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	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事			
工事地名	熊本県八代市坂本町川嶽〜中津道地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 事 7) 工 事 量 8) 工 期	令和 5年 3月 八代復興事務所 工務第三課 2289200027 国債(翌債を含む)の本官 3回 鋼橋架設工事 735日間 自 令和 5年 3月17日 (当初) 至 令和 7年 3月20日 (3回変更) 至 令和 7年 3月20日	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額	令和 4年11月 0	0%
9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	熊本県 八代	22) 処分費等23) 公告日	2,547,868 令和 4年11月28日	
3. 予算科目				
) 予算科目: 可川等災害復旧事業費	2) 目 : 道路災害復旧費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名:	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
てまにハース紙	ÆΠιΙ ¢mΠιΙ	10 147	从什	¥4. 目.)\(\frac{1}{2}\)	工事区分	鋼橋上部	44.641.24	भिन्न सम
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		1, 183, 933, 895			
			式	1		1, 176, 827, 404	1	-7, 106, 491	
工場製作工									
				1		1, 183, 933, 895			
			式	1		1, 176, 827, 404	1	-7, 106, 491	
桁製作工									
				1		365, 149, 180			
			式	1		365, 578, 141	1	428, 961	
製作加工		SM570 38 <t≦50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-1号</td></t≦50<>							単-1号
(PL)				2.3	248, 453	571, 441			
			t	2. 3	248, 453	571, 441	0	0	
製作加工		SM570 35 <t≦38< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-2号</td></t≦38<>							単-2号
(PL)				2. 1	243, 023	510, 348			
			t	2.1	243, 023	510, 348	0	0	
製作加工		SM570 30 <t≦35< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td>,</td><td></td><td></td><td>単−3号</td></t≦35<>			,	,			単−3号
(PL)				3. 2	242,011	774, 435			
ζ- =/			t	3. 2	242, 011	774, 435	0	0	
製作加工		SM570 25 <t≦30< td=""><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td>単−4号</td></t≦30<>				,			単−4号
(PL)		20 10 20		39. 7	240, 907	9, 564, 007			1 2 3
(12)			t	40. 7	240, 907	9, 804, 914	1 1	240, 907	
		SM570 20 <t≦25< td=""><td></td><td>10</td><td>210,001</td><td>0,001,011</td><td>1</td><td>210,001</td><td>単-5号</td></t≦25<>		10	210,001	0,001,011	1	210,001	単-5号
(PL)		5.110 10 20 10 20		236. 3	239, 803	56, 665, 448			- 0.5
(1 L)			t	236. 5	239, 803	56, 713, 409	0.2	47, 961	
—————————————————————————————————————		SM570 6 <t≦20< td=""><td>C</td><td>200.0</td><td>200,000</td><td>00, 110, 100</td><td>0.2</td><td>11, 001</td><td>単-6号</td></t≦20<>	C	200.0	200,000	00, 110, 100	0.2	11, 001	単-6号
(PL)		SM010 0 (= 20		125. 3	237, 686	29, 782, 055			T 0.7
(IL)			l t.	125. 5	237, 686	29, 710, 750	-0.3	-71, 305	
		SM570-7L 20 <t≦38< td=""><td>· ·</td><td>120</td><td>201,000</td><td>23, 110, 130</td><td>0.0</td><td>11, 500</td><td>単-7号</td></t≦38<>	· ·	120	201,000	23, 110, 130	0.0	11, 500	単-7号
級作加工 (PL)		SMOTO IL 20 \ t \geq 30		4. 5	245, 232	1, 103, 544			+ 17
(1 L)			_	4. 5	245, 232	1, 103, 544	0	0	
 製作加工		SM570-Z25S 38 <t≦5< td=""><td>L .</td><td>4. 0</td><td>440, 404</td><td>1, 100, 044</td><td>U</td><td>0</td><td>単-8号</td></t≦5<>	L .	4. 0	440, 404	1, 100, 044	U	0	単-8号
級TF加工 (PL)		SM570-2255 38 < t≥5		17.0	250 210	4 614 000			半 0 ケ
(PL)		U		17.8	259, 219	4, 614, 098		0	
 製作加工		CME70 79EC 9F / / 9	L	17.8	259, 219	4, 614, 098	0	0	単-9号
		SM570-Z25S 25 <t≤3< td=""><td></td><td>0.0</td><td>050 777</td><td>1 000 000</td><td></td><td></td><td> 平-9万</td></t≤3<>		0.0	050 777	1 000 000			平-9万
(PL)		0		6.6	252, 777	1, 668, 328		450 0	
			t	5. 9	252, 777	1, 491, 384	-0.7	-176, 944	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
てまにハ て呑	4€⊓d √m⊓d	+H +47);; /	业, 目.	単価	工事区分	鋼橋上部	4.661年入	₩; 111
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		SM570-Z25S 20 <t≦2< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-10号</td></t≦2<>							単-10号
(PL)		5		13	251, 673	3, 271, 749			
			t	13	251, 673	3, 271, 749	0	0	
製作加工		SM570-Z25S 6 <t≦20< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-11号</td></t≦20<>							単-11号
(PL)				23. 2	249, 557	5, 789, 722			
			t	23. 2	249, 557	5, 789, 722	0	0	
製作加工		SM490YB 35 <t≤40< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-12号</td></t≤40<>							単-12号
(PL)				2.7	210, 725	568, 957			
(1.2)			l _t	2.8	210, 725	590, 030	0.1	21,073	
製作加工		SM490YB 30 <t≦35< td=""><td></td><td>2.0</td><td>210, 120</td><td>000,000</td><td>0.1</td><td>21,010</td><td>単-13号</td></t≦35<>		2.0	210, 120	000,000	0.1	21,010	単-13号
(PL)		OWITOOID 00 < C = 00		1. 1	209, 712	230, 683			+ 107
(I L)				1. 1	·		0	0	
#11/₩+n 〒		CMACOVE	t	1. 1	209, 712	230, 683	0	0	兴 14日
製作加工		SM490YB 25 <t≤30< td=""><td></td><td>2.4</td><td>200 200</td><td>1 005 001</td><td></td><td></td><td>単-14号</td></t≤30<>		2.4	200 200	1 005 001			単-14号
(PL)				6. 4	208, 608	1, 335, 091			
			t	6. 4	208, 608	1, 335, 091	0	0	
製作加工		SM490YB t≦25							単-15号
(PL)				524. 2	204, 283	107, 085, 148			
			t	524. 7	204, 283	107, 187, 290	0.5	102, 142	
製作加工		SM490YA t≦25							単-16号
(PL)				433. 5	201, 062	87, 160, 377			
			t	433.5	201, 062	87, 160, 377	0	0	
製作加工		SM490YB-Z25S t≦25							単-17号
(PL)				12. 4	218, 270	2, 706, 548			
			t	12. 4	218, 270	2, 706, 548	0	0	
製作加工		SM400A 25 <t≦30< td=""><td></td><td>1=11</td><td>210,210</td><td>2, 100, 010</td><td></td><td></td><td>単-18号</td></t≦30<>		1=11	210,210	2, 100, 010			単-18号
(PL)				6. 1	191, 953	1, 170, 913			10.5
(1 L)			t	6. 1	191, 953	1, 170, 913	0	0	
製作加工		SM400A t≦25	t	0.1	191, 900	1, 170, 913	0	U	単-19号
要作加工 (PL)		SMHOOM t≥20		160.2	100 040	20 502 024			中 13万
(PL)				160. 3	190, 848	30, 592, 934		10 00=	
#ul //a-bri		22100 10 4 4 6 5	t	160. 4	190, 848	30, 612, 019	0.1	19, 085	
製作加工		SS400 12≦t≦25							単-20号
(PL)				5. 7	188, 456	1, 074, 199			
			t	5. 7	188, 456	1, 074, 199	0	0	
製作加工		SS400 t<12							単-21号
(PL)				3. 1	188, 456	584, 213			
			lt	3. 1	188, 456	584, 213	0	0	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(;	3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設・改築		
工事反八 工錘	· 44-01 /m01	規格	単位	数量	単価	工事区分	鋼橋上部	✓ 福田 河	摘要
工事区分・工種	・種別・榊別		- 単位			金額	数量増減	金額増減	
製作加工		SUS304 t=6							単-22号
(PL)				0.002	700, 085	1, 400			
			t	0.002	700, 085	1, 400	0	0	
製作加工		SS400 38×4.5							単−23 号
(FB)				0.32	139, 593	44,669			
			t	0.32	139, 593	44, 669	0	0	
製作加工		STK400 267.4×6.6							単-24号
(STK)				0. 56	200, 418	112, 234			,
(,			t.	0. 56	200, 418	112, 234	0	0	
製作加工		SS400 22 φ		0.00	200, 110	112, 201	Ů		単-25号
(RB)		55100 22 ψ		0.04	132, 416	5, 296			+ 207
(KD)					·		0	0	
集1111元十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		00400 104	t	0.04	132, 416	5, 296	0	0	単-26号
製作加工		SS400 16 φ		0.05	100 410	105 505			単-26号
(RB)				0. 95	132, 416	125, 795			
			t	0. 92	132, 416	121, 822	-0.03	-3, 973	
製作加工		SS400 13 φ							単-27号
(RB)				0.05	137, 569	6, 878			
			t	0.05	137, 569	6, 878	0	0	
製作加工		SUS304 13 φ							単-28号
(RB)				0.002	818, 606	1,637			
			t	0.002	818, 606	1,637	0	0	
ボ゛ルト・ナット		S10T M22×105							単-29号
(TCB)				2, 912	227. 9	663, 644			
			組	2, 912	227. 9	663, 644	0	0	
ボ゛ルト・ナット		S10T M22×100	7.1—	_,		,			単-30号
(TCB)		0101 1122 1100		4, 648	222.6	1, 034, 644			- 00.5
(TCD)			組	4, 648	222. 6	1, 034, 644	0	0	
ホ゛ルト・ナット		S10T M22×95	水丘	4, 040	222.0	1, 034, 044	U	0	単-31号
(TCB)		3101 M24 ^ 90		6 044	017 1	1 507 540			平 31 万
(1CB)			ψ _Π	6, 944	217. 1	1, 507, 542		^	
18 . 1 . 1		G10F W00 1 00	組	6, 944	217. 1	1, 507, 542	0	0	
ホ゛ルト・ナット		S10T M22 \times 90							単-32号
(TCB)				10, 744	211.6	2, 273, 430			
			組	10, 744	211.6	2, 273, 430	0	0	
ホ゛ルト・ナット		S10T M22×85							単-33号
(TCB)				15, 808	206. 3	3, 261, 190			
			組	15,808	206. 3	3, 261, 190	0	0	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 回変更) (個別名	合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工車区分•	 工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
エ ッ 区の ボルト・ナット	工作主 作主力的 小田力的	S10T M22×80	+117		平皿	业	<u> </u>	业积2日195	単-34号
(TCB)		3101 M22 × 00		6, 880	200. 7	1, 380, 816			T 347
(ICD)			√ □					0	
35 a 1 1 1 1		010F M00 \ 75	組	6, 880	200. 7	1, 380, 816	0	0	
ボルト・ナット		S10T M22×75		0.150	105.0	1 500 150			単-35号
(TCB)			AH	9, 152	195. 2	1, 786, 470			
			組	9, 152	195. 2	1, 786, 470	0	0	
ホ゛ルト・ナット		S10T M22×70							単-36号
(TCB)				8, 296	189. 7	1, 573, 751			
			組	8, 296	189. 7	1, 573, 751	0	0	
ホ゛ルト・ナット		S10T M22×65							単-37号
(TCB)				14, 184	184	2, 609, 856			
			組	14, 184	184	2, 609, 856	0	0	
ホ゛ルト・ナット		S10T M22×60							単-38号
(TCB)				1, 104	178. 5	197, 064			
			組	1, 104	178. 5	197, 064	0	0	
ボ゛ルト・ナット		S10T M22×55		,		,			単-39号
(TCB)				912	172. 9	157, 684			'
(102)			組	912	172. 9	157, 684	0	0	
ボ゛ルト・ナット		F10T M22×100	//312	015	112.0	101,001	Ů		単-40号
(HTB)		1101 M22 × 100		64	240. 3	15, 379			10.5
(IIID)			組	64	240. 3	15, 379	0	0	
ホ゛ルト・ナット		SS400 M16×90 (1W, 1S	小口	04	240.3	10, 579	0	0	単-41号
(BN)		W, UN) HDZ35		48	163. 1	7 000			平 41 万
(DIV)		W, UN) HDZ35	√ □			7, 828		0	
35 a 1 1 1 1		00400 M10 V 05 (1W 10	組	48	163. 1	7, 828	0	0	
ボ゛ルト・ナット		SS400 M16×85 (1W, 1S							単-42号
(BN)		W, UN) HDZ35	,_	440	160. 5	70, 620			
			組	440	160. 5	70, 620	0	0	
ホ゛ルト・ナット		SS400 M16×80 (1W, 1S							単-43号
(BN)		W, UN) HDZ35		672	157. 9	106, 108			
			組	672	157. 9	106, 108	0	0	
ホ゛ルト・ナット		SS400 M16×70 (1W, 1S							単-44号
(BN)		W, UN) HDZ35		56	152. 7	8, 551			
			組	56	152. 7	8, 551	0	0	
ボ゛ルト・ナット		SS400 M16×80 HDZ35				•			単-45号
(BN)				12	63. 4	760			'
(22.7)			組	12	63. 4	760	0	0	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 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		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
**ルト・ナット	三 (三次) /(四次)	SS400 M16×75 HDZ35	712		— іш	亚.1六	<u> </u>	亚联和松	単-46号
(BN)		00100 11107/10 110200		24	60. 82	1, 459			10.3
(Dit)			組	24	60. 82	1, 459	0	0	
ホ゛ルト・ナット		SS400 M16×70 HDZ35	//SE	21	00.02	1, 100	Ŭ.		単-47号
(BN)		00100 M10 × 10 HD200		12	58. 24	698			7 11/3
(Dit)			組	12	58. 24	698	0	0	
ボルト・ナット		SUS304 M20×80 (1W)	//31.	12	00.21	000	Ŭ		単-48号
(BN)		000001 11207000 (111)		0	0	0			10.5
(Dit)			組	40	370. 1	14, 804	40	14, 804	
ボルト・ナット		SUS304 M20×75 (1W)	713.1.	10	0.0.1	11,001	10	11,001	単-49号
(BN)		505001 11120 / 10 (111)		60	356. 3	21, 378			7 10/3
(Dit)			組	460	356. 3	163, 898	400	142, 520	
ホ゛ルト・ナット		SUS304 M20×70 (1W)	//11.	100	000.0	100,000	100	112,020	単-50号
(BN)		000001 M20 / 10 (11)		440	344. 4	151, 536			4 00 /3
(DIV)			組	0	344. 4	0	-440	-151, 536	
ホ゛ルト		SUS304 M16×110	/lir		011. 1	<u> </u>	110	101, 000	単-51号
(BT)		000001 M10 × 110		2	207	414			7 01/3
(D1)			本	2	207	414	0	0	
ナット		SUS304 M20	77		201	111	Ŭ		単-52号
(NT)		000001 M20		2	81. 62	163			- 02.3
(111)			個	2	81. 62	163	0	0	
割ピン		SUS304 5 $\phi \times 36$	IEI I		01.02	100	Ŭ		単-53号
(PN)		σοσουτοφικου		4	28. 71	114			- 00.5
(111)			本	0	28. 71	0	-4	-114	
割ピン		SUS304 $5\phi \times 50$	77		20.11		1	111	単-54号
(PN)		σοσουτοφικου		0	0	0			- 01.5
(11)			本	4	30. 46	121	4	121	
		880×3×680 t=3mm			33115				単-55号
(クロロフ゜レンコ゛ム)				2	7, 950	15, 900			" " "
V / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			枚	2	7, 950	15, 900	0	0	
ゴム板		620×3×790 t=3mm	D		,,	20,000	, i		単-56号
(クロロフ゜レンコ゛ム)				18	7, 950	143, 100			, •
,			枚	18	7, 950	143, 100	0	0	
		590×3×790 t=3mm	, ·		.,		-		単-57号
(クロロプレンコ゛ム)				32	7, 950	254, 400			
,			枚	32	7, 950	254, 400	0	0	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
て事にハ てき	€ £€⊓d √m⊓d	規格	が仕	业 目	単価	工事区分	鋼橋上部	人格压力	445 111
工事区分・工程	里・種方り・神方り		単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
フッ素ゴム		$\phi 60 \times (62+17) \phi 18 $ L							単-58号
		用		2	24, 937	49, 874			
			個	2	24, 937	49, 874	0	0	
床版用吊金具		SS400 板厚4.5mm 段差							単-59号
		50mm 長さ130mm		1	732, 660	732, 660			
			式	0	732, 660	0	-1	-732, 660	
床版用吊金具		SS400 板厚4.5mm 段差							内-1号
		50mm 長さ130mm		0		0			
			式	1		976, 880	1	976, 880	
ケーブル製作工									
				1		208, 171, 116			
			式	1		208, 171, 116	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=5, 576mm	-			, ,			単-60号
(CA1L)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	1, 914, 008	1, 914, 008			' ' ' '
(61112)			組	1	1, 914, 008	1, 914, 008	0	0	
斜材ケーフ゛ル		φ7×55 L=9, 409mm	//31.	1	1, 011, 000	1, 511, 000			単-61号
(CA2L)		ψ 1 × 00 E 3, 103mm		1	2, 116, 452	2, 116, 452			4 017
(CHZL)			組	1	2, 116, 452	2, 116, 452	0	0	
 斜材ケーフ゛ル		φ7×55 L=18, 264mm	小□	1	2, 110, 402	2, 110, 452	0	0	単-62号
(CA3L)		φ 1 × 55 L-18, 204IIIII		1	2, 272, 885	2, 272, 885			平 02万
(CASL)			組	1				0	
Δ1+++ ¬° »		17.VEE I 14.00E	术 <u>比</u>	1	2, 272, 885	2, 272, 885	0	0	単-63号
斜材ケーフ゛ル		$\phi 7 \times 55$ L=14, 025mm		4	0.100.007	0.100.007			单-63号
(CA4L)			AH	1	2, 190, 067	2, 190, 067			
			組	1	2, 190, 067	2, 190, 067	0	0	
斜材ケーフ゛ル		$\phi 7 \times 55$ L=24, 309mm							単-64号
(CA5L)				1	2, 374, 107	2, 374, 107			
			組	1	2, 374, 107	2, 374, 107	0	0	
斜材ケーフ゛ル		$\phi 7 \times 55$ L=18, 234mm							単-65号
(CA6L)				1	2, 272, 885	2, 272, 885			
			組	1	2, 272, 885	2, 272, 885	0	0	
斜材ケーブル		ϕ 7×55 L=28, 764mm							単-66号
(CA7L)				1	2, 456, 924	2, 456, 924			
			組	1	2, 456, 924	2, 456, 924	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=22, 057mm							単-67号
(CA8L)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	2, 328, 097	2, 328, 097			
(0)			組	1	2, 328, 097	2, 328, 097	0	0	

