 13,090 本 12 420 本 12 420 本 12 420	本	本 4 5,674 22,696 0 本 3 113,600 340,800 0 本 3 113,600 340,800 0 ボ SS400 700×300×13×24 L=8.0m	本

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

#### 地組用作業構台

a ograpit							少孫使用平月	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
チフナー(中古品)	SS400 143×12×650		30	1,053	31, 590			WYB00254
		本	30	1,053	31, 590	0	0	単一 325号
H形鋼杭賃料	H300 6.5m/本 109日 無 有 3500円 有 1回		2	8, 938	17, 876			WB251760
		本	2	8, 938	17, 876	0	0	単一 326号
I形鋼杭賃料	H200 6.5m/本 109日 無 有 3500円 有 1回		6	4, 786	28, 716			WB251760
		本	6	4, 786	28, 716	0	0	単一 327号
敷鉄板賃料	各種 無 109日 無 有		8	1, 821	14, 568			WB253630
		枚	8	1,821	14, 568	0	0	単一 328号
敷鉄板賃料	各種 無 109日 無 有		3	3, 016	9, 048			WB253630
		枚	3	3, 016	9, 048	0	0	単一 329号
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去		22. 3	356. 4	7, 947			WB253610
		m 2	22. 3	356. 4	7, 947	0	0	単一 330号
賢工板・受桁設置・撤去( 设置面積700m2以下)	設置·撤去 標準以外 1.25無		84	8, 328	699, 552			WB251990
文色的模(00m25/)		m 2	84	8, 328	699, 552	0	0	単一 331号
<b>受工板賃料</b>	覆工板(鋼製 従来型) 3.6月 無 有 975円 1回		84	3, 835	322, 140			WB251920
		m 2	84	3, 835	322, 140	0	0	単一 332号
<b>馬欄設置・撤去工</b>	単管パイプ型 設置		28	1, 029	28, 812			WB252830
		m	28	1, 029	28, 812	0	0	単一 333号
<b>「欄設置・撤去工</b>	単管パイプ型 撤去		28	580. 6	16, 256			WB252830
		m	28	580. 6	16, 256	0	0	単一 334号
· 所欄(賃料)	単管パイプ 4.0m×φ48.6 賃料日数 109日		12	162	1, 944			WYB00140
		本	12	162	1, 944	0	0	単一 335号
5欄(賃料)	単管パイプ 2.0m×φ48.6 賃料日数 109日		4	81	324			WYB00143
		本	4	81	324	0	0	単一 336号

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

#### 地組用作業構台

th Odrible							少 <del>哲</del> 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
欄(賃料)	単管パイプ 1.0m×φ48.6 賃料日数 109日		32	40	1, 280			WYB00139
		本	32	40	1, 280	0	0	単一 337号
<b>岳欄(賃料)</b>	直交クランプ賃料 φ48.6用 賃料日数 109日		32	52	1, 664			WYB00149
		個	32	52	1, 664	0	0	単一 338号
摩擦接合用高力ボルト (六 F10T M22×100 角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0		120	203	24, 360			
		組	120	203	24, 360	0	0	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		96	184	17, 664			
		組	96	184	17, 664	0	0	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5		72	179. 5	12, 924			
		組	72	179. 5	12, 924	0	0	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5		60	170	10, 200			
		組	60	170	10, 200	0	0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		18. 7	201. 9	3, 775			CB210510
		m 3	18. 7	201. 9	3, 775	0	0	
写生クラッシャーラン	R C - 4 0		22. 4	1,850	41, 440			
		m 3	22. 4	1,850	41, 440	0	0	
<b>莊</b> 肖」	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		18. 7	306. 9	5, 739			CB210100
		m 3	18. 7	306. 9	5, 739	0	0	
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		18. 7	2, 040	38, 148			CB210110
	15.5km以下	m 3	18.7	2, 040	38, 148	0	0	
<b>E</b> 地	残土受入れ地での処理		18. 7	116. 2	2, 172			CB210610
		m 3	18.7	116. 2	2, 172	0	0	
<b>&lt;型土のう工</b>	製作·設置 流用土 6m以下		10	4, 511	45, 110			WB252730
		袋	10	4, 511	45, 110	0	0	単一 339号

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

地組用作業構台

O O P I I I I							少 好 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
型土のう工	撤去 6m以下		10	654. 9	6, 549			WB252730
		袋	10	654. 9	6, 549	0	0	単一 340号
			10	33110	2, 486, 922		,	1 010.0
合 計								
					2, 486, 922		0	

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

#### ベント設備

第 6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
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 105.1t 発動発電機		86	26, 640	2, 291, 040			WB470550
		t	86	26, 640	2, 291, 040	0	0	単一 341号
ベント設備損料	128日 2m以上30m以下(足場有)		86	103, 300	8, 883, 800		· ·	WB470570
		t	86	103, 300	8, 883, 800	0	0	単一 342号
合 計					10, 160, 751			
					10, 160, 751		0	

べい設備

第 7号内訳書 (夜間)

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	- 現恰   ラフテレーンクレーン 105.1t 発動発電機	宇1世			<b>金</b> 領 763, 427	奴里垣帆		個安 WB470550
・ハント政佣 設直・撤去	///v=//v=/ 105.1t		19. 1	39, 970	103, 427			MD410990
			10.1	00.075				),, o to E
an Historial		t	19. 1	39, 970	763, 427	0		単一 343号
ベント設備損料	73日 2m以上30m以下(足場有)		19. 1	58, 890	1, 124, 799			WB470570
		t	19. 1	58, 890	1, 124, 799	0	0	単一 344号
					1, 716, 874			
合 計								
					1, 716, 874		0	

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

#### ベント基礎

第 8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
B2・B3ベント基礎								
ベント基礎 設置・撤去	46. 8m2		46.8	3, 484	163, 051			WB470560
		m 2	46.8	3, 484	163, 051	0	0	単一 345号
ベント基礎損料	65. 6t		128	998	127, 744			WB470580
ロ 4 べい と甘び株		供用日	128	998	127, 744	0	0	単一 346号
B 4 ベント基礎								
易所打杭工(サイクルハンマー工)トラ ククレーン200t	削孔径550mm礫質土3.776m/本·軟岩3.111m/本杭長8.0m		6	716, 700	4, 300, 200			WYB00754
,,,,		本	6	716, 700	4, 300, 200	0	0	単一 347号
架台・定規設置・撤去			2	546, 200	1, 092, 400			WYB00760
		口	2	546, 200	1, 092, 400	0	0	単一 348号
H形鋼撤去	H350 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジプ型] 25t吊		0.9	13, 630	12, 267			WYB00768
		t	0.9	13, 630	12, 267	0	0	単一 349号
·I形鋼(中古品)	H350 8.0m/本		6	95, 640	573, 840			WYB00769
		本	6	95, 640	573, 840	0	0	単一 350号
ガス切断	H鋼杭 (H300~H400)		6	5, 531	33, 186			WB224540
		箇所	6	5, 531	33, 186	0	0	単一 351号
合 計					5, 730, 734			
					5, 730, 734		0	

# 一式当たり内訳書

印刷日時:2022/02/21 09:27:21

ベント基	<b>其礎</b>	•		1 4 H/ V 🖽			単価使用年月	2021. 08
第 9号内訳書 (夜間)							歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
B1ベント基礎								
場所打杭工(ダウンザホールハンマ エ)C工法(テーブルマシン工法)	設計杭径495mm削孔径550mmレキ・軟岩7.971m/本杭長9.5m		6	855, 900	5, 135, 400			WYB00761
		本	6	855, 900	5, 135, 400	0	0	単一 352号
作業架台設置・撤去			2	692, 500	1, 385, 000			WYB00764
		回	2	692, 500	1, 385, 000	0	0	単一 353号
形鋼撤去	H350 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		1. 2	19, 200	23, 040			WYB00765
		t	1. 2	19, 200	23, 040	0	0	単一 354号
H形鋼(中古品)	H350 9.5m/本		6	113, 300	679, 800			WYB00766
		本	6	113, 300	679, 800	0	0	単一 355号
ブス切断	H鋼杭(H300~H400)		6	7, 958	47, 748			WB224540
		箇所	6	7, 958	47, 748	0	0	単一 356号
合 計					6, 611, 164			
					6, 611, 164		0	1

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

#### 架設用機械設備

第 10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
		76	9, 830	747, 080			WB470490
	供用日	76	9,830	747, 080	0	0	単一 359号
ト 仮締めボルトφ22mm用 13102本		50	2, 998	149, 900			WB470510
	供用日	50	2, 998	149, 900	0	0	単一 360号
デ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン 25ΚVA		76	1, 960	148, 960			WB470500
	供用日	76	1,960	148, 960	0	0	単一 361号
斗 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ <sup>*</sup> 型25t吊り 補正係数1.25		17	54, 130	920, 210			WYB00132
	目	17	54, 130	920, 210	0	0	単一 362号
斗 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊り 補正係数1.25		5	99, 380	496, 900			WYB00133
	目	5	99, 380	496, 900	0	0	単一 363号
斗 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊り 補正係数1.54		1	122, 500	122, 500			WYB00062
	日	1	122, 500	122, 500	0	0	単一 364号
計 トラッククレーン油圧伸縮ジプ型200t吊り		17	387, 000	6, 579, 000			WYB00064
	日	17	387, 000	6, 579, 000	0	0	単一 365号
斗 トラッククレーン油圧伸縮ジプ型200t吊り 補正係数1.23		17	476, 100	8, 093, 700			WYB00053
	日	17	476, 100	8, 093, 700	0	0	単一 366号
				15, 692, 107			
				15, 692, 107		0	
	<ul> <li>仮締めボルトφ22mm用 13102本</li> <li>ディーセ・ルエンシ、ン 25KVA</li> <li>ラフテレーンクレーン油圧伸縮シ、ブ、型25t吊り 補正係数1.25</li> <li>トラフテレーンクレーン油圧伸縮シ、ブ、型50t吊り 補正係数1.25</li> <li>トラッククレーン油圧伸縮シ、ブ、型50t吊り 補正係数1.54</li> <li>トラッククレーン油圧伸縮シ、ブ、型200t吊り</li> </ul>	供用日 「ディーセ*ルエンシ*ン 25KVA 供用日 「ディーセ*ルエンシ*ン 25KVA 供用日 「ディーセ*ルエンシ*ン 25KVA 供用日 「ラフテレーンクレーン油圧伸縮シ*ブ*型25t吊り 補正係数1.25 日 「ラフテレーンクレーン油圧伸縮シ*ブ*型50t吊り 補正係数1.25 日 「フフテレーンクレーン油圧伸縮シ*ブ*型50t吊り 補正係数1.54 日 トラッククレーン油圧伸縮シ*ブ*型200t吊り 相正係数1.54 日 トラッククレーン油圧伸縮ジ*ブ*型200t吊り 相正係数1.23	(共用日 76	供用日 76 9,830  (使用日 76 9,830  (使用日 76 9,830  (使用日 50 2,998  (使用日 50 1,960  (使用日 76 1,980  (使用日 76 1,960  (使用日	世界日 76 9,830 747,080	株用日   76   9,830   747,080   0     依用日   76   9,830   747,080   0     依解めずから 22mm用 13102本   149,900   0     ではいまして 2,998   149,900   0     ですって 3,100   148,960   0     ですって 3,100   148,960   0     ですって 3,100   120,500   0     ですって 3,100   122,500   0     ですって 3,100   122,500   0     ですって 3,100   1,579,000   0     ですって 4,100   1,599,107   1,5	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 26額増減 76 9,830 747,080 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

#### 現場発生品運搬

11号内訳書 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	歩掛使用年月 労務調整係数 金額増減	2021. 08 1. 000-00-00-2-0 摘要
発生品・支給品運搬	グルーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	712	5	8, 376	41, 880	<u> </u>		CB010410
	5.0km以下 2.0t超2.6t以下				,			
		回	5	8, 376	41,880	0	0	
					38, 079			
合 計								
					38, 079		0	

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

ミストコート

第 12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
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		246	4, 205	1, 034, 430			WB821510
		m 2	246	4, 205	1, 034, 430	0	0	単一 373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		57. 6	2, 307	132, 883			WB821520
		m 2	57. 6	2, 307	132, 883	0	0	単一 374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		246	907. 2	223, 171			WB821520
机惯胚于部况易空表)	<b>無</b> し	m 2	246	907. 2	223, 171	0	0	単一 375号
0 -1					1, 264, 301			
合 計					0		-1, 264, 301	

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

ミストコート

第 13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
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		0	0	0			WB821510
William 1 History		m 2	247	4, 205	1, 038, 635	247	1, 038, 635	単一 376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		0	0	0			WB821520
初川町地 1 日中少山初 至 秋 /		m 2	58	2, 307	133, 806	58	133, 806	単一 377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		0	0	0			WB821520
利用利性 于时边物 至表/		m 2	247	907. 2	224, 078	247	224, 078	単一 378号
合 計					0			
□ ₽1					1, 396, 519		1, 396, 519	
変更積算金額					0			
久义惧开亚帜					1, 269, 788		1, 269, 788	円/m2

2021. 08

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

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
型枠	一般型枠 小型構造物		1	7, 406	7, 406			CB240210
		m 2	1	7, 406	7, 406	0	0	
A ∌l.					6, 733			
合 計					6, 733		0	
					0,733		0	

第 15号内訳書
----------

				3 H/ \ 🖂				
型枠 第 15号内訳書	•						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
4.4	In the	207.11	W D	)\/ fm	A dem	W B 1477		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 小型構造物		2	7, 406	14, 812			CB240210
		m 2	2	7, 406	14, 812	0	0	
					13, 467			
合 計								
					13, 467		0	

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

### 架設足場

第 16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
	ツ プレートガーダ・ボックスガーダ		1, 259	1, 947	2, 451, 273			WB470650
ジ転用足場)	設置·賃料 4.2月							
		m 2	1, 259	1, 947	2, 451, 273	0	0	単一 384号
中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ		1, 259	828	1, 042, 452			WB470660
	設置·賃料 4.2月							
		m 2	1, 259	828	1, 042, 452	0	0	単一 385号
安全通路	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		1, 259	508	639, 572			WB470670
	2.8月							
		m 2	1, 259	508	639, 572	0	0	単一 386号
8分作業床	プレートガーダ・ボックスガーダ		1, 259	486	611, 874			WB470680
	2.8月							
		m 2	1, 259	486	611, 874	0	0	単一 387号
明顔	プレートガーダ・ボックスガーダ		205	434	88, 970			WB470690
	設置·賃料 4.2月 片側朝顔							
		m 2	205	434	88, 970	0	0	単一 388号
					4, 395, 454			
合 計								
					4, 395, 454		0	

### 板張防護

有 17号内訳書	反張防護		3m <b>2</b>	/			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 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
<b>返張防護工</b>	設置·賃料 4.2月 片側朝顔	中心	205	1, 419	290, 895	数 <del>里</del> 2日 175	近1927日195	WB470720
		m 2	205	1, 419	290, 895	0	0	単一 389号
		111 2	200	1, 110	264, 497	v		7 0007
合 計					201, 101			
					264, 497		0	

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

### 登り桟橋

第 18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)	設置·撤去·損料 5.5月 7.8m		1	332, 200	332, 200			WB470760
(A1)		箇所	1	332, 200	332, 200	0	0	単一 390号
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 5.5月 18.8m		1	800, 600	800, 600			WB470760
(P1)		箇所	1	800, 600	800, 600	0	0	単一 391号
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 5.5月 22.1m		1	941, 200	941, 200			WB470760
(P2)		箇所	1	941, 200	941, 200	0	0	単一 392号
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 5.5月 23.1m		1	983, 700	983, 700			WB470760
(P3)		箇所	1	983, 700	983, 700	0	0	単一 393号
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 5.5月 7.1m		1	302, 400	302, 400			WB470760
(A2)		箇所	1	302, 400	302, 400	0	0	単一 394号
					3, 055, 179			
合 計					0		-3, 055, 179	
							2,111,211	

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

### 登り桟橋

第 19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)	設置·撤去·損料 5.5月 7.8m		0	0	0			WB470760
(A1)		箇所	1	332, 200	332, 200	1	332, 200	単一 395号
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 5.8月 18.8m		0	0	0			WB470760
(P1)		箇所	1	817, 100	817, 100	1	817, 100	単一 396号
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 5.5月 22.1m		0	0	0			WB470760
(P2)		箇所	1	941, 200	941, 200	1	941, 200	単一 397号
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 5.8月 23.1m		0	0	0			WB470760
(P3)		箇所	1	1, 004, 000	1, 004, 000	1	1, 004, 000	単一 398号
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 5.5月 7.1m		0	0	0			WB470760
(A2)		箇所	1	302, 400	302, 400	1	302, 400	単一 399号
A ⇒I					0			
合 計					3, 396, 900		3, 396, 900	
					0			
変更積算金額					3, 088, 639		3, 088, 639	円/箇所

		1/		/ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				
	敷鉄板						単価使用年月	2021. 08
20号内訳書	(賃料)						歩掛使用年月	2021. 08
							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
汝鉄板賃料	22×1524×6096 無 234日 有		4	14, 040	56, 160			WB253630
	838日 無							
		枚	4	14, 040	56, 160	0	0	単一 400号
					51, 063			

	838日 無	枚	4	14, 040	56, 160	0	0	単一 400号
合 計					51, 063			
L PI					0		-51, 063	

敷鉄板

(賃料)

第 21号内訳書

 単価使用年月
 2021.08

 歩掛使用年月
 2021.08

 労務調整係数
 1.000-00-2-0

 単価
 金額
 数量増減
 金額増減
 摘要

								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
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 153日 有		0	0	0			WB253630
	838日 無							
		枚	4	9, 180	36, 720	4	36, 720	単一 401号
				,	0		,	
合 計								
Ц Н					36, 720		36, 720	
					0		30, 120	
変更積算金額					U U			
<b>发</b> 史惧异亚領					20.007		00.007	m ///
					33, 387		33, 387	円/枚

# 72/0m2当たり内訳書

印刷目時:2022/02/21 09:27:22

覆工板 [仮橋・仮桟橋]

第 22号内訳書 (賃料)

単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 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
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 7.8月 有 27.8月 無		72	5, 265	379, 080			WB251920
		m 2	72	5, 265	379, 080	0	0	単一 402号
					344, 679			
승 計							244 670	
					0		-344, 679	

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

覆工板 [仮橋・仮桟橋]

第 23号内訳書 (賃料)

							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
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 5.1月 有 27.8月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	72	3, 442	247, 824	72	247, 824	単一 403号
					0			
合 計					247, 824		247, 824	
					0		,	
変更積算金額					005.004		005.004	H ( 0
					225, 334		225, 334	円/m2

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

### ヤード造成

第 24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
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		67. 2	201. 9	13, 567			CB210510
		m 3	67. 2	201. 9	13, 567	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		99. 7	197. 8	19, 720			CB210020
		m 3	99. 7	197. 8	19, 720	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		99. 7	2, 040	203, 388			CB210110
	15.5km以下	m 3	99. 7	2, 040	203, 388	0	0	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		67. 2	306. 9	20, 623			CB210100
	3, 000m3/\(\text{in}\)	m 3	67. 2	306. 9	20, 623	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		67. 2	2, 040	137, 088			CB210110
	15.5km以下	m 3	67. 2	2, 040	137, 088	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		67. 2	116. 2	7, 808			CB210610
		m 3	67. 2	116. 2	7, 808	0	0	
大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準以外 1.25無		30	4, 566	136, 980			WB252730
	1. 20 <sub>/m</sub>	袋	30	4, 566	136, 980	0	0	単一 404号
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準以外 1.25無		30	767. 3	23, 019			WB252730
		袋	30	767. 3	23, 019	0	0	単一 405号
					511, 175			
台 訂					511, 175		0	

# 126人日当たり内訳書

印刷日時:2022/02/21 09:27:22

2021. 08

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

交通誘導警備員

第 25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
[昼間]								
交通誘導警備員B			47	12, 810	602, 070			WB010212
			4.77	10.010	200 070			₩ 400 F
[夜間]		人目	47	12, 810	602, 070	0	0	単一 406号
[1文]								
交通誘導警備員B			79	19, 220	1, 518, 380			WB010212
200 J 13 B 111 J 1					_, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,			
		人目	79	19, 220	1, 518, 380	0	0	単一 407号
					1, 928, 024			
合 計								
					1, 928, 024		0	

単価使用年月

### 重建設機械分解組立費

第 26号内訳書	<b>正以</b> (X)(X) //						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 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
建設機械分解組立	分解組立トラッククレーン系		1	1, 315, 000	1, 315, 000			WB010360
	160t吊超え360t吊以下 標準以外 1.25無							
		囯	1	1, 315, 000	1, 315, 000	0	0	単一 408号
					1, 195, 667			
合 計								
					1, 195, 667		0	

### 重建設機械分解組立輸送費

		<b>-</b> -	J / /	1 1 H/ V 🗎				
重建語 27号内訳書	<b>投機械分解組立輸送費</b>						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 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		1	3, 626, 000	3, 626, 000			WB010350
	160t吊超え360t吊以下 標準以外 1.25無							
		旦	1	3, 626, 000	3, 626, 000	0	0	単一 409号
					3, 296, 949			
合 計								
					3, 296, 949		0	

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

### 仮設材運搬費

第 28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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 19.3km		47. 6	3, 570	169, 932			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	47. 6	3, 570	169, 932	0	0	単一 410号
仮設材等の積込み、取卸し	積込み,取卸し(往復分)		23.8	3,000	71, 400			WB010030
費								
		t	23.8	3,000	71, 400	0	0	単一 411号
					219, 431			
合 計								
					219, 431		0	

#### 鉄筋探査試験

鉄筋探査試験単価使用年月2021.08第 29号內訳書歩掛使用年月2021.08労務調整係数1.000-00-00				- 4 - 1 - 7	1 1H/ 1 H				
映筋探査 下向き R C レーダー探査による鉄筋位置の測定 0.6 11,700 7,020 WYB00040 MYB00040 m 2 0.6 11,700 7,020 0 単一 412号 合 計		筋探査試験				歩掛使用年月	2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
* 下向き R C レーダー探査による鉄筋位置の測定	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
습 計	筋探査	下向き RCレーダー探査による鉄筋位置の測定		0.6	11, 700	7, 020			
合 計			m 2	0.6	11,700		0	0	単一 412号
	合 計					6, 382			
						6, 382		0	

#### 道路施設基本データ作成費

第 30号内訳書

単価使用年月 2021. 08 歩掛使用年月 2021. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

h. et	ter tr	224.11	W 11	) / F	A	W H 13/3 *		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		50, 750			WYB00237
		-12			F0.750			W 410 E
		式	1		50, 750	0	0	単一 413号
					46, 144			
合 計								
Ц БІ								
					46, 144		0	
		-						

単価使用年月

### 新技術現場実証費

31号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
名称		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術現場実証費	77518	1 1-22	1	1 1122	6, 800, 000	<i>&gt;</i> ,	2200 1100	WYB00055
					2 000 000			274
		式	1		6, 800, 000 6, 182, 917	0	0	単一 414号
合 計					0, 102, 317			
					6, 182, 917		0	

		1次単位	<b></b>			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-1号	製作加工	SM570-H PL 45 <t≦50< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1 1</td><td>単価</td><td>187, 396 187, 396</td></t≦50<>	単位	t	数量	1 1	単価	187, 396 187, 396
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反1 各種)			1	206, 100	206, 100	WYB002	
			t	1	206, 100	206, 100	単一 1	.83号 
	# <del> </del>					206, 100 206, 100		
	単価					206, 100 206, 100	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一2号	製作加工	SM570 PL t≦25	単位	t	数量	1	単価	173, 758
						1		173, 758
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	₹1 各種)			1	191, 100	191, 100	WB4700	
			t	1	191, 100	191, 100	単一:	184号
	計					191, 100		
						191, 100		
	単価					191, 100		
						191, 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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一3号	製作加工	SM520C-H PL 50 <t≦60< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>163, 301 163, 301</td></t≦60<>	単位	t	数量	1	単価	163, 301 163, 301
		規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
鋼材費(鋼材	反1 各種)			1	179, 600	179, 600	WYB002	
			t	1	179, 600	179, 600	単一 ]	.85号 ————————————————————————————————————
	計					179, 600 179, 600		
	単価					179, 600 179, 600	円/t	
						110,000	1,7,0	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
単-4号	製作加工	SM520C-H PL 45 <t≦50< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>159, 119 159, 119</th></t≦50<>	単位	t	数量	1	単価	159, 119 159, 119
		規格	単位	数量	単価	金額		
鋼材費(鋼材	坂1 各種)			1	175, 000	175, 000	WYB000	)47
			t	1	175, 000	175, 000	単一	186号
	計					175, 000		
	рI					175, 000		
	単価					175, 000		
	<b>中</b> III					175, 000	円/t	

2021.08

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-5号	製作加工	SM520C-H PL 40 <t≤45< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>158, 119 158, 119</td></t≤45<>	単位	t	数量	1	単価	158, 119 158, 119
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鋼材費(鋼板	ī 1 各種)		t	1	173, 900 173, 900	173, 900 173, 900	WYB00 単一	
	計					173, 900 173, 900		
	単価					173, 900 173, 900	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
製作加工 単一6号	SM520C PL 60 <t≦70< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>162, 301</th></t≦70<>	単位	t	数量	1	単価	162, 301
					1		162, 301
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板1 各種)			1	178, 500	178, 500	WB4700	010
		t	1	178, 500	178, 500	単一 1	.88号
計					178, 500		
					178, 500		
					178, 500		
単価					178, 500	円/t	

2021. 08

2021.08

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一7号	製作加工	SM520C PL 50 <t≦60< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>161, 210 161, 210</td></t≦60<>	単位	t	数量	1	単価	161, 210 161, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反1 各種)			1	177, 300	177, 300	WB4700	
			t	1	177, 300	177, 300	単一:	189号
	計					177, 300 177, 300		
	単価					177, 300 177, 300	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
単-8号	製作加工	SM490YB PL 38 <t≦40< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>150, 754 150, 754</th></t≦40<>	単位	t	数量	1	単価	150, 754 150, 754
		規格	単位	数量	単価	金額		
鋼材費(鋼材	坂1 各種)			1	165, 800	165, 800	WB4700	010
			t	1	165, 800	165, 800	単一	190号
	計					165, 800		
	рI					165, 800		
	単価					165, 800		
	<b>毕</b> 伽					165, 800	円/t	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-9号	製作加工	SM490YB PL 35 <t≤38< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>147, 662 147, 662</td></t≤38<>	単位	t	数量	1	単価	147, 662 147, 662
		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)	SM490YB 25 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td>t</td><td>1</td><td>162, 400 162, 400</td><td>162, 400 162, 400</td><td>WB4700 単一 1</td><td></td></t≤38>	t	1	162, 400 162, 400	162, 400 162, 400	WB4700 単一 1	
	計					162, 400 162, 400		
	単価					162, 400 162, 400	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
単一10号	SM490YB PL 30 <t≦35< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>146, 571 146, 571</th></t≦35<>	単位	t	数量	1	単価	146, 571 146, 571
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB $25 < t \le 38 \ 30 < t \le 35$		1	161, 200	161, 200	WB4700	020
		t	1	161, 200	161, 200	単一 1	.92号
計					161, 200		
рI					161, 200		
単価					161, 200		
<b>华</b> Щ					161, 200	円/t	

2021.08

		1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-11号	製作加工	SM490YB PL 25 <t≦30< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>145, 571 145, 571</td></t≦30<>	単位	t	数量	1	単価	145, 571 145, 571
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	え2 ガーダー形式)	SM490YB 25 < t ≤ 38 25 < t ≤ 30	t	1	160, 100 160, 100	160, 100 160, 100	WB4700 単一:	
	計					160, 100 160, 100		
	単価					160, 100 160, 100	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00-00-2-0
製作加工	SM490YB PL t≦25	単位	t	数量	1	単価	141, 388
					1		141, 388
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)			1	155, 500	155, 500	WB4700	20
		t	1	155, 500	155, 500	単一 1	94号
計					155, 500		
					155, 500		
					155, 500		
単価					155, 500	円/t	

2021.08

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-13号	製作加工	SM490YA PL t≦25	単位	t	数量	1	単価	138, 206 138, 206
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		SM490YA t≦25	t	1	152, 000 152, 000	152, 000 152, 000	WB4700 単一:	
	計					152, 000 152, 000		
	単価					152, 000 152, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
単一14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>139, 297 139, 297</th></w<>	単位	t	数量	1	単価	139, 297 139, 297
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鋼材費(鋼板1 各種)			1	153, 200	153, 200	WB4700	)10
		t	1	153, 200	153, 200	単一	196号
計					153, 200		
БI					153, 200		
単価					153, 200		
<b>半</b> 伽					153, 200	円/t	

2021.08

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-15号	製作加工	SM400C PL 40 <t≦45< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>147, 117 147, 117</th></t≦45<>	単位	t	数量	1	単価	147, 117 147, 117
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	反2 ガーダー形式)	SM400C 38 <t≤50 40<t≤45<="" td=""><td>t</td><td>1</td><td>161, 800 161, 800</td><td>161, 800 161, 800</td><td>WB4700 単一:</td><td></td></t≤50>	t	1	161, 800 161, 800	161, 800 161, 800	WB4700 単一:	
	計			1	101,000	161, 800 161, 800		
	単価					161, 800 161, 800	円/t	

						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-16号	製作加工	SM400B PL 35 <t≦38< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>135, 569</td></t≦38<>	単位	t	数量	1	単価	135, 569
						1		135, 569
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	反2 ガーダー形式)	SM400B 25 <t≦38 35<t≦40<="" td=""><td></td><td>1</td><td>149, 100</td><td>149, 100</td><td>WB4700</td><td></td></t≦38>		1	149, 100	149, 100	WB4700	
			t	1	149, 100	149, 100	単一:	198号
	計					149, 100		
						149, 100		
	単価					149, 100		
						149, 100	円/t	

2021.08

	1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
製作加工	SM400A PL t≦25	単位	t	数量	1	単価 128, 295 128, 295
	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	t	1	141, 100 141, 100	141, 100 141, 100	WB470020 単一 199号
計					141, 100 141, 100	
単価					141, 100 141, 100	円/t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
製作加工	SS400 PL 12 <t≦25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>126, 022</th></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価	126, 022
		·			1		126, 022
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材費 (鋼板 2 ガーダー形式) SS400 12≦t≦25			1	138, 600	138, 600	WB4700	)20
		t	1	138, 600	138, 600	単一 2	200号
計					138, 600		
					138, 600		
					138, 600		
単価					138, 600	円/t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-					
製作加工 単-19号	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	126, 022 126, 022
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板 1 各種)			1	138, 600	138, 600		
		t	1	138, 600	138, 600	単一 2	201万
計					138, 600 138, 600		
単価					138, 600 138, 600	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00-00-2-0
製作加工	SS400 L 100×100×10	単位	t	数量	1	単価	99, 654
					1		99, 654
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) 10×100×100		1	109, 600	109, 600	WB4700	060
		t	1	109, 600	109, 600	単一 2	02号
計					109, 600		
					109, 600		
					109, 600		
単価					109, 600	円/t	

2021. 08

	1 岁	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
製作加工 単一21号	SS400 L 75×75×9	単位	t	数量	1	単価	95, 562 95, 562
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) 9×75×75		1	105, 100	105, 100	₩B4700	
		t	1	105, 100	105, 100	単一 2	303万
計					105, 100		
単価					105, 100		
					105, 100	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
	製作加工	SS400 L 50×50×6	224 /-		ж. =	0	単価	0
単-22号			単位	t	数量	1		95, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	12 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		0	0	0	WB470	060
			t	1	105, 100	105, 100	単一:	204号
						0		
	計							
						105, 100		
						0		
	単価					105, 100	円/t	
変更積算単価	fi							
久入·19开干III	ч					95, 560	円/t	

	1 次単価表						単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00	
単-23号	製作加工	SS400 CT 144×204×12×10	単位	t	数量	1	単価	131, 205 131, 205
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(形鋼2 規格品)		C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t≤38	t	1	144, 300 144, 300	144, 300 144, 300	WB4700 単一:	
	計					144, 300 144, 300		
	単価					144, 300 144, 300	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
製作加工	SS400 CT 118×178×10×8	単位	t	数量	1	単価	135, 296
					1		135, 296
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	148, 800	148, 800	WB4700	060
	t≤38						
		t	1	148, 800	148, 800	単一 2	206号
					148, 800		
計							
					148, 800		
					148, 800		
単価							
					148, 800	円/t	

2021. 08

1次単価表						歩掛使用年月 20		2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-25号	製作加工	SS400 RB φ22	単位	t	数量	0	単価	0 106, 900	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) SS400径 22				0	0	0	WYB00		
1			t	1	117, 500	117, 500	単一	207号	
	計					0 117, 500			
	単価					0			
変更積算単価	<u> </u>					117, 500	円/t		
						106, 900	円/t		

						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-26号	製作加工	SS400 RB φ16	単位	t	数量	1	単価	107, 837 107, 837
		規格	単位	数量	   単価			摘要
鋼材費(丸錚	岡·耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	. ,—	1	118, 600	118, 600	WB4700	
			t	1	118, 600	118, 600	単一 2	208号
	計					118, 600		
	ы					118, 600		
						118, 600		
	単価					118, 600	円/t	

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-27号	<b>ボルト・</b> ナット	S10T M22×145	単位	組	数量	<b> </b>	単価	207. 3 207. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト材	<b>才</b> 料費(規格品)	トルンフ S10T M22×145		1	228	228	WB470	100
			組	1	228	228	単一:	209号 ————————————————————————————————————
	計					228 228		
	単価					228 228	円/組	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0	
**ルト・ナット 単一28号	S10T M22×140	単位	組	数量	1	単価	2	202. 9
					1		2	202. 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 M22×140		1	223. 2	223. 2	WB4701	.00	
		組	1	223. 2	223. 2	単一 2	210号	
計					223. 2			
					223. 2			
24 /m					223. 2			
単価					223. 2	円/組	L	

2021. 08

	1 次単価表						単価使用年月 2021.08 2021.08 2021.08 300-00-00-00-00-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	
単-29号	<b>ホ*ルト・ナット</b>	S10T M22×135	単位	組	数量	1	単価	198. 8 198. 8
	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)	\niv7 S10T M22×135	組	1	218. 7 218. 7		WB4701 単一 2	
	計					218. 7 218. 7		
	単価					218. 7 218. 7	円/組	Į.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	8 00-00-2-0	
単一30号 お゛ルト・ナット	S10T M22×130	単位	組	数量	1	単価		194. 7
					1			194. 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 M22×130		1	214. 2	214. 2	WB4701	00	
		組	1	214. 2	214. 2	単一 2	12 <del>号</del>	
計					214. 2			
					214. 2			
単価					214. 2			
<b>半</b> 伽					214. 2	円/組		

2021. 08

	1次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-31号	ホ*ルト・ナット	S10T M22×125	単位	組	数量	1	単価	190 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルトを	<b>才</b> 料費(規格品)	N→7 S10T M22×125	40	1	209	209	WB470	
			組	1	209	209	単一 2	213号 ————————————————————————————————————
	計					209		
	単価					209	m /#	
						209	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-		
単一32号	ボ゛ルト・ナット	S10T M22×120	単位	組	数量	1 1	単価		186. 3 186. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高力ボルト	材料費(規格品)	N×7 S10T M22×120		1	205	205	WB470	100	
			組	1	205	205	単一:	214号	
	라					205			
						205			
	単価					205			
						205	円/組	l	

	1 次単価表						単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2	
単-33号	<b>ボルト・ナット</b>	S10T M22×115	単位	組	数量	1	単価	181. 8 181. 8
	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)	\NV7 S10T M22×115	組	1	200 200	200 200	WB4702 単一 2	
	計					200		
	単価					200	円/組	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単一34号	S10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	178. 2
					1		178. 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		1	196	196	WB4701	.00
		組	1	196	196	単一 2	216号
計					196		
					196		
					196		
単価					196	円/組	L

2021. 08

	1次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-35号	ボ゛ルト・ナット	S10T M22×105	単位	組	数量	1	単価	173. 8 173. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト村	材料費(規格品)	₩7 S10T M22×105	組	1	191. 2 191. 2	191. 2 191. 2		
	計					191. 2 191. 2		
	単価					191. 2 191. 2	円/組	l

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0	
単一36号	S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価		169. 7
					1			169. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×100		1	186. 7	186. 7	WB4701	.00	
		組	1	186. 7	186. 7	単一 2	218号	
計					186. 7			
					186. 7			
}}4 /m					186. 7			
単価					186. 7	円/組	L	

2021.08

	1 次単価表						2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単-37号	<b>ホ</b> *ルト・ナット	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価		165. 6 165. 6
	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)	₩Ÿ7 S10T M22×95	組	1	182. 2 182. 2	182. 2 182. 2			
	計		712		13212	182. 2 182. 2			
	単価					182. 2 182. 2	円/組	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	8 ·00-00-2-0	
本*ルト・ナット   単一38号	S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価		161.3
					1			161.3
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	177. 5	177. 5	WB4701	00	
		組	1	177. 5	177. 5	単一 2	20号	
計					177. 5			
					177. 5			
					177. 5			
単価					177.5	円/組		

2021. 08

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-39号	<b>ボルト・ナット</b>	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	157. 3 157. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルトを	5カボルト材料費 (規格品) トルシア S10T M22×85		40	1	173	173	WB470	
			組	1	173	173	単一:	221号
	計					173 173		
	単価					173 173	円/組	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
ギー40号 ボールト・ナット	S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	153. 2
					1		153. 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 M22×80		1	168. 5	168. 5	WB4701	.00
		組	1	168. 5	168. 5	単一 2	222号
計					168. 5		
					168. 5		
					168. 5		
単価					168. 5	円/組	L

2021.08

		1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一41号	· † ŋ ト	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	148. 8 148. 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)		トルシブ S10T M22×75	組	1	163. 7 163. 7		WB4701 単一 2	
計口	ŀ		7,52	-	133.1	163. 7 163. 7	, -	20.0
単	é-m					163. 7 163. 7	円/組	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	8 00-00-2-0	
ボルト・ナット 単一42号	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価		144. 7
					1			144. 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 M22×70		1	159. 2	159. 2	WB4701	00	
		組	1	159. 2	159. 2	単一 2	24 <del>号</del>	
計					159. 2			
					159. 2			
)V 677					159. 2			
単価					159. 2	円/組		

2021. 08

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-43号	ボ゛ルト・ナット	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	140. 6 140. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト材料費 (規格品)		₩27 S10T M22×65		1	154. 7		WB4701	
			組	1	154. 7		単一 2	25号
	計					154. 7 154. 7		
	単価					154. 7 154. 7	円/組	Į.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	8 00-00-2-0
**`ルト・ナット 単一44号	S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	136. 5
					1		136. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×60		1	150. 2	150. 2	WB4701	00
		組	1	150. 2	150. 2	単一 2	26号
計					150. 2		
					150. 2		
114 /m					150. 2		
単価					150. 2	円/組	

2021. 08

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-45号	ボルト・ナット	S10T M22×55	単位	組	数量	1	単価	131. 8 131. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト	才料費(規格品)	トルシブ S10T M22×55	組	1	145 145	145 145	WB470	
	計					145 145		<u> </u>
	単価					145 145	円/組	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	8 00-00-2-0	
単−46号 お゙ルト・ナット	SS400 M16×20(UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	0	単価		0
					1			50.74
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナット(材料費)(メッキ品)			0	0	0	WYB000	45	
		組	1	55.8	55. 8	単一 2	28号	
計					0			
					55. 8			
単価					0			
					55. 8	円/組		
変更積算単価								
					50. 74	円/組		

2021. 08

	1次単価表						2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-47号	製作加工	SM400A PL t≦25	単位	t	数量	1	単価	127, 204 127, 204
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板 1 各種)			1	139, 900	139, 900			
	計		t	1	139, 900	139, 900 139, 900	事一 2	230 <i>7</i>
						139, 900		
	単価					139, 900		
						139, 900	円/t	

						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-48号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	124, 931
						1		124, 931
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	〒1 各種)			1	137, 400	137, 400	WB4700	
			t	1	137, 400	137, 400	単一 2	231号
	計					137, 400		
						137, 400		
	単価					137, 400		
						137, 400	円/t	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-49号	製作加工	SS400 FB 90×9	単位	t	数量	1	単価	109, 837 109, 837
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
鋼材費(形錦	岡2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100			120, 800 120, 800	120, 800 120, 800	WB4700 単一 2	
	計					120, 800 120, 800		
	単価					120, 800 120, 800	円/t	

						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-50号	製作加工	SS400 L 75×75×6	単位	t	数量	1	単価	95, 562 95, 562
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錦	A   T   T   T   T   T   T   T   T   T		<u> </u>	105, 100	105, 100	WB4700		
			t	1	105, 100	105, 100	単一 2	233号
	計					105, 100		
						105, 100		
	単価					105, 100		
						105, 100	円/t	

	1次単価表						2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-51号	製作加工	SS400 L 65×65×6	単位	t	数量	1	単価	95, 562 95, 562
		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) 6×65×65	t	1	105, 100 105, 100	105, 100 105, 100	WB4700 単一 2	
	計			-	211,211	105, 100		
	単価					105, 100	円/t	
						,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-52号	製作加工	SS400 L 50×50×6	単位	t	数量	1	単価	95, 562
						1		95, 562
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錦	材費 (形鋼 2 規格品) 等辺山形鋼(SS400) 6×50×50 1 105,100 1		105, 100	WB4700				
			t	1	105, 100	105, 100	単一 2	235号
	計					105, 100		
						105, 100		
	単価					105, 100		
						105, 100	円/t	

			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-53号	製作加工	SS400 CH 125×65×6×8	単位	t	数量	1	単価	95, 562 95, 562
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錦	岡2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	1	105, 100 105, 100	105, 100 105, 100	105, 100 WB470060	
	# <del> </del>				·	105, 100 105, 100		
	単価					105, 100 105, 100	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
製作加工 単一54号	Ľ	SS400 CH 100×50×5×7.5	単位	t	数量	1	単価	96, 653
		規格	単位	数量	単価	 金額		96,653 摘要
鋼材費(形鋼2 規格			1 (224	1	106, 300	106, 300	WB4700	
			t	1	106, 300	106, 300	単一 2	237号
計						106, 300		
P1						106, 300		
						106, 300		
単価						106, 300	円/t	

			単価使用年月 2021.08 2021.08 5務調整係数 1.000-00-00-2-		98			
単-55号	製作加工	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	151, 572 151, 572
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
鋼材費(形象	剛 1 各種)		t	1	166, 700 166, 700	166, 700 166, 700	WB4700 単一 2	
	計					166, 700 166, 700		
	単価					166, 700 166, 700	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	8 -00-00-2-0
製作加工 単一56号	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	156, 664
					1		156, 664
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼 1 各種)			1	172, 300	172, 300	WB4700	50
		t	1	172, 300	172, 300	単一 2	39号
計					172, 300		
					172, 300		
					172, 300		
単価					172, 300	円/t	

- 28 -

単価使用年月

2021. 08

	1次単価表						
製作加工 単-57号	SS400 RB φ 22	単位	t	数量	1	単価	106, 837 106, 837
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	117, 500	117, 500	WYB00	
		t	1	117, 500	117, 500	単一 2	240号
計					117, 500 117, 500		
単価					117, 500 117, 500	円/t	

Bulleton and a control of the contro					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00-00-2-0
製作加工 単一58号	SS400 CHPL t=3.2	単位	t	数量	1	単価	123, 385
					1		123, 385
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼1 各種)			1	135, 700	135, 700	WB4700	050
		t	1	135, 700	135, 700	単一 2	241号
計					135, 700		
					135, 700	***	
					135, 700		
単価					135, 700	円/t	

2021.08

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0	
単-59号	<b>ボルト・ナット</b>	F8T M16×50	単位	組	数量	1	単価		92. 28 92. 28
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト六角ボルト(材料費)(メッキ品)				1	101.5	101.5			
			組	1	101. 5	101. 5	単一 2	242号	
	計					101. 5 101. 5			
	単価					101. 5 101. 5	円/組	L	

				歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
ボールト・ナット 単一60号	SS400 M16×50(UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		113
					1			113
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナット(材料費)(メッキ品)			1	124. 3	124. 3	WYB000	003	
		組	1	124. 3	124. 3	単一 2	243号	
計					124. 3			
					124. 3	単価 3 WYB00003 3 単一 243 3		
					124. 3			
単価					124. 3	円/組	L	

2021. 08

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-61号	ボ゛ルト・ナット	SS400 M16×45(UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	110. 9 110. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)			45	1	122	122	WYB00	
			組	1	122	122	単一:	244号 ———————————————————————————————————
	計					122		
	単価					122 122	円/糺	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0	
ボールト・ナット 単一62号	SS400 M16×40 (UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		108.8
					1			108.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)			1	119. 7	119. 7	WYB000	)19	
		組	1	119.7	119.7	単一 2	245号	
計					119.7			
					119. 7			
単価					119. 7			
<b>华</b> Ш					119. 7	円/組	L	

2021. 08

		1次単	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-63号	ホ <sup>*</sup> ルト・ナット	SS400 M10×35(UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		. 55 . 55
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナ	ット(材料費)(メッキ品)		組	1	41.3		41.3 WYB00029 41.3 単一 246号		
	計					41. 3			
	単価					41. 3 41. 3	円/組	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0	
単-64号	<b>ボルト・</b> ナット	SS400 M10×30(UN、1-W、1-TW) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		46. 73
						1			46.73
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナッ	ット(材料費) (メッキ品)			1	51. 4	51. 4	WYB000	049	
			組	1	51.4	51. 4	単一 2	247号	
	計					51.4			
						51.4			
	14 /m					51. 4			
	単価					51. 4	円/組	1	

- 32 -

単価使用年月

2021.08

	1 次単価表						2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-65号	Uホ°ルト・ナット	SS400 M10(呼び32C型) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		77. 65 77. 65
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Uボルト・フ	ナット(材料費)(メッキ品)		組	1	85. 4 85. 4	85.4 WYB000 85.4 単一 2			
	計		WIT	1	00.4	85. 4 85. 4	4- 1	2107)	
	単価					85. 4 85. 4	円/組	l	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	8 -00-00-2-0	
リオ・ルト・ナット 単一66号	SS400 M10(呼び15C型) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		63. 55
					1			63. 55
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Uボルト・ナット(材料費) (メッキ品)			1	69. 9	69. 9	WYB000	10	
		組	1	69. 9	69. 9	単一 2	49号	
計					69. 9			
					69. 9			
					69. 9			
単価					69. 9	円/組	-	

単価使用年月

2021. 08

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-67号	製作加工	SM400A PL t≦25	単位	t	数量	1	単価	127, 204 127, 204
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	鋼材費(鋼板1 各種)			1	139, 900	139, 900	WB4700	
			t	1	139, 900	139, 900	単一 2	230号
	計					139, 900 139, 900		
	単価					139, 900 139, 900	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-68号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	124, 931
						1		124, 931
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板1 各種)				1	137, 400	137, 400	WB4700	010
			t	1	137, 400	137, 400	単一 2	231号
	計					137, 400		
						137, 400		
						137, 400		
	単価					137, 400	円/t	

2021. 08

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-69号	製作加工	SS400 FB 90×9	単位	t	数量	1	単価	109, 837 109, 837
ĺ	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	周2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	1	120, 800 120, 800	120, 800 120, 800	WB4700 単一:	
	計		C	1	120,000	120, 800	+ '	202.7
	単価					120, 800 120, 800	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単一70号	作加工	SS400 FB 90×6	単位	t	数量	1	単価	109, 837 109, 837
			単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼 2		平鋼 (SS400) 6×90~100		1	120, 800	120, 800	WB4700	
			t	1	120, 800	120, 800	単一 2	250号
=	計					120, 800		
F I	<b>声</b> I					120, 800		
						120, 800		
直	単価					120, 800	円/t	
						_		

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-71号	製作加工	SS400 FB 50×9	単位	t	数量	1	単価	109, 837 109, 837
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錐	岡2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×50~75	t	1	120, 800 120, 800	120, 800 120, 800	WB4700 単一 2	
	計					120, 800 120, 800		
	単価					120, 800 120, 800	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00-00-2-0
製作加工 単一72号	SS400 FB 50×6	単位	t	数量	1	単価	109, 837
					1		109, 837
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	才費 (形鋼 2 規格品) 平鋼 (SS400) 6×50~75		1	120, 800	120, 800	WB4700	060
		t	1	120, 800	120, 800	単一 2	252号
計					120, 800		
					120, 800		
					120, 800		
単価					120, 800	円/t	

2021.08

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-73号	製作加工	SS400 FB 50×4.5	単位	t	数量	1	単価	114, 929 114, 929
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	岡2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	1	126, 400 126, 400	126, 400 126, 400	WB470 単一	
	計					126, 400 126, 400		
	単価					126, 400 126, 400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一74号	製作加工	SS400 FB 25×4.5	単位	t	数量	1	単価	117, 020
						1		117, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錦	周2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25		1	128, 700	128, 700	WB4700	
			t	1	128, 700	128, 700	単一 2	254号
	計					128, 700		
						128, 700		
	単価					128, 700		
						128, 700	円/t	

		1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-75号	製作加工	SS400 L 75×75×6	単位	t	数量	1	単価	95, 562 95, 562
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼			t	1	105, 100 105, 100	105, 100 105, 100		
	計					105, 100 105, 100		
	単価					105, 100 105, 100	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
単-76号	製作加工	SS400 L 65×65×6	単位	t	数量	1	単価	95, 562 95, 562
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65		1	105, 100	105, 100	WB4700	060
			t	1	105, 100	105, 100	単一 2	234号
	<b>⇒</b> I.					105, 100		
	計					105, 100		
						105, 100		
	単価					105, 100	円/t	

2021.08

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-77号	製作加工	SS400 L 50×50×6	単位	t	数量	1	単価	95, 562 95, 562
		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) 6×50×50	t	1	105, 100 105, 100	105, 100 105, 100	WB4700 単一 2	
	計					105, 100 105, 100		
	単価					105, 100	円/t	
						,		

				歩掛使用年月 202		08 -00-00-2-0	
製作加工 単-78号	SS400 H 175×175×7.5	単位	t	数量	1	単価	95, 016 95, 016
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼1 各種)	材費(形鋼1 各種)		1	104, 500	104, 500	WB4700	050
		t	1	104, 500	104, 500	単一 :	255号
計					104, 500		
<b>声</b> I					104, 500		
)\\ \frac{1}{2}					104, 500		
単価					104, 500	円/t	

2021.08

	1 次単価表						2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-79号	製作加工	SS400 CH 75×40×5×7	単位	t	数量	1	単価	101, 745 101, 745
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錐	岡2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×75×40	t	1	111, 900 111, 900	111, 900 111, 900	WB4700 単一 2	
	참					111, 900 111, 900		
	単価					111, 900 111, 900	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
製作加工	SS400 CH 125×65×6×8	単位	t	数量	1	単価	95, 562
	規格	単位	数量	単価	金額		95, 562 摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65		1	105, 100	105, 100	WB4700	060
		t	1	105, 100	105, 100	単一 2	236号
計					105, 100		
μΙ					105, 100		
単価					105, 100		
平皿					105, 100	円/t	

2021.08

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-81号	製作加工	SS400 CH 100×50×5×7.5	単位	t	数量	1	単価	96, 653 96, 653
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	月2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1	106, 300 106, 300	106, 300 106, 300	WB470 単一	
	計					106, 300 106, 300		
	単価					106, 300 106, 300	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
製作加工 単一82号	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	151, 572
					1		151, 572
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼1 各種)			1	166, 700	166, 700 WB470050		)50
		t	1	166, 700	166, 700	単- 2	257号
計					166, 700		
					166, 700		
					166, 700		
単価					166, 700	円/t	

2021.08

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-83号	製作加工	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	156, 664 156, 664
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形象	剛1 各種)		t	1	172, 300 172, 300	172, 300 172, 300	WB4700 単一 2	
	計				112, 500	172, 300 172, 300		2007
	単価					172, 300 172, 300	円/t	
						112, 300	117/ [	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
単-84号	製作加工	SS400 RB φ32	単位	t	数量	1	単価	108, 837 108, 837
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(丸錦	材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) SS400径 32			1	119, 700	119, 700	WB4700	070
			t	1	119, 700	119, 700	単一 2	258号
	計					119, 700		
	н					119, 700		
	114 /m²					119, 700		
	単価					119, 700	円/t	

2021.08

		1 次単位	<b></b>			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-85号	製作加工	SS400 RB φ 22	単位	t	数量	1	単価	106, 837 106, 837
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
鋼材費(丸錐	岡・耐溝状腐食電縫鋼管)			1	117, 500	117, 500	WYB001	28
			t	1	117, 500	117, 500	単- 2	240号
	計					117, 500 117, 500		
	単価					117, 500 117, 500	円/t	

						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-86号	製作加工	SS400 RB φ16	単位	t	数量	1	単価	107, 837 107, 837
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(丸錚	剛材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) SS400径 16		. ,	1	118, 600	118, 600	WB4700	
			t	1	118, 600	118, 600	単一 2	208号
	計					118, 600		
	-					118, 600		
						118, 600		
	単価					118, 600	円/t	

		1次単	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-87号	製作加工	SS400 RB φ13	単位	t	数量	1	単価	109, 837 109, 837
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(丸錦	岡・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	1	120, 800 120, 800	120, 800 120, 800	WB4700 単一 2	
	तो <u>।</u>			-	120,000	120, 800		
	単価					120, 800 120, 800	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
製作加工	SS400 CHPL t=3.2	単位	t	数量	1	単価	123, 385 123, 385
	規格	単位	数量	単価	金額		
鋼材費 (形鋼1 各種)			1	135, 700	135, 700		
		t	1	135, 700	135, 700	単一 2	241号
計					135, 700		
рі					135, 700		
単価					135, 700		
半川					135, 700	円/t	

2021.08

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-89号	ボ゛ルト・ナット	SS400 M16×50(UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	113 113
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト・ナ	ット(材料費)(メッキ品)		組	1	124. 3 124. 3	124. 3 124. 3		
	# <del> </del>		//41	1	121.0	124. 3 124. 3	,	310.19
	単価					124. 3 124. 3	円/組	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
単−90号 ボ゛ルト・ナット	SS400 M16×45(UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	110	0.9
					1		110	0.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナット(材料費)(メッキ品)			1	122	122	WYB000	)34	
		組	1	122	122	単一 2	344号	
計					122			
					122			
単価					122			
					122	円/組	L	

2021. 08

	1次単価表						2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-91号	ボ゛ルト・ナット	SS400 M16×40(UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		108. 8 108. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナッ	・ト(材料費)(メッキ品)					7 WYB00070			
			組	1	119. 7	119. 7	単一:	245号	
	計					119. 7			
	単価					119. 7			
						119. 7	円/組	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0		
単一92号	ボ゛ルト・ナット	SS400 M12×35(UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		49. 46
						1			49. 46
	名称	名称         単位         数量         単価         金額		摘要					
ボルト・ナ	ット(材料費)(メッキ品)			1	54. 4	54. 4	WYB000	078	
			組	1	54. 4	54. 4	単一 2	260号	
	計					54. 4			
						54. 4			
	単価					54. 4			
						54. 4	円/組	L	

2021. 08

	1 次単価表						2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-93号	ボ゛ルト・ナット	SS400 M10×35(UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		7. 55 7. 55
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナ	ット(材料費)(メッキ品)		組	1	41. 3		WYB000 単一 2		
	計					41. 3			
	単価					41. 3 41. 3	円/組	L	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	8 00-00-2-0	
ボールト・ナット 単一94号	SS400 M10×30(UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		36. 64
					1			36.64
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナット(材料費)(メッキ品)			1	40.3	40. 3	WYB000	87	
		組	1	40.3	40. 3	単一 2	61号	
計					40. 3			
					40. 3			
単価					40. 3			
					40. 3	円/組		