工事名	国道219号災害復	旧 鎌瀬橋上部工工事		(3 回変更) (個別	リ合意) <u>事業区分</u>	道路新設·改築		
アキロハ ア領	15 TO 1 (m)	TO 144	224 /-L-	₩.目	¥/#	工事区分	鋼橋上部	44.64.74.7	क्षि वार
工事区分・工種	は・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
斜材ケーフ゛ル		$\phi 7 \times 55$ L=31, 811mm							単-68号
(CA9L)				1	2, 502, 934	2, 502, 934			
			組	1	2, 502, 934	2, 502, 934	0	0	
斜材ケーフ゛ル		$\phi 7 \times 55$ L=25, 461mm							単-69号
(CA10L)				1	2, 392, 511	2, 392, 511			
			組	1	2, 392, 511	2, 392, 511	0	0	
斜材ケーフ゛ル		$\phi 7 \times 55$ L=33, 755mm							単-70号
(CA11L)				1	2, 539, 742	2, 539, 742			
			組	1	2, 539, 742	2, 539, 742	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=28, 462mm							単-71号
(CA12L)		,		1	2, 447, 722	2, 447, 722			
()			組	1	2, 447, 722	2, 447, 722	0	0	
斜材ケーフ゛ル		φ7×55 L=34,761mm	71		2, 111, 122				単-72号
(CA13L)		φ		1	2, 558, 146	2, 558, 146			
(CHIOL)			組	1	2, 558, 146	2, 558, 146	0	0	
 斜材ケーブル		φ7×55 L=30, 917mm	/Jar	1	2,000,110	2,000,110			単-73号
(CA14L)		ψ 1 × 35 E=50, 51 min		1	2, 493, 732	2, 493, 732			4 10 9
(CAI4L)			組	1	2, 493, 732	2, 493, 732	0	0	
 斜材ケーフ゛ル		φ7×55 L=34, 847mm	小丘	1	2, 490, 102	2, 433, 132	0	0	単-74号
(CA15L)		φ 7 ~ 55 L-54, 647 IIIII		1	2, 558, 146	2, 558, 146			平 14万
(CAIOL)			組	1			0	0	
A1++1 7° 1		17X55 1 99 976	术且	1	2, 558, 146	2, 558, 146	0	0	単-75号
斜材ケーフ・ル		$\phi 7 \times 55$ L=32, 876mm			0.501.000	0.501.000			単-/5号
(CA16L)			AH.	1	2, 521, 338	2, 521, 338			
ALLEY S.			組	1	2, 521, 338	2, 521, 338	0	0	
斜材ケーフ゛ル		$\phi 7 \times 55$ L=34, 175mm							単-76号
(CA17L)				1	2, 548, 944	2, 548, 944			
			組	1	2, 548, 944	2, 548, 944	0	0	
斜材ケーフ゛ル		$\phi 7 \times 55$ L=34, 174mm							単-77号
(CA18L)				1	2, 548, 944	2, 548, 944			
			組	1	2, 548, 944	2, 548, 944	0	0	
斜材ケーフ゛ル		$\phi 7 \times 55$ L=32, 877mm					\top		単-78号
(CA19L)				1	2, 521, 338	2, 521, 338			
			組	1	2, 521, 338	2, 521, 338	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55 \text{ L}=34,845 \text{mm}$							単-79号
(CA20L)		,		1	2, 558, 146	2, 558, 146			
·/			網	1	2, 558, 146	2, 558, 146	0	0	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 回変更) (個別	リ合意) 事業区分	道路新設・改築		
工事匠八 工箱	F 15ETH VMTH	規格);; (L	*L 目.	単価	工事区分	鋼橋上部	人名山西沙子	₩; ш.
工事区分・工種	೬・ 木里万川・ 木田万川		単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=30, 918mm							単-80号
(CA21L)				1	2, 493, 732	2, 493, 732			
			組	1	2, 493, 732	2, 493, 732	0	0	
斜材ケーブ゛ル		$\phi 7 \times 55$ L=34, 759mm							単-81号
(CA22L)				1	2, 558, 146	2, 558, 146			
			組	1	2, 558, 146	2, 558, 146	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=28, 462mm							単-82号
(CA23L)				1	2, 447, 722	2, 447, 722			
(61.202)			組	1	2, 447, 722	2, 447, 722	0	0	
 斜材ケーブル		φ7×55 L=33,753mm	//312	1	2, 111, 122	2, 111, 122	0		単-83号
(CA24L)		Ψ 1 × 00 L=00, 100 lilli		1	2, 539, 742	2, 539, 742			4 00 9
(CAZ4L)			組	1	2, 539, 742		0	0	
△1+++ ¬° »		17.VEE 1 05 401	术丛	1	2, 539, 742	2, 539, 742	0	0	
斜材ケーフ・ル		$\phi 7 \times 55$ L=25, 461mm			0.000 511	0 000 511			単-84号
(CA25L)			/ →	1	2, 392, 511	2, 392, 511			
			組	1	2, 392, 511	2, 392, 511	0	0	
斜材ケーフ゛ル		$\phi 7 \times 55$ L=31, 809mm							単-85号
(CA26L)				1	2, 502, 934	2, 502, 934			
			組	1	2, 502, 934	2, 502, 934	0	0	
斜材ケーブ゛ル		$\phi 7 \times 55$ L=22, 056mm							単-86号
(CA27L)				1	2, 328, 097	2, 328, 097			
			組	1	2, 328, 097	2, 328, 097	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=28, 761mm							単-87号
(CA28L)				1	2, 456, 924	2, 456, 924			
			組	1	2, 456, 924	2, 456, 924	0	0	
 斜材ケーフ゛ル		$\phi 7 \times 55$ L=18, 233mm	7/1-1		2, 100, 021	2, 100, 021			単-88号
(CA29L)		φ () () ο ο Ε το, Εσοιμία		1	2, 272, 885	2, 272, 885			
(CHZJL)			組	1	2, 272, 885	2, 272, 885	0	0	
 斜材ケーブ ル		φ7×55 L=24, 307mm	水丘	1	2, 212, 000	2, 212, 000	U	0	単-89号
		ψιΛου L-24, ουτΩΠ		1	9 974 107	0 274 107			中 03万
(CA30L)			ψΠ	1	2, 374, 107	2, 374, 107		_	
Ant I. L. and A.		. 5.455 1 14 005	組	1	2, 374, 107	2, 374, 107	0	0	
斜材ケーフ゛ル		$\phi 7 \times 55$ L=14, 025mm							単-90号
(CA31L)				1	2, 190, 067	2, 190, 067			
			組	1	2, 190, 067	2, 190, 067	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=18, 263mm							単-91号
(CA32L)				1	2, 272, 885	2, 272, 885			
			組	1	2, 272, 885	2, 272, 885	0	0	