2021.08

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0	
単-95号	<b>ボルト・ナ</b> ット	SS400 M10×30 (UN、1-W、1-TW) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		46. 73 46. 73
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナッ	ット(材料費)(メッキ品)		45	1	51. 4		WYB000		
			組	1	51.4		単一:	247号	
	計					51. 4 51. 4			
	単価					51. 4 51. 4	円/組	I	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-		
■ネジ 単−96号	SS400 M4×8 HDZ35	単位	本	数量	1	単価		0.72
					1			0.72
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
皿ネジ(材料費) (メッキ品)			1	0.8	0.8	WYB000	009	
		本	1	0.8	0.8	単一 2	262号	
計					0.8			
					0.8			
144 fm					0.8			
単価					0.8	円/本	:	

単価使用年月

2021.08

	1 次単価表							8 8 00-00-2-0	
単-97号	Uボ <sup>*</sup> ルト・ナット	SS400 M10(呼び32C型) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		77. 65 77. 65
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Uボルト・ナ	トット(材料費)(メッキ品)			1	85. 4		85. 4 WYB00016		
			組	1	85. 4		単一 2	48号	
	計					85. 4 85. 4			
	単価					85. 4 85. 4	円/組		

				歩掛使用年月 労務調整係数			
SS400 M10(呼び15C型) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		63. 55
				1			63. 55
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
		1	69. 9	69. 9	WYB000	)17	
	組	1	69. 9		単一 2	249号	
				69. 9			
				69. 9	円/組	L	
		規格単位	単位     組       規格     単位     数量       1	単位     組     数量       規格     単位     数量     単価       1     69.9	SS400 M10(呼び15c型) HDZ35	SS400 M10 (呼び15C型) HDZ35	SS400 M10(呼び15C型) HDZ35

2021. 08

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000		
単-99号	割ピン	SWRM8 5 $\phi \times 36$ HDZ35	単位	本	数量	1	単価		1. 81 1. 81
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
割ピン(材料	斗費)(メッキ品)		本	1	2	2	2 WYB00028		
	計					2			
	単価					2	円/オ	Z Z	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	98 -00-00-2-0
アンカーボ・ルト 単一100号	SS400 M16×125 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	186. 3
					1		186. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボルト(材料費)(メッキ品)			1	205	205	WYB000	065
		本	1	205	205	単一 2	64号
計					205		
					205		
) W (Tr					205		
単価					205	円/本	:

2021. 08

	1 次単価表						2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-101号	エチレンプ。ロピ。レンコ、ム	$40 \times 3 \times 565$	単位	個	数量	1	単価	431. 8 431. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エチレンプ。ロヒ゜レン	ゴム (材料費)			1	475	475	WYB002	
			個	1	475	475	単一:	265号
	計					475 475		
	単価					475 475	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	8 00-00-2-0
エチレンプ ロピ レンコ・ム 単一102号	25×3×60	単位	個	数量	1	単価	185. 4
					1		185. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エチレンプ ロピ レンコーム (材料費)			1	204	204	WYB002	36
		個	1	204	204	単一 2	66号
計					204		
					204		
					204		
単価					204	円/個	

2021. 08

	1 次単価表						2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-103号	製作加工	SM400C PL 40 <t≦45< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>141, 843 141, 843</td></t≦45<>	単位	t	数量	1	単価	141, 843 141, 843
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	鋼材費(鋼板 1 各種)			1	156, 000	156, 000	WB4700	
			t	1	156, 000	156, 000	単- 2	267号
	計					156, 000 156, 000		
	単価					156, 000 156, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00-00-2-0
製作加工 単-104号	SM400B PL 35 <t≦38< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>131, 386</th></t≦38<>	単位	t	数量	1	単価	131, 386
					1		131, 386
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板1 各種)			1	144, 500	144, 500	WB4700	010
	$oxed{t}$		144, 500	144, 500	単- 2	268号	
하나					144, 500		
					144, 500		
					144, 500		
単価					144, 500	円/t	

2021.08

	1次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-105号	製作加工	SM400A PL 25 <t≦30< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>0</td><td>単価</td><td>0 128, 300</td></t≦30<>	単位	t	数量	0	単価	0 128, 300
	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	WB470	
i			t	1	141, 100	141, 100	単一:	269号
	<del>합</del>					0 141, 100		
	単価					0		
変更積算単価	î					141, 100	円/t	
						128, 300	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
製作加工 単-106号	SM400A PL t≦25	単位	t	数量	1	単価	127, 204
					1		127, 204
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板 1 各種)			1	139, 900	139, 900	WB4700	
		t	1	139, 900	139, 900	単一 2	230号
計					139, 900		
					139, 900		
単価					139, 900		
					139, 900	円/t	

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000		
単-107号	<b>ボルト・ナ</b> ット	SS400 M12×100 (UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		66. 28 66. 28
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナッ	ノト(材料費)(メッキ品)		組	1	72. 9 72. 9		72. 9 WYB00093		
	計					72. 9 72. 9			
	単価					72. 9 72. 9	円/組		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-		ı
単一108号 ボルト・ナット	SS400 M16×100(UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	0	単価		0
± 1007		7111	W1.	<b></b>	1			133. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)			0	0	0	WYB00153		
		組	1	147. 2	147. 2	単一 2	271号	
計					0			
					147. 2			
単価					0			
					147. 2	円/組	L	
変更積算単価								
					133. 9	円/組	L	

- 54 -

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000		
単-109号	<b>ホ</b> *ルト・ナット	SS400 M12×90 (UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		63. 64 63. 64
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナッ	ハト(材料費)(メッキ品)		40	1	70	70	WYB00101		
			組	1	70	70	単一	272 <del>号</del> ————	
	計					70 70			
	単価					70 70	円/組		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-		
ボルト・ナット	SS400 M16×90(UN, 2-W) HDZ35	2001		No. Et	0	単価		0
単-110号		単位	組	数量	1			129. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)			0	0	0	WYB001	161	
		組	1	142. 6	142.6	単一 2	273号	
計					0			
					142. 6			
単価					0			
1 1144					142. 6	円/組	L	
変更積算単価								
					129. 7	円/組	L	

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一111号	<b>ト</b> ゙ルト・ナット	SS400 M16×50(UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0 113. 1
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト・ナット	ト(材料費)(メッキ品)		40	0	0	0	WYB00	
			組	1	124. 3		単一 2	274号
	計					124. 3		
	単価					0 124. 3	円/組	1
変更積算単価							円/組	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一112号 クロロブ・レンコ・ム	200×50×500	単位	個	数量	1	単価	13, 547 13, 547
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クロロプレンゴム(材料費)	79010	1 124	1	14, 900	14, 900	WYB002	
		個	1	14, 900	14, 900	単一 2	275号
計					14, 900		
					14, 900		
					14, 900		
単価					14, 900	円/個	1

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
製作加工 単一113号	SM400A PL t≦25	単位	t	数量	1	単価	127, 204 127, 204
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
鋼材費(鋼板 1 各種)			1	139, 900	139, 900	WB4700	
		t	1	139, 900	139, 900	単一 2	230号
計					139, 900 139, 900		
単価					139, 900 139, 900	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
製作加工 単-114号	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	124, 931
					1		124, 931
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板1 各種)			1	137, 400	137, 400	WB4700	010
		t	1	137, 400	137, 400	単一 2	31号
計					137, 400		
					137, 400		
					137, 400		
単価					137, 400	円/t	

2021. 08

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一115号	SS400 FB 125×9	単位	t	数量	1	単価	111, 928 111, 928
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) 9×125	t	1	123, 100 123, 100	123, 100 123, 100	WB4700 単一 2	
計					123, 100 123, 100		
単価					123, 100 123, 100	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
単一116号	SS400 FB 125×6	単位	t	数量	1	単価	111, 928
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		111,928 摘要
鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×125		1	123, 100	123, 100	WB4700	
		t	1	123, 100	123, 100	単- 2	277号
計					123, 100		
μι					123, 100		
単価					123, 100		
ΫΨ					123, 100	円/t	

2021.08

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一117号	製作加工	SS400 FB 100×9	単位	t	数量	1	単価	109, 837 109, 837
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
鋼材費(形鋼	2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	1	120, 800 120, 800	120, 800 120, 800	WB4700 単一 2	
	計					120, 800 120, 800		
	単価					120, 800 120, 800	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
製作加工 単-118号	SS400 FB 100×6	単位	t	数量	1	単価	109, 837
					1		109, 837
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100		1	120, 800	120, 800	WB4700	
		t	1	120, 800	120, 800	単一 2	250号
計					120, 800		
					120, 800		
単価					120, 800		
					120, 800	円/t	

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一119号		SS400 M16×55(UN, 1-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	110. 4 110. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト・ナット(材料費	う (メッキ品)		組	1	121. 5 121. 5	121. 5 121. 5	WYB00	
計			VAT	1	121.0	121. 5 121. 5	4-	210.79
単価						121. 5 121. 5	円/刹	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0	
	SS400 M16×45(UN, 1-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	106	06. 2
					1		106	06. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナット(材料費)(メッキ品)			1	116. 9	116. 9	WYB001	.09	
		組	1	116.9	116. 9	単一 2	279号	
計					116. 9			
					116. 9			
単価					116. 9			
<b>半</b> 伽					116.9	円/組	L	

2021. 08

		1 次単	i 価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-121号	ボ*ルト・ナット	SS400 M16×40 (UN、1-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	104. 2 104. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト・ナッ	ト(材料費)(メッキ品)		45	1	114. 6		WYB001	
			組	1	114.6		単一 2	280号
	計					114. 6 114. 6		
	単価					114. 6 114. 6	円/組	Į.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00-00-2-0
ボ <sup>*</sup> ルト・ナット 単一122号	SS400 M16×45(UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	110. 9
					1		110. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト・ナット(材料費)(メッキ品)			1	122	122	WYB001	107
		組	1	122	122	単- 2	244号
計					122		
					122		
単価					122		
					122	円/組	L

2021.08

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-123号	製作加工	SS400 FB 100×6	単位	t	数量	1	単価	109, 837 109, 837
ı	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100	t	1	120, 800 120, 800	120, 800 120, 800	WB470	
	計					120, 800 120, 800		
	単価					120, 800 120, 800	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
単一124号 ボルト・ナット	SS400 M16×45(UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	110. 9 110. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品) 1 122		122	WYB00				
		組	1	122	122	単一:	244号
計					122		
単価					122 122	円/組	1
					122	一口/和	1

2021.08

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000					
単-125号	ホ゛ルト・ナット	SS400 M12×35(UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1 1	単価		49. 46 49. 46
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナット(材料費)(メッキ品)			組	1	54. 4 54. 4		WYB00130		
	計		水红	1	04.4	54. 4			
	単価					54. 4 54. 4			

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
アンカーホ ルト 単一126号	SS400 M16×125 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	186. 3
					1		186. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボルト(材料費)(メッキ品)			1	205	205	WYB001	108
		本	1	205	205	単- 2	264号
計					205		
					205		
N/ F-					205		
単価					205	円/本	:

2021.08

			単価使用年月 2021.08 2021.08 3		8			
単-127号	大型コ゚ム支承 A1	最大反力1010kN	単位	個	数量	1	単価	1, 563, 914 1, 563, 914
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費 (鋼橋各種)			/m	1	1, 720, 000	1, 720, 000	WB4700	
			個	1	1, 720, 000	1,720,000	単一 28	81号
	計					1, 720, 000 1, 720, 000		
	単価					1, 720, 000 1, 720, 000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-128号	大型ゴム支承 A1	最大反力1010kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1, 592, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費	(鋼橋各種)			0	0	0	WB4700	080
			個	1	1, 750, 000	1, 750, 000	単一 2	282号
	計					0		
						1, 750, 000		
	単価					0		
						1, 750, 000	円/個	1
変更積算単個	Б							
						1, 592, 000	円/個	1

			単価使用年月       2021.08         歩掛使用年月       2021.08         労務調整係数       1.000-00-00-2-		8			
単-129号	大型ゴム支承 P1	最大反力2240kN	単位	個	数量	1	単価	2, 582, 277 2, 582, 277
ĺ	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	2, 840, 000 2, 840, 000	2, 840, 000 2, 840, 000	WB4700 単一 2	
	計					2, 840, 000 2, 840, 000		
	単価					2, 840, 000 2, 840, 000	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
大型ゴム支承 単一130号 P2	最大反力2520kN	単位	個	数量	1	単価	2, 582, 277 2, 582, 277
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費 (鋼橋各種)			1	2, 840, 000	2, 840, 000	WB4700	
		個	1	2, 840, 000	2, 840, 000	単一 2	284号
計					2, 840, 000		
п					2, 840, 000		
N. fre-					2, 840, 000		
単価					2, 840, 000	円/個	1

- 65 -

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000				
単-131号	大型ゴム支承 P3	最大反力3500kN	単位	個	数量	1	単価	2, 200, 391 2, 200, 391
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費(鋼橋各種)			個	1	2, 420, 000 2, 420, 000	2, 420, 000 2, 420, 000	WB470	
	計		lied	1	2, 120, 000	2, 420, 000		
						2, 420, 000		
	単価					2, 420, 000	m //s	н
						2, 420, 000	円/個	i i

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	
単-132号	大型ゴム支承 A2	最大反力1320kN	単位	個	数量	1	単価	2, 773, 220 2, 773, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費	<b>承材料費(鋼橋各種)</b>			1	3, 050, 000	3, 050, 000	00 WB470080	
			個	1	3, 050, 000	3, 050, 000	単一	286号
	計					3, 050, 000		
						3, 050, 000		
	単価					3, 050, 000		
						3, 050, 000	円/個	固

2021.08

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-133号	橋壓板	鋳物用銅合金磁地金200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	33, 369 33, 369
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
橋壓板材料費		200×300×13		1	36, 700	36, 700	WYBOO	
			枚	1	36, 700	36, 700	単一 2	287号
	計					36, 700 36, 700		
	単価	36, 7		36, 700 36, 700	円/杉	ζ		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00-00-2-0	
前処理 単-134号	原板ブラストのみ	単位	m2	数量	1	単価		74. 55
					1			74. 55
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラストのみ		1	82	82	WB4703	310	
		m 2	1	82	82	単- 2	88号	
計					82			
μ					82			
単価					82			
<b>宇</b> 嶼					82	円/m2	2	

2021.08

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-135号	前処理	ジ`ンケリッチブ゜ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 213 2, 213
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板プラスト・ジ゙ンクリッジ、プ・ライマー製品プ・ラスト		1	2, 434	2, 434	WB4703	310
			m 2	1	2, 434	2, 434	単一 2	289号
	計					2, 434 2, 434		
	単価					2, 434 2, 434	円/m <sup>2</sup>	2

						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-136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, 050
		17-11				1		1, 050
	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, 155	1, 155	WB4703	320
		1回						
			m 2	1	1, 155	1, 155	単一 2	290号
						1, 155		
	計							
						1, 155		
						1, 155		
	単価							
						1, 155	円/m2	2

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-137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	単価	575. 7 575. 7
		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	m 2	1	633. 2 633. 2	633. 2 633. 2		
	計					633. 2 633. 2		
	単価					633. 2 633. 2	円/mi	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
下塗 単一138号	エポ紗樹脂塗料下塗	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	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1,034	1, 034	WB4703		
		m 2	1	1, 034	1, 034	単一 2	292号	
計					1, 034			
					1, 034			
単価					1, 034			
					1, 034	円/m2	2	

	1 次単価				ī表			0-00-2-0
単-139号	下塗 (増塗部)	zh° 衫樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	940 940
	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	1,034	1,034	WB47032	
			m 2	1	1,034	1,034	単一 29	2号
	計					1, 034 1, 034		
	単価					1,034		
						1,034	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0	
単-140号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 外面部	単位	m2	数量	1	単価		599. 7
						1			599. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外		1	659.6	659. 6	WB4703	320	
		1回							
			m 2	1	659. 6	659. 6	単一 2	293号	
						659. 6			
	計								
						659. 6			
						659. 6			
	単価								
						659.6	円/m2	2	

2021. 08

	1 次単価表						2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-141号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 外面部	単位	m2	数量	1	単価	952 952
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1, 048 1, 048	1, 048 1, 048	WB4703 単一 2	
	計		III 2	1	1,010	1, 048	+ '	10179
	単価					1, 048 1, 048	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一142号	前処理	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 213
						1		2, 213
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー		1	2, 434	2, 434	WB4703	310
		製品ブラスト						
			m 2	1	2, 434	2, 434	単一 2	289号
						2, 434		
	計							
						2, 434		
						2, 434		
	単価							
						2, 434	円/m2	2

- 71 -

	1 次単価表						2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-143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, 050 1, 050
	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, 155	1, 155	WB4703	
			m 2	1	1, 155	1, 155	単一 2	290号
	計					1, 155 1, 155		
	単価					1, 155 1, 155	円/m <sup>2</sup>	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	8 00-00-2-0	
ジャコート 単一144号		ミストコート(エポ゚キシ樹脂塗料 下塗)	単位	m2	数量	1	単価		575. 7
						1			575. 7
	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)		1	633. 2	633. 2	WB4703	20	
		上記以外 1回							
			m 2	1	633. 2	633. 2	単一 2	91号	
						633. 2			
計									
						633. 2			
						633. 2			
単価									
						633. 2	円/m2		

2021. 08

	1 次単価表						2021. 0 2021. 0 1. 000	
単-145号	下塗	工" 杉樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	940 940
		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, 034	1, 034	WB4703	
			m 2	1	1, 034	1, 034	単一:	292号
	min'					1, 034 1, 034		
	単価					1, 034 1, 034	円/m <sup>2</sup>	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単一146号	前処理	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 213
7 11075			十匹	1112	<u></u>	1		2, 213
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理(	(二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー		1	2, 434	2, 434	WB470	310
		製品ブラスト						
			m 2	1	2, 434	2, 434	単一:	289号
						2, 434		
	計							
						2, 434		
						2, 434		
	単価							
						2, 434	円/m²	2

	1次単価表						2021. ( 2021. ( 1. 000-		
単-147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		719. 4 719. 4
		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	791. 2		. 2 WB470320		
			m 2	1	791. 2	791. 2	単一:	295号	
	計					791. 2			
						791. 2			
	単価					791. 2			
						791. 2	円/mi	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-148号	前処理	シ゚ンクリッチプ ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 213 2, 213
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジブプライマー製品ブラスト		1	2, 434	2, 434	WB470	310
			m 2	1	2, 434	2, 434	単一:	289号
	計					2, 434		
	単価					2, 434 2, 434		
	+- IIII					2, 434	円/m²	2

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-149号	防食下地	無機ジ゙ンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	1, 050 1, 050
		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, 155	1, 155		
			m 2	1	1, 155	1, 155	単一:	290号
	計					1, 155 1, 155		
	単価					1, 155 1, 155	円/mi	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	8 00-00-2-0
前処理 単-150号	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	309. 1
					1		309. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー		1	340	340	WB4703	10
	二次素地調整無し						
		m 2	1	340	340	単一 2	96号
					340		
計							
					340		
					340		
単価							
					340	円/m2	

2021. 08

	1次単価表						
前処理 単-151号	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	0	単価 2	0 2, 213
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジ・ンクリッジブプライマー 製品ブラスト		0	0	0	WB470310	
		m 2	1	2, 434	2, 434	単一 297号	
計					2, 434		
単価					0 2, 434	円/m2	
変更積算単価							
					2, 213	円/m2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
防食下地 単-152号	無機ジンクリッチペイント	単位	9	₩- □.	0	単価		0
単一152方		単位.	m2	数量	1			719. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2		0	0	0	WB4703	320	
		m 2	1	791. 2	791. 2	単一 2	98号	
計					0			
					791. 2			
単価					0			
					791. 2	円/m2	?	
変更積算単価								
					719. 4	円/m2	2	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-153号	前処理	ジンクリッチプ <sup>°</sup> ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 213 2, 213
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ブラスト・ジンクリッジブプライマー 製品ブラスト		1	2, 434	2, 434	WB470	
			m 2	1	2, 434	2, 434	単一	289号
	計					2, 434 2, 434		
	単価					2, 434 2, 434	円/m	2
						-,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
防食下地 単-154号		無機ジンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	1, 050
h ti		la 14	224 644	ж. н	)\\ /m	1 A state		1, 050
名科	<u> </u>	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, 155	1, 155	WB4703	320
		1回						
			m 2	1	1, 155	1, 155	単一 2	290号
						1, 155		
計								
						1, 155		
						1, 155		
単価								
—— IIII						1, 155	円/m2	2

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0	08
単-155号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	72, 740 72, 740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッ			80,000	80,000	WYB002			
			t	1	80,000	80, 000	単- 2	299号
	計					80, 000 80, 000		
	単価					80, 000 80, 000	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一156号	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	74, 104 74, 104
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキエ			1	81, 500	81, 500	WYB002	91
		t	1	81, 500	81, 500	単一 3	300号
計					81, 500		
					81, 500		
単価					81, 500		
					81, 500	円/t	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-157号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	65, 466 65, 466
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッ	<b>ッキエ</b>		t	1	72, 000 72, 000	72, 000 72, 000	WYB002 単一;	
	計			1	12,000	72, 000	+ (	N17,
	単価					72,000	円/t	

					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-158号		単位	t	数量	1	単価	9, 183
名称	規格	単位	数量	単価	金額		9, 183
喬梁工場製作輸送工 鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 60km			1	10, 100	10, 100	WB4702	
		t	1	10, 100	10, 100	単一 3	311号
計					10, 100		
PI					10, 100		
W/m					10, 100		
単価					10, 100	円/t	

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
析架設 単-159号		単位	t	数量	1	単価	5, 338 5, 338
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 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 34.4t/日 発動発電機		1	5, 871	5, 871	WB4704	
		t	1	5, 871	5, 871	単一;	357号
計					5, 871 5, 871		
単価					5, 871 5, 871	円/t	

						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-160号	桁架設 (夜間)		単位	t	数量	1	単価	8, 006
	b+ 11.	151 44-	224 644	ж. Е	))/ /m²	I A start		8,006
40 -0 (AP I/-	名称	規格	単位	数量	単価	金額	WD 450	摘要
<b>架設</b> 上(飯桁	・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式)		1	8, 806	8, 806	WB4704	140
		34.4t/日 発動発電機						
			t	1	8, 806	8, 806	単一 3	358号
						8, 806		
	計							
						8, 806		
						8, 806		
	単価							
	1 1004					8,806	円/t	

- 80 -

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-	-00-2-0
アンカーボルト設置工(下部工検査路)		W II.	L	W E	1	単価	1, 093
単-161号		単位	本	数量	1	4 1111	1, 093
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボルト設置工			1	1, 203	1, 203	WB470610	
		本	1	1, 203	1, 203	単一 367-	号
計					1, 203		
					1, 203		
単価					1, 203		
					1, 203	円/本	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
大型ゴム支承設置 単-162号 A1	最大反力1010KN	単位	個	数量	1	単価	75, 777
					1		75, 777
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付工	一般支承 17.137t 15基 有		1	83, 340	83, 340	WB4704	120
	0.073m3/基 2m以上 発動発電機						
		基	1	83, 340	83, 340	単一 3	368号
					83, 340		
計							
					83, 340		
					83, 340		
単価							
					83, 340	円/個	1

2021. 08

		1次単位	<b></b>			歩掛使用年月 2		08 08 -00-00-2-0
単-163号	大型ゴム支承設置 P1	最大反力2240KN	単位	個	数量	1	単価	122, 930 122, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付	†I.	一般支承 17.137t 15基 有 0.3m3/基 2m以上 発動発電機	#	1	135, 200	135, 200	WB470	
	計		基	1	135, 200	135, 200 135, 200 135, 200	平一 .	509 <i>7</i> 5
	単価					135, 200 135, 200	円/個	5

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00-00-2-0
大型ゴム支承設置 単-164号 P2	最大反力2520KN	単位	個	数量	1	単価	122, 930
					1		122, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付工	一般支承 17.137t 15基 有		1	135, 200	135, 200	WB4704	:20
	0.3m3/基 2 m以上 発動発電機						
		基	1	135, 200	135, 200	単一 3	69号
					135, 200		
計							
					135, 200		
					135, 200		
単価							
					135, 200	円/個	

2021.08

		1次单位	価表			歩掛使用年月		08 08 -00-00-2-0
単-165号	大型ゴム支承設置 P3	最大反力3500KN	単位	個	数量	1	単価	108, 201 108, 201
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付	T.	一般支承 17.137t 15基 有 0.229m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	119, 000 119, 000	119, 000 119, 000	WB470 単一	
	計				,	119, 000		
	単価					119, 000 119, 000	円/個	5

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021.0	08 -00-00-2-0
大型ゴム支承設置 単-166号 A2	最大反力1320KN	単位	個	数量	1	単価	79, 941
					1		79, 941
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付工	一般支承 17.137t 15基 有		1	87, 920	87, 920	WB4704	:20
	0.093m3/基 2 m以上 発動発電機						
		基	1	87, 920	87, 920	単一 3	71号
					87, 920		
計							
					87, 920		
					87, 920		
単価							
					87, 920	円/個	

2021.08

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-167号	本締めボルト		単位	本	数量	1	単価	102. 9 102. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
本締め工		13102本	本	1	113. 2 113. 2		WB4704 単一 3	
	計		7	1	110.2	113. 2	4 0	1127)
	単価					113. 2 113. 2	円/本	:

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021.0	08 -00-00-2-0
下塗 単一168号	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	3, 486
					1		3, 486
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し		1	3, 834	3, 834	WB8215	520
	無し						
		m 2	1	3, 834	3, 834	単一 3	79号
					3, 834		
計							
					3, 834		
					3, 834		
単価							
					3, 834	円/m2	;

2021. 08

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-169号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	956 956
		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		1	1, 052	1, 052	WB821	
			m 2	1	1, 052	1, 052	単一:	380号
	計					1, 052		
	単価					1, 052 1, 052		
	平個					1,052	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00-00-2-0
単-170号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1, 370
						1		1, 370
	名称	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		1	1, 507	1, 507	WB8215	540
		ふっ素樹脂塗料 淡彩						
			m 2	1	1, 507	1, 507	単一 3	881号
						1, 507		
	<b>計</b>							
						1, 507		
						1,507		
	単価							
						1, 507	円/m2	

- 85 -

2021.08

	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
下塗 単一171号	有機ジンクリッチペイント(2層)	単位	m2	数量	1	単価	5, 921 5, 921
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し		1	4, 205	4, 205	WB821	510
		m 2	1	4, 205	4, 205	単一:	373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		1	2, 307	2, 307	WB821	520
		m 2	1	2, 307	2, 307	単一	374号
計					6, 512		
					6, 512		
単価					6, 512		
					6, 512	円/m	2

						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-172号	橋歴板		単位	枚	数量	1	単価	2, 899
		規格	単位	数量	単価	金額		2,899 摘要
橋名板等取付		ANTIT		3 1	3, 189	3, 189	CB422	
	計		枚	1	3, 189	3, 189 3, 189		
	単価					3, 189 3, 189		
						3, 189	円/杉	

	1次単価表						
単一173号	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	25, 431 25, 431
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	27, 970 27, 970	27, 970 27, 970	CB2400	010
計					27, 970 27, 970		
単価					27, 970 27, 970	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
鉄筋 単-174号	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	146, 571 146, 571
名称	規格	単位	数量	単価			摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 昼間		1	161, 200	161, 200	WYB001	23
		t	1	161, 200	161, 200	単一 3	382号
計					161, 200		
青!					161, 200		
)V 677					161, 200		
単価					161, 200	円/t	

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-175号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	145, 662 145, 662
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 昼間	t	1	160, 200 160, 200	160, 200 160, 200	WYB001 単一 3	
	計					160, 200 160, 200		
	単価					160, 200 160, 200	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
ゴンクリート削孔	削孔径 φ42mm	単位	孔	数量	1	単価	2, 154
	規格	単位	数量	単価	金額		2, 154 摘要
コンクリート削孔 (さく岩機)	600mm以上800mm未満		1	2, 370	2, 370	CB2244	420
		孔	1	2, 370	2, 370		
計					2, 370		
					2, 370		
単価					2, 370		
					2, 370	円/孔	L

	1 次単価表						
単-177号		単位	本	数量	1	単価	2, 453 2, 453
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向		1	1, 364	1, 364	CB435	940
		本	1	1, 364	1, 364		
注入材(材料費)	0.54kg/本		1	1, 334	1, 334	CB435	942
		本	1	1, 334	1, 334		
計					2, 698 2, 698		
単価					2, 698		
					2, 698	円/オ	ž.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単一178号	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	25, 431 25, 431
	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	27, 970 27, 970	27, 970 27, 970	CB2400	
計					27, 970 27, 970		
単価					27, 970 27, 970	円/m3	3

	1 次単価表							21. 08 21. 08 200-00-00-2-0	
単-179号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	146, 571 146, 571	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 昼間	t	1	161, 200 161, 200	161, 200 161, 200	WYB003 単一 3		
	計					161, 200 161, 200			
	単価					161, 200 161, 200	円/t		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
鉄筋 単-180号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	145, 662 145, 662
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 昼間		1	160, 200	160, 200	WYB001	
		t	1	160, 200	160, 200	単一 3	383号
<u> </u>					160, 200		
計					160, 200		
					160, 200		
単価					160, 200	円/t	

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00	
単-181号 コンクリート削孔	削孔径 φ 42mm	単位	孔	数量	1	単価	2, 154
	規格	単位	数量	単価	金額		2, 154 摘要
コンクリート削孔 (さく岩機)	600mm以上800mm未満		1	2, 370	2, 370	CB224420	)
		孔	1	2, 370	2, 370		
計					2, 370		
					2, 370		
単価					2, 370		
					2, 370	円/孔	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一182号		単位	本	数量	1	単価	2, 453 2, 453
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向		1	1, 364	1, 364	CB4359	940
		本	1	1, 364	1, 364		
注入材(材料費)	0.54kg/本		1	1, 334	1, 334	CB4359	)42
		本	1	1, 334	1, 334		
計					2, 698		
					2, 698		
単価					2, 698		
					2, 698	円/本	

	参	参考資料(1)				
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-183号		単位	t	数量	1	206, 100 単価 206, 100
	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	+12	1.15	122, 000	140, 300	洞女
		t	1. 15	122,000	140, 300	
中厚板 規格エキストラ	$SM570  38 < t \le 50$		1. 15	53, 000	60, 950	WYB00265
		t	1. 15	53, 000	60, 950	単一 415号
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	
	ガーダ形式	l l	1. 15	1,000	1, 150	
TIA-TIA (PPINISKIP)	7 7 1024		1.10	1,000	1, 150	
		t	1. 15	1,000	1, 150	
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	WYB00266
		t	1. 15	2,000	2, 300	単一 416号
スクラップ	ヘビーH1		-0. 105	42, 200	-4, 431	
St +15.曲 (ユマソ)		t	-0. 105	42, 200	-4, 431	
諸雑費(まるめ)			1		81	
		式	1		81	
		17	1		206, 100	
計					200, 100	
					206, 100	
					206, 100	
単価						
					206, 100	円/ t
					-	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-184号		単位	t	数量	1	単価 191, 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						
中厚板 規格エキストラ	SM 5 7 0 $6 < t \le 2 0$	t	1. 15	122, 000	140, 300		
上とっとっし二 (四杯制)が口(	4-VII et 84	t	1. 15	47, 000	54, 050		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーター形式		1.15	1 000	1 150		
厚みエキストラ	計上不要	t	1. 15	1,000	1, 150		
		t	1. 15	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1						
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 105	42, 200	-4, 431		
		式	1		31		
計							
					191, 100		
単価					191, 100	円/ t	

	参表	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-0				
鋼材費(鋼板1 各種) 単-185号		単位	t	数量	1	単価	179, 600 179, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	1 122	1.15	122, 000	140, 300		1147
		t	1. 15	122, 000	140, 300		
中厚板 規格エキストラ	$SM520C$ $50 < t \le 100$		1. 15	29, 000	33, 350		
		t	1. 15	29, 000	33, 350		
厚みエキストラ	$5.0 < t \le 6.0$	l l	1. 15	6,000	6, 900		
	30 \ t \ \ 00		1.15	0,000	0, 900		
		t	1. 15	6,000	6, 900		
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		
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	WYB0027	4
		t	1. 15	2,000	2, 300	単一 41	с <del>П</del> .
スクラップ	ヘビーH 1	l l	-0. 105	42, 200	-4, 431	事 41	0.2
			0.105	42, 200	1, 101		
		t	-0. 105	42, 200	-4, 431		
諸雑費(まるめ)			1	·	31		
		式	1		31		
					179, 600		
計					170, 600		
					179, 600 179, 600		
単価					179,000		
1 11044					179, 600	円/ t	
					,		

	参	参考資料(1)				
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-186号		単位	t	数量	1	175, 000 単価 175, 000
	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	十四	1.15	122, 000	140, 300	IMX
				,		
		t	1. 15	122, 000	140, 300	
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	
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	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式		1. 15	1,000	1, 150	
dt Bull 124		t	1. 15	1,000	1, 150	
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	WYB00048
			1 15	0.000	0.000	単一 416号
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 15 -0. 105	2, 000 42, 200	2, 300 -4, 431	里一 410万
	VCC III		0.105	42, 200	4, 431	
		t	-0. 105	42, 200	-4, 431	
		, ,	1	12, 200	31	
HETTERS (ON B 17)						
		式	1		31	
					175, 000	
計						
					175, 000	
					175, 000	
単価						
					175, 000	円/ t

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-0				
単一187号 鋼材費(鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	173, 900 173, 900
	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	+112	1.15	122, 000	140, 300		<b>加女</b>
				ŕ	,		
		t	1. 15	122,000	140, 300		
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		
厚みエキストラ	$4 \ 0 < t \le 4 \ 5$		1. 15	4,000	4, 600		
				4 000	4 200		
	.13 1-2 1177 -1-3-	t	1. 15	4,000	4,600		
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		
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	WYB0003	39
				_,			
		t	1. 15	2,000	2, 300	単一 43	16号
スクラップ	ヘビーH 1		-0.105	42, 200	-4, 431		
		t	-0. 105	42, 200	-4, 431		
諸雑費(まるめ)			1		81		
		式	1		81		
計					173, 900		
fT					173, 900		
					173, 900		
単価					110,000		
					173, 900	円/ t	
					,		
							-

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-188号	鋼材費(鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	178, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)		厚板 無規格 12≦ t ≦25	t	1. 15	122,000	140, 300		
中厚板 規格	エキストラ	$SM520C$ $50 < t \le 100$		1.10	122,000	110, 500		
			t	1. 15	29, 000	33, 350		
寸法エキスト	ラ(鋼橋製作用)	ガーター形式						
厚みエキスト	=	$6 \ 0 < t \le 7 \ 0$	t	1. 15	1,000	1, 150		
		0 0 < t ≦ 7 0		1. 15	7, 000	8, 050		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 15	7,000	8,000		
- 10 LV - 15			t	-0. 105	42, 200	-4, 431		
諸雑費(まる)	め)							
			式	1		81		
	計					178, 500		
	単価							
						178, 500	円/ t	

	参考	<b>音資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-189号		単位	t	数量	1	単価	177, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦ t ≦25						
		t	1. 15	122, 000	140, 300		
中厚板 規格エキストラ	$SM520C$ $50 < t \le 100$						
( No let the U. Fr.)		t	1. 15	29, 000	33, 350		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーター形式						
		t	1. 15	1,000	1, 150		
厚みエキストラ	$5 \ 0 < t \le 6 \ 0$						
		t	1. 15	6,000	6, 900		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 105	42, 200	-4, 431		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		31		
計							
					177, 300		
単価					177, 300	円/ t	
					177, 300	F1/ L	,

<i>参</i>	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0				
	単位	t	数量	1	単価	165, 800
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚板 無規格 12≦ t ≦25						
$SM490YB 38 < t \le 50$	t	1. 15	122, 000	140, 300		
	t	1. 15	22, 000	25, 300		
ガーター形式						
	t	1. 15	1,000	1, 150		
$3 \ 5 < t \le 4 \ 0$						
a 18. 11.1	t	1. 15	3,000	3, 450		
AC-H1		0.105	49, 200	4 491		
	L L	-0. 105	42, 200	-4, 451		
	式	1		31		
				165, 800		
				165, 800	円/ t	
	規格 厚板 無規格 12≦ t ≦25 SM490YB 38< t ≦50	単位	規格 単位 数量  厚板 無規格 12≦ t ≦25  t 1.15  SM490YB 38 < t ≦50  t 1.15  ガーター形式  t 1.15  スピーH1  t -0.105	単位 t 数量	単位     t     数量       月板     単位     数量     単価     金額       厚板     無規格     単位     数量     単価     金額       SM490YB     38 < t ≤ 50	#位 t 数量 1.000-0    単位 t 数量

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式)   単-191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>162, 400</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	162, 400
<b>名</b> 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	SM490YB 25< t ≦38	t	1. 15	122, 000	140, 300		
「「「「」」   「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	25 < 1 < 4 0	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	t	1. 15	3,000	3, 450		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 15	1,000	1, 150		
		t	-0. 105	42, 200	-4, 431		
諸雑費 (まるめ)		t	0.103	42, 200	4, 401		
		式	1		81		
計					162, 400		
単価					162, 400	円/ t	
					,		

	参考	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式) 単-192号	SM490YB 25 <t≦38 30<t≦35<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>161, 200</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	161, 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						
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ 25 < t $\leq$ 38	t	1. 15	122, 000	140, 300		
		t	1. 15	19,000	21, 850		
厚みエキストラ	3 0 < t ≤ 3 5						
		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		
スクラップ	ヘビーH1	t	1. 15	1,000	1, 150		
		t	-0. 105	42, 200	-4, 431		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		31		
計					161, 200		
単価					101, 200		
<b>→</b> IM					161, 200	円/ t	

		参考	参考資料(1)				2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-193号	鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 25<t≤30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>160, 100</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	160, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売	5)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5		1. 15	199,000	140, 200		
中厚板 規格	エキストラ	SM490YB $25 < t \le 38$	t	1. 15	122, 000	140, 300		
			t	1. 15	19,000	21, 850		
厚みエキスト	ラ	$2 5 < t \le 3 0$						
	Applied Hall II (1971)	22 22 5	t	1. 15	1,000	1, 150		
寸法エキスト	ラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1. 15	1,000	1, 150		
スクラップ		ヘビーH 1		1.10	1,000	1,100		
			t	-0. 105	42, 200	-4, 431		
諸雑費(まる	8)							
			式	1		81		
	計					160, 100		
	単価					100 100	m ( )	
						160, 100	円/ t	

	参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB t≦25	単位	t	数量	1	単価	155, 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	122, 000	140, 300		
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. 15	1,000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 105	42, 200	-4, 431		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		81		
計					155, 500		
					155, 500		
単価					155, 500	円/ t	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 2021. ( 歩掛使用年月 2021. ( 労務調整係数 1.000-		
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式) 単-195号	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	単価	152, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5		1.15	100,000	140,000		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YA  t \le 25$	t	1. 15	122, 000	140, 300		
		t	1. 15	13, 000	14, 950		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1. 15	1,000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH 1		0.105	42, 200	4 401		
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 105	42, 200	-4, 431		
		式	1		31		
計					152,000		
単価					132, 000		
					152, 000	円/ t	

	参考資料	<b>学(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-196号		単位	t	数量	1	単価	153, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦ t ≦25						
中厚板 規格エキストラ	$SM490YA$ $t \le 25$	t	1. 15	122, 000	140, 300		
IN A SECTION OF THE LIGHT	AN II THE D	t	1. 15	13, 000	14, 950		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーター形式		1.15	1 000	1.150		
厚みエキストラ	8≦t<12 1829 <w< td=""><td>t</td><td>1. 15</td><td>1,000</td><td>1, 150</td><td></td><td></td></w<>	t	1. 15	1,000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 15	1,000	1, 150		
	NL-H1	t	-0. 105	42, 200	-4, 431		
諸雑費(まるめ)		C	0.100	12, 200	1, 101		
		式	1		81		
計					153, 200		
単価					153, 200	  円/ t	
					100, 200	1177	

	参考	考資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	使用年月 2021.08		
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式) 単-197号	SM400C 38 <t≤50 40<t≤45<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>161, 800</th></t≤50>	単位	t	数量	1	単価	161, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5		1.15	100,000	140,000		
中厚板 規格エキストラ	SM400C 38< $t \le 50$	t	1. 15	122, 000	140, 300		
		t	1. 15	17, 500	20, 125		
厚みエキストラ	$4 \ 0 < t \le 4 \ 5$						
		t	1. 15	4,000	4, 600		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1. 15	1,000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH1	·	1. 13	1,000	1,100		
		t	-0. 105	42, 200	-4, 431		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		56		
計					161, 800		
					101,000		
単価					161, 800	円/ t	

	参	参考資料(1)					88 88 98 900-00-2-0
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式) 単-198号	SM400B 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>149, 100</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	149, 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	122, 000	140, 300		
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25< $t \le 38$		1.13	122,000	140, 500		
厚みエキストラ	$3 \ 5 < t \le 4 \ 0$	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	3,000	3, 450		
		t	1. 15	1, 000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH 1		0.105	49, 900	4 491		
諸雑費 (まるめ)		t	-0.105	42, 200	-4, 431		
		式	1		6		
計					149, 100		
単価					149, 100	円/ t	

	参考	考資料(1	)	単価使用年月2021歩掛使用年月2021労務調整係数1.00			
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式) 単-199号	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	141, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 15	122, 000	140, 300		
中厚板 規格エキストラ	$SM400A$ $t \le 38$						
		t	1. 15	3, 500	4, 025		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1. 15	1,000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH1						
		t	-0. 105	42, 200	-4, 431		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		56		
計					141, 100		
W Arr					141, 100		
単価					141, 100	円/ t	

	参	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式) 単-200号	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	138, 600
<b>名</b> 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	122, 000	140, 300		
中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0						
		t	1. 15	1, 300	1, 495		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1. 15	1,000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 105	42, 200	-4, 431		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		86		
計					100,000		
					138, 600		
単価							
					138, 600	円/ t	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板1 各種) 単-201号		単位	t	数量	1	単価 138,6	500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦ t ≦25						
		t	1. 15	122, 000	140, 300		
中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0						
		t	1. 15	1, 300	1, 495		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーター形式						
		t	1. 15	1,000	1, 150		
厚みエキストラ	計上不要						
		t	1. 15	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1						-
		t	-0. 105	42, 200	-4, 431		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		86		
計							
					138, 600		
単価					138, 600	円/ t	
					130,000		

		参考資	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
単-202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	109, 600
	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	101, 000	113, 120		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		24		
	計							
						109, 600		
	単価							
						109, 600	円/ t	

	参考	参考資料(1)					0-00-2-0
鋼材費 (形鋼 2 規格品) 単-203号	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	単位	t	数量	1	単価	105, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75						
		t	1. 12	97, 000	108, 640		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					105, 100		
単価							
					105, 100	円/ t	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-204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	105, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50						
			t	1. 12	97, 000	108, 640		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0.084	42, 200	-3, 544		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						105, 100		
	単価							
						105, 100	円/ t	

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
鋼材費 (形鋼 2 規格品) 単-205号	CT形鋼 144×204×12×10 SS400 t≦38	単位	t	数量	1	単価	144, 300
名称	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	118, 000	132, 160		
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)		,	1 10	1,000	1 100		
7 5	. 18 111	t	1. 12	1,000	1, 120		
スクラップ	ヘビーH 1		-0. 084	42, 200	-3, 544		
諸雑費(まるめ)		t	-0.004	42, 200	-5, 544		
		式	1		4		
計					144, 300		
N/ F					144, 500		
単価					144, 300	円/ t	

	参考資料	資料 (1)			単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0		
鋼材費 (形鋼 2 規格品) 単-206号	C T形鋼 118×178×10×8 SS400 t≤38	単位	t	数量	1	単価	148, 800
	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	118, 000	132, 160		
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)							
		t	1. 12	1,000	1, 120		
スクラップ	ヘビーH1						
		t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		24		
計					148, 800		
N/ free					140, 000		
単価					148, 800	円/ t	

	参考資料(1)							08 08 -00-00-2-0
単-207号	鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) SS400径 22		単位	t	数量	0	単価	0 117, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径22		0	0	0	WYB001	
		18 111	t	1. 12	108, 000	120, 960	単一	117号
スクラップ		ヘビーH 1		0	0	0		
3++4-+			t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
諸雑費(まる	50)			0		0		
			式	1		84		
	<del>11</del>					0		
						117, 500		
	単価					0		
						117, 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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-208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	118, 600
	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	109, 000	122, 080		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		64		
	計					118, 600		
	単価					110,000		
						118, 600	円/ t	

		単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0						
単-209号	高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×145	単位	組	数量	100	単価	228
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高 諸雑費 (まる	新力ボルト(トルシア) 5め)	S10T M22×145	組式	100	228	22, 800		
	計					22, 800		
	単価					228	円/糸	E.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×140	224		No. Et		単価		
単-210号			単位	組	数量	100	<b>Т</b>		223. 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 × 1 4 0							
			組	100	223. 2	22, 320			
諸雑費(まる	nø)								
			式	1		0			
	計								
	H					22, 320			
	単価								
						223. 2	円/組	1	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
単-211号	高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×135	単位	組	数量	100	単価	218. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高 諸雑費(まる	高力ボルト (トルシア) るめ)	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組式	100	218.7	21, 870		
	計					21, 870		
	単価					218.7	円/糸	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-		)
	高力ボルト材料費 (規格品)	₩7 S10T M22×130					単価		
単-212号			単位	組	数量	100	平皿		214. 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 × 1 3 0							
			組	100	214. 2	21, 420			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						21, 420			
	単価								
						214. 2	円/組	1	

参考資料(1)							単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-0	
単-213号	高力ボルト材料費 (規格品)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	単位	組	数量	100	単価	209
	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 M22×125	組式	100	209	20, 900	)	
	計					20, 900		
	単価					209	円/糸	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-		
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシフ S10T M22×120					単価		
単-214号			単位	組	数量	100	<del>Т</del> Ш		205
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	<b>富力ボルト(トルシア)</b>	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0							
			組	100	205	20, 500			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	<b>計</b>								
						20, 500			
	単価								
						205	円/組	1	

				22, 02, 21 00 2. 20				
			単価使用年月 2021.08 2021.08 2021.08 3000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00		08			
単-215号	高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×115	単位	組	数量	100	単価	200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	るカボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	100	200	20,000		1147
諸雑費(まる	5,8)			100	200	20,000		
			式	1		0		
	計					90,000		
	単価					20, 000		
						200	円/糺	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×110	224 /-	ψΠ	ж. =		単価		
単-216号			単位	組	数量	100			196
		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)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0							
			組	100	196	19, 600			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計								
	н					19, 600			
	単価								
	十四					196	円/組	1	

	参考資料(1) 							08 08 )-00-00-2-0	
単-217号	高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×105	単位	組	数量	100	単価		191. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高 諸雑費 (まる	(15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組式	100	191.2	19, 120			
	計					19, 120			
	単価					191. 2	円/絹	組	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00-00-2-0
単-218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	単価	186.7
		規格	単位	数量	単価	金額		
摩擦接合用高	高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0						
			組	100	186. 7	18, 670		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	μ1					18, 670		
	単価							
	<b>-</b> †-   щ					186. 7	円/組	l

2021.08

単価使用年月

	参考資料 (1)							08 08 -00-00-2-0
単-219号	高力ボルト材料費 (規格品)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	単位	組	数量	100	単価	182. 2
		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) うめ)	S10T M22×95	組式	100	182. 2	18, 220		
	計					18, 220		
	単価					182. 2	円/糸	EL.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシブ S10T M22×90	224 644	Arr	м. н		単価		
単-220号			単位	組	数量	100	- jui		177. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	<b>新力ボルト(トルシア)</b>	S 1 0 T M 2 2 × 9 0							
			組	100	177. 5	17, 750			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						17, 750			
	単価								
	1 These					177. 5	円/糺	1	

	参考資料(1)							08 08 -00-00-2-0
単-221号	高力ボルト材料費(規格品)	₩7 S10T M22×85	単位	組	数量	100	単価	173
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用語 諸雑費 (まる	高力ボルト(トルシア) るめ)	S10T M22×85	組式	100	173	17, 300		
	計					17, 300		
	単価					173	円/糸	II.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
	高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×80	24.41	60	W E		単価		
単-222号			単位	組	数量	100	- jui		168. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	<b>写力ボルト(トルシア)</b>	S 1 0 T M 2 2 × 8 0							
			組	100	168. 5	16, 850			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						16, 850			
	単価								
	1 13000					168. 5	円/糺	1	

	参考資料(1)						単価使用年月 2021. ( 歩掛使用年月 2021. ( 労務調整係数 1.000-	
単-223号	高力ボルト材料費 (規格品)	₩У7 S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価	163. 7
		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 × 7 5	組	100	163.7	16, 370		
	計		式	1		16, 370		
	単価					163.7	円/約	£

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
	高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×70	2441	45	W E		単価		
単-224号			単位	組	数量	100	<b>Т</b>		159. 2
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	<b>新力ボルト(トルシア)</b>	S 1 0 T M 2 2 × 7 0							
			組	100	159. 2	15, 920			
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )								
			式	1		0			
	計								
						15, 920			
	単価								
						159. 2	円/糺	1	

	参考資料(1)							08 08 -00-00-2-0
単-225号	高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×65	単位	組	数量	100	単価	154. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高 諸雑費 (まる	新力ボルト(トルシア) 5め)	S10T M22×65	組式	100	154. 7	15, 470 0		
	計					15, 470		
	単価					154. 7	円/糸	EL.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-		
高力ボルト材料費(規格単一226号	各品) トルシア S10T M22	×60	単位	ψ□	数量		単価		
単一220万			単位	組	<b>数里</b>	100			150. 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 × 6 0							
			組	100	150. 2	15, 020			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		0			
計									
						15, 020			
単価									
						150. 2	円/組	1	

## 参考資料(1) 単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 高力ボルト材料費(規格品) トルシア S10T M22×55 単-227号 単位 数量 単価 組 100 145 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T $M22 \times 55$ 組 100 145 14,500 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 14,500 単価 円/組 145

	<i>一</i> 一个月	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-	-0
ボルト・ナット(材料費)(メッキ 品)		単位	組	数量	0	単価	0 55. 8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	$M12 \times 40$		0	0	0	WYB00046	
		本					
	M 1 6						
		個					
/+-)	M 1 6		0				
		枚	2	300	600	単一 420号	
5)			0		0		
		式	1		0		
計							
単価							
					55. 8	円/組	
	名称 (ヤー) (ナー)	名称 規格 M12×40 M16	単位   単位   規格   単位   M12×40   本   M16   M16	単位   組	単位   組   数量   単価   数量   単価   M1 2×4 0   0   0   0   0   0   0   0   0   0	#位 記 数量 0 100 24	単位   単位   数量   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単

			N/L . I. I.					2/21 03.21.20
			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-	
	床版用吊金具	SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm				0		0
単-229号			単位	個	数量		単価	
						1		340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
料費(個)				0	0	0	WB0200	15
			個	1	340	340	単一 4	21号
者雑費 (まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
						0		
	計							
						340		
						0		
	単価							
						340	円/個	
				1		1	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
鋼材費(鋼板 1 各種)   単-230号		単位	t	数量	1	単価	139, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦ t ≦25						
		t	1. 15	122, 000	140, 300		
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	付属物については計上不要						
		t	1. 15	0	0		
厚みエキストラ	計上不要						
		t	1. 15	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 105	42, 200	-4, 431		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
∄†							
					139, 900		
単価					139, 900	  円/ t	
					139, 900		,

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-231号		単位	t	数量	1	単価	137, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦ t ≦25						
中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0	t	1. 15	122, 000	140, 300		
		t	1. 15	1, 300	1, 495		
寸法エキストラ	付属物については計上不要						
		t	1. 15	0	0		
厚みエキストラ	計上不要						
		t	1. 15	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 105	42, 200	-4, 431		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		36		
計							
					137, 400		
単価					137, 400	円/ t	

		参考資	<b>資料</b> (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-232号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	120, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 9 × 9 0 ~ 1 0 0		1.10		404.000		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	111, 000	124, 320		
諸雑費(まる			t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
			式	1		24		
	計					120, 800		
	単価					120, 800	円/ t	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-233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	105, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75		1.10	0.5.000	100.010		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	97, 000	108, 640		
諸雑費(まる	5 M)		t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
四本世具 (よる	uw)		式	1		4		
	計					105, 100		
	単価					105, 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	歩掛使用年月 2021.08		
単-234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	105, 100	
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×65×65							
			t	1. 12	97, 000	108, 640			
スクラップ		ヘビーH 1							
			t	-0. 084	42, 200	-3, 544			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		4			
	計					105 100			
						105, 100			
	単価					105, 100	円/ t		
						100, 100	13/ 0		

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2021.0		
単-235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	105, 100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50							
			t	1. 12	97, 000	108, 640			
スクラップ		ヘビーH 1							
			t	-0. 084	42, 200	-3, 544			
諸雑費(まる	56)								
			式	1		4			
	計					105, 100			
						105, 100			
	単価					105, 100	円/ t		
						,	, ,,		

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-236号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	105, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 6×125×65						
			t	1. 12	97, 000	108, 640		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
諸雑費(まる	<b>あめ</b> )							
			式	1		4		
	計					105, 100		
	単価					105, 100	円/ t	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 分務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-237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	106, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		中形 SS400 5×100×50						
			t	1. 12	98, 000	109, 760		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		84		
	計					106, 300		
	単価					106, 300	円/ t	

	参考	<b>芳資料(</b> 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-	
単一238号 鋼材費(形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価	166, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7×2.3		1.10	450.000	450.040		
規格エキストラ	計上しない	t	1. 12	152,000	170, 240		
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.084	42, 200	-3, 544		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計					166, 700		
単価					166, 700	円/ t	
					100, 100	111/ [	

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
鋼材費 (形鋼 1 各種) 単-239号		単位	t	数量	1	単価	172, 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 21.7×1.9						
規格エキストラ	計上しない	t	1. 12	157, 000	175, 840		
放伯上イグトノ	計上しない	t	1. 12	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1	· ·	1.12		U		
		t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計					172, 300		
単価					172, 300	円/ t	
					112, 300	111/ (	

		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-240号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管 )		単位	t	数量	1	単価	117, 500 117, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径22		1. 12	108, 000	120, 960	WYB001	
			t	1. 12	108, 000	120, 960	単一 4	22号
スクラップ		ヘビーH 1		-0. 084	42, 200	-3, 544		
			t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
諸雑費(まる	56)			1		84		
			式	1		84		
	計					117, 500		
						117, 500		
	単価					117, 500		
						117, 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	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費(飛 単一241号	<b>ഗ</b> 鋼1 各種)		Ì	単位	t	数量	1	単価	135, 700
	名称	規格	<u>ì</u>	単位	数量	単価	金額		摘要
縞鋼板		無規格 t = 3. 2							
			t		1. 12	123, 000	137, 760		
中厚板 規格エキストラ	;	S S 4 0 0				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
スクラップ		ヘビーH 1	t		1. 12	1, 300	1, 456		
,,,,,,		111							
			t		-0.084	42, 200	-3, 544		
諸雑費 (まるめ)									
			式		1		28		
			20		1		20		
計									
							135, 700		
単価									
<del>-</del> іш							135, 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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-242号	摩擦接合用高力ボルト六角ボルト( 材料費)(メッキ品		単位	組	数量	100	単価	101. 5 101. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		F8T 16×50		100	101. 5	10, 150	WYB000	02
			本	100	101.5	10, 150	単一 4	23号
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			1		0		
			式	1		0		
	計					10, 150		
						10, 150		
	単価					101. 5		
						101. 5	円/組	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	ボルト・ナット (材料費) (メッキ 品)		単位	組	数量	100	単価	124. 3 124. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M 1 6 × 5 0		1	3, 250	3, 250	WYB000	
			本	1	3, 250	3, 250	単一	
緩み止めナッ	, F	M 1 6		1	8, 160	8, 160	WYB000	
			個	1	8, 160	8, 160	単一	
丸座金(ワッ	シャー)	M 1 6		2	510	1, 020	WYB000	006
			枚	2	510	1, 020	単一	126号
諸雑費(まる	8)			1		0		
			式	1		0		
	計					12, 430		
	W. I-					12, 430 124. 3		
	単価					124. 3	円/組	L