工事名	国道219号災害復	旧 鎌瀬橋上部工工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	 新則,如則		単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
工事区ガ・工性 斜材ケーブル	4 * 作里方门 * 祁田方门		平1年	数里	- 早畑	並領	数 里增侧	並領境例	単-92号
		$\phi / \times 55$ L=9, 409mm			0 110 450	0 110 450			单-92号
(CA33L)			AH.	1	2, 116, 452	2, 116, 452			
			組	1	2, 116, 452	2, 116, 452	0	0	
斜材ケーフ・ル		ϕ 7×55 L=5, 575mm							単-93号
(CA34L)				1	1, 914, 008	1, 914, 008			
			組	1	1, 914, 008	1, 914, 008	0	0	
斜材ケーブル		ϕ 7×55 L=5, 575mm							単-94号
(CA1R)				1	1, 914, 008	1, 914, 008			
			組	1	1, 914, 008	1, 914, 008	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=9, 409mm							単-95号
(CA2R)				1	2, 116, 452	2, 116, 452			
			組	1	2, 116, 452	2, 116, 452	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=18, 263mm			, ,	, ,			単-96号
(CA3R)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	2, 272, 885	2, 272, 885			
(crion)			組	1	2, 272, 885	2, 272, 885	0	0	
斜材ケーフ゛ル		φ7×55 L=14, 025mm	//ar	1	2, 212, 000	2, 212, 000			単-97号
(CA4R)		ψ 1 × 35 E-14, 025mm		1	2, 190, 067	2, 190, 067			4 31 9
(CA4R)			組	1	2, 190, 067	2, 190, 067	0	0	
 斜材ケーブル		φ7×55 L=24, 307mm	市 且	1	2, 190, 007	2, 190, 007	0	0	単-98号
		$\phi t \times 55 \text{ L}=24,307\text{mm}$			0.074.107	0.074.107			单-98万
(CA5R)			4 п	1	2, 374, 107	2, 374, 107			
ALL D 8			組	1	2, 374, 107	2, 374, 107	0	0	
斜材ケーフ゛ル		$\phi 7 \times 55$ L=18, 234mm							単-99号
(CA6R)				1	2, 272, 885	2, 272, 885			
			組	1	2, 272, 885	2, 272, 885	0	0	
斜材ケーフ゛ル		$\phi 7 \times 55$ L=28, 761mm							単-100月
(CA7R)				1	2, 456, 924	2, 456, 924			
			組	1	2, 456, 924	2, 456, 924	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=22,057mm							単-101号
(CA8R)				1	2, 328, 097	2, 328, 097			
			組	1	2, 328, 097	2, 328, 097	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=31, 809mm							単-102号
(CA9R)		, , ,		1	2, 502, 934	2, 502, 934			
·/			組	1	2, 502, 934	2, 502, 934	0	0	
斜材ケーフ゛ル		φ7×55 L=25, 461mm	1127		2,002,001	2,002,001	, i		単-103-
(CA10R)		φιλου Ε-20, τοτιιιιι		1	2, 392, 511	2, 392, 511			100
(CATUR)			組織	1				0	
			础	1	2, 392, 511	2, 392, 511	0	0	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
	t ttel (med	10.14	277.11	W =)\\ /	工事区分	鋼橋上部	V 4241777	1-4
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=33, 753mm							単-104号
(CA11R)				1	2, 539, 742	2, 539, 742			
			組	1	2, 539, 742	2, 539, 742	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=28, 463mm							単-105号
(CA12R)				1	2, 447, 722	2, 447, 722			
			組	1	2, 447, 722	2, 447, 722	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=34, 759mm							単-106号
(CA13R)				1	2, 558, 146	2, 558, 146			
			組	1	2, 558, 146	2, 558, 146	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=30, 918mm							単-107号
(CA14R)		, ,		1	2, 493, 732	2, 493, 732			'
(組	1	2, 493, 732	2, 493, 732	0	0	
斜材ケーブル		φ7×55 L=34, 845mm	7/312		2, 100, 102	2, 100, 102	,		単-108号
(CA15R)		φ ι κου Ε σι, σ ισιιιι		1	2, 558, 146	2, 558, 146			1007
(Childh)			組	1	2, 558, 146	2, 558, 146	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55 \text{ L}=32,877 \text{mm}$	小江	1	2, 550, 140	2, 550, 140	0	0	単-109号
(CA16R)		φ 1 / 33 L=32, 611 IIIII		1	2, 521, 338	2, 521, 338			平 103万
(CATOK)			組	1	2, 521, 338	2, 521, 338	0	0	
斜材ケーフ゛ル		$\phi 7 \times 55$ L=34, 174mm	水丘	1	2, 021, 000	2, 521, 556	0	0	単-110号
(CA17R)		φ (^ 55 L-54, 1 (4))))		1	0 540 044	0 540 044			半-110万
(CATTR)			√ □	1	2, 548, 944	2, 548, 944	0	0	
M441		. 7.\ 55 I 04 170	組	1	2, 548, 944	2, 548, 944	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=34, 176mm							単-111号
(CA18R)				1	2, 548, 944	2, 548, 944			
			組	1	2, 548, 944	2, 548, 944	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=32, 876mm							単-112号
(CA19R)				1	2, 521, 338	2, 521, 338			
			組	1	2, 521, 338	2, 521, 338	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=34, 847mm							単-113号
(CA20R)				1	2, 558, 146	2, 558, 146			
			組	1	2, 558, 146	2, 558, 146	0	0	
斜材ケーブ・ル		$\phi 7 \times 55$ L=30, 918mm							単-114号
(CA21R)				1	2, 493, 732	2, 493, 732			
			組	1	2, 493, 732	2, 493, 732	0	0	
斜材ケーブル		φ 7×55 L=34, 761mm							単-115号
(CA22R)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	2, 558, 146	2, 558, 146			
\ 			網	1	2, 558, 146	2, 558, 146	0	0	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
アポロハ ア領	- 1500 (mod	Tr 174	274 / 1-	₩.目	\\\\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	鋼橋上部	4-(4) =4 4	क्रिक सम
工事区分・工程	1・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
斜材ケーフ゛ル		$\phi 7 \times 55$ L=28, 462mm							単-116号
(CA23R)				1	2, 447, 722	2, 447, 722			
			組	1	2, 447, 722	2, 447, 722	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=33, 756mm							単-117号
(CA24R)				1	2, 539, 742	2, 539, 742			
			組	1	2, 539, 742	2, 539, 742	0	0	
斜材ケーブル		φ7×55 L=25, 461mm			, ,	, ,			単-118号
(CA25R)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	2, 392, 511	2, 392, 511			
(OnDon)			組	1	2, 392, 511	2, 392, 511	0	0	
 斜材ケーブル		φ7×55 L=31,812mm	VATE.	1	2, 002, 011	2, 002, 011	0	0	単-119号
(CA26R)		ΨιΛου L-οι, οιΔΙΙΙΙΙ		1	2 502 024	9 509 094			十 113万
(CAZOK)			4n	1	2, 502, 934	2, 502, 934			
ALLED			組	1	2, 502, 934	2, 502, 934	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=22, 057mm							単-120号
(CA27R)				1	2, 328, 097	2, 328, 097			
			組	1	2, 328, 097	2, 328, 097	0	0	
斜材ケーフ゛ル		ϕ 7×55 L=28, 764mm							単-121号
(CA28R)				1	2, 456, 924	2, 456, 924			
			組	1	2, 456, 924	2, 456, 924	0	0	
斜材ケーフ゛ル		$\phi 7 \times 55$ L=18, 234mm							単-122号
(CA29R)				1	2, 272, 885	2, 272, 885			
			組	1	2, 272, 885	2, 272, 885	0	0	
斜材ケーブル		φ 7×55 L=24, 309mm	7,		_,,				単-123号
(CA30R)		Ç		1	2, 374, 107	2, 374, 107			1 120 3
(Ondon)			組	1	2, 374, 107	2, 374, 107	0	0	
 斜材ケーブル		φ7×55 L=14,026mm	小□	1	2, 314, 101	2, 314, 101	0	0	単-124号
(CA31R)		φ t × 55 L-14, 020iiiii		1	0 100 007	0 100 007			中-124万
(CASIK)			4n	1	2, 190, 067	2, 190, 067			
			組	1	2, 190, 067	2, 190, 067	0	0	
斜材ケーブル		$\phi 7 \times 55$ L=18, 264mm							単-125号
(CA32R)				1	2, 272, 885	2, 272, 885			
			組	1	2, 272, 885	2, 272, 885	0	0	
斜材ケーフ゛ル		ϕ 7×55 L=9, 410mm							単-126号
(CA33R)				1	2, 116, 452	2, 116, 452			
			組	1	2, 116, 452	2, 116, 452	0	0	
斜材ケーフ゛ル		ϕ 7×55 L=5, 576mm							単-127号
(CA34R)				1	1, 914, 008	1, 914, 008			
· ·/			組	1	1, 914, 008	1, 914, 008	0	0	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	ÆDI √MDI	規格	単位	数量	単価	工事区分	鋼橋上部	✓ 4型1阱次字	摘要
	• 悝別• 神別		- 単位	数里	- 単個	金額	数量増減	金額増減	
シムプ・レート		SS400 210×210×50							単-128号
(定着部材)				68	44, 537	3, 028, 516			
			組	68	44, 537	3, 028, 516	0	0	
水切りゴム		EPDM(黒)							単-129号
(定着部材)				136	159, 194	21, 650, 384			
			組	136	159, 194	21, 650, 384	0	0	
ケーフ゛ルコ゛ムカハ゛ー		EPDM(黒)							単-130号
(定着部材)				68	102, 141	6, 945, 588			
			組	68	102, 141	6, 945, 588	0	0	
					,				単−131号
(定着部材)				64	220, 847	14, 134, 208			
(ACAB HELT)			組	64	220, 847	14, 134, 208	0	0	
ゴム板		390×2×360 t=2mm	713.1	01	220, 011	11, 101, 200	Ŭ		単-132号
(クロロフ゜レンコ゛ム)		550 / 2 / 000 C Zillili		20	6, 993	139, 860			1027
() 44/ 1/2 4/			枚	20	6, 993	139, 860	0	0	
		$390 \times 2 \times 370 \text{ t=2mm}$	111	20	0, 993	159, 600	0	0	単-133号
ュ ムインメ (クロロプレンゴム)		390 × 2 × 370 t-2mm		4	C 000	07.070			甲-133万
(700) (70 4)				4	6, 993	27, 972			
\$, I P			枚	4	6, 993	27, 972	0	0	
ゴム板		$390 \times 2 \times 380$ t=2mm							単-134号
(クロロフ゜レンコ゛ム)				4	6, 993	27, 972			
			枚	4	6, 993	27, 972	0	0	
ゴーム板		$390 \times 2 \times 390$ t=2mm							単-135号
(クロロフ゜レンコ゛ム)				4	6, 993	27, 972			
			枚	4	6, 993	27, 972	0	0	
ゴム板		$390 \times 2 \times 400$ t=2mm							単-136号
(クロロフ゜レンコ゛ム)				4	6, 993	27, 972			
			枚	4	6, 993	27, 972	0	0	
		390×2×410 t=2mm			,	,			単-137号
(クロロプレンコ゛ム)				8	6, 993	55, 944			,
V /			枚	8	6, 993	55, 944	0	0	
ゴム板		390×2×430 t=2mm	100	<u> </u>	0, 550	00, 311	Ŭ I	0	単-138号
ュ ム1汉 (クロロフ° レンコ゛ム)		330 / 2 / 430 (-2		4	6, 993	27, 972			于 100 5
(7HH) V/J A)			+/-		· ·	· ·		0	
_*) 4F		000>/0>/400 : 0	枚	4	6, 993	27, 972	0	0	
ゴム板		$390 \times 2 \times 480$ t=2mm							単-139号
(クロロフ゜レンコ゛ム)				4	6, 993	27, 972			
			枚	4	6, 993	27, 972	0	0	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(;	3 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
		1		, tu		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
ゴーム板		390×2×490 t=2mm							単-140号
(クロロフ゜レンコ゛ム)				4	6, 993	27, 972			
			枚	4	6, 993	27, 972	0	0	
ゴム板		$390 \times 2 \times 580$ t=2mm							単-141号
(クロロフ゜レンコ゛ム)				4	6, 993	27, 972			
			枚	4	6, 993	27, 972	0	0	
ゴン板		535×2×604 t=2mm							単-142号
(クロロフ゜レンコ゛ム)				4	9, 570	38, 280			
			枚	4	9, 570	38, 280	0	0	
上部排水製作工					,	,			
				1		111,016			
			式	1		111, 016	0	0	
製作加工		SM400A t≦38		-		111, 010			単-143号
(PL)		S.M.10071 0 00		0. 07	189, 100	13, 237			110.5
(1 L)			t.	0. 07	189, 100	13, 237	0	0	
製作加工		SS400 t≦12	C	0.01	103, 100	10, 201	0		単-144号
(PL)		00100 t=12		0. 27	186, 707	50, 410			7 1117
(I L)			t	0. 27	186, 707	50, 410	0	0	
製作加工		SS400 90×90×7	t	0.21	100, 101	50, 410	0	0	単-145号
(L)		33400 30 × 30 × 1		0.005	129, 287	646			平 140万
(L)			t	0.005	129, 287	646	0	0	
 製作加工		SS400 50×50×6	L	0.005	129, 201	040	0	0	単-146号
		35400 50 × 50 × 6		0.000	104 194	000			甲-140万
(L)				0.008	124, 134	993	0	0	
48 a 1 . L . 1		CC400 M1C V FO (OW UN	τ	0.008	124, 134	993	0	0	
ボルト・ナット		SS400 M16×50 (2W, UN		100	100.0	15 100			単-147号
(BN)) HDZ35	AH	108	139. 9	15, 109			
18.1.1			組	108	139. 9	15, 109	0	0	
ボ゛ルト・ナット		SS400 M16×45 (2W, UN							単-148号
(BN)) HDZ35	 	214	137. 3	29, 382			
			組	214	137. 3	29, 382	0	0	
ホ゛ルト・ナット		SS400 M12 \times 40 (2W, UN							単-149号
(BN)) HDZ35		8	63. 12	504			
			組	8	63. 12	504	0	0	
ホ゛ルト・ナット		SS400 M12 \times 30 (2W, UN							単-150号
(BN)) HDZ35		4	59. 9	239			
			組	4	59.9	239	0	0	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3	3 回変更) (個別		道路新設・改築		
 工事区分・工種	• 種則 • 細則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
エザビカ・工程	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SS400 呼び 40C形 HDZ	平位.		- 平Щ		<u> </u>	立识相似	単-151号
(UB)		35		4	124. 2	496			平 101 万
(UD)		30	組	4	124. 2	496	0	0	
			水 丘	4	124. 2	490	0	0	
上即恢且陷裂作工				1		3, 345, 159			
			式	1		3, 352, 404	1	7, 245	
 製作加工		SM400A t≦38	IV.	1		3, 352, 404	1	1, 245	単-152号
衆作加工 (PL)		SM400A t≥38		9.4	189, 100	452 040			平-152万
(PL)				2. 4	·	453, 840		0	
#U/6-hp ==		22400 . < 10	t	2. 4	189, 100	453, 840	0	0	
製作加工		SS400 t≦12		0.0	100 707	140.005			単-153号
(PL)				0.8	186, 707	149, 365			
## / / - + ·		22400 00140	t	0.8	186, 707	149, 365	0	0	224 - 1 - 1 - 1
製作加工		SS400 90×9							単-154号
(FB)				0.71	134, 440	95, 452			
Hall II a langer			t	0.71	134, 440	95, 452	0	0)/ .== H
製作加工		SS400 $75 \times 75 \times 6$							単-155号
(L)				0. 17	124, 134	21, 102			
Hart II. L			t	0. 17	124, 134	21, 102	0	0	
製作加工		SS400 65×65×6							単-156号
(L)				2. 4	124, 134	297, 921			
			t	2. 4	124, 134	297, 921	0	0	
製作加工		$SS400 50 \times 50 \times 6$							単-157号
(L)				0.72	124, 134	89, 376			
			t	0.75	124, 134	93, 100	0.03	3, 724	
製作加工		$ SS400 180\times75\times7\times10$							単-158号
(CH)		. 5		8. 2	124, 134	1, 017, 898			
			t	8. 2	124, 134	1, 017, 898	0	0	
製作加工		STK400 42.7 \times 2.3							単-159号
(STK)				0.83	195, 265	162, 069			
			t	0.83	195, 265	162, 069	0	0	
製作加工		STK400 21.7×1.9							単-160号
(STK)				0.69	200, 418	138, 288			
			t	0.69	200, 418	138, 288	0	0	
製作加工		SS400 22 φ	\top						単-161号
(RB)				0.01	132, 416	1, 324			
			t	0.02	132, 416	2,648	0.01	1, 324	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	. 新 即 . 如即	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	○ 数 i i i i i i i i i i i i i i i i i i	摘要
	• 性历 • 种历 •	风俗 SS400相当 3.2	- 単位	数 重	- 単個	金額 金額	数 里增侧	金額増減	損安 単−162号
製作加工 (CP)		55400作3.2		0.0	147 190	405 550			甲-162万
(CP)				3. 3	147, 139	485, 558		0	
18.1 1		22400 W404 50 (OW ID)	t	3.3	147, 139	485, 558	0	0)\\\\\ 1.00 FI
ボ゛ルト・ナット		SS400 M16×50 (2W, UN		1 000	100.0	4.00 000			単-163号
(BN)) HDZ35	. ←	1, 208	139. 9	168, 999			
			組	1, 208	139. 9	168, 999	0	0	
ホ゛ルト・ナット		SS400 M16×45 (2W, UN							単-164号
(BN)) HDZ35		76	137. 3	10, 434			
			組	92	137. 3	12, 631	16	2, 197	
ホ゛ルト・ナット		SS400 M16 \times 40 (2W, UN							単-165号
(BN)) HDZ35		8	134. 7	1,077			
			組	8	134. 7	1,077	0	0	
ホ゛ルト・ナット		SS400 M10 \times 35 (1W, 1T							単-166号
(BN)		W, UN) HDZ35		2, 048	60. 64	124, 190			
			組	2,048	60. 64	124, 190	0	0	
ボ゛ルト・ナット		SS400 M10×35 (2W, UN							単-167号
(BN)) HDZ35		1, 208	46. 74	56, 461			
			組	1, 208	46. 74	56, 461	0	0	
		SS400 呼び 32C形 HDZ							単-168号
(UB)		35		302	89. 81	27, 122			
, ,			組	302	89. 81	27, 122	0	0	
		SS400 呼び 15C形 HDZ				,			単-169号
(UB)		35		604	73. 98	44, 683			
(02)			組	604	73. 98	44, 683	0	0	
			//11	001	10.00	11,000	Ŭ.		
7 71 1707 1211 12				1		38, 657			
			式	1		38, 657	0	0	
 製作加工		SM400A t≦38		1		30, 001	0	0	単-170号
表下加工 (PL)		OMITOON C=30		0. 07	189, 100	13, 237			+ 1107
(I L)			_	0. 07	189, 100	13, 237	0	0	
 製作加工		SS400 50×50×6	L	0.07	109, 100	10, 431	U	0	単-171号
表TF加工 (L)		33400 00 \ 00 \ 0		0. 07	124, 134	0 600			平-111万
(L <i>)</i>						8, 689		0	
 製作加工		CC400 00 /	t	0.07	124, 134	8, 689	0	0	₩ 170 ¤
		SS400 22 φ		0.00	100 410	0.050			単-172号
(RB)				0.03	132, 416	3, 972		_	
			t	0.03	132, 416	3, 972	0	0	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 回変更) (個別	J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		数量増減	金額増減	摘要
製作加工	111/04	SS400 16 φ	1 1	<i></i>	1 11		37.11		単-173号
(RB)		·		0.03	132, 416	3,972			
			t	0.03	132, 416	3, 972	0	0	
ホ゛ルト・ナット		SS400 M16×45 (2W, UN							単-174号
(BN)) HDZ35		64	137. 3	8, 787			
			組	64	137.3	8, 787	0	0	
添架管製作工									
				1		903, 852			
			式	1		1, 090, 515	1	186, 663	
製作加工		SM400A t≦38							単-175号
(PL)				2. 9	189, 100	548, 390			
Hart et al.			t	2. 9	189, 100	548, 390	0	0	
製作加工		SS400 $75 \times 75 \times 9$							単-176号
(L)				2. 7	124, 134	335, 161		0	
#U / ← →n →		00400 104	t	2. 7	124, 134	335, 161	0	0	W 177 F
製作加工 (RB)		SS400 13 φ		0. 12	137, 569	16, 508			単-177号
(KD)			t	0. 12	137, 569	16, 508	0	0	
		F8T M22×60	t	0.12	137, 509	10, 506	0	0	単-178号
(HTB)		101 M22 × 00		0	0	0			4 1103
(IIID)			組	684	272. 9	186, 663	684	186, 663	
ナット		SS400 M12 (1種) HDZ3	//312	001	212.0	100,000	001	100,000	単-179号
(NT)		5		236	5. 79	1, 366			
			個	236	5. 79	1, 366	0	0	
ナット		SS400 M12 (3種) HDZ3							単-180号
(NT)		5		236	6. 71	1,583			
			個	236	6. 71	1, 583	0	0	
ワッシャー		SS400 M12 HDZ35							単-181号
(W)				236	3. 58	844			
			枚	236	3. 58	844	0	0	
仮設材製作工									
(反力受台ブラケット)				1		699, 304			
Abil II a language			式	1		699, 304	0	0)// H
製作加工		SM490YB 25 <t≤38< td=""><td></td><td></td><td>000 000</td><td></td><td></td><td></td><td>単-182号</td></t≤38<>			000 000				単-182号
(PL)				1.9	209, 068	397, 229			
			l t	1. 9	209, 068	397, 229	0	0	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	. 鍾則 . 細則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
製作加工	* 1里刀1 * 水山刀1	SM490YB t≤25	半世		平Ш	立识		並供有例	単-183号
表行加工 (PL)		SM4901D t ≥ 25		0. 92	202, 535	106 222			中-100万
(PL)					·	186, 332	0	0	
18.1		Diam Maay 405	t	0. 92	202, 535	186, 332	0	0	
ホ゛ルト・ナット		F10T M22×95							単-184号
(HTB)				432	234. 8	101, 433			
			組	432	234. 8	101, 433	0	0	
ホ゛ルト・ナット		F10T M22×85							単-185号
(HTB)				64	223. 6	14, 310			
			組	64	223. 6	14, 310	0	0	
鋳造費									
				1		47, 445, 328			
			式	1		47, 484, 528	1	39, 200	
大型ゴム支承		Rmax=10, 791.6kN (5, 2							単-186号
(A1)		70.4kg/個)		2	6, 975, 089	13, 950, 178			
			個	2	6, 975, 089	13, 950, 178	0	0	
大型ゴム支承		Rmax=10, 785. 2kN (5, 2							単-187号
(A2)		70.4kg/個)		2	6, 975, 089	13, 950, 178			
, ,		G, 11 77	個	2	6, 975, 089	13, 950, 178	0	0	
 橋歴板					, ,	, ,			単-188号
1100.000				0	0	0			' '
			枚	1	39, 200	39, 200	1	39, 200	
ソールフ゜レート		SCW480 1270×199×12		1	00,200	00,200	1	00,200	単-189号
(S1)		70		2	4, 886, 243	9, 772, 486			100.5
(51)			個	2	4, 886, 243	9, 772, 486	0	0	
ソールフ゜レート		SCW480 1270×199×12	IIEI	2	4,000,240	3, 112, 400	0	0	単-190号
(S2)		70		2	4, 886, 243	9, 772, 486			平 130 万
(32)		10	個	2	4, 886, 243	9, 772, 486	0	0	
 製作工			ILI	Δ	4, 000, 240	9, 112, 480	U	0	
我们上				1		410 910 710			
				1		419, 319, 716		1 100 000	
生工を主なみなる			式	1		420, 486, 082	1	1, 166, 366	
製作直接労務費						440 010 -			内-2号
				1		419, 319, 716			
Market Fall Constitution			式	0		0	-1	-419, 319, 716	
製作直接労務費									内-3号
				0		0			
			式	1		420, 486, 082	1	420, 486, 082	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
			1			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									
(C-5系·外面部)				1		85, 691, 925			
			式	1		76, 756, 999	1	-8, 934, 926	
前処理		シ゛ンクリッチフ゜ライマー							単-191号
				10,010	2, 283	22, 852, 830			
			m2	10, 010	2, 283	22, 852, 830	0	0	
 下塗		無機ジンクリッチペイント	=	10,010	2,200	,,	, ,		単-192号
(1層)		塗装回数 1回		10,010	1, 416	14, 174, 160			- 102.5
(1)=)		至表四数 1四	m2	10, 010	1, 416	14, 174, 160	0	0	
		>コ) - 1 (-+° +> 井田口冷小	IIIZ	10, 010	1,410	14, 174, 100	0	0	単-193号
下塗		ミストコート(エポ゚キシ樹脂塗料		10.010	670.0	6 710 700			甲-193万
(2層)		下塗) 塗装回数 1		10, 010	670. 6	6, 712, 706			
226			m2	10, 010	670. 6	6, 712, 706	0	0	
下塗		エポキシ樹脂塗料下塗							単-194号
(3層)		塗装回数 1回		10, 010	1, 198	11, 991, 980			
			m2	10, 010	1, 198	11, 991, 980	0	0	
下塗		エポキシ樹脂塗料下塗							単-195号
(4層 増塗塗装)		塗装回数 1回		2,090	1, 198	2, 503, 820			
			m2	2,090	1, 198	2, 503, 820	0	0	
中塗		ふっ素系樹脂塗料 中							単-196号
		塗 赤系 塗装回数 1回		10, 010	829. 9	8, 307, 299			
			m2	0	829. 9	0	-10, 010	-8, 307, 299	
 中塗		ふっ素系樹脂塗料 中	=		32010		10,010	5, 551, 200	単-197号
1 =		塗 淡彩 塗装回数		0	0	0			- 101.5
		1回	m2	10,010	692. 3	6, 929, 923	10,010	6, 929, 923	
 上塗		ふっ素系樹脂塗料 上	1112	10, 010	032. 0	0, 323, 323	10, 010	0, 323, 323	単-198号
工室		塗 赤系 塗装回数		10,010	1,913	19, 149, 130			平 150万
		望	. 0	0			10.010	10 140 190	
		<u> </u>	m2	0	1, 913	0	-10, 010	-19, 149, 130	₩ 100 B
上塗		ふっ素系樹脂塗料 上							単-199号
		塗 淡彩 塗装回数		0	0	0			
		1回	m2	10,010	1, 158	11, 591, 580	10, 010	11, 591, 580	
工場塗装工									
(外面部まわし塗装)				1		278, 380			
			式	1		278, 380	0	0	
前処理		シ゛ンクリッチフ゜ライマー							単-200号
				50	2, 283	114, 150			
			m2	50	2, 283	114, 150	0	0	

工事名 国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 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
下塗	無機ジンクリッチペイント							単-201号
(1層)	塗装回数 1回		50	1, 416	70, 800			
		m2	50	1, 416	70,800	0	0	
下塗	ミストコート(エポ゚キシ樹脂塗料							単-202号
(2層)	下塗) 塗装回数 1		50	670. 6	33, 530			
	回	m2	50	670. 6	33, 530	0	0	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗							単-203号
(3層)	塗装回数 1回		50	1, 198	59, 900			
		m2	50	1, 198	59, 900	0	0	
工場塗装工								
(D-5系·内面部)			1		37, 230, 480			
		式	1		37, 230, 480	0	0	
前処理	シ゛ンクリッチフ゜ライマー							単-204号
			10,680	992	10, 594, 560			
		m2	10, 680	992	10, 594, 560	0	0	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内							単-205号
(1層)	面用 塗装回数 1回		10,680	1, 247	13, 317, 960			
		m2	10,680	1, 247	13, 317, 960	0	0	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内							単-206号
(2層)	面用 塗装回数 1回		10,680	1, 247	13, 317, 960			
		m2	10,680	1, 247	13, 317, 960	0	0	
工場塗装工								
(摩擦接合面)			1		8, 840, 610			
		式	1		8, 840, 610	0	0	
前処理	シ゛ンクリッチフ゜ライマー							単-207号
			2, 390	2, 283	5, 456, 370			
		m2	2, 390	2, 283	5, 456, 370	0	0	
下塗	無機ジンクリッチペイント							単-208号
(1層)	塗装回数 1回		2, 390	1, 416	3, 384, 240			
		m2	2, 390	1, 416	3, 384, 240	0	0	
工場塗装工								
(コンクリート接触面)			1		670, 383			
		式	1		670, 383	0	0	
前処理	シ゛ンクリッチフ゜ライマー							単-209号
			210	2, 283	479, 430			
		m2	210	2, 283	479, 430	0	0	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
		15.17				工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下塗		無機ジンクリッチペイント							単-210号
(1層)		塗装回数 1回		210	909. 3	190, 953			
			m2	210	909.3	190, 953	0	0	
工場塗装工									
(F-11系・外面部)				1		2, 330, 370			
			式	1		2, 330, 370	0	0	
 前処理		シ゛ンクリッチフ゜ライマー		-		2,000,010	Ů		単-211号
111702				630	2, 283	1, 438, 290			7 211.5
			m2	630	2, 283	1, 438, 290	0	0	
一		4mt +6(c) (b) 1 4 . ° (b) 1	III	บอบ	2, 200	1, 400, 290	U	0	
下塗		無機ジンクリッチペイント		200		000			単-212号
(1層)		塗装回数 1回		630	1, 416	892, 080			
			m2	630	1, 416	892, 080	0	0	
工場塗装工									
(F-12系・内面部)				1		1, 738, 530			
			式	1		1, 738, 530	0	0	
前処理		シ゛ンクリッチフ゜ライマー							単-213号
				470	2, 283	1,073,010			
			m2	470	2, 283	1, 073, 010	0	0	
 下塗		無機ジンクリッチペイント		1,0	2,200	1, 0.0, 010			単-214号
(1層)		塗装回数 1回		470	1, 416	665, 520			7 211.5
(1)音)		至表因数 1日	m2	470	1, 416	665, 520	0	0	
 工場塗装工			IIIZ	470	1,410	000, 020	0	0	
				_					
(F-13系・外面部)				1		1, 251			
			式	1		1, 251	0	0	
前処理		シ゛ンクリッチフ゜ライマー							単-215号
				4	312.8	1, 251			
			m2	4	312.8	1, 251	0	0	
工場塗装工									
(前処理のみ)				1		84, 456			
			式	1		84, 456	0	0	
前処理		シ゛ンクリッチフ゜ライマー		_		, 100			単-216号
11.17~				270	312.8	84, 456			
			m2	270	312. 8	84, 456	0	0	
工相 涂壮: 工			III	410	312.8	04, 400	U	0	
工場塗装工						1 004 100			
(亜鉛メッキ)				1		1, 884, 182			
			式	1		1, 884, 182	0	0	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 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
メッキ		HDZ55 (HDZT77)							単-217号
				17.8	82,081	1, 461, 041			
			lt l	17.8	82, 081	1, 461, 041	0	0	
メッキ		HDZ45 (HDZT63)			,	, ,			単-218号
// 1		110210 (1102100)		0.96	81, 897	78, 621			7 210.5
			t	0.96	81, 897	78, 621	0	0	
		IIDZOF (IIDZT40)	l l	0.90	01, 091	70,021	U	0	単-219号
メッキ		HDZ35 (HDZT49)							単-219号
				4.8	71, 775	344, 520			
			t	4.8	71, 775	344, 520	0	0	
間接労務費									
				1		161, 029, 930			
			式	1		161, 498, 375	1	468, 445	
工場純工事費									
				1		1, 344, 963, 825			
			式	1		1, 338, 325, 779	1	-6, 638, 046	
 工場管理費			120	1		1, 550, 525, 115	1	0, 030, 040	
				1		000 075 540			
				1		230, 075, 543		0 454 550	
			式	1		227, 623, 765	1	-2, 451, 778	
(工場製作原価)									
				1		1, 575, 039, 368			
			式	1		1, 565, 949, 544	1	-9, 089, 824	
鋼橋上部									
				1		934, 655, 652			
			式	1		941, 237, 376	1	6, 581, 724	
				-		,,	-	-,,	
				1		28, 798, 802			
			式	1		28, 812, 641	1	13, 839	
***** 一			12	1		20, 012, 041	1	15, 839	-
輸送工				_		00.500.000			
				1		28, 798, 802			
			式	1		28, 812, 641	1	13, 839	
輸送									内-4号
				1,664.7		28, 798, 802			
			t	0		0	-1, 664. 7	-28, 798, 802	
									内-5号
=				0		0			
			+	1, 665. 5		28, 812, 641	1, 665. 5	28, 812, 641	