		*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-	
ボルト・ナット(材料費)(メッキ 品)		単位	組	数量	100	単価	122 122
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
	M 1 6 × 4 5		1	3, 020	3, 020		
		本	1			1	
`	M 1 6		1	8, 160	8, 160		
		個	1	8, 160	8, 160		
/+-)	M 1 6		2	510	1, 020	WYB000	014
		枚	2	510	1,020	単一 4	26号
5)			1		0		
		式	1		0		
計							
単価							
					122	円/組	-
	名称 (ヤー) (ナー)	名称 規格 M16×45 M16	単位   単位   規格   単位   M16×45   本   M16   M16	単位   組   単位   数量   M16×45   1   本   1   1   1   1   1   1   1   1	単位   組 数量   数量   単価	#位 組 数量 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 M1 6×45	単位   組   数量   100   単価   24   単価   全額   100   単価   24   100   24   24   24   24   24   24   24

		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-245号	ボルト・ナット (材料費) (メッキ 品)		単位	組	数量	100	単価	119. 7 119. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M 1 6 × 4 0		1	2, 790	2, 790	WYB000	
			本	1	2, 790	2, 790	単- 4	
緩み止めナッ	,	M 1 6		1	8, 160	8, 160	WYB000	
			個	1	8, 160	8, 160	単- 4	
丸座金(ワッ	・シャー)	M 1 6		2	510	1, 020	WYB000	22
			枚	2	510	1,020	単一 4	26号
諸雑費(まる	ob)			1		0		
			式	1		0		
	計					11, 970		
						11, 970		
	単価					119. 7		
						119. 7	円/組	

		参え	垮資料(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-	
	ボルト・ナット (材料費) (メッキ 品)		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
六角ボルト		M 1 0 × 3 5		1	1,070	1,070	WYB000	
			本	1	1, 070	1, 070	単一	
緩み止めナッ	<b>F</b>	M 1 0		1	2, 540	2, 540	WYB000	
			個	1	2, 540	2, 540	単一	
丸座金(ワッ	シャー)	M 1 0		2	260	520	WYB000	033
			枚	2	260	520	単一 4	131号
諸雑費(まる	め)			1		0		
			式	1		0		
	計					4, 130		
						4, 130		
	単価					41.3		
						41. 3	円/組	L

		参考	<b>芳資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2	-0
	ボルト・ナット(材料費)(メッキ 品)		単位	組	数量	100	単価	51. 4 51. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M 1 0 × 3 0		1	970	970	WYB00050	
			本	1	970	970	単一 432号	
緩み止めナッ	1	M 1 0		1	2, 540	2, 540	WYB00051	
			個	1	2, 540	2, 540	単一 430号	
丸座金(ワッ	シャー)	M 1 0		1	260	260	WYB00054	
			枚	1	260	260	単一 433号	
テーパワッシ	+-	M 1 0 用 5°		1	1, 370	1, 370	WYB00007	
			枚	1	1, 370	1, 370	単一 434号	
諸雑費(まる	め)		式	1		0		
	計		1	1		5, 140		
						5, 140		
	単価					51.4		
						51. 4	円/組	

	参考資料 (1)						2021. 2021. 1.000		
単一248号	Uボルト・ナット (材料費) (メッキ品)		単位	組	数量	100	単価		85. 4 85. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場製作材料	費(組)		<b>4</b> Π	1	8, 540	8, 540	WB020		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		組	1	8, 540	8, 540	単一	430万	
			式	1		0			
	<del>11</del>					8, 540			
						8, 540			
	単価					85. 4			
						85. 4	円/糺	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-		
Uボルト・ナット (材料費) (メッ       単-249号	単位	組	数量	100	単価		69. 9 69. 9
	 単位	数量	単価	金額		摘要	
工場製作材料費(組)		1	6, 990	6, 990	WB0200		
	組	1	6, 990	6, 990	単一	136号	
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	

		参考資	) (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-250号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	120, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 6 × 9 0 ~ 1 0 0	t	1. 12	111,000	124, 320		
スクラップ		ヘビーH1						
諸雑費(まる	5 b)		t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
			式	1		24		
	<u>라</u>					120, 800		
	単価					120, 800	円/ t	

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-251号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×50~75	単位	t	数量	1	単価	120, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 9×50~75	t	1. 12	111,000	124, 320		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	SØ)		t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
			式	1		24		
	計					120, 800		
	単価					120, 800	円/ t	

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-252号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼(SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	120, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 6×50~75	t	1. 12	111,000	124, 320		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
			式	1		24		
	a <del>l</del>					120, 800		
	単価					120, 800	円/ t	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-253号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	126, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 4.5×50	t	1. 12	116, 000	129, 920		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	5 b)		t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
			式	1		24		
	<del>計</del>					126, 400		
	単価					126, 400	円/ t	

参考資			資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-254号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	128, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 4. 5 × 2 5	t	1. 12	118, 000	132, 160		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
			式	1		84		
	計					128, 700		
	単価					128, 700	円/ t	

			考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
単-255号	鋼材費(形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	104, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H型鋼		SS400 175×175						
			t	1. 12	96, 400	107, 968		
H形鋼 規格	エキストラ	SS400 計上しない						
			t	1. 12	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		76		
	計							
	н					104, 500		
	単価							
						104, 500	円/ t	

	参考資料(1				1)			2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-256号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×75×40	単位	t	数量	1	単価	111, 900	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溝形鋼		中形 SS400 5×75×40	t	1. 12	103,000	115, 360			
スクラップ		ヘビーH 1							
諸雑費(まる	5め)		t	-0. 084	42, 200	-3, 544			
			式	1		84			
	計					111, 900			
	単価					111, 900	円/ t		

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-257号   鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価 166, 700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7×2.3						
		t	1. 12	152, 000	170, 240		
規格エキストラ	計上しない						
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
<del>                                      </del>					166, 700		
単価							
<del></del>					166, 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	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-258号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管 )	SS400径 32	単位	t	数量	1	単価	119, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径32	t	1. 12	110, 000	123, 200		
スクラップ		ヘビーH1						
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
			式	1		44		
	計					119, 700		
	単価					119, 700	円/ t	

		参考資料	<b></b> (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-259号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管 )	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	120, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径13	t	1. 12	111,000	124, 320		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	j.b)		t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
			式	1		24		
	計					120, 800		
	単価					120, 800	円/ t	

		参	\$考資料(1	. )		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-260号	ボルト・ナット (材料費) (メッキ 品)		単位	組	数量	100	単価	54. 4 54. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M 1 2 × 3 5		1	1, 460	1, 460	WYB000	
			本	1	1, 460	1, 460	単一 4	
緩み止めナッ	,	M 1 2		1	3, 380	3, 380	WYB000	
			個	1	3, 380	3, 380	単一 4	
丸座金(ワッ	,シャー)	M 1 2		2	300	600	WYB000	081
			枚	2	300	600	単一 4	139号
諸雑費(まる	5.8)			1		0		
			式	1		0		
	計					5, 440		
						5, 440		
	単価					54. 4	H /45	
						54. 4	円/組	L

		参	考資料(1	)		_		
	ボルト・ナット (材料費) (メッキ 品)		単位	組	数量	100	単価	40. 3 40. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M 1 0 × 3 0		1	970	970	WYB000	
			本	1	970	970	単一 4	
緩み止めナッ	<b>F</b>	M 1 0		1	2, 540	2, 540	WYB000	
			個	1	2, 540	2, 540	単一 4	
丸座金(ワッ	シャー)	M 1 0		2	260	520	WYB000	990
			枚	2	260	520	単一 4	131号
諸雑費(まる	め)			1		0		
			式	1		0		
	計					4, 030		
						4, 030		
	単価					40.3	FF (45	
						40. 3	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. 0 2021. 0 1. 000-		
<ul><li>Ⅲネジ(材料費) (メッキ品)</li><li>単−262号</li></ul>		単位	本	数量	100	単価		0.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場製作材料費(本)		本	1	80 80	80 80	WB0200		
		4	1	80	80	事- 4	<del>140万</del> ————————————————————————————————————	
計					80			
単価					0.8			
					0.8	円/本		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	)8 -00-00-2-0	
割ピン(材料費)(メッキ品) 単-263号		単位	本	数量	100	単価		2
					100			2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場製作材料費(本)			1	200	200	WB0200	)34	
		本	1	200	200	単一	141号	
計					200			
					200			
					2			
単価								
					2	円/本	:	

2021.08

単価使用年月

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-264号	アンカーボルト (材料費) (メッキ品)		単位	本	数量	1	単価	205 205
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	斗費(本)		本	1	205 205	205 205	WB020	
	함		4	1	203	205	半 .	142 7
	単価					205 205	円/本	ž

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
エチレンプ ロピ レンコ ム (材料費) 単一265号		単位	個	数量	1 1	単価		475 475
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場製作材料費(個)			1	475	475	WB0200		
		個	1	475	475	単一	143号	
計					475 475			
単価					475 475	円/個	1	

- 162 -

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	08 08 -00-00-2-0	
単-266号	エチレンプ゚ロピレンゴム(材料費)		単位	個	数量	1	単価	204 204
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	費(個)			1	204	204	WB020	
			個	1	204	204	単一	144号
	計					204		
	単価					204		
						204	円/個	1

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
鋼材費(鋼板1 各種) 単-267号		単位	t	数量	1	単価	156, 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	122,000	140, 300		
中厚板 規格エキストラ	SM400C 38< t ≤ 50						
寸法エキストラ	付属物については計上不要	t	1. 15	17, 500	20, 125		
厚みエキストラ	3177	t	1. 15	0	0		
厚みエキストフ	計上不要	t	1. 15	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1			-	-		
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 105	42, 200	-4, 431		
		式	1		6		
計					156, 000		
単価					156, 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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-268号		単位	t	数量	1	単価	144, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦ t ≦25	t	1. 15	122,000	140, 300		
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25< t ≦38			,			
寸法エキストラ	付属物については計上不要	t	1. 15	7, 500	8, 625		
		t	1. 15	0	0		
厚みエキストラ	計上不要						
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 15	0	0		
せが曲(ナフム)		t	-0. 105	42, 200	-4, 431		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					144, 500		
単価						m / 1	
					144, 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	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-269号		単位	t	数量	1	単価 141, 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	122, 000	140, 300	
中厚板 規格エキストラ	$SM400A$ $t \le 38$					
	ALEMAN AND LESSEE	t	1. 15	3, 500	4, 025	
寸法エキストラ	付属物については計上不要					
		t	1. 15	0	0	
厚みエキストラ	$2 5 < t \le 3 0$					
		t	1. 15	1,000	1, 150	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0. 105	42, 200	-4, 431	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		56	
計						
					141, 100	
単価					141 100	III / 4
					141, 100	円/ t

			参考資料	¥ (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-270号  品)	ト・ナット(材料費)(メッキ			単位	組	数量	100	単価	72. 9 72. 9
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M 1 2 × 1 0 0			1	3, 310	3, 310	WYB000	
				本	1	3, 310	3, 310	単一	
緩み止めナット		M 1 2			1	3, 380	3, 380	WYB000	
				個	1	3, 380	3, 380	単一	
丸座金(ワッシャー	—)	M 1 2			2	300	600	WYB000	096
				枚	2	300	600	単一	139号
諸雑費(まるめ)					1		0		
				式	1		0		
計							7, 290		
							7, 290 72. 9		
単	価						72. 9	円/組	1
							12.9	T) / NE	1

		参え	垮資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-271号	ボルト・ナット (材料費) (メッキ 品)		単位	組	数量	0	単価	0 147. 2
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M 1 6 × 1 0 0		0	0	0	WYB00154	
			本	1	5, 540	5, 540	単一 446号	
緩み止めナッ	<i>,</i>	M 1 6		0	0	0	WYB00041	
			個	1	8, 160		単一 447号	
丸座金(ワッ	(シャー)	M 1 6		0	0	0	WYB00044	
			枚	2	510	1,020	単一 448号	
諸雑費(まる	(i,b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						14, 720		
	単価					0		
						147. 2	円/組	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-0		8
単-272号	ボルト・ナット (材料費) (メッキ 品)		単位	組	数量	100	単価	70 70
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M12×90		1	3, 020	3, 020	WYB001	
			本	1	3, 020	3, 020	単一 4	
緩み止めナッ	<i>,</i>	M 1 2		1	3, 380	3, 380	WYB001	
			個	1	3, 380	3, 380	単一 4	
丸座金(ワッ	·シャー)	M 1 2		2	300	600	WYB001	
			枚	2	300	600	単一 4	39号
諸雑費(まる	5.b)			1		0		
			式	1		0		
	計					7,000		
						7, 000		
	単価					70	m /#	
						70	円/組	

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	8 8 00-00-2-0	
単-273号	ボルト・ナット (材料費) (メッキ 品)		単位	組	数量	0	単価	0 142. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M16×90		0	0	0	WYB00162	
			本	1	5, 080	5, 080	単一 450	
緩み止めナッ	,	M 1 6		0	0	0	WYB0005	
			個	1	8, 160	8, 160	単一 44	
丸座金(ワッ	,シャー)	M 1 6		0	0	0	WYB00058	
			枚	2	510	1,020	単一 448	3号
諸雑費(まる	5.b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0 14, 260		
	単価					0		
						142. 6	円/組	

		参考資	(科)	)		単価使用年月 2021. 08 歩掛使用年月 2021. 08 3 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-274号	ボルト・ナット (材料費) (メッキ 品)		単位	組	数量	0	単価	0 124. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M 1 6 × 5 0		0	0	0	WYB001	
			本	1	3, 250	3, 250	単一 4	
緩み止めナッ	/ F	M 1 6		0	0	0	WYB000	
			個	1	8, 160	8, 160	単一 4	
丸座金(ワッ	,シャー)	M 1 6		0	0	0	WYB000	
			枚	2	510	1, 020	単一 4	48号
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			0		0		
			式	1		0		
	計					12, 430		
	単価					0		
	· ·					124. 3	円/組	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	08 08 -00-00-2-0			
単一275号	クロロプレンゴム(材料費)		単位	個	数量	1	単価	14, 900 14, 900
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費				1	14, 900	14, 900	WB0200	
			個	1	14, 900	14, 900 14, 900	単一	452号
	計					14, 900		
	単価					14, 900		
	, 1000					14, 900	円/個	1

		参考	垮資料(1	)		単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.		
単-276号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×125	単位	t	数量	1	単価	123, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 9 × 1 2 5	t	1. 12	113,000	126, 560		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		t	-0. 084	42, 200	-3, 544		
			式	1		84		
	計					123, 100		
	単価					123, 100	円/ t	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-277号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×125	単位	t	数量	1	単価	123, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 6 × 1 2 5		1.10	440.000	100.700		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	113,000	126, 560		
			t	-0.084	42, 200	-3, 544		
諸雑費(まる	) ()							
			式	1		84		
	計					123, 100		
	単価					123, 100	円/ t	

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
	ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)		単位	組	数量	100	単価	121. 5 121. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M 1 6 × 5 5		1	3, 480	3, 480	WYB000	
			本	1	3, 480	3, 480	単一	
緩み止めナッ	F.	M 1 6		1	8, 160	8, 160	WYB000	
			個	1	8, 160	8, 160	単一	
丸座金(ワッ	シャー)	M 1 6		1	510	510	WYB00	100
			枚	1	510	510	単一	454号
諸雑費(まる	め)			1		0		
			式	1		0		
	計					12, 150		
						12, 150 121. 5		
	単価					121. 5	円/組	1
						121.0	11/2 //47	

			含考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	)-00-2-0	
	ボルト・ナット(材料費)(メッキ 品)		単位	組	数量	100	単価	116. 9 116. 9
		規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
六角ボルト		M 1 6 × 4 5		1	3, 020	3, 020	WYB00063	3
			本	1	3, 020	3, 020	単一 427	
緩み止めナット	<b>,</b>	M 1 6		1	8, 160	8, 160	WYB00111	
			個	1	8, 160	8, 160	単一 425	
丸座金(ワッシ	シャー)	M 1 6		1	510	510	WYB00112	2
			枚	1	510	510	単一 454	号
諸雑費(まるぬ	<b>b</b> )			1		0		
			式	1		0		
	計					11, 690		
						11, 690		
	単価					116. 9	FF //FF	
						116. 9	円/組	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00		08
	ボルト・ナット (材料費) (メッキ 品)		単位	組	数量	100	単価	114. 6 114. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M 1 6 × 4 0		1	2, 790	2, 790	WYB000	
			本	1	2, 790	2, 790	単一	
緩み止めナッ	ļ.	M 1 6		1	8, 160	8, 160	WYB001	
			個	1	8, 160	8, 160	単一	
丸座金(ワッ	シャー)	M 1 6		1	510	510	WYB001	120
			枚	1	510	510	単一	154号
諸雑費(まる	め)			1		0		
			式	1		0		
	計·					11, 460		
						11, 460		
	単価					114. 6	FF (45	
						114.6	円/組	1

	参考資料(1)							
支承材料費 (鋼橋各種) 単-281号		単位	個	数量	1	単価 1,720,000		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
可動ゴム支承 (A1) 諸雑費 (まるめ)	最大反力1010kN	個	1	1, 720, 000	1,720,000			
		式	1		0			
計					1,720,000			
単価					1, 720, 000	円/個		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
支承材料費(鋼橋各種) 単-282号		単位	個	数量		単価	
単一282号		早14.	7回	<b></b>	1		1, 750, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
可動ゴム支承 (A1)	最大反力1010kN	個	1	1, 750, 000	1, 750, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1,750,000		
					1,750,000		
単価					1, 750, 000	円/個	1

	参考	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
支承材料費(鋼橋各種) 単-283号		単位	個	数量	1	単価 2,840,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
固定ゴム支承 (P1) 諸雑費 (まるめ)	最大反力2240kN	個	1	2, 840, 000	2, 840, 000	
計					2, 840, 000	
単価					2, 840, 000	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
支承材料費(鋼橋各種)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/123	₩- 目.		単価	
単-284号		単位	個	数量	1		2, 840, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
固定ゴム支承 (P2)	最大反力2520kN						
		個	1	2, 840, 000	2, 840, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 840, 000		
単価							
					2, 840, 000	円/個	5

			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-285号	支承材料費 (鋼橋各種)			単位	個	数量	1	単価	2, 420, 000
	名称	規	格	単位	数量	単価	金額		摘要
固定ゴム支承諸雑費(まる		最大反力3500kN		個式	1	2, 420, 000	2, 420, 000		
	計						2, 420, 000		
	単価						2, 420, 000	円/個	5

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
支承材料費(鋼橋各種) 単-286号		単位	個	数量		単価	
半-200万		中亚	10	数里 	1		3, 050, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
可動ゴム支承 (A2)	最大反力1320kN	個	1	3, 050, 000	3, 050, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					3, 050, 000		
単価					3, 050, 000	円/個	<u> </u>

- 180 -

		参考資	枓(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-287号	橋壓板材料費	200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	36, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		36, 700 摘要
銘板(橋歴板	文)	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	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					36, 700		
	н					36, 700		
	単価					36, 700		
	— IIM					36, 700	円/村	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
₩ 000 🗆	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラストのみ	224 64-	0	ж. =		単価		
単-288号			単位	m 2	数量	100	1 11114		82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
原板ブラスト	<b>,</b>	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	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-289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, 434
	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						
橋りょう塗装	红		m 2	100	340	34, 000		
			人	6. 3	30, 500	192, 150		
諸雑費(率+								
9%			式	1		17, 250		
	計					243, 400		
	単価					2, 434	円/m	ı 2

		参考資	<b>※料(1</b>	)		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-290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, 155
	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	ŧΙ							
			人	1.4	30, 500	42, 700		
諸雑費(率+								
10%			式	1		6, 575		
	計							
						115, 500		
	単価					1, 155	円/m	. 0
						1, 155		1 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-291号	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	単位	m 2	数量	100	単価		633. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
エポキシ樹脂	· 金料	下塗り			000	15 000			
塗料用シンナ	~	エポキシ樹脂塗料用シンナー	k g	16	980	15, 680			
			L	8. 471	362	3, 066			
橋りょう塗装	江								
			人	1. 4	30, 500	42, 700			
諸雑費(率+ 10%			式	1		1,874			
	計					63, 320			
	単価					633. 2	円/m	0	
						633. 2	円/ m	12	

		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-292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, 034
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ樹脂	<b>塗料</b>	下塗り						
塗料用シンナ		エポキシ樹脂塗料用シンナー	k g	54	980	52, 920		
			L	6. 353	362	2, 299		
橋りょう塗装	Ĭ							
			人	1. 4	30, 500	42, 700		
諸雑費(率+ 10%			式	1		5, 481		
	計					103, 400		
	単価							
						1,034	円/m	1 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. 08 2021. 08 1. 000-0	
単-293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	659. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふっ素樹脂塗	料	中塗り用 淡彩色						
			k g	17	1, 200	20, 400		
塗料用シンナ	· <u> </u>	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用						
			L	2	377	754		
橋りょう塗装	工							
			人	1.4	30, 500	42, 700		
諸雑費(率+								
10%			式	1		2, 106		
						,		
	計					65, 960		
	単価					659. 6	円/m 2	2
						330.0	1 77 222	
							-	

	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-	
工場塗装 単-294号	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, 048
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色						
		k g	14	3, 990	55, 860		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用						
I So Do Po NA Maria		L	1.647	415	683		
橋りょう塗装工							
		人	1.4	30, 500	42, 700		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
		式	1		5, 557		
計					104, 800		
単価					104, 000		
· · ·					1, 048	円/m	2

## 参考資料(1) 単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 工場塗装 下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2 単-295号 数量 単価 単位 m 2 100 791.2 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 30 1,060 31,800 k g 塗料用シンナー ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 L 3.529 372 1,312 橋りょう塗装工 30,500 42,700 人 1.4 諸雑費 (率+まるめ) 10% 式 1 3, 308 計 79, 120 単価 円/m2 791.2

	参考資料(1)						2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-296号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 二次素地調整無し	単位	m 2	数量	100	単価	340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチ	デプライマー	原板ブラスト						
			m 2	100	340	34, 000		
諸雑費(まる	5め)					,		
			式	1		0		
	計							
						34, 000		
	単価							
						340	円/m	n 2

- 189 -

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-297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, 434
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチ	· プライマー	原板ブラスト		100	0.40	04.000		
橋りょう塗装	ĮI.		m 2	100	340	34, 000		
			人	6. 3	30, 500	192, 150		
諸雑費(率+								
9%			式	1		17, 250		
	計					243, 400		
	単価					2, 434	円/m	12

## 参考資料(1) 単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 工場塗装 下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2 単-298号 数量 単価 単位 m 2 100 791.2 規格 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 ジンクリッチ ペイント 無機厚膜 30 1,060 31,800 k g 塗料用シンナー ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 L 3.529 372 1,312 橋りょう塗装工 30,500 42,700 人 1.4 諸雑費 (率+まるめ) 10% 式 1 3, 308 計 79, 120 単価 円/m2 791.2

参考資料(1)						2021.0	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
道一299号 溶融亜鉛メッキエ		単位	t	数量	1	単価	80, 000 80, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費( t )		t	1	80, 000 80, 000	80, 000 80, 000	WB0200 単一 4		
計		t	1	30,000	80,000	7	100 <i>1</i> 7	
単価					80, 000 80, 000	円/ t		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
溶融亜鉛メッキエ 単-300号		単位	t	数量	1 1	単価	81, 500 81, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(t)	1 81,500		81, 500	WB020038			
		t	1	81, 500	81, 500	単一	456号
計					81, 500 81, 500		
単価					81, 500		
<b>华</b> Ш					81, 500	円/ t	

	参考資料(1)						2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-301号	溶融亜鉛メッキエ		単位	t	数量	1	単価	72, 000 72, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	<b>力</b> 費( t )			1	72, 000	72, 000	WB0200	38
			t	1	72, 000	72, 000 72, 000	単一 4	57号
	計					72, 000		
	単価					72,000		
	1 11000					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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-302号	製作直接労務費(橋桁)	標準 773.2無 76.41無 60.84無 62.6無 1.01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	27, 810, 000
#4.1.22 · (1)-	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋梁	(전)							
			人工	0	27, 500	0		
製作工(橋梁	ひ)		7,2	, v	21,000			
諸雑費(まる	5 th)		人工	1, 010. 99	27, 500	27, 802, 225		
神稚貝 (よる	J & ) )							
			式	1		7, 775		
	計					05.010.000		
						27, 810, 000		
	単価							
						27, 810, 000	円/式	

	参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
製作直接労務費(検査路)	(上部)	単位	t	数量	1	単価	187, 000 187, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
製作直接労務費(検査路)	0無 各種 6.8人/t	t	1	187, 000 187, 000	187, 000 187, 000	WB4701 単一 4	
計			-	211,111	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一304号 製作直接労務費(検査路)	(下部)	単位	t	数量	1	単価	220, 000 220, 000
	規格	単位	数量	単価			摘要
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8人/t		1	220,000	220, 000	WB4701	
		t	1	220, 000	220, 000	単一 4	159号
計					220, 000		
μı					220, 000		
					220, 000		
単価					220, 000	円/ t	
							_

		参考資料	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-305号	副資材費(t)		単位	t	数量	1	単価	12, 000
副資材費	名称	規格 鋼橋製作用 溶接材料込み	単位	数量	単価	金額		摘要
			t	1	12,000	12, 000		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		0		
	計					12, 000		
	単価					12,000	円/ t	
						12,000	137 0	

		参考	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
単-306号	製作直接労務費(橋桁)	標準 773.9無 76.41無 60.84無 62.6無 1.01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	27, 830, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋粱	<u>t</u> )							
			人工	0	27, 500	0		
製作工(橋粱	<u>}</u> )		7,2	, v	21,000	<u> </u>		
			人工	1, 011. 72	27, 500	27, 822, 300		
諸雑費(まる	5め)		八工	1,011.72	21, 500	21, 022, 300		
			式	1		7, 700		
	計							
						27, 830, 000		
	単価							
						27, 830, 000	円/式	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-307号	製作直接労務費(検査路)	(上部)	単位	t	数量	0	単価	0 187, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作直接労務	<b>务費(検査路)</b>	0無 各種 6.8人/t		0	0	0	WB470	170
			t	1	187, 000	187, 000	単一	460号
	計					187, 000		
	単価					0		
						187, 000	円/1	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
製作直接労務費(検査路)	(下部)	2771		W E	0	単価	0
単一308号		単位	t	数量	1	— іш	220, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作直接労務費(検査路)	0無 各種 8人/t		0	0	0	WB4701	170
		t	1	220, 000	220, 000	単一	461号
計					0		
					220, 000		
単価					0		
<b>平</b> [[[					220, 000	円/ t	

	参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
副資材費 (t) 単-309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

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
床版用吊金具取付					0	単価		0
単一310号		単位	個	数量		半価		
					100			884. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
製作工(橋梁)			0	0	0			
		人工	3. 2	27, 500	88, 000			
副資材費(t)			0	0	0	WB470	190	
		t	0. 035	12,000	420	単一:	309号	
					0			
計								
					88, 420			
					0			
単価								
					884. 2	円/個	i	

		参考賞	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-311号	橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 60km	単位	t	数量	1	単価	10, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼橋工場製作								
			t	1	10, 100	10, 100		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	<del>1</del>					10, 100		
						10, 100		
	単価					10, 100	円/ t	

		参考資料	斗(1	)		参考資料 (1)  単価使用年月  歩掛使用年月  安務 調整係数 1.00			
単-312号	地組工	鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 192.2t	単位	t	数量	1	単価	6, 806	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世記	5役								
			人	0. 036	36, 015	1, 296			
橋りょう特殊	江								
			人	0. 182	29, 190	5, 312			
諸雑費(率+									
3%			式	1		198			
	計					6, 806			
						6,806			
	単価					6, 806	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
橋脚設置・撤去工(直接基礎形式) 単-313号	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊 標準以外 1.25無	単位	t	数量	10	単価	43, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 7	36, 015	61, 225		
橋りょう特殊工							
		人	4. 2	29, 190	122, 598		
溶接工							
		人	1. 1	26, 250	28, 875		
普通作業員							
		人	2. 6	20, 475	53, 235		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊		2.0	20, 110	00, 200		
		日	1. 5	99, 375	149, 062		
諸雑費 (率+まるめ)		H	1. 0	33, 510	143, 002		
6%							
		式	1		15, 905		
計							
H					430, 900		
単価					43, 090	円/ t	