	鎌瀬橋上部工工事		(3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
鋼橋架設工								
			1		794, 787, 409			
		式	1		793, 118, 431	1	-1, 668, 978	
架設工(ケーブルエレクション架設)								
71.02			1		783, 924, 923			
		式	1		782, 180, 568	1	-1, 744, 355	
ケープ・ルエレクション設備			1		102, 100, 000	1	1, 111, 000	内-6号
(夜間作業)			1		490, 297, 365			r 1 0 / j
(区间下来)		式	1		490, 297, 365	0	0	
		IV.	1		490, 291, 305	U	0	+ 7 -
アンカー設備					0.105.100			内-7号
(A1側)		15	1		6, 195, 168			
		式	1		6, 195, 168	0	0	
アンカー設備								内-8号
(A2側)			1		29, 741, 678			
		式	0		0	-1	-29, 741, 678	
アンカー設備								内-9号
(A2側)			0		0			
		式	1		27, 937, 548	1	27, 937, 548	
鉄塔基礎								内-10号
(A1側)			1		3, 399, 119			
(111)/(1)		式	1		3, 399, 119	0	0	
		120	1		0,000,110	0		内-11号
(A2側)			1		14, 423, 666			r 1 1 1 7
(A2 [與])		式	1			0	0	
, * \ ,] =n, [#		八	1		14, 423, 666	0	0	H 10 H
べい設備					0.501.010			内-12号
			1		2, 561, 249			
2.215-41		式	1		2, 561, 249	0	0	,
べい基礎								内-13号
			1		374, 312			
		式	1		374, 312	0	0	
支点部仮固定設備								内-14号
			1		22, 847, 440			
		式	1		22, 847, 440	0	0	
桁架設								内-15号
			1,664.3		36, 372, 724			•
			1, 664. 3		36, 372, 724	0	0	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築	T.	
						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
斜材ケーフ゛ル架設									内-16号
				68		13, 485, 103			
			本	68		13, 485, 103	0	0	
						21, 211, 211			内-17号
从以风工				1		164, 227, 099			1 1 1 7
			式	0		0	-1	-164, 227, 099	
7 - 44 W4 D= Dt			IV.	U		U	-1	-104, 221, 099	th 10 H
架設機械工具									内-18号
				0		0			
			式	1		164, 286, 874	1	164, 286, 874	
支承工									
				1		1, 039, 084			
			式	1		1, 039, 084	0	0	
大型ゴム支承設置									単-220号
				4	259, 771	1, 039, 084			,
			基	4	259, 771	1, 039, 084	0	0	
現場継手工			245	1	200,111	1,000,001	U U	0	
25000000000000000000000000000000000000				,		9, 823, 402			
			-1-	1				55.055	
			式	1		9, 898, 779	1	75, 377)V 22 / H
現場溶接									単-221号
				182	4, 237	771, 134			
			m	182	4, 237	771, 134	0	0	
本締めボルト									単-222号
				82, 144	110.2	9, 052, 268			
			本	0	110. 2	0	-82, 144	-9, 052, 268	
本締めボルト									単-223号
				0	0	0			
			本	82, 828	110. 2	9, 127, 645	82, 828	9, 127, 645	
—————————————————————————————————————			/T*	02, 020	110. 2	0,121,010	02, 020	0, 121, 010	
间未觉勿至衣工				1		16 006 919			
			<u>+</u> -	1		16, 996, 218	1	011 400	
TD 10 30 14			式	1		16, 184, 750	1	-811, 468	
現場塗装工									
(F-11系・外面部)				1		10, 427, 426			
			式	1		9, 620, 046	1	-807, 380	
素地調整		動力工具処理							単-224号
				790	3, 901	3, 081, 790			
			m2	790	3, 901	3, 081, 790	0	0	