		参え	芳資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-314号	橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジプ型50t吊 標準以外 1.25無	単位	t	数量	10	単価	25, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	<b>行</b>							
			人	1. 1	36, 015	39, 616		
橋りょう特殊	江							
			人	3	29, 190	87, 570		
溶接工								
			人	1	26, 250	26, 250		
普通作業員								
			人	1.4	20, 475	28, 665		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊			21, 211			
			日	0. 7	99, 375	69, 562		
諸雑費(率+	まるめ)							
1%			式	1		1, 737		
						,		
	計					253, 400		
	ν4 /π·							
	単価					25, 340	円/ t	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-315号	上部工架設・撤去工	架設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準以外 1.25無	単位	t	数量	10	単価	15, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		
橋りょう世記		73-12			1 11-1			
			人	0. 62	36, 015	22, 329		
橋りょう特殊	<b></b> 抹工							
			人	2. 1	29, 190	61, 299		
普通作業員								
			人	0.41	20, 475	8, 394		
フファレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
				0.50	00.075	F7. 007		
諸雑費(率+	<b>ホスめ</b> )		日	0.58	99, 375	57, 637		
超雅質(华 <sup>+</sup>								
0/0			式	1		5, 441		
				1		0, 111		
	計							
	H					155, 100		
						,		
	単価							
						15, 510	円/ t	
l								

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
上部工架設・撤去工単一316号	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準以外 1.25無	単位	t	数量	10	単価	7, 956
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 34	36, 015	12, 245		
橋りょう特殊工							
		人	1	29, 190	29, 190		
溶接工							
		人	0. 13	26, 250	3, 412		
普通作業員							
		人	0. 17	20, 475	3, 480		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
		日	0. 29	99, 375	28, 818		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		2, 415		
計							
					79, 560		
単価					7, 956	円/ t	
					7,950	H/ t	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-317号	等辺山型鋼(中古品)	SS400 9×75×75 L=6.5m	単位	本	数量	1	単価	5, 674 5, 674
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼(中古品)		中形 SS400 9×75×75		0. 065	87, 300	5, 674	WYB000	
			t	0.065	87, 300	5, 674	単一	162号
	計					5, 674 5, 674		
	単価					5, 674 5, 674	円/本	2
						3,311	142 71	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
H形鋼 (中古品) 単-318号	中幅 SS400 700×300×13×24 L=6.5m	単位	本	数量	1	単価	113, 600 113, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (t)			1. 18	96, 300	113, 634	WB0200	
		t	1. 18	96, 300	113, 634 113, 634	単一	163号
計					113, 634		
単価					113, 600		
					113, 600	円/本	;

		参考資	(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-319号	H形鋼 (中古品)	中幅 SS400 700×300×13×24 L=8.0m	単位	本	数量	1	単価	140, 500 140, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(t)			t	1. 46 1. 46	96, 300 96, 300	140, 598 140, 598	WB0200 単一	
	計			2. 2.		140, 598		
	単価					140, 500 140, 500	円/本	Σ.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
溝形鋼 (中古品) 単-320号	大形 SS400 9×300×90×13 L=2.4m	単位	本	数量	1	単価	8, 424 8, 424
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(t)			0.09	93, 600	8, 424	WB0200	018
		t	0.09	93, 600	8, 424	単一	465号
計					8, 424		
					8, 424		
単価					8, 424		
					8, 424	円/本	<b>.</b>

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-321号	溝形鋼(中古品)	大形 SS400 7×180×75×10.5 L=14m	単位	本	数量	1	単価	26, 190 26, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼(中古	古品)	大形 SS400 7×180×75		0. 3	87, 300	26, 190	WYB00	
			t	0. 3	87, 300	26, 190	単一	466号
	計					26, 190 26, 190		
	単価					26, 190		
						26, 190	円/本	Z

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
革一322号 溝形鋼(中古品)	大形 SS400 7.5×200×80×11 L=6m	単位	本	数量	1	単価	13, 090 13, 090
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
溝形鋼(中古品)	大形 SS400 7. 5×200×80		0. 15	87, 300	13, 095	WYB000	
		t	0. 15	87, 300	13, 095	単一 4	167号
#1					13, 095		
計					13, 095		
					13, 090		
単価					13, 090	円/本	;

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-323号	スチフナー (中古品)	SS400 145×9×268	単位	本	数量	1	単価	420 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スチフナー		SS400 t=9	t	0. 003 0. 003	140, 000 140, 000	420 420	WYB00	
	計					420 420		
	単価					420 420	円/オ	ž

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
メチフナー (中古品) 単-324号	SS400 96×9×176	単位	本	数量	1	単価		99 99
 名称	規格	単位	数量	単価		 摘要		
スチフナー (中古品)	SS400 t=9	. ,—	0.001	99, 900	99			
		t	0. 001	99, 900	99	単一 469号		
計					99			
					99			
					99			
単価					99	円/本	5	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	08 08 -00-00-2-0
単-325号	スチフナー (中古品)	SS400 143×12×650	単位	本	数量	1	単価	1, 053 1, 053
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スチフナー		SS400 t=12		0.009	117,000	1,053	WYB002	
			t	0.009	117, 000	1, 053 1, 053	単一	170号
	計					1, 053		
	単価					1, 053		
	I 1944					1,053	円/本	;

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-326号	H形鋼杭賃料	H300 6.5m/本 109日 無 有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	8, 938
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭月	月)	300型 (93kg/m)						
				0. 605	8, 720	5, 275		
H形鋼 修理	里費及び損耗費		t	0.605	8, 720	5, 215		
			t	0. 605	6, 055	3, 663		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					0.000		
						8, 938		
	単価							
						8, 938	円/本	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	08 08 -00-00-2-0	
単-327号	H形鋼杭賃料	H200 6.5m/本 109日 無 有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	4, 786
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	3)	200型(49.9kg/m)						
			t	0. 324	8, 720	2, 825		
H形鋼 修理	<b>里費及び損耗費</b>							
			t	0. 324	6, 055	1, 961		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	н					4, 786		
	単価							
						4, 786	円/本	;

## 参考資料(1) 単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 敷鉄板賃料 各種 無 109日 無 有 枚 単-328号 数量 単価 単位 1 1,821 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 敷鉄板賃料 22×914×1829 180日(6ヶ月以内) 枚・日 109 13.5 1,471 整備費(敷鉄板) 22×914×1829 180日(6ヶ月以内) 枚 1 350 350 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 1,821 単価 円/枚 1,821

## 参考資料(1) 単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 敷鉄板賃料 各種 無 109日 無 有 枚 単-329号 数量 単価 単位 1 3,016 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 敷鉄板賃料 22×1219×2438 180日(6ヶ月以内) 枚・日 109 24 2,616 整備費(敷鉄板) 22×1219×2438 180日(6ヶ月以内) 枚 400 400 諸雑費(まるめ) 式 0 計 3,016 単価 円/枚 3,016

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-330号	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価	•	356. 4
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	300. 1
土木一般世話		7,218	1 1-22		1 1100			31425	
				0.005	05.005	7, 400			
とびエ			人	0. 295	25, 095	7, 403			
C 0.T.									
			人	0. 295	24, 990	7, 372			
普通作業員									
				0.005	00.455	0.040			
バックホウ	(クローラ型) 運転		人	0. 295	20, 475	6, 040	WK2508	590	
. ,,,,,,	() . ) 1) 1						1112000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			日	0. 295	49, 090	14, 481	単一	171号	
諸雑費 (率+									
1%			式			344			
			IX.	1		344			
	計								
						35, 640			
	)V (-								
	単価					356. 4	円/m	. 2	
						350. 4		1 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. 08 2021. 08 1. 000-	
単-331号	覆工板・受桁設置・撤去(設置面積 700m2以下)	設置·撤去 標準以外 1.25無	単位	m 2	数量	100	単価	8, 328
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板・受権	<b>示設置(設置面積700m2以下)</b>	標準以外 1.25無					WB2519	91
<b></b>		TW MAD I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	m 2	100	5, 146	514, 600	単一 4	
<b>復</b> 上板・受杯	<b>テ撤去(設置面積700m2以下)</b>	標準以外 1.25無	m 2	100	3, 182	318, 200	WB25199 単一 4	
諸雑費(まる	5め)		111 2	100	3, 102	310, 200	<del></del>	10.5
			式	1		0		
	計	† 832, 800						
	単価					8, 328	円/m	2

# 参考資料(1)

単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 2021.08 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 従来型) 3.6月 無 有 975円						
単-332号		1回	単位	m 2	数量		単価	
, •			1 1		7,1	1		3, 835
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板	HH	鋼製 従来型 183kg/m2	1 1-12-4		1 11111			1145
		7,500						
			m 2	1	2, 646	2, 646		
<b>万</b>	里費及び損耗費		111 2	1	2,010	2,010		
夜上队 沙红								
			m 2	1	1, 189. 5	1, 189		
諸雑費(まる	(A)		111 2	1	1, 100. 0	1, 103		
四作貝 (よる	) v2)							
			式	1		0		
			10	1		0		
	計							
	ΡI					3, 835		
						3, 630		
	単価							
	- 平1111					3, 835	円/m	0
						3, 630	F1 / III	

- 217 -

			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. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-333号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置		単位	m	数量	100	単価	1, 029
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役								
				人	1	25, 095	25, 095		
普通作業員									
				人	3. 8	20, 475	77, 805		
諸雑費(まる	56)								
				式	1		0		
	計								
							102, 900		
	単価								
							1, 029	円/m	

		参	含考資料(1	)		単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00		
単-334号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	100	単価	580. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				7,122	1 11-1			
			人	0.6	25, 095	15, 057		
普通作業員								
			人	2. 1	20, 475	42, 997		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						58, 060		
	単価							
						580. 6	円/m	l

# 参考資料(1)

	1		162				
	1	単価	162				
_							
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0				
	歩掛使用年月	2021. 08					
	単価使用年月	2021.	08				

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
高欄 (賃料)	単管 ^ 47 4.0m× φ 48.6 賃料日数 109日	単位	本	数量	1	単価	162 162	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ賃料	φ 48. 6×4. 0m		109	1.16	126	3,020		
		Ħ	109	1. 16	126			
単管パイプ基本料	$\phi$ 48. 6×4. Om		1	36	36			
		本	1	36	36			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					162			
					162			
単価					162			
					162	円/本		

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 高欄 (賃料) 単管パイプ 2.0m×φ48.6 賃料日数 109日 1 81 単-336号 数量 単価 単位 本 1 81 規格 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 単管パイプ賃料 $\phi$ 48.6×2.0m 109 0.58 63 日 109 0.58 63 単管パイプ基本料 $\phi$ 48. 6×2. 0m 18 18 本 18 18 諸雑費 (まるめ) 0 式 0 81 計 81 81 単価 円/本 81

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-337号	高欄(賃料)	単管パイプ 1.0m× φ 48.6 賃料日数 109日	単位	本	数量	1	単価	40 40
	L 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
単管パイプ賃		φ 48.6×1.0m		109	0. 29	31		
			目	109	0.29	31		
単管パイプ基	<b>基本料</b>	φ 48.6×1.0m		1	9	9		
			本	1	9	9		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					40		
						40		
	単価					40		
						40	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月 2021. 08 2021. 08 歩掛使用年月 坐容調敷絃粉 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-338号	高欄(賃料)	直交クランプ賃料 φ 48.6用 賃料日数 109日	) <del>) ( (</del> -	/ <sub>123</sub>	₩. 目.	1	単価		52
単一338万			単位	個	数量	1	単価		52
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
直交クランプ賃キ		φ 48. 6用		109	0.36	39			
+++		. 10.0	B	109	0.36	39			
直交クランプ	<b>基</b> 本料	φ 48. 6		1	13. 5	13			
			個	1	13.5	13			
諸雑費(まる	め)		n⊢	1	10.0	0			
			式	1		0			
						52			
	計								
						52 52			
	単価					52			
	<del>—</del>					52	円/個		

		参考	垮資料(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-339号	大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4, 511
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	0. 278	25, 095	6, 976		
特殊作業員								
			人	0. 278	23, 100	6, 421		
普通作業員								
			人	0. 278	20, 475	5, 692		
大型土のう袋	材	H=1. 08 m W=1. 1 m						
			袋	10	1, 100	11,000		
バックホウ運	重転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下					WK2505	600
			日	0. 278	51, 300	14, 261	単一 4	74号
諸雑費(率+								
4%			式	1		760		
	# <del> </del>					45, 110		
						45, 110		
	単価					4, 511	円/袋	į

			参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-340号	大型土のう工	撤去 6m以下		単位	袋	数量	10	単価		654. 9
名称 規格			単位	数量	単価	金額				
土木一般世記	5役									
				人	0. 069	25, 095	1, 731			
特殊作業員										
				人	0. 069	23, 100	1, 593			
バックホウ運	- 重転(クレーン仕様)	 撤去 6m以下		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.009	23, 100	1, 595	WK2505	500	
諸雑費(まる	<i>\X</i> \			日	0. 069	46, 740	3, 225	単一 4	.75号	
<b>舶無賃(よる</b>	( %) (									
				式	1		0			
	-11									
	計						6, 549			
							-,			
	単価						054.0	H (4)		
							654. 9	円/袋		

		参考	参考資料(1)				2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-341号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 105.1t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	26, 640
		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話	役							
			人	0. 145	36, 015	5, 222		
橋りょう特殊	江							
			人	0. 725	29, 190	21, 162		
諸雑費 (率+								
1%			式	1		256		
	計							
						26, 640		
	単価							
						26, 640	円/ t	
							†	

		参考	参考資料(1)				2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-342号	ベント設備損料	128日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	103, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ドント設備	損料							
			t · 目	128	761	97, 408		
ドント設備	損料		t H	120	701	31, 100		
			t · 目	128	45. 66	5, 844		
番雑費 (まる	め)							
			式	1		48		
	計					103, 300		
	単価					100,000		
						103, 300	円/ t	

# 参考資料(1) 単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 ベント設備 設置・撤去 ラフテレーンクレーン 105.1t 発動発電機 単-343号 数量 単価 単位 t 1 39,970 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 橋りょう世話役 人 0.145 54,022 7,833 橋りょう特殊工 人 0.725 43, 785 31, 744 諸雑費 (率+まるめ) 1% 式 393 計 39,970 単価 円/ t 39, 970

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 ベント設備損料 73日 2m以上30m以下(足場有) 単-344号 数量 単価 単位 t 1 58,890 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 ベント設備 損料 t ・日 73 761 55, 553 ベント設備 損料 t ・目 73 45.66 3, 333 諸雑費 (まるめ) 式 4 計 58,890 単価 円/ t 58,890

		参考資料	参考資料(1)				2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-345号	ベント基礎 設置・撤去	46. 8m2	単位	m 2	数量	1	単価	3, 484
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記								
			人	0. 023	36, 015	828		
橋りょう特殊	大工							
			人	0. 091	29, 190	2, 656		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					3, 484		
	単価					3, 484	円/m	ı 2

2021.08

2021. 08

# 参考資料 (1) <sup>単価使用年月</sup> <sub>歩掛使用年月</sub> <sub>労務調整係数</sub>

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-346号	ベント基礎損料	65. 6t	単位	供用日	数量	1	単価 998		
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備	損料								
			t · 日	65. 6	15. 22	998			
者雑費 (まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						998			
	単価					998	円/供用日		
						330	11/ 12/11 11		

47 11 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	/ -	\
参考資料	( 1	)
<b>沙</b> 勺貝们	\ <b>T</b>	/

印刷目時:2022/02/21 09:27:33 単価使用年月 2021.08 2021. 08 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-00	-00-2-0
単-347号	場所打杭工 (サイクルハンマー工) トラッククレーン20 0t	削孔径550mm礫質土3.776m/本・軟岩3.111m/本杭長8.0m	単位	本	数量	1	単価	716, 700 716, 700
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
十.木一般世記		が批	平位	<u> </u>	25, 095	20,653		加女
					,			
			人	0.823	25, 095	20, 653		
とびエ				0.823	24, 990	20, 566		
+ = 1/ . W. □			人	0. 823	24, 990	20, 566		
寺殊作業員				0. 823	23, 100	19, 011		
			人	0. 823	23, 100	19, 011		
普通作業員				1. 646	20, 475	33, 701		
			人	1.646	20, 475	33, 701		
モルタル		1:3		2. 091	20, 800	43, 492		
				0.001	00.000	40, 400		
サイクルハン	ノフー・軍車	φ 550 掘削孔径 φ 500~550mm	m 3	2. 091 0. 823	20, 800 44, 800	43, 492 36, 870	WYB00755	
7 1 9 10/10	4. 唐松	φ 550 1/4 H111 L1± φ 500 - 550 lilli		0. 623	44, 600	30, 870	WIDOUTSS	
			日	0.823	44, 800	36, 870	単一 476	号
ノシーバータ	ンク運転	φ 550用 貯気量0. 24m3 圧力2. 4MPa		0. 823	11, 940	9, 826	WYB00756	
			日	0. 823	11, 940	9, 826	単一 477	
1ータリーテ	ーブルマシン運転	RTP-680		0. 823	51, 080	42, 038	WYB00757	
			日日	0. 823	51, 080	42, 038	単一 478	<del>당</del>
空気圧縮機運	転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量36m3/min 低騒音型	H	0. 823	96, 230	79, 197	WYB00758	
					,			
			日	0.823	96, 230	79, 197	単一 479	号
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	200 t 吊		0. 823	387, 000	318, 501		
					005			
者雑費 (率+	ナスト		日	0. 823	387, 000	318, 501		
百雜貨 (学士 16%	- よるの <i>)</i>			1		92, 845		
10/0			式	1		92, 845		
				1		1 010		

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 削孔径550mm礫質土3.776m/本·軟岩3.111m/本杭長8.0m 場所打杭工(サイクルハンマー工)トラッククレーン20 716, 700 1 単-347号 0t 単位 本 数量 単価 716, 700 1 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 716, 700 計 716, 700 716, 700 単価 716, 700 円/本

	参考	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
架台・定規設置・撤去 単-348号		単位	回	数量	1	単価	546, 200
					1		546, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1	25, 095	25, 095		
		人	1	25, 095	25, 095		
とびエ			1	24, 990	24, 990		
		人	1	24, 990	24, 990		
特殊作業員			1	23, 100	23, 100		
		人	1	23, 100	23, 100		
普通作業員			2	20, 475	40, 950		
		人	2	20, 475	40, 950		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200 t 吊		1	387, 000	387, 000		
		目	1	387, 000	387, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 9%			1		45, 065		
570		式	1		45, 065		
計					546, 200		
н					546, 200		
単価					546, 200		
- <del>1-</del> 1144					546, 200	円/回	

		参考資	単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0					
単-349号	H形鋼撤去	H350 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	単位	t	数量	10	単価	13, 630 13, 630
		規格	単位	数量	単価	金額	•	摘要
橋りょう世話	<b>舌役</b>			0.74	36, 015	26, 651		
			人	0. 74	36, 015	26, 651		
橋りょう特殊	大工			1. 9	29, 190	55, 461		
			人	1. 9	29, 190	55, 461		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0.85	54, 100	45, 985		
			日	0. 85	54, 100	45, 985		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			1		8, 203		
			式	1		8, 203		
	計					136, 300 136, 300		
	単価					13, 630		
						13, 630	円/ t	

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-350号	H形鋼 (中古品)	H350 8.0m/本	単位	本	数量	1	単価	95, 640 95, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<b>†</b>	摘要
H形鋼(中さ		SS400 350×350		1.08	88, 560	95, 644	WYB007	
			t	1.08	88, 560	95, 644	単一 4	180号
	計					95, 644 95, 644		
	単価					95, 640		
	- 平伽					95, 640	円/本	;

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ガス切断 H鋼杭(H300~H400) 単-351号 数量 単価 単位 箇所 1 5, 531 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 溶接工 人 0.13 26, 250 3, 412 普通作業員 人 0.07 20, 475 1, 433 酸素 ボンベ 293 222 m 3 0.76 アセチレン ボンベ k g 0.34 1,340 455 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% 式 9 1 計 5, 531 単価 円/箇所 5,531

<del>(1)</del> <del>(1)</del> (1)	/ <b>→</b> `	`
参考資料	( 1	)
	/ T	,

印刷目時:2022/02/21 09:27:33 単価使用年月 2021. 08 2021. 08 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-352号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)C工法( テーブルマシン工法)	設計杭径495mm削孔径550mmレキ・軟岩7.971m/本杭長9.5m	単位	本	数量	1	855, 900 単価 855, 900
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上木一般世話		//218	1 1-23	0.83	37, 642	31, 242	3772
			人	0.83	37, 642	31, 242	
とび工				0.83	37, 485	31, 112	
			人	0.83	37, 485	31, 112	
持殊作業員				0.83	34, 650	28, 759	
			人	0.83	34, 650	28, 759	
· 普通作業員			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.83	30, 712	25, 490	
				0.00	00,112	20, 100	
			人	0.83	30, 712	25, 490	
モルタル		1:3		2. 091	20, 800	43, 492	
			m 3	2. 091	20, 800	43, 492	
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	200 t 吊		0.83	476, 000	395, 080	
			日	0.83	476, 000	395, 080	
ダウンザホー	ールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 495mm		0.83	36, 310	30, 137	WK230180
			日	0.83	36, 310	30, 137	単一 481号
空気圧縮機道	重転(賃料)	吐出量7. 5~7. 8 m 3/m i n		0.83	12, 780	10, 607	WYB00762
			日	0.83	12, 780	10, 607	単一 482号
空気圧縮機道	軍転(賃料)	叶出量18~19m3/m in	Н	2. 49	33, 070	82, 344	WYB00763
	****				•	, ==	
			目	2. 49	33, 070	82, 344	単一 483号
者雑費(率⊣ 28%	トまるめ)			1		177, 637	
20%			式	1		177, 637	
						855, 900	
	計					855, 900	
						000, 900	

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 設計杭径495mm削孔径550mmレキ・軟岩7.971m/本杭長9.5m 場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)C工法( 855, 900 1 単一352号 テーブ ルマシン工法) 単位 本 数量 単価 855, 900 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 855, 900 単価 855, 900 円/本

	参え	参考資料(1)					8 8 00-00-2-50
作業架台設置・撤去 単-353号		単位	回	数量	1	単価	692, 500 692, 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役	//EIm	1 122	1	37, 642	37, 642		37425
		人	1	37, 642	37, 642		
とび工			1	37, 485	37, 485		
		人	1	37, 485	37, 485		
特殊作業員			1	34, 650	34, 650		
		人	1	34, 650	34, 650		
普通作業員			2	30, 712	61, 424		
		人	2	30, 712	61, 424		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊		1	476, 000	476, 000		
「フラファマーマー[	200113		1	110,000	110,000		
		B	1	476, 000	476, 000		
諸雑費(率+まるめ)			1	,	45, 299		
7%							
		式	1		45, 299		
					692, 500		
計							
					692, 500		
					692, 500		
単価							
					692, 500	円/回	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一354号	H形鋼撤去	H350 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジプ型] 25t 吊	単位	t	数量	10	単価	19, 200 19, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	<del>                                     </del>	摘要
橋りょう世話				0.74	54, 022	39, 976		
			人	0.74	54, 022	39, 976		
橋りょう特殊	江			1. 9	43, 785	83, 191		
			人	1. 9	43, 785	83, 191		
ラフテレーン	クレーン[油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0.85	66, 600	56, 610		
			日	0.85	66, 600	56, 610		
諸雑費(率+ 10%	まるめ)			1		12, 223		
			式	1		12, 223		
	計					192, 000		
						192, 000 19, 200		
	単価					19, 200	円/ t	
						10, 200	117	

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-355号	H形鋼(中古品)	H350 9.5m/本	単位	本	数量	1	単価	113, 300 113, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(中古		SS400 350×350		1. 28	88, 560	113, 356	WYBOO7	
			t	1. 28	88, 560	113, 356 113, 356	単一	184号
	計					113, 356		
	単価					113, 300		
						113, 300	円/本	:

	参	:考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50		
ガス切断 単-356号	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価 7,958
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工			0. 13	39, 375	5, 118	
普通作業員		人	0. 07	30, 712	2, 149	
酸素	ボンベ					
アセチレン	ボンベ	m 3	0.76	293	222	
		k g	0.34	1, 340	455	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		_6				
計		式	1		7, 958	
単価					7, 958	円/箇所

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-357号	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 飯桁・ラーメン(飯桁形式) 34.4t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	5, 871
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話								
			人	0. 291	36, 015	10, 480		
橋りょう特殊	未工							
			人	1. 453	29, 190	42, 413		
諸雑費 (率+								
11%			式	1		5, 817		
	計					58, 710		
	単価					5, 871	円/ t	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-358号	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 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 34.4t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	8, 806
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	0. 291	54, 022	15, 720		
橋りょう特殊	柱工							
			人	1. 453	43, 785	63, 619		
諸雑費 (率+					-			
11%			式	1		8, 721		
	計							
						88, 060		
	単価							
						8, 806	円/ t	
							-	

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-359号	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	9, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用架設コ	工具損料 鋼橋							
			供用日	1	9, 830	9, 830		
諸雑費(まる	5め)		7011	_	0,000	0,000		
			式	1		0		
	計					0.000		
						9, 830		
	単価					9, 830	円/供	用日

## 参考資料(1)

単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-360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 13102本	単位	供用日	数量	1	単価 2,998
	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	2, 912	0.48	1, 397	
ドリフトピン	損料	径24.5×150					
			供用日	1, 456	1.1	1,601	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計					2, 998	
						2, 990	
	単価					2, 998	円/供用日

		ż	参考資料	(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-361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
		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		
	콹						1, 960		
	単価						1, 960	円/供	<b>共用</b> 日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
移動式クレーン運転(賃料) (昼間 単-362号 )	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊り 補正係数1.25	)44 (-t-		₩- 目.	1	単価	54, 130
単一362分 )		単位	日	数量	1		54, 130
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊		1	54, 130	54, 130	WB4704	180
	標準以外 1.25無						
		日	1	54, 130	54, 130	単一	185号
					54, 130		
計							
					54, 130		
					54, 130		
単価							
					54, 130	円/日	

					1 1 - 2 - 3	. 2022/ 02/21 00:21:01
	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
移動式クレーン運転(賃料)(昼間	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊り 補正係数1.25	27.41		W E	1	99,380
É−363号 ) 		単位	日	数量	1	99, 380
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 50t吊		1	99, 380	99, 380	WB470480
	標準以外 1.25無					
		日	1	99, 380	99, 380	単一 486号
計					99, 380	
#1					99, 380	
単価					99, 380	
<b> IIII</b>					99, 380	円/日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-364号	移動式クレーン運転(賃料) (夜間)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊り 補正係数1.54	単位	日	数量	1	単価	122, 500
						1		122, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式クレー	ーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊		1	122, 500	122, 500	WB4704	180
		標準以外 1.54無						
			日	1	122, 500	122, 500	単- 4	87号
						122, 500		
	計							
						122, 500		
						122, 500		
	単価							
						122, 500	円/日	

2021. 08

単価使用年月

			多考資料	(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-365号	移動式クレーン運転(賃料) (昼間 )	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型200t吊り		単位	日	数量	1	単価	387, 000 387, 000
	 名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	トラックケーン油圧伸縮ジブ型 200t吊標準(1.0)			1	387, 000	387, 000	WB4704	480
	計		1	日	1	387, 000	387, 000 387, 000 387, 000	平一 4	400 <i>1</i> 7
	単価						387, 000 387, 000	円/目	I

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
移動式クレーン運転(賃料)(夜間))	トラッククレーン油圧伸縮ジ゙プ型200t吊り 補正係数1.23	単位	日	数量	1	単価	476, 100 476, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊標準以外 1.23無		1	476, 100	476, 100	WB4704	80
		日	1	476, 100	476, 100	単一 4	.89号
計					476, 100		
					476, 100		
単価					476, 100		
					476, 100	円/日	

		参考賞	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-367号	アンカーボルト設置工		単位	本	数量	100	単価	1, 203
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	0. 476	25, 095	11, 945		
特殊作業員								
			人	2. 381	23, 100	55, 001		
普通作業員								
			人	2. 381	20, 475	48, 750		
電動ハンマド	リル	穴あけ能力 φ38~40mm						
			日	2. 381	468	1, 114		
発動発電機 [	[ガソリンエンジン駆動]	2 k V A						
			日	2. 381	1, 459	3, 473	単一名	490号
諸雑費(まる	) め)							
			式	1		17		
	計							
						120, 300		
	単価					1, 203	円/本	-
						1, 203	111/ 4	`

	参考資料 (1)					単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-368号	ゴム支承据付工	一般支承 17.137t 15基 有 0.073m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	83, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	行役							
			人	0. 417	36, 015	15, 018		
橋りょう特殊	江							
			人	1. 25	29, 190	36, 487		
普通作業員								
			人	0. 417	20, 475	8, 538		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ						
			le o	136. 875	122	16, 698		
諸雑費(率+			k g	130.875	122	16, 698		
11%								
			式	1		6, 599		
	計					83, 340		
						00, 040		
	単価							
						83, 340	円/基	÷
							+	
							-	

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-369号	ゴム支承据付工	一般支承 17.137t 15基 有 0.3m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	135, 200
·		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話?	役							
			人	0. 417	36, 015	15, 018		
橋りょう特殊	エ							
			人	1. 25	29, 190	36, 487		
普通作業員								
			人	0. 417	20, 475	8, 538		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ						
			1	562. 5	122	68, 625		
諸雑費(率+)	<u>ま</u> ろめ)		k g	502. 5	122	00, 025		
11%	0.0.7							
			式	1		6, 532		
	計					105.000		
						135, 200		
	単価							
						135, 200	円/基	

	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	2021. 08 2021. 08 1. 000-0	
ゴム支承据付工 単-370号	一般支承 17.137t 15基 有 0.229m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	119, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 417	36, 015	15, 018		
橋りょう特殊工							
		人	1. 25	29, 190	36, 487		
普通作業員							
		人	0. 417	20, 475	8, 538		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ						
		k g	429. 375	122	52, 383		
諸雑費 (率+まるめ)		11.8	120.010	133	02,000		
11%		式	1		6, 574		
					,		
計					119, 000		
単価							
<b>平</b> III					119, 000	円/基	

田			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-	
横りょう世話役 人 0.417 36,015 15,018		ゴム支承据付工		単位	基	数量	1	単価	87, 920
橋りょう世話役 人 0.417 36,015 15,018 橋りょう特殊工 人 1.25 29,190 36,487 普通作業員 人 0.417 20,475 8,538 無収縮剤 セメント系 プレミックスタイプ kg 174.375 122 21,273 諸維費 (学+まるめ) 11% 式 1 6,604 計 6,604			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横りょう特殊工	橋りょう世話								
普通作業員     人     1.25     29,190     36,487       無収縮剤     セメント系 プレミックスタイプ     人     0.417     20,475     8,538       諸維費 (率+まるめ) 11%     大     174.375     122     21,273       計     大     1     6,604       単価     単価     「     「     「     「     87,920				人	0. 417	36, 015	15, 018		
普通作業員     人     0.417     20,475     8,538       無収縮剤     セメント系 プレミックスタイプ     kg     174.375     122     21,273       諸維費 (率+まるめ) 11%     式     1     6,604       計     よ     1     6,604       単価     単価     1     1     1	橋りょう特殊	江							
大				人	1. 25	29, 190	36, 487		
無収縮剤 セメント系 プレミックスタイプ kg 174.375 122 21,273 諸雑費 (率+まるめ) 11% 式 1 6,604 また 1 87,920 単価	普通作業員								
kg   174.375   122   21,273   11%   式   1   6,604				人	0. 417	20, 475	8, 538		
諸雑費(率+まるめ) 11% 計 単価	無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ						
諸雑費(率+まるめ) 11% 計 単価				ko	174 375	199	21 273		
11%     式     1     6,604       計     1     87,920	諸雑費(率+	-まるめ)		11. 6	111.010	100	21, 210		
計 単価 単価									
単価				式	1		6, 604		
単価		21							
<u></u> <u> </u>		計					87 920		
							01,020		
87,920 円/基   1   1   1   1   1   1   1   1   1		単価							
							87, 920	円/基	<u> </u>

	参考資料(1)					単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00			
単-372号	本締め工	13102本	単位	本	数量	100	単価		113. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話	<b>舌</b> 役								
			人	0. 06	36, 015	2, 160			
橋りょう特殊	未工								
			人	0. 299	29, 190	8, 727			
諸雑費(率+									
4%			式	1		433			
	計								
						11, 320			
	単価								
						113. 2	円/本		

	参考資料(1) 							08 08 -00-00-2-0
単-373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, 205
		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, 205	420, 500		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	μ,					420, 500		
	単価							
	1 11004					4, 205	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一374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		単価	
平 - 374万	即先物坐表/		中亚	m z	<b>数里</b>	100		2, 307
	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 有機ジンクリッチ(2層) 制約無		100	0.000.00	000 000		
= la l. P = da / 3			m 2	100	2, 306. 88	230, 688		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		12		
	<del>1</del>							
						230, 700		
	単価							
						2, 307	円/n	n 2

		_						FINITE IN . 2022/02/21 03:21:04			
		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	2021. 08 2021. 08 1. 000-00				
単-375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 <sup>*</sup>	単位	m 2	数量	100	単価	907. 2			
		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	907. 2	90, 720					
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			200	00112	33,12					
			式	1		0					
	計					90, 720					
						90, 720					
	単価					907. 2	円/m 2				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
¥ 076 F	継手部素地調整(新橋現場・新橋継	動力工具処理 無し 無し	224 /-	0	ж. =		単価	
単-376号	手部現場塗装)		単位	m 2	数量	100	, ,,,,,,	4, 205
		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, 205	420, 500		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	н					420, 500		
	単価							
	<b>→</b> IIII					4, 205	円/n	n 2

	参考資料(1)							08 08 -00-00-2-0
単-377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, 307
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工		昼間 有機ジ゙ンクリッチ(2層) 制約無	m 2	100	2, 306. 88	230, 688		
			式	1		12		
	計					230, 700		
	単価					2, 307	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
))/ 0 <b>5</b> 0 F	継手部下塗り(新橋現場・新橋継手	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	226.64		ж. =		単価		
単-378号	部現場塗装)	無し	単位	m 2	数量	100			907. 2
	- 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	907. 2	90, 720			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
	н					90, 720			
	単価								
						907. 2	円/n	n 2	

			F17/P1 F1 . 2022/ 02/21 03:21:01				
		参考資	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
単-379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	100	単価 3,834
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無	m 2	100	3, 833. 28	383, 328	
諸雑費(まる	5 b)		式	1	0,000.20	72	
	計					383, 400	
	単価					3, 834	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一380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, 052
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふつ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	100	1, 051. 2	105, 120		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		80		
	計					105, 200		
	単価					1, 052	円/m	1 2

2021. 08

### 参考資料(1)

歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単価使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-381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, 507
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無						
=#### / ユッ	(1)		m 2	100	1, 506. 24	150, 624		
諸雑費(まる	0(0)							
			式	1		76		
	計							
						150, 700		
	単価					1 507	円/m	n
						1, 507	円/ m	2

	参考資料 (1)						2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-382号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 昼間	単位	t	数量	1	単価	161, 200 161, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ		SD345 D29~32		1. 03	92,000	94, 760		
			t	1. 03	92,000	94, 760		
鉄筋工(4週8	休以上)	加工・組立共 一般構造物 10t未満 昼間		1	66, 410	66, 410	WYB00	
			t	1	66, 410	66, 410	単一	191号
諸雑費(まる	56)			1		30		
			式	1		30		
	計					161, 200 161, 200		
						161, 200		
	単価					161, 200	円/ t	

参考資料(1) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-0	
単-383号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 昼間	単位	t	数量	1	単価	160, 200 160, 200
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ		SD345 D16~25	十四	1.03	91,000	93, 730		间女
					,			
			t	1. 03	91,000	93, 730		
鉄筋工(4週8	休以上)	加工・組立共 一般構造物 10t未満 昼間		1	66, 410	66, 410	WYB0013	36
			t	1	66, 410	66, 410	単一 49	01号
諸雑費(まる	5め)			1		60		
			式	1		60		
						160, 200		
	計							
						160, 200		
	))/ free					160, 200		
	単価					100 000	m / .	
						160, 200	円/ t	

		参考	香資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	8 8 00-00-2-0	
単-384号	主体足場(ワイヤーブリッジ転用足 場)	プ <sup>°</sup> レートガ <sup>*</sup> ーケ <sup>*</sup> ・ボ <sup>*</sup> ックスカ <sup>*</sup> ーケ <sup>*</sup> 設置・賃料 4.2月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 947
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	未工							
			人	0. 045	29, 190	1, 313		
主体足場賃料	}	ワイヤーブリッジ転用足場						
			月	4. 2	151. 04	634		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					1, 947		
	単価					1, 947	円/m	2

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	08 08 -00-00-2-0	
単-385号	中段足場	プ <sup>°</sup> レートカ <sup>°</sup> ーケ <sup>°</sup> ・ホ <sup>°</sup> ックスカ <sup>°</sup> ーケ <sup>°</sup> 設置・賃料 4.2月	単位	m 2	数量	1	単価	828
	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	4. 2	107	449		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					828		
	単価					828	円/m	12

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-386号	安全通路	プ <sup>°</sup> レートカ <sup>*</sup> - ケ <sup>*</sup> ・ホ <sup>*</sup> ックスカ <sup>*</sup> - ケ <sup>*</sup> 2.8月	単位	m 2	数量	1	単価	508
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
橋りょう特殊	<b></b> 大工							
			人	0. 013	29, 190	379		
安全通路賃料	<del> </del>							
			月	2. 8	46. 21	129		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					508		
	単価					000		
						508	円/m	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	2021. 2021. 1.000	
単-387号	部分作業床	プ <sup>°</sup> レートカ <sup>*</sup> ーケ <sup>*</sup> ・ホ <sup>*</sup> ックスカ <sup>*</sup> ーケ <sup>*</sup> 2.8月	単位	m 2	数量	1	単価	486
	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りよう特殊	朱工							
			人	0. 007	29, 190	204		
部分作業床貨	<b>賃料</b>							
			月	2. 8	100.85	282		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					486		
	単価					486	円/n	ı 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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-388号	朝顔	プ゚レートカ゛ーダ゛・ボックスカ゛ータ゛ 設置・賃料 4.2月 片側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	434
	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	14, 595	204		
朝顔賃料								
			月	4. 2	54.95	230		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					101		
						434		
	単価					434	円/m	2

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-389号	板張防護工	設置·賃料 4.2月 片側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	1, 419
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊								
			人	0. 025	29, 190	729		
防護材賃料								
			月	4. 2	164. 47	690		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 419		
	単価							
						1, 419	円/m	2

		参考	·資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-390号	登り桟橋工(箇所) (A1)	設置·撤去·損料 5.5月 7.8m	単位	箇所	数量	1	単価	332, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊								
			人	5. 725	29, 190	167, 112		
登り桟橋損料	¥							
			月	5. 5	30, 008. 01	165, 044		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		44		
	計					332, 200		
	単価					332, 200	円/篋	所

## 参考資料(1) 単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 設置·撤去·損料 5.5月 18.8m 登り桟橋工(箇所) 単-391号 数量 単価 単位 箇所 (P1) 1 800,600 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 橋りょう特殊工 人 13.799 29, 190 402, 792 登り桟橋損料 月 397, 798 5.5 72, 327. 01 諸雑費(まるめ) 式 10 計 800,600 単価 円/箇所 800,600

## 参考資料(1) 単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 設置·撤去·損料 5.5月 22.1m 登り桟橋工(箇所) 単-392号 数量 単価 単位 箇所 (P2) 1 941, 200 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 橋りょう特殊工 人 16. 221 29, 190 473, 490 登り桟橋損料 月 467, 624 5.5 85, 022. 71 諸雑費(まるめ) 式 86 計 941, 200 単価 円/箇所 941, 200

		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-393号	登り桟橋工(箇所) (P3)	設置·撤去·損料 5.5月 23.1m	単位	箇所	数量	1	単価	983, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	16. 955	29, 190	494, 916		
登り桟橋損料	<u>}</u>							
			月	5. 5	88, 869. 9	488, 784		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					983, 700		
	単価					983, 700	円/篋	可

						□ cd(vc □	. 2022/ 0	2/21 00-21-00
		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価	
	登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 5.5月 7.1m						
単-394号	並 / 以間上(目///	WE WA 1844 0:001 1:11	単位	箇所	数量		当価	
± 9947	(A2)		十世		<b>双里</b>	1	1 <del></del>	302, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	<b>k</b> 工							
			人	5. 211	29, 190	152 100		
아마루다 이 상도	ul			0.211	23, 130	102, 103		
登り桟橋損料	ł							
			月	5. 5	27, 314. 99	150, 232		
諸雑費(まる	5め)							
10 A MANTH	, - , ,							
			式	1		59		
	計							
						302 400		
						302, 400		
	単価							
						302, 400	円/籄	i所
						·		

## 参考資料(1) 単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 設置·撤去·損料 5.5月 7.8m 登り桟橋工(箇所) 単-395号 数量 単価 単位 箇所 (A1) 1 332, 200 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 橋りょう特殊工 人 5.725 29, 190 167, 112 登り桟橋損料 月 5.5 30, 008. 01 165, 044 諸雑費 (まるめ) 式 44 計 332, 200 単価 円/箇所 332, 200

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0	
単-396号	登り桟橋工(箇所) (P1)	設置·撤去·損料 5.8月 18.8m	単位	箇所	数量	1	単価	817, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特別	朱工							
			人	13. 799	29, 190	402, 792		
登り桟橋損料	<b>가</b>							
			月	5. 8	71, 422. 49	414, 250		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		58		
	計							
						817, 100		
	単価							
						817, 100	円/箇	所

			<b>芳</b> 資料(1	)		単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単-397号	登り桟橋工 (箇所) (P2)	設置·撤去·損料 5.5月 22.1m	単位	箇所	数量	1	単価	941, 200	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りよう特殊			人	16. 221	29, 190	473, 490			
登り桟橋損料			月	5. 5	85, 022. 71	467, 624			
明継貝 (よる	) <i>(</i> ) ()		式	1		86			
	計					941, 200			
	単価					941, 200	円/箇所		

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-398号	登り桟橋工(箇所) (P3)	設置·撤去·損料 5.8月 23.1m	単位	箇所	数量	1	単価	1, 004, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	未工							
			人	16. 955	29, 190	494, 916		
登り桟橋損料	4							
			月	5. 8	87, 758. 49	508, 999		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		85		
	計					1, 004, 000		
	単価					1, 004, 000	円/籄	所

## 参考資料(1) 単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 設置·撤去·損料 5.5月 7.1m 登り桟橋工(箇所) 単-399号 数量 単価 単位 箇所 (A2) 1 302, 400 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 橋りょう特殊工 人 5. 211 29, 190 152, 109 登り桟橋損料 月 5.5 27, 314. 99 150, 232 諸雑費(まるめ) 式 59 計 302, 400 単価 円/箇所 302, 400

	参考資料(1)						2021. 2021. 1.000	
単-400号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 234日 有 838日 無	単位	枚	数量	1	単価	14, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6	枚	1	14, 040	14, 040		
	計					14, 040		
単価						14, 040	円/村	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
敷鉄板賃料 単-401号	22×1524×6096 無 153日 有 838日 無	単位	枚	数量	1	単価	9, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料 諸雑費 (まるめ)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6	枚	1	9, 180	9, 180		
		式	1		0		
計					9, 180		
単価					9, 180	円/杉	ζ

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-402号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 7.8月 有 27.8月 無	単位	m 2	数量	1	単価	5, 265
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板諸雑費(まる	5 <i>b</i> )	鋼製滑り止め 従来型 187kg/m2	m 2	1	5, 265	5, 265		
	計			1		5, 265		
	単価					5, 265	円/n	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一403号	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 5.1月 有 27.8月 無	単位	m 2	数量	1	単価	3, 442
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
覆工板 諸雑費(まるめ)	鋼製滑り止め 従来型 187kg/m2	m 2	1	3, 442	3, 442		
		式	1		0		
計					3, 442		
単価					3, 442	円/m	. 2

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-404号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準以外 1.25無	単位	袋	数量	10	単価	4, 566
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		7,3,11		77.00				
			人	0. 192	25, 095	4, 818		
特殊作業員								
			人	0. 192	23, 100	4, 435		
普通作業員					,	,		
			人	0. 192	20, 475	3, 931		
大型土のう袋	對材	H=1.08m W=1.1m						
			袋	10	1, 100	11, 000		
バックホウ運	重転(クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下					WK2505	500
			日	0. 192	53, 650	10, 300	単一 4	192号
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	0. 192	54, 125	10, 392		
諸雑費 (率+								
6%								
			式	1		784		
	=1							
	<del>1</del>					45, 660		
						45, 660		
	単価							
	— <sub>III</sub> I					4, 566	円/袋	2
						1,000	1, 2, 2	

			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	
単-405号	大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準以外 1.25無	単位	袋	数量	10	単価	767. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	段							
			人	0. 075	25, 095	1, 882		
特殊作業員					,	, , ,		
			人	0. 075	23, 100	1,732		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	0. 075	54, 125	4, 059		
諸雑費(まる	oめ)				,	5,		
			式	1		0		
	計							
	ĒΤ					7, 673		
	単価							
						767. 3	円/袋	3

			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-406号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	12, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備 諸雑費(まる			人	1	12, 810	12, 810		
			式	1		0		
	計					12, 810		
	単価					12,810	円/人	、 日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-407号		単位	人目	数量	1	単価	19, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B 諸雑費 (まるめ)		人	1	19, 215	19, 215		
		式	1		5		
計					19, 220		
単価					19, 220	円/人	<b>.</b> 日

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-408号	重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	1, 315, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
特殊作業員								
			人	11. 7	23, 100	270, 270		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
			目	4	99, 375	397, 500		
諸雑費(率+								
97%			式	1		647, 230		
	計					1, 315, 000		
	単価					1, 315, 000	円/回	

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-409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 160t吊超え360t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	3, 626, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	11.7	23, 100	270, 270		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
			日	4	99, 375	397, 500		
軍搬費等率								
443%			式	1		2, 958, 221		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		9		
	計					3, 626, 000		
	単価					3, 626, 000	円/回	ı
						3,323,333		

						1 14912 14 14	. 2022/02/21 03:21:00
		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
単-410号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 19.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 3,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分	}B	製品長12m以内 20kmまで	t	1	3, 570	3, 570	
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0	
	計					3, 570	
	単価					3, 570	円/ t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	200		W E		単価	
単-411号			単位	t	数量	1	十皿	3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	『し費(仮設材等)							
			t	2	1, 500	3, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						3, 000		
	単価							
						3, 000	円/ t	

		参考資	斛(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-412号	鉄筋探査	下向き RCレーダー探査による鉄筋位置の測定	単位	m 2	数量	1	単価	11, 700 11, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
技師(A)				0.06	51, 200	3, 072	WYB000	
			人	0.06	51, 200	3, 072	単一 4	.93号
技師 (B)				0.11	40, 600	4, 466	WYBOOG	59
			人	0. 11	40,600	4, 466	単一 4	.94号
技師(C)				0.11	32, 800	3, 608	WYB000	61
			人	0. 11	32, 800	3, 608	単一 4	.95号
諸雑費 (率+ 5%	まるめ)			1		554		
			式	1		554		
	計					11, 700		
						11, 700		
	単価					11, 700 11, 700	円/m	0
						11, 700	H/ m	. 2

	参考資料	钟(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-	
道路施設基本データ作成費 単-413号		単位	式	数量	1	単価	50, 750 50, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			1. 75	29,000	50, 750	WYB002	
		人	1. 75	29, 000	50, 750	単一	196号
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計		1	1		50, 750		
					50, 750		
単価					50, 750	750	
					50, 750	円/式	N.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
新技術現場実証費 単-414号		単位	式	数量	1	単価	6, 800, 000 6, 800, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
新技術現場実証費		式	1		6, 800, 000 6, 800, 000		
計					6, 800, 000 6, 800, 000		
単価					6, 800, 000 6, 800, 000	円/式	<u>.</u>

	参考資料 (2)							08 08 -00-00-2-0
単-415号	中厚板 規格エキストラ	$SM570  38 < t \le 50$	単位	t	数量	1	単価	53, 000 53, 000
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	孙費( t )		t	1	53, 000 53, 000	53, 000 53, 000	WB020	
	計					53, 000 53, 000		
	単価					53, 000 53, 000	円/ t	;

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	98 -00-00-2-0
特別仕様エキストラ 単-416号	Y P一定保証エキストラ	単位	t	数量	1	単価	2, 000
					1		2,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費 (t)			1	2,000	2, 000	WB0200	938
		t	1	2,000	2, 000	単一 4	.98号
計					2, 000		
					2, 000		
					2,000		
単価					2, 000	円/ t	

2021. 08

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-417号	構造用丸鋼	SS400 径22	単位	t	数量	0	単価	0 108, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	斗費 ( t )			0	0	0	WB0200	038
			t	1	108, 000	108, 000	単一	199号
	<b>∄</b>					108, 000		
	単価					108,000	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
六角ボルト 単-418号	M 1 2 × 4 0	単位	本	数量	0	単価	0 1, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費(本)			0	0	0	WB0200	034
		本	1	1,600	1,600	単一 8	500号
計					0		
PΙ					1,600		
単価					0		
平'''					1,600	円/本	ž.

2021.08

	参考資料(2)							08 08 -00-00-2-0
単-419号	緩み止めナット	M 1 6	単位	個	数量	0	単価	0 3, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	斗費 (個)		個	0	3, 380	3, 380	WB020 単一	
	計			1	3, 300	3, 380	平	501 <i>1</i> 5
	単価					0 3, 380	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (	
丸座金(ワッシャ 単-420号	—)	M 1 6	単位	枚	数量	0	単価	300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費(枚)				0	0	0	WB0200	
			枚	1	300	300	単一 ほ	502号
計						0 300		
単価						0	m /#	_
						300	円/枚	

2021.08

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-421号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版用吊金具	【特調】	SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm	個	1	340	340		
	計					340		
	単価					340	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00-00-2-0
構造用丸鋼 単-422号	SS400 径22	単位	t	数量	1	単価	108, 000
					1		108, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費 (t)			1	108, 000	108, 000	WB0200	038
		t	1	108, 000	108, 000	単一の	503号
計					108, 000		
					108, 000		
					108, 000		
単価					108,000	円/ t	

2021.08

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-423号	六角ボルト	F8T 16×50	単位	本	数量	100	単価	101. 5 101. 5
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	費(本)			1	10, 150	10, 150	WB020	034
			本	1	10, 150	10, 150	単一	504号
	쾀					10, 150		
						10, 150		
	単価					101.5		
						101. 5	円/オ	Š.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-424号	六角ボルト	M 1 6 × 5 0	単位	本	数量	1	単価	3, 250
						1		3, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	斗費(本)			1	3, 250	3, 250	WB0200	034
			本	1	3, 250	3, 250	単一:	505号
	計					3, 250		
						3, 250		
						3, 250		
	単価					3, 250	円/本	;

2021.08

	参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
緩み止めナット 単-425号	M 1 6	単位	個	数量	1	単価	8, 160 8, 160
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費(個)			1	8, 160	8, 160	WB020	
		個	1	8, 160	8, 160	単一	506号
計					8, 160 8, 160		
単価					8, 160 8, 160	円/個	5

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00-00-2-0
丸座金(ワッシャー)   単-426号	M 1 6	単位	枚	数量	1	単価	510
					1		510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費 (枚)			1	510	510	WB0200	036
		枚	1	510	510	単一8	507号
計					510		
					510		
					510		
単価					510	円/枚	

2021.08

	参考資料 (2)						2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-427号	六角ボルト	M 1 6 × 4 5	単位	本	数量	1	単価	3, 020 3, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費(本)				1	3, 020	3, 020	WB0200	
			本	1	3, 020	3, 020	単一(	508号
	計					3, 020 3, 020		
	単価					3, 020 3, 020	円/本	z z

						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-428号	六角ボルト	M 1 6 × 4 0	単位	本	数量	1	単価	2, 790
						1		2, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	計費 (本)			1	2, 790	2, 790	WB0200	034
			本	1	2, 790	2, 790	単一 5	509号
	計					2, 790		
						2, 790		
	単価					2, 790		
						2, 790	円/本	:

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-429号	六角ボルト	M 1 0 × 3 5	単位	本	数量	1	単価	1, 070 1, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	<b>操作材料費(本)</b>			1	1, 070	1,070	WB020	034
			本	1	1,070	1,070	単一	510号
	計					1, 070 1, 070		
	単価					1, 070 1, 070	円/4	ž

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
緩み止めナット	M 1 0	単位	個	数量	1	単価	2, 540 2, 540
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費 (個)			1	2, 540	2, 540	WB0200	
		個	1	2, 540	2, 540	単一も	511号
計					2, 540		
-					2, 540		
					2, 540		
単価					2, 540	円/個	1

	参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-431号	丸座金(ワッシャー)	M 1 0	単位	枚	数量	1	単価	260 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	斗費(枚)		+/-	1	260	260	WB0200	
			枚	1	260	260	単一;	012万
	計					260 260		
	単価					260		
						260	円/枚	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0	
単-432号	六角ボルト	M 1 0 × 3 0	単位	本	数量	1	単価	97	70
						1		97	70
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場製作材料	斗費(本)			1	970	970	WB0200	)34	
			本	1	970	970	単一 5	513号	
	計					970			
						970			
	単価					970			
						970	円/本	:	

2021. 08

		参考資	料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-433号	丸座金 (ワッシャー)	M 1 0	単位	枚	数量	1	単価	260 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費(枚)				1	260	260	WB020	
			枚	1	260	260	単一	512号
	計					260 260		
	単価					260 260	円/柁	ά

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
デーパワッシャー 単-434号	ı	M10用5°	単位	枚	数量	1	単価	1, 370 1, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費(枚)	易製作材料費(枚)			1	1, 370	1, 370	WB0200	036
			枚	1	1, 370	1, 370	単一 5	514号
計						1, 370		
ĦΙ						1, 370		
))/ fre-						1, 370		
単価						1, 370	円/枚	

2021.08

			単価使用年月	1	00.21.00			
	参考資料 (2)							08 08 -00-00-2-0
単-435号	工場製作材料費(組)		単位	組	数量		単価	
						1		8, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uボルト・ナ	ット(材料費)(100組当り)	SS400 M10(呼び32C型) HDZ35						
			組	1	8, 540	8, 540		
	計					8, 540		
						8, 540		
	単価					0.540	III /#	1
						8, 540	円/糺	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-436号	工場製作材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	6, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uボルト・ナ	-ット(材料費)(100組当り)	SS400 M10(呼び15C型) HDZ35	組	1	6, 990	6, 990		
	ni-					6, 990		
	単価					6, 990	円/糺	1

		参え	)		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-437号	六角ボルト	M12×35	単位	本	数量	1	単価	1, 460 1, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費(本)				1	1, 460	1, 460	WB0200	
			本	1	1, 460	1, 460	単一:	015号
	計					1, 460 1, 460		
	単価					1, 460 1, 460	円/本	
						1, 400	111/4	`

						単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-438号	緩み止めナット	M 1 2	単位	個	数量	1	単価	3, 380 3, 380
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(個)				1	3, 380	3, 380	WB020035 単一 516号	
			個	1	3, 380	3, 380		
	計					3, 380		
						3, 380		
単価						3, 380		
						3, 380	円/個	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000				
単-439号	丸座金(ワッシャー)	M 1 2	単位	枚	数量	1	単価	300 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	斗費(枚)		+6-	1	300	300	WB0200	
	計		枚	1	300	300	単一!	51 <i>1万</i>
						300		
	単価					300		
						300	円/杪	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
工場製作材料費(本)		単位	本	数量	_	単価		0.0
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	80
皿ネジ(100本当り)	$M4 \times 8$							
		本	1	80	80			
計					80			
単価					80	円/4	z.	