工事名 国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 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
下塗	有機ジンクリッチペイント(2層							単-225号
(ボルト頭部)) 塗装回数 1回		160	2, 478	396, 480			
		m2	160	2, 478	396, 480	0	0	
下塗	ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂							単-226号
(1層)	塗料(1層) 塗装回		790	902. 4	712, 896			
	数 1回	m2	790	902. 4	712, 896	0	0	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗							単-227号
(2層)	料(2回塗り/層) 塗		790	4, 215	3, 329, 850			
	装回数 1回	m2	790	4, 215	3, 329, 850	0	0	
中塗	ふっ素樹脂塗料 赤系							単-228号
	塗装回数 1回		790	1, 206	952, 740			
		m2	0	1, 206	0	-790	-952, 740	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-229号
	塗装回数 1回		0	0	0			
		m2	790	1,056	834, 240	790	834, 240	
	ふっ素樹脂塗料 赤系							単-230号
	塗装回数 1回		790	2, 473	1, 953, 670			
		m2	0	2, 473	0	-790	-1, 953, 670	
	ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-231号
	塗装回数 1回		0	0	0			
		m2	790	1,601	1, 264, 790	790	1, 264, 790	
現場塗装工								
(F-12系・内面部)			1		6, 493, 248			
		式	1		6, 493, 248	0	0	
素地調整	動力工具処理							単-232号
			720	3, 901	2, 808, 720			
		m2	720	3, 901	2, 808, 720	0	0	
下塗	ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂							単-233号
(1層)	塗料(1層) 塗装回数 1		720	902. 4	649, 728			
	回	m2	720	902. 4	649, 728	0	0	
下塗	超厚膜形址。衫樹脂塗							単-234号
(2層)	料(2回塗り/層) 塗		720	4, 215	3, 034, 800			
	装回数 1回	m2	720	4, 215	3, 034, 800	0	0	
現場塗装工								
(F-13系·外面部)			1		75, 544			
		式	1		71, 456	1	-4, 088	

工事区分・工種・利 素地調整	Seri Ameri			\	3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設・改築		
	SCOUL AMOUNT					工事区分	鋼橋上部		
素地調整	重別・ 細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
•		ブラスト処理							単-235号
				4	10, 149	40, 596			
			m2	4	10, 149	40, 596	0	0	
下塗		有機ジンクリッチペイント(2回			·				単-236号
(1層)		塗り/層) 塗装回数 1		4	2,808	11, 232			
			m2	4	2,808	11, 232	0	0	
 下塗		変性エポキシ樹脂塗料((1							単-237号
(2層)		層) 塗装回数 1回		4	1, 125	4, 500			
(1)(1)		上次口外 1口	m2	4	1, 125	4, 500	0	0	
 下塗		変性エポキシ樹脂塗料((1	m2	1	1, 120	1,000			単-238号
(3層)		層) 塗装回数 1回		4	1, 125	4, 500			+ 200 7
(3)官)			m2	4	1, 125	4, 500	0	0	
 中塗		ふっ素樹脂塗料 赤系	IIIZ	4	1, 120	4, 300	0	0	単-239号
中		I .		4	1 000	4 004			単-239万
		塗装回数 1回		4	1, 206	4, 824		4 004	
1.70		> + HITE 30 101 34 57	m2	0	1, 206	0	-4	-4, 824))/ 0.40 F
中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩		•		^			単-240号
		塗装回数 1回		0	0	0			
			m2	4	1, 056	4, 224	4	4, 224	
上塗		ふっ素樹脂塗料 赤系							単-241号
		塗装回数 1回		4	2, 473	9, 892			
			m2	0	2, 473	0	-4	-9, 892	
上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-242号
		塗装回数 1回		0	0	0			
			m2	4	1,601	6, 404	4	6, 404	
橋梁付属物工									
				0		0			
			式	1		3, 142	1	3, 142	
				0		0			
			式	1		3, 142	1	3, 142	
 橋歴板						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	単-243号
				0	0	0			
			枚	1	3, 142	3, 142	1	3, 142	
			D.		-, 11 -	٥,112	-	٥, 112	
5.11M/C/// 7 K/巨工				1		50, 930, 535			
			式	1		50, 930, 535	0	0	

工事名 国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 回変更) (作	個別合意) 事業区分	道路新設·改築	i i	
					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
橋梁足場工								
			1		39, 941, 314			
		式	1		39, 941, 314	0	0	
架設足場	トラス・アーチ							内-19号
			2,700		38, 102, 762			
		m2	2, 700		38, 102, 762	0	0	
	トラス・アーチ		,		, ,			内-20号
			2,700		1, 838, 552			
		m2	2, 700		1, 838, 552	0	0	
			_, , , , ,		2,000,002			
			1		10, 989, 221			
		式	1		10, 989, 221	0	0	
 シート張防護		14	1		10, 303, 221	0	0	内-21号
7 门及内 唼			11, 360		2, 548, 079			11 21 4
		m2	11, 360		2, 548, 079	0	0	
		IIIZ	11, 500		2, 340, 079	0	-	内-22号
94 Y = 7			0.700		0 104 050			P1 = 22 75
			2, 700		8, 134, 353		0	
7) b4-=#-		m2	2, 700		8, 134, 353	0	0	± 00 H
ネット防護			100		202 700			内-23号
			190		306, 789			
/r = 11	_	m2	190		306, 789	0	0	
仮設工								
		, b	1		43, 142, 688			
t of a british		式	1		52, 187, 877	1	9, 045, 189	
土留·仮締切工								
			1		10, 753, 094			
		式	1		21, 480, 016	1	10, 726, 922	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ							内-24号
	12m 鋼矢板打込長 11							
	.5m 平均鋼矢板引抜		36		10, 753, 094			
	長 0m	枚	0		0	-36	-10, 753, 094	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							内-25号
	9.5m 鋼矢板打込長							
	9m 平均鋼矢板引抜長		0		0			
	0m	枚	110		20, 613, 965	110	20, 613, 965	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 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
切梁・腹起し									内-26号
				0		0			
			lt	13.3		866, 051	13. 3	866, 051	
 防護施設工						,			
197112/16IX				1		15, 731, 847			
			式	1		15, 731, 847	0	0	
		04.0.40(京标)	II.	1		10, 731, 647	0	0	H 07 🗆
		24-8-40(高炉)							内-27号
(夜間作業)				1		905, 692			
			式	1		905, 692	0	0	
道路防護下部									内-28号
(夜間作業)				38. 5		6, 876, 175			
			t	38.5		6, 876, 175	0	0	
道路防護上部									内-29号
(夜間作業)				83. 7		7, 822, 116			
(DCIII JIC)			t	83. 7		7, 822, 116	0	0	
現場発生品運搬			C	00.1		1,022,110	· ·	0	内-30号
光物光生而连派				28. 3		127, 864			F1 30 7
						· ·			
			t	28. 3		127, 864	0	0	
交通管理工									
				1		16, 657, 747			
			式	1		14, 976, 014	1	-1, 681, 733	
交通誘導警備員									内-31号
				1,090		16, 657, 747			
			人目	0		0	-1, 090	-16, 657, 747	
									内-32号
2 BY 11 E MISS				0		0			
			人目	953		14, 976, 014	953	14, 976, 014	
 直接工事費			/ V H	200		11,010,011	200	11, 010, 014	
巴以上 ず貝				1		024 655 659			
				1		934, 655, 652		C FO1 704	
11.77 /c-20. #			式	1		941, 237, 376	1	6, 581, 724	
共通仮設費									
				1		88, 078, 359			
			式	1		88, 413, 005	1	334, 646	
共通仮設費									
				1		23, 475, 040			
			式	1		23, 627, 700	1	152, 660	

工事名	国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 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
運搬費									
				1		20, 208, 343			
			式	1		20, 361, 003	1	152, 660	
建設機械運搬費			-			, ,		,	内-33号
是				1		167, 107			1, 00,7
			式	1		167, 107	0	0	
	·广 # 7 · 六 · 井		II,	1		107, 107	U	0	内-34号
里建設機械分解組.	立 制 达 資			_		15.055.550			内=34号
				1		17, 877, 578			
			式	1		17, 877, 578	0	0	
仮設材運搬費									内-35号
				1		2, 163, 658			
			式	0		0	-1	-2, 163, 658	
仮設材運搬費									内-36号
				0		0			
			式	1		2, 316, 318	1	2, 316, 318	
現場環境改善費(率	計 下)		120	1		2,010,010	1	2, 010, 010	
光勿來現以音頁(平	FI/			1		2 266 607			
			_b	1		3, 266, 697			
11 N 7 12 13 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			式	1		3, 266, 697	0	0	
共通仮設費 (率計上)									
				1		64, 603, 319			
			式	1		64, 785, 305	1	181, 986	
純工事費									
				1		1, 022, 734, 011			
			式	1		1, 029, 650, 381	1	6, 916, 370	
				1		321, 805, 617			
			式	1		323, 987, 047	1	2, 181, 430	
				1		020, 001, 011	1	2, 101, 100	
				1		1 244 520 620			
				1		1, 344, 539, 628		0.007.000	
			式	1		1, 353, 637, 428	1	9, 097, 800	
工事原価									
				1		2, 919, 578, 996			
			式	1		2, 919, 586, 972	1	7, 976	
一般管理費等									
				1		286, 441, 004			
			式	1		286, 433, 028	1	-7, 976	

工事名 国道219号災害復旧	鎌瀬橋上部工工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部	9	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事価格	798111	1 1	<i>~</i>	1 11144		3/12· G1/A		1147
			1		3, 206, 020, 000			
		式	1		3, 206, 020, 000	0	0	
消費税相当額								
			1		320, 602, 000			
		式	1		320, 602, 000	0	0	
工事費計								
			1		3, 526, 622, 000			
		式	1		3, 526, 622, 000	0	0	
							1	
							1	
							1	
							1	
							1	
							1	

床版用吊金具

第 1号内訳書	外队用10至兴							2023. 3 2023. 2 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
版用吊金具	SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm	1 1214	0	0	0	3/11·11/		WYB00011
		個	1,656	641	1, 061, 496	1, 656	1, 061, 496	単一 303号
合 計					0			
П П					1, 061, 496		1, 061, 496	
更積算金額					0			
. 文俱开业识					976, 880		976, 880	円/式

単価使用年月

一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 2号内訳書	·以刀切貝						事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 3 2023. 2
21. F							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費(橋桁)	標準 11739.53無 799.71無		1		418, 800, 000			WB470130
	1013.7無 0無 1.06無 Ot Ot Ot							
	0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		418, 800, 000	0	0	単一 422号
製作直接労務費(検査路)	0無 各種 6.8人/t		20. 4	195, 200	3, 982, 080			WB470170
		t	20. 4	195, 200	3, 982, 080	0	0	単一 423号
製作直接労務費(添架管)	添架管支持金具		5. 6	717, 500	4, 018, 000			WYB00235
		t	5. 6	717, 500	4, 018, 000	0	0	単一 424号
製作直接労務費(仮設材)	反力受台ブラケット		2. 9	358, 800	1, 040, 520			WYB00236
		t	2. 9	358, 800	1, 040, 520	0	0	単一 425号
副資材費(t)			1,632	16, 400	26, 764, 800			WB470190
		t	1,632	16, 400	26, 764, 800	0	0	単一 426号
床版用吊金具取付			1, 242	869. 2	1, 079, 546			WYB00237
		個	1, 242	869. 2	1, 079, 546	0	0	単一 427号
A ⇒1					419, 319, 716			
合 計					0		-419, 319, 716	

単価使用年月

一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 3号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費(橋桁)	標準 11756.26無 808.45無		0		0			WB470130
	1014.45無 0無 1.06無 Ot Ot							
	0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t	式	1		419, 600, 000	1	419, 600, 000	単一 428号
製作直接労務費(検査路)	0無 各種 6.8人/t		0	0	0			WB470170
		t	20. 5	195, 200	4,001,600	20. 5	4,001,600	単一 429号
製作直接労務費(添架管)	添架管支持金具		0	0	0			WYB00239
		t	5. 7	717, 500	4, 089, 750	5. 7	4, 089, 750	単一 430号
製作直接労務費(仮設材)	反力受台プラケット		0	0	0			WYB00240
		t	2. 9	358, 800	1, 040, 520	2.9	1, 040, 520	単一 431号
副資材費(t)			0	0	0			WB470190
			1 600	10.400	00 701 000	1 600	00.701.000	₩ 400 E
		t	1,633	16, 400	26, 781, 200	1, 633	26, 781, 200	
末版用吊金具取付			0	0	0			WYB00241
		個	1,656	869. 2	1, 439, 395	1,656	1 420 205	単一 433号
		Ш	1,050	809. 2	1, 439, 393	1, 050	1, 439, 393	年 455万
合 計					U			
Ц П					456, 952, 465		456, 952, 465	
					0		100, 302, 100	
変更積算金額					v			
22 DJ = W					420, 486, 082		420, 486, 082	四/式
							221, 211, 111	1 47 - 1

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 3

輸送

第 4号内訳書

4万下10八百							少疳使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
梁工場製作輸送工	トラス・アーチ・ラーメン 173km		1, 664. 7	18, 800	31, 296, 360			WB470200
			1 664 7	10.000	21 200 200	0		単一 449号
		t	1, 664. 7	18, 800	31, 296, 360 28, 798, 802	0	0	単一 449万
合 計					20, 130, 002			
					0		-28, 798, 802	

- 4 -

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 3

キマ / ア		0 /	1, 000. 0		H/ \			
第 5号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 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
橋梁工場製作輸送工	トラス・アーチ・ラーメン 173km		0	0	0			WB470200
		t	1, 665. 5	18, 800	31, 311, 400	1, 665. 5	31, 311, 400	単一 450号
A 31					0			
승 카					21 211 400		01 011 400	
					31, 311, 400		31, 311, 400	
変更積算金額					0			
久入顶开业队					28, 812, 641		28, 812, 641	円/t
					, ,		, ,	

ケーフ゛ルエレクション設備

第 6号内訳書 (夜間作	丰業)						歩掛使用年月	2023. 2
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-50
	УУСТП	十四			69, 600, 000	数重相吸	业工程27日195	WYB00985
据付・解体(門型3系)			1		03, 000, 000			1000303
近门·解怀(门至3系)		式	1		69, 600, 000	0	0	単一 451号
鉄塔損料	鉄塔質量=634.4t		480	562, 400	269, 952, 000			WYB00986
		B	480	FC9, 400	960 059 000	0		単一 452号
ナト ブェル、河井根州(0万	十周日 000 0	П		562, 400	269, 952, 000		0	
五)- / M/V-ン設備損科 (2系 流) 吊上げ能力: 25t	支間長: 220. 0m 角度 θ: 31. 0° (A1側)、49° (A2側)		480	203, 600	97, 728, 000			WYB00987
		目	480	203, 600	97, 728, 000	0	0	単一 453号
系統)吊上げ能力:10t	支間長: 220.0m 角度θ: 31.0° (A1側)、49° (A2側)		480	55, 310	26, 548, 800			WYB00988
		目	480	55, 310	26, 548, 800	0	0	単一 454号
斜吊り設備損料(フォワードケー ブル5段)	吊上げ質量: 742.7t 支間長: 220.0m		182	275, 300	50, 104, 600			WYB00989
		目	182	275, 300	50, 104, 600	0	0	単一 455号
ウィンチ遠隔操作制御装置	ウインチ操作台数3台用		226	8, 710	1, 968, 460			WYB00996
損料								
		目	226	8,710	1, 968, 460	0	0	単一 456号
センターホールジャッキ設	バックステイケーブル調整用:4組		186	14, 920	2, 775, 120			WYB00997
備損料								
		目	186	14, 920	2, 775, 120	0	0	単一 457号
センターホールジャッキ設	フォワードケーブル調整用:4組		160	23, 200	3, 712, 000			WYB00999
備損料								
		日	160	23, 200	3, 712, 000	0	0	単一 458号
アンリーラ	油圧式20 k N		137	27, 400	3, 753, 800			WYB01001
		目	137	27, 400	3, 753, 800	0	0	単一 459号
铁塔安全設備	安全設備損料		16	282, 300	4, 516, 800			WYB01002
		月	1.0	282, 300	4 F10 000	0		単一 460号
外以分人和供	如一种大工物	H	16	282, 300	4, 516, 800	0	0	
跌塔安全設備	組立解体工数		1		2, 158, 506			WYB01003
		式	1		2, 158, 506	0	0	単一 461号
					490, 297, 365			
合 計								

単価使用年月

2023. 3

490, 297, 365

アンカー設備

第 7号内訳書 (A1側)

合 計

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 75.1 8,408 631, 440 CB240210 m 2 75.1 8,408 631, 440 0 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 58.3 22,560 1, 315, 248 CB240010 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 22,560 m 3 58.3 1, 315, 248 0 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 58.3 7,591 442, 555 WB824010 m 3 58.3 7,591 442, 555 0 0 単一 462号 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 58.3 2,028 118, 232 CB227010 無し 14.4km以下 全ての費用 m 3 58.3 2,028 118, 232 0 0 処分費 (m3) 58.3 3,520 205, 216 WB020051 m 3 58.3 3,520 205, 216 0 0 単一 463号 削孔(アンカー) 無し(クローラ型) 二重管方式 135mm 軟岩 CB223910 110 20, 170 2, 218, 700 20, 170 2, 218, 700 m 110 0 アンカー鋼材加工・組立・挿入・ 簡易防食 PC鋼線より線 10mを超える 10 28,650 286, 500 CB223920 緊張・定着・頭部処理(アンカー) 400≦f<1300kN 無し 本 10 28,650 286, 500 0 グラウト注入(アンカー) CB223940 5 63,510 317, 550 m 3 5 63,510 317, 550 0 0 アンカー (材料費) 111.5m Om Om Okg 10組 10組 1 1, 197, 000 CB223980 式 0 1 1, 197, 000 0 6, 195, 168

6, 195, 168

0

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 3

アンカー設備

(A2側)

第 8号内訳書

わ O グドゴ以音 (AZ MJ)							少街使用年月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘り	土砂 標準 無し 無し		1, 235	238. 3	294, 300			CB210030
		m 3	1, 235	238. 3	294, 300	0	0	
「面整正			94. 2	403. 2	37, 981			CB210080
		m 2	94. 2	403. 2	37, 981	0	0	
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		1, 235	1, 352	1, 669, 720			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下							
		m 3	1, 235	1, 352	1, 669, 720	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し		1, 235	154. 5	190, 807			CA900310
		m 3	1, 235	154. 5	190, 807	0	0	
責込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1, 372	253. 4	347, 664			CA900010
		m 3	1, 372	253. 4	347, 664	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		1, 372	1, 352	1, 854, 944			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下							
		m 3	1, 372	1, 352	1, 854, 944	0	0	
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		1, 235	921. 2	1, 137, 682			CB210410
		m 3	1, 235	921. 2	1, 137, 682	0	0	
アンカーフレーム材料費			7. 45	324, 000	2, 413, 800			WYB00145
		t	7. 45	324, 000	2, 413, 800	0	0	単一 464号
アンカーフレーム据付			2	181, 800	363, 600			WYB00146
		目	2	181, 800	363, 600	0	0	単一 465号
多動式クレーン運転費(賃	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊		2	54, 130	108, 260			WB470480
料)	標準以外 1.25無							
		日	2	54, 130	108, 260	0	0	単一 466号
架台	単管パイプ		11	12, 840	141, 240			WYB00150
		箇所	11	12, 840	141, 240	0	0	単一 467号
架設工具損料			3	9, 830	29, 490			WB470490
		供用日	3	9, 830	29, 490	0	0	単一 468号