	参考資料 (2)							
工場製作材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	200	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
割ピン(100本当り)	SWRM8 5 $\phi \times 3$ 6		200	200				
計					200			
単価					200	円/4	Z	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
工場製作材料費(本) 単-442号		単位	本	数量	1	単価		205
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカーボルト	M16×125 打込み式	本	1	205	205			
計					205			
単価					205	円/本	ξ	

	参考資料 (2)							2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
工場製作材料	料費(個)			単位	個	数量	1	単価		475
名	称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
エチレンプ。ロヒ。レンコ、ム		40×3×565		個	1	475	475	475		
計							475			
単価							475	5 円/個		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-		
工場製作材料費(個) 単-444号		単位	個	数量	1	単価		204
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
エチレンプ。ロヒ゜レンコ゛ム	25×3×60	個	1	204	204			
計·					204			
単価					204	円/個	1	

	参考資料(2)							08 08 -00-00-2-0
単-445号	六角ボルト	M12×100	単位	本	数量	1	単価	3, 310 3, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	斗費(本)		本	1	3, 310 3, 310	3, 310 3, 310	WB0200 単一 {	
	計		#	1	3, 310	3, 310	一	010 7
	単価					3, 310 3, 310	円/本	5

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
六角ボルト   単-446号	M 1 6 × 1 0 0	単位	本	数量	0	単価	0 5, 540
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費(本)	工場製作材料費(本) 		0	0	0		
		本	1	5, 540	5, 540	単一を	519号
計					0		
μι					5, 540		
334 fm					0		
単価					5, 540	円/本	;

2021.08

単価使用年月

	参考資料 (2)							08 08 -00-00-2-0
単-447号	緩み止めナット	M 1 6	単位	個	数量	0	単価	0 8, 160
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費(個)			個	0	0 8, 160	0 8, 160	WB020 単一	
	計			1	8, 100	0 8, 160	平	520 <del>/</del> 3
	単価					0 8, 160	円/個	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
丸座金 (ワッシャー) 単-448号	M 1 6	単位	枚	数量	0	単価	0
					1		510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費(枚)			0	0	0	WB0200	036
		枚	1	510	510	単一	521号
計					0		
					510		
単価					0		
1 1004					510	円/枚	(

2021.08

単価使用年月

			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-449号	六角ボルト	M12×90	単位	本	数量	1	単価	3, 020 3, 020
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
工場製作材料	斗費(本)			1	3, 020	3, 020	WB0200	034
			本	1	3, 020	3, 020	単一段	522号
	計					3, 020 3, 020		
	単価					3, 020 3, 020	円/本	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
六角ボルト 単-450号	M16×90	単位	本	数量	0	単価	0
h d	1016	277.11	W E	))/ fre	1		5, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費(本)			0	0	0	WB020	
		本	1	5, 080	5, 080	単一!	523号
計					5, 080		
単価					0	m /-	
					5, 080	円/本	Δ.

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-451号	六角ボルト	M 1 6 × 5 0	単位	本	数量	0	単価	0 3, 250
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	斗費(本)			0	0	0	WB020	034
			本	1	3, 250	3, 250	単一	524号
	計					0		
						3, 250		
	単価					0		
						3, 250	円/4	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-452号	工場製作材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	14, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クロロフ° レンコ゛ム		200×50×500 孔開け加工 4ヶ所含む	個	1	14, 900	14, 900		
	計					14, 900		
	単価					14, 900	円/個	5

		参	考資料(2	)		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-453号	六角ボルト	M 1 6 × 5 5	単位	本	数量	1	単価	3, 480 3, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	斗費(本)			1	3, 480	3, 480	WB0200	
			本	1	3, 480	3, 480	単一 (	525号
	計					3, 480 3, 480		
	単価					3, 480 3, 480	円/本	;

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
丸座金(ワッシャー)   単-454号	M 1 6	単位	枚	数量	1	単価	510
					1		510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費 (枚)			1	510	510	WB0200	036
		枚	1	510	510	単一8	507号
計					510		
					510		
					510		
単価					510	円/枚	

2021.08

単価使用年月

	参考資	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000		
工場製作材料費 (t) 単-455号		単位	t	数量	1	単価	80, 000	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶融亜鉛メッキ費(材工共)	HDZ55 鉄骨溶接体 施工規模50t	t	1	80,000	80, 000			
計					80, 000			
単価					80, 000	円/ t	;	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
工場製作材料費 (t) 単-456号		単位	t	数量		単価	
					1		81, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ費(材工共)	HDZ45 鉄骨溶接体 施工規模10t						
		t	1	81, 500	81, 500		
計					04.500		
					81, 500		
単価					01 500	m / .	
					81, 500	円/ t	

			参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-457号	工場製作材料費 (t)			単位	t	数量	1	単価	72, 000
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
溶融亜鉛メッ	,キ費(材工共)	HDZ35 鉄骨単体	施工規模10t	t	1	72, 000	72, 000		
	計						72, 000		
	単価						72, 000	円/ t	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
製作直接労務費(検査路) 単-458号	0無 各種 6.8人/t	単位	_	数量		単価	
事-458万 		早14.	t	数里 	1		187, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋梁)		人工	6.8	27, 500	187, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					187, 000		
単価					187, 000	円/ t	

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-459号	製作直接労務費(検査路)	0無 各種 8人/t	単位	t	数量	1	単価	220, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋穿			人工	8	27, 500	220, 000		
	計					220, 000		
	単価					220, 000	円/ 1	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
	製作直接労務費(検査路)	0無 各種 6.8人/t	114 f-t-		ж. =		単価	
単-460号			単位	t	数量	1		187, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋粱	<b>2</b> )		人工	6.8	27, 500	187, 000		
諸雑費(まる	5b)							
			式	1		0		
	計					187, 000		
	単価						円/ t	;

	参考資料(2)							
製作直接労務費(検査路)	0無 各種 8人/t	単位	t	数量	1	単価 220,000		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工(橋梁)		人工	8	27, 500	220, 000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					220, 000			
単価					220, 000	円/ t		

						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-462号	等辺山形鋼(中古品)	中形 SS400 9×75×75	単位	t	数量	1	単価	87, 300
						1		87, 300
	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		0.9	97,000	87, 300		
			t	0. 9	97, 000	87, 300		
	計					87, 300		
						87, 300		
	単価					87, 300		
						87, 300	円/ t	

	参考資料(2)							08 08 -00-00-2-0
単-463号	材料費(t)		単位	t	数量	1	単価	96, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H型鋼(中古)		中幅 SS400 700×300×13×24 L=6.5m	t	1	96, 300	96, 300		
	計					96, 300		
	単価					96, 300	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-464号	材料費(t)		単位	t	数量	1	単価	96, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H型鋼(中古) 中幅 SS400 700×300×13×24 L=8.0m		96, 300	96, 300					
	計					96, 300		
単価						96, 300	円/ 1	

	参考資料 (2)							08 08 -00-00-2-0
単-465号	材料費(t)		単位	t	数量	1	単価	93, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝型鋼(中古)	)	大形 SS400 9×300×90 L=2.4m t 1		1	93, 600	93, 600		
	計					93, 600		
	単価					93, 600	円/ 1	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-466号	溝形鋼 (中古品)	大形 SS400 7×180×75	単位	t	数量	1	単価	87, 300
						1		87, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 7×180×75		0.9	97, 000	87, 300		
			t	0.9	97, 000	87, 300		
	計					87, 300		
						87, 300		
	単価					87, 300		
						87, 300	円/ t	

2021. 08

単価使用年月

	参考資料 (2)						
溝形鋼(中古品)	大形 SS400 7.5×200×80	単位	t	数量	1	単価	87, 300 87, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80		0.9	97, 000	87, 300		
計		t	0. 9	97, 000	87, 300 87, 300 87, 300		
単価					87, 300 87, 300	円/ t	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
メチフナー 単-468号	SS400 t=9	単位	t	数量	1 1	単価	140, 000 140, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (t)			1	140, 000	140, 000	WB0200	
		t	1	140, 000	140, 000	単一 5	526号
計					140, 000 140, 000		
単価					140, 000		
					140, 000	円/ t	

	参考資料(2)							08 08 -00-00-2-0
単-469号	スチフナー (中古品)	SS400 t=9	単位	t	数量	1	単価	99, 900 99, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼	平鋼 SS400 9×90~100		t	0.9	111, 000 111, 000	99, 900 99, 900		
	計				111,000	99, 900		
	単価					99, 900 99, 900	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
メチフナー 単-470号	SS400 t=12	単位	t	数量	1	単価	117, 000 117, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(t)		. ,—	1	117, 000	117, 000		
		t	1	117, 000	117, 000	単一段	527号
計					117, 000		
~.					117, 000		
					117, 000		
単価					117, 000	円/ t	

- 317 -

		参考資	枓(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	08 08 -00-00-2-0	
単-471号	バックホウ (クローラ型) 運転		単位	目	数量	1	単価	49, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	22, 365	22, 365		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	112	125	14, 000		
バックホウ(	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊				,		
			日	1.06	12, 000	12, 720		
諸雑費(まる	<b>うめ</b> )							
			式	1		5		
	計							
						49, 090		
	単価					40,000	m / F	
						49, 090	円/日	1

		参考資	料(2	)		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-472号	覆工板・受桁設置(設置面積700 m2以下)	標準以外 1.25無	単位	m 2	数量	100	単価	5, 146
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	2. 9	25, 095	72, 775		
とび工								
			人	4. 6	24, 990	114, 954		
溶接工								
			人	2. 1	26, 250	55, 125		
普通作業員								
			人	5. 1	20, 475	104, 422		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	2. 9	54, 125	156, 962		
諸雑費 (率十								
3%			式	1		10, 362		
	計							
						514, 600		
	単価							
						5, 146	円/n	n 2

		参考資	料(2	)		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-473号	覆工板・受桁撤去(設置面積700 m2以下)	標準以外 1.25無	単位	m 2	数量	100	単価	3, 182
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1.8	25, 095	45, 171		
とびエ								
			人	2. 7	24, 990	67, 473		
溶接工								
			人	1. 3	26, 250	34, 125		
普通作業員								
			人	3. 2	20, 475	65, 520		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			目	1.8	54, 125	97, 425		
諸雑費(率+								
4%			式	1		8, 486		
	عا							
	計					318, 200		
	単価							
	<b>半</b>					3, 182	円/m	n 2

		参考資料	学(2	)		単価使用年月 202 步掛使用年月 202 労務調整係数 1.0		
単-474号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	51, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	22, 365	22, 365		
軽油		1. 2号						
			L	98	125	12, 250		
バックホウ(	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 39	12, 000	16, 680		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		5		
	計							
						51, 300		
	単価					51, 300	円/目	
						51, 500	17	

	参考資料	<b></b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.0	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	46, 740
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(5)							
		人	1	22, 365	22, 365		
	1. 2号						
		L	74	125	9, 250		
(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	1. 26	12, 000	15, 120		
nめ)							
		式	1		5		
計					46.740		
N/ F					40, 740		
単価					46, 740	円/目	
	名称  (クローラ) [標準・クレーン機能付き]  め)	バックホウ運転 (クレーン仕様)       撤去 6m以下         名称       規格         1. 2号         (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3)       2.9t吊         め)       計	バックホウ運転 (クレーン仕様)     撤去 6m以下     単位       名称     規格     単位       (クローラ) [標準・クレーン機能付き]     L       (クローラ) [標準・クレーン機能付き]     山積0.8m3 (平積0.6m3)     2.9tR       計     計	単位 日   単位   数量   単位   数量   1.2号   L   74   (クローラ) [標準・クレーン機能付き]   山積 0.8 m 3 (平積 0.6 m 3) 2.9 t R   日   1.26   め)   式   1   1	バックホウ運転 (クレーン仕様) 撤去 6m以下 単位 日 数量 単価 (クレーン仕様) (クレーン仕様) (クレーン機能付き] 上 25 (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t 吊 日 1.26 12,000 式 1	対象 (クレーン仕様)   撤去 6m以下	対象

	参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-0	
サイクルハンマー運転 単-476号	φ550 掘削孔径 φ500~550mm	単位	日	数量	1	単価	44, 800 44, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
サイクルハンマー	φ550 掘削孔径 φ500~550mm	供用日	1. 37 1. 37	32, 700 32, 700	44, 799 44, 799		
諸雑費 (まるめ)			1		1		
		式	1		1		
計					44, 800		
					44, 800		
単価					44, 800		
					44, 800	円/日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
レシーバータンク運転	φ550用 貯気量0.24m3 圧力2.4MPa				1	単価	11, 940
単-477号		単位	日	数量		平Щ	44.040
					1		11, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
レシーバータンク	φ 550用 貯気量0.24. 圧力2.4MPa		1. 37	8, 710	11, 932		
		供用日	1. 37	8, 710	11, 932		
諸雑費 (まるめ)			1		8		
		式	1		8		
					11, 940		
計							
					11, 940		
					11, 940		
単価							
					11, 940	円/日	

		参考資	料(2	)		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-478号	ロータリーテーブルマシン運転	RTP-680	単位	日	数量	1	単価	51, 080 51, 080
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
ロータリーテ	ーブルマシン	RTP-680		1. 28	39, 900	51, 072		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		供用日	1. 28	39, 900	51, 072 8		
			式	1		8		
	計					51, 080		
						51, 080 51, 080		
	単価					51, 080	円/日	

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-479号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジ゙ン駆動・スクリュ型 吐出量36m3/min 低騒音型	単位	目	数量	1	単価	96, 230 96, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
空気圧縮機		可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量36m3/min 低騒音型		1. 33	38, 700	51, 471	WYB007	59
			日	1. 33	38, 700	51, 471	単一 5	28号
軽油		1. 2号		358	125	44, 750		
			L	358	125	44, 750		
諸雑費(まる	56)			1		9		
			式	1		9		
	計					96, 230		
						96, 230		
	単価					96, 230 96, 230	円/日	
						20, 200	137	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-480号	H形鋼 (中古品)	SS400 350×350	単位	t	数量	1	単価	88, 560 88, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 350×350		0. 9	98, 400	88, 560		
			t	0. 9	98, 400	88, 560		
	<del>11</del>					88, 560 88, 560		
	単価					88, 560 88, 560	円/ t	
						00, 000	111/	,

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
ダウンザホールハンマ運転 単-481号	モルタル杭 (H形鋼) 495mm	単位	日	₩₁₽-		単価	
毕-461万		平位		数量	1		36, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 5 0 8 ~ 7 6 2 mm	供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費 (まるめ)		V 7 13 E		23, 333	00,000		
		式	1		5		
計							
					36, 310		
単価							
					36, 310	円/日	1

		参考資	資料(2	)		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-482号	空気圧縮機運転(賃料)	吐出量7. 5~7. 8 m 3/m i n	単位	日	数量	1	単価	12, 780 12, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		
軽油	1111	1. 2号	1 1224	66	125	8, 250		1147
			L	66	125	8, 250		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m3/min		1. 33	3, 400	4, 522		
			日	1. 33	3, 400	4, 522		
諸雑費(まる	(j,b)			1	2, 211	8		
			式	1		8		
	計					12, 780		
	į.					12, 780		
						12, 780		
	単価					,		
						12, 780	円/日	

		参考資	資料 (2	)		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-483号	空気圧縮機運転 (賃料)	吐出量18~19m3/m i n	単位	目	数量	1	単価	33, 070 33, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		156	125	19, 500		
			L	156	125	19, 500		
空気圧縮機[	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min		1. 33	10, 200	13, 566		
			日	1. 33	10, 200	13, 566		
諸雑費(まる	ob)			1		4		
			式	1		4		
	計					33, 070		
						33, 070		
	単価					33, 070 33, 070	円/目	
						30,010	137	

					2/21 03.21.01			
		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-484号	H形鋼(中古品)	SS400 350×350	単位	t	数量	1	単価	88, 560
						1		88, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 350×350		0.9	98, 400	88, 560		
			t	0. 9	98, 400	88, 560		
	計					88, 560		
						88, 560		
	単価					88, 560		
						88, 560	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
移動式クレーン運転費(賃料) 単-485号	ラフテレーンクルーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準以外 1.25無	単位	目	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] 諸雑費(まるめ)	25t吊	日式	1	54, 125	54, 125 5		
計					54, 130		
単価					54, 130	円/目	ı

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-486号	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンカレーン油圧伸縮>´ブ´型 50t吊標準以外 1.25無	単位	目	数量	1	単価	99, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン 諸雑費 (まる	/クレーン [油圧伸縮ジブ型] 	50t吊	日	1	99, 375	99, 375		
	計					99, 380		
	単価					99, 380	円/目	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
移動式クレーン運転費(賃料) 単-487号	ラフテレーンクルーン油圧伸縮ジブ型 50t吊標準以外 1.54無	単位	日	数量	,	単価	199 500
名称	規格	単位	数量	単価	 金額		122, 500 摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
		日	1	122, 430	122, 430		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		70		
計							
					122, 500		
単価							
1 11444					122, 500	円/目	1

	参考資料 (2)							08 08 -00-00-2-0
単-488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ェブ型 200t吊標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	387, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラッククレ 諸雑費 (まる	ソーン [油圧伸縮ジブ型] (5め)	200 t 吊	B	1	387, 000	387, 000		
			式	1		0		
	計					387, 000		
	単価					387, 000	円/目	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-489号	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊標準以外 1.23無	単位	日	数量	1	単価	476, 100
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラッククレ語雑費(まる	アーン [油圧伸縮ジブ型]	200 t 吊	日	1	476, 010	476, 010		
昭和東 (よる)	, (v)		式	1		90		
	計					476, 100		
	単価					476, 100	円/目	I

			参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-490号	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A		単位	日	数量	1	単価	1, 459
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー							
				L	8. 4	139	1, 167		
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	2 k V A							
				日	1	292	292		
諸雑費(まる	5め)								
				式	1		0		
	計								
							1, 459		
	単価								
							1, 459	円/日	

		参考資	料(2	)		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-491号	鉄筋工(4週8休以上)	加工・組立共 一般構造物 10t未満 昼間	単位	t	数量	1	単価	66, 410 66, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(t)				1	66, 410	66, 410	WB0200	
			t	1	66, 410	66, 410 66, 410	単一 5	29号
	計					66, 410		
	単価					66, 410		
	半岬					66, 410	円/ t	

		参考資料	学(2	)		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-492号	バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価	53, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<b>未</b> )							
			人	1	22, 365	22, 365		
軽油		1. 2号						
			L	112	125	14, 000		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 44	12, 000	17, 280		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	<del>il</del>							
						53, 650		
	単価					53, 650	円/目	
						55, 650	H/ L	

	参考資料	<b></b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
技師 (A) 単-493号		単位	人	数量	1	単価	51, 200 51, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (式)		式	1		51, 200 51, 200	WB0200 単一 5	
<del>計</del>					51, 200 51, 200		
単価					51, 200 51, 200	円/人	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
技師 (B) 単-494号		単位	人	数量	1	単価	40, 600 40, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (式)			1		40, 600	WB0200	)22
		式	1		40, 600	単一 5	531号
計					40, 600		
					40, 600		
単価					40, 600		
					40,600	円/人	

2021. 08

単価使用年月

	参考資料 (2)						
技師 (C) 単-495号		単位	人	数量	1	単価	32, 800 32, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(式)		式	1		32, 800 32, 800	WB0200 単一 {	
計					32, 800 32, 800		
単価					32, 800 32, 800	円/人	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
<b>技術員</b> 単-496号		単位	人	数量	1	単価	29, 000 29, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員	週休2日補正の対象外		1	29, 000	29, 000		
		人	1	29, 000	29, 000		
計					29, 000		
					29, 000		
					29, 000		
単価					29, 000	円/人	

	参考資料 (3)							08 08 -00-00-2-0
単-497号	工場製作材料費 (t)		単位	t	数量	1	単価	53, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中厚板 規格	<b>}</b> エキストラ	$SM570  38 < t \le 50$	t	1	53, 000	53, 000		
	計					53, 000		
	単価					53, 000	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-498号	工場製作材料費 (t)		単位	t	数量	1	単価	2, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特別仕様エキ	<del>·</del> ストラ	YP一定保証エキストラ	t	1	2,000	2, 000		
	計					2, 000		
	単価					2, 000	円/ t	

- 337 -

	参考資料 (3)							2021. 2021. 1.000	
単-499号	工場製作材料費 (t)			単位	t	数量	1	単価	108, 000
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
一般構造用す	1.銅	SS400 径22		t	1	108, 000	108, 000		
	計						108, 000		
	単価						108, 000	円/ t	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-500号	工場製作材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	1, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト(	100本当り)	M 1 2 × 4 0	本	1	1,600	1, 600		
	計					1,600		
	単価					1,600	円/2	Z.

	参考資料(3)							
工場製作材料費(個) 単一501号		単位	個	数量	1	単価	3, 380	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
緩み止めナット(100個当り)	M 1 2	個	1	3, 380	3, 380			
計					3, 380			
単価					3, 380	円/個	I	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-		
工場製作材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価		300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
丸座金(ワッシャー)(100枚当り)	M 1 2	枚	1	300	300			
∄ <del>l</del>					300			
単価					300	円/杉	ζ	

- 339 -

	参考資料(3)							
工場製作材料費 (t) 単-503号		単位	t	数量	1	単価 108,000		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用丸鋼	SS400 径22	t	1	108, 000	108, 000			
計					108, 000			
単価					108, 000	円/ t		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
工場製作材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	10, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト(100本当り)	F8T M16×50						
		本	1	10, 150	10, 150		
計					10.150		
					10, 150		
単価					10 150	m /+	
					10, 150	円/本	`

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
単-505号	工場製作材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価	3, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト(1	100本当り)	M 1 6 × 5 0	本	1	3, 250	3, 250		
	計					3, 250		
	単価					3, 250	円/オ	z z

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
工場製作材料費(個) 単-506号		単位	個	数量	1	単価	8, 160
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緩み止めナット(100個当り)	M 1 6	個	1	8, 160	8, 160		
計					8, 160		
単価					8, 160	円/個	1

		参考資	料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-507号	工場製作材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価 510	.0
ĺ	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金(ワッ	ッシャー)(100枚当り)	M 1 6	枚	1	510	510		
	計					510		
	単価					510	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-508号	工場製作材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価	3, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト(	100本当り)	M 1 6 × 4 5	本	1	3, 020	3, 020		
	計					3, 020		
	単価					3, 020	円/2	Ż

	参考資料 (3)							
工場製作材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	2, 790	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト(100本当り)	M 1 6 × 4 0	本	1	2, 790	2, 790			
計					2, 790			
単価					2, 790	円/オ	Z	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-510号	工場製作材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	1,070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト(	100本当り)	M 1 0 × 3 5	本	1	1,070	1,070		
	計					1,070		
	単価					1,070	円/2	Ż.

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-				
単-511号	工場製作材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	2, 540
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緩み止めナッ	・ト(100個当り)	M10	個	1	2, 540	2, 540		
	計					2, 540		
	単価					2, 540	円/個	5

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
工場製作材料費(枚) 単一512号		単位	枚	数量		単価		
平-012-5		中心	1X	<b></b>	1			260
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
丸座金(ワッシャー)(100枚当り)	M 1 0							
		枚	1	260	260			
計					260			
単価					260	円/核	ζ	

	参考資料 (3) 									
工場製作材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	970			
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
六角ボルト(100本当り)	M 1 0 × 3 0	本	1	970	970					
計					970					
単価					970	円/本				

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
工場製作材料費(枚) 単一514号		単位	枚	数量	1	単価	1, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
テーパワッシャー(100枚当り)	M10用5°	枚	1	1, 370	1, 370		
計					1, 370		
単価					1, 370	円/杉	ζ

	参考資料(3)								
工場製作材料費(本)		単位	本	数量	1	単価 1,460			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
六角ボルト(100本当り)	M12×35	本	1	1, 460	1, 460				
計					1, 460				
単価					1, 460	円/本			

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
工場製作材料費(個) 単-516号		単位	個	数量	1	単価	3, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緩み止めナット(100個当り)	M 1 2	個	1	3, 380	3, 380		
計					3, 380		
単価					3, 380	円/個	1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
単-517号	工場製作材料費(枚)			単位	枚	数量	1	単価	300
	名称	規相	格	単位	数量	単価	金額		摘要
丸座金(ワッ	ッシャー)(100枚当り)	M 1 2		枚	1	300	300		
	計						300		
	単価						300	円/杉	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
工場製作材料費(本) 単一518号		単位	本	数量	1	単価	3, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト(100本当り)	M12×100	本	1	3, 310	3, 310		
計					3, 310		
単価					3, 310	円/本	5

	参考資料(3)								
工場製作材料費(本) 単一519号		単位	本	数量	1	単価 5,540			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
六角ボルト(100本当り)	M 1 6 × 1 0 0	本	1	5, 540	5, 540				
計					5, 540				
単価					5, 540	円/本			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000 <del>-</del>	
単-520号	工場製作材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	8, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緩み止めナッ	ット(100個当り)	(49) M 1 6 個 1 8, 160		8, 160				
	計					8, 160		
	単価					8, 160	円/個	<u>-</u>

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
工場製作材料費(枚) 単-521号		単位	枚	数量	1	単価 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
丸座金(ワッシャー)(100枚当り)	M 1 6	枚	1	510	510	
計					510	
単価					510	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-522 <del>号</del>	工場製作材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	3, 020
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト(	100本当り)	M12×90	本	1	3, 020	3, 020		
	計					3, 020		
	単価					3, 020	円/2	*

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0				
工場製作材料費(本) 単-523号		単位	本	数量	1	単価 5,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト(100本当り)	M 1 6 × 9 0	本	1	5, 080	5, 080	
計					5, 080	
単価					5, 080	円/本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
工場製作材料費(本) 単-524号		単位	本	数量	1	単価	3, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト(100本当り)	M 1 6 × 5 0	本	1	3, 250	3, 250		
計					3, 250		
単価					3, 250	円/本	5

		単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-						
単-525号	工場製作材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	3, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト()	100本当り)	M 1 6 × 5 5	本	1	3, 480	3, 480		
	計					3, 480		
	単価					3, 480	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
材料費 ( t )		単位	t	数量	1	単価	140, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板(ひも付き)(中古)	SS400 145×9×268	t	1	140, 000	140, 000		
計					140,000		
単価					140, 000	円/ t	;

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
単-527号	材料費 (t)		単位	t	数量	1	単価	117, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板 (市中)	(中古)	SS400 1 2 $\leq$ t $\leq$ 2 5	t	1	117, 000	117, 000		
	計					117, 000		
	単価					117, 000	円/ 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-528号	空気圧縮機(賃料)	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量36m3/min 低騒音型	単位	Ħ	数量	1	単価	38, 700 38, 700
	1 名称	 	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (式)				1		38, 700	WB0200	)22
			式	1		38, 700	単一 (	533号
	計					38, 700		
						38, 700		
	単価					38, 700		
						38, 700	円/目	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0				
材料費 (t) 単-529号		単位	t	数量	1	単価 66,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(4週8以上)	加工・組立共 一般構造物 10t未満	t	1	66, 412. 5	66, 412	
計					66, 412	
単価					66, 410	円/ t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
材料費(式) 単-530号		単位	式	数量	1	単価	51, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)	週休二日の補正対象外	式	1		51, 200		
計					51, 200		
単価					51, 200	円/式	

参考資料 (3) 								2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-531号	材料費(式)			単位	式	数量	1	単価	40, 600
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
技師(B)		週休二日の補正対象外		式	1		40, 600		
	計						40, 600		
	単価						40,600	円/式	- v

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
材料費(式) 単-532号		単位	式	数量	1	単価	32, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(C)	週休二日の補正対象外	式	1		32, 800		
計					32, 800		
単価					32, 800	円/式	Š

## 参考資料(4) 単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 材料費 (式) 単-533号 式 数量 単価 単位 1 38, 700 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量36m3/min 低騒音型 空気圧縮機賃料 式 1 38, 700 計 38,700 単価 円/式 38,700