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 3

アンカー設備

第 8号内訳書 (A2側)

 単価使用年月
 2023. 3

 歩掛使用年月
 2023. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

							方務調整係数	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
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下		94. 2	1, 400	131, 880			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	94. 2	1, 400	131, 880	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設		9. 4	22, 130	208, 022			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
	延長無し 全ての費用	m 3	9.4	22, 130	208, 022	0	0	
コンクリート規格=18-8-40(高炉)								
W/C規定なし								
型枠	一般型枠 均しコンクリート		4. 3	4, 266	18, 343			CB240210
		m 2	4. 3	4, 266	18, 343	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		294	8, 408	2, 471, 952			CB240210
		m 2	294	8, 408	2, 471, 952	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		630	19, 850	12, 505, 500			CB240010
	18-8-40(高炉)							
	100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	630	19, 850	12, 505, 500	0	0	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		639	7, 591	4, 850, 649			WB824010
		m 3	639	7, 591	4, 850, 649	0	0	単一 462号
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		639	2, 028	1, 295, 892			CB227010
	無し 14.4km以下 全ての費用							
		m 3	639	2,028	1, 295, 892	0	0	
処分費 (m 3)			639	3, 520	2, 249, 280			WB020051
		m 3	639	3, 520	2, 249, 280	0	0	単一 463号
					29, 741, 678			
合 計								
					0		-29, 741, 678	

アンカ 第 9号内訳書 (A2	一設備 側)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 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
床掘り	土砂 標準 無し 無し		0	0	0			CB210030
++++		m 3	1, 235	238. 3	294, 300	1, 235	294, 300	
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	94. 2	403. 2	37, 981	94. 2	37, 981	
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	III 2	0	0	0	01.2	01,001	CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下							
		m 3	1, 235	1, 352	1, 669, 720	1, 235	1, 669, 720	
ě 地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)		0	0	0			CA900310
	無し							
		m 3	1, 235	154. 5	190, 807	1, 235	190, 807	
責込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CA900010
		m 3	1, 372	252 4	347, 664	1, 372	347, 664	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	m 3	0	253. 4	347, 664	1, 372	347, 664	CB210110
	十砂(岩塊・玉石混り十含te) 無し 7.5km以下		v		· ·			CD210110
	74 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m 3	1, 372	1, 352	1, 854, 944	1,372	1, 854, 944	
里戻し	最大埋戾幅4m以上		0	0	0			CB210410
		m 3	1, 235	921. 2	1, 137, 682	1, 235	1, 137, 682	
アンカーフレーム材料費			0	0	0			WYB00153
		_	7 45	224 000	9 419 900	7.45	9 419 900	単一 469号
アンカーフレーム据付		t	7. 45	324, 000	2, 413, 800	7. 45	2, 413, 600	平 469号 WYB00156
0 70 70 2017011			v		· ·			#1B00100
		日	2	181, 800	363, 600	2	363, 600	単一 470号
多動式クレーン運転費((賃 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊		0	0	0			WB470480
\ })	標準以外 1.25無							
		日	2	54, 130	108, 260	2	108, 260	単一 471号
岩台	単管パイプ		0	0	0			WYB00157
		松 二百二	11	10.040	141 040	1.1	141 040	単一 472号
架設工具損料		箇所	0	12, 840	141, 240	11	141, 240	単一 472号 WB470490
以上共頂付			U		0			WD47 U49U
		供用日	3	9,830	29, 490	3	29 490	単一 473号

アンカー設備

(A2側)

第 9号内訳書

							刀伤响歪际数	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
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下		0	0	0			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	94. 2	1, 400	131, 880	94. 2	131, 880	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		0	0	0			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
	延長無し 全ての費用	m 3	9. 4	22, 130	208, 022	9. 4	208, 022	
コンクリート規格=18-8-40(高炉)								
W/C規定なし								
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	63	8, 408	529, 704	63	529, 704	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポーンプ 車打設 18-8-40(高炉)		0	0	0			CB240010
	100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	630	19, 850	12, 505, 500	630	12, 505, 500	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		0	0	0			WB824010
		m 3	639	7, 591	4, 850, 649	639	4, 850, 649	単一 474号
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m 3	639	2,028	1, 295, 892	639	1, 295, 892	
処分費 (m3)			0	0	0			WB020051
		m 3	639	3, 520	2, 249, 280	639	2, 249, 280	単一 475号
合 計					0			
					30, 360, 415		30, 360, 415	
変更積算金額					0			
					27, 937, 548		27, 937, 548	円/式

鉄塔基礎

第 10号内訳書 (A1側)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		182	8, 408	1, 530, 256			CB240210
		m 2	182	8, 408	1, 530, 256	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設		109	19, 850	2, 163, 650			CB240010
	18-8-40(高炉)			,	, ,			
	100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	109	19, 850	2, 163, 650	0	0	
	TOOMONIA MARKET PERMIT		100	10,000	3, 399, 119	0	· ·	
合 計					0, 033, 113			
					3, 399, 119		0	
					5, 599, 119		0	
			ļ.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			!		

鉄塔基礎

第 11号内訳書 (A2側)							事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 3
h	(7.1)	2244	N/4 E)\(\(\operatorname{\pi} \)	A Jan	W H W N	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し)		18	524, 300	9, 437, 400			WB230810
レハンマエ)	566mm 仮設物の場合 10.1m/本 0m/本		10	504.000	0 405 400)\\\\ 450 F
3 2 8	2.4m/本 0m/本 14m/本 ボルト接合	本	18	524, 300	9, 437, 400	0	0	単一 476号
	陸上 電動式60kW 15m以下		18	6, 411	115, 398			WB250250
I形鋼引抜き								
		本	18	6, 411	115, 398	0	0	単一 477号
I形鋼杭賃料	H400 7m/本 609日 無 有 3500円		36	61, 320	2, 207, 520			WB251760
	無 1回							
		本	36	61, 320	2, 207, 520	0	0	単一 478号
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下		20. 4	1, 400	28, 560			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	20. 4	1, 400	28, 560	0	0	
	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		2	24, 310	48, 620			CB240010
		m 3	2	24, 310	48,620	0	0	
/クリート規格=18-8-40(高炉)								
/C規定なし								
<u></u> 일枠	一般型枠 均しコンクリート		2.6	4, 266	11,091			CB240210
				,	ŕ			
		m 2	2.6	4, 266	11,091	0	0	
 일枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		108	8, 408	908, 064	-		CB240210
-11				2, 212	,			
		m 2	108	8, 408	908, 064	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設		81	22, 560	1, 827, 360	<u> </u>		CB240010
. , , ,	18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満			22,000	1, 021, 000			05210010
	一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	81	22, 560	1, 827, 360	0	0	
	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	III o	83	7, 591	630, 053	v	· ·	WB824010
12100 / 240	MINING MO MO TO			1,001	000, 000			WB021010
		m 3	83	7, 591	630, 053	0	0	単一 462号
と 運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	9	83	2, 028	168, 324	v		CB227010
VVT-1/1	無し 14.4km以下 全ての費用			2, 020	100, 021			3221,010
		m 3	83	2,028	168, 324	0	0	
4分費 (m 3)		III 9	83	3, 520	292, 160	U	0	WB020051
:刀貝(III 0 /			00	3, 320	<i>292</i> , 100			100070091
		0	0.9	9 500	000 100	0	_	₩ 469 F
		m 3	83	3, 520	292, 160	0	0	単一 463号

単価使用年月

鉄塔基礎

第 11号内訳書 (A2側)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 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
4 你		- 単位	数 里	1	 	数 里增侧		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
A =-					14, 423, 666			
合 計								
					14, 423, 666		0	

ベント設備

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
	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊		4. 4	54, 130	238, 172			WB470480
料)	標準以外 1.25無							
		日	4.4	54, 130	238, 172	0	0	単一 466号
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 21t 発動発電機		21	40, 530	851, 130			WB470550
		t	21	40, 530	851, 130	0	0	単一 479号
ベント設備損料	106日 2m未満(足場無)		21	80, 670	1, 694, 070			WB470570
		t	21	80, 670	1, 694, 070	0	0	単一 480号
					2, 561, 249			
合 計								
					2, 561, 249		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 3

ベント基礎

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
移動式クレーン運転費(賃	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊		2	54, 130	108, 260			WB470480
料)	標準以外 1.25無							
		日	2	54, 130	108, 260	0	0	単一 466号
ベント基礎 設置・撤去	100m2		100	2, 647	264, 700			WB470560
		m 2	100	2, 647	264, 700	0	0	単一 481号
ベント基礎損料	21t		106	319	33, 814			WB470580
		供用日	106	319	33, 814	0	0	単一 482号
					374, 312			
合 計								
					374, 312		0	

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 3

支点部仮固定設備

第 14号内訳書	叩灰凹定灰岬						単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 3 2023. 2
							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
反固定設備設置・撤去			8. 9	225, 900	2, 010, 510			WYB00138
		t	8. 9	225, 900	2, 010, 510	0	0	単一 483号
反固定設備損料	(4箇所分)		332	68, 730	22, 818, 360	•	· ·	WYB00141
		日	332	68, 730	22, 818, 360	0	0	単一 484号
A =1					22, 847, 440			
合 計					22, 847, 440		0	
					22, 041, 440		0	

単価使用年月

桁架設

第 15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 架設工 (アーチ) 1,664.3 23, 750 39, 527, 125 WYB00084 0 単一 485号 1,664.3 23,750 39, 527, 125 36, 372, 724 合 計 36, 372, 724 0

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 3

68本当たり内訳書

斜材ケーブル架設

第 16号内訳書

4) 10/J 10/G							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
斜材ケーブル展開設備設	置		2. 7	253, 600	684, 720			WYB00895
・撤去工								
		日	2. 7	253, 600	684, 720	0	0	単一 486号
料材ケーブル架設工			13. 6	341, 000	4, 637, 600			WYB00896
		日	13.6	341, 000	4, 637, 600	0		単一 487号
<u>キャリブレーション工</u>	(夜間作業)	Н	5. 7	578, 900	3, 299, 730	0	0	WYB00903
((区间17米)		0.1	370, 300	3, 233, 100			#1D00303
		目	5. 7	578, 900	3, 299, 730	0	0	単一 488号
長力測定工	(夜間作業)		4	640, 500	2, 562, 000			WYB00905
		日	4	640, 500	2, 562, 000	0	0	単一 489号
長力調整工			9. 7	138, 200	1, 340, 540			WYB00907
F 1 6-1-5		日	9. 7	138, 200	1, 340, 540	0	0	単一 490号
長力解析工			10	213, 000	2, 130, 000			WYB00908
		日	10	213, 000	2, 130, 000	0		単一 491号
		Р	10	213,000	13, 485, 103	0	0	単一 491万
合 計					13, 403, 103			
ц н					13, 485, 103		0	
					, ,			+
								+

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 3

架設機械工具

第 17号内訳書	か、上六						事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 3
							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
移動式クレーン運転費(賃	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊		97	825, 400	80, 063, 800			WB470480
料)	標準以外 1.23無							
(A1橋台側)(夜間作業)		日	97	825, 400	80, 063, 800	0	0	単一 492号
	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊		97	825, 400	80, 063, 800			WB470480
料)	標準以外 1.23無							
(A2橋台側)(夜間作業)		日	97	825, 400	80, 063, 800	0	0	単一 492号
架設工具損料			675	9,830	6, 635, 250			WB470490
		供用日	675	9,830	6, 635, 250	0	0	単一 468号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA		675	4, 900	3, 307, 500			WB470500
		供用日	675	4, 900	3, 307, 500	0	0	単一 493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 82144本		406	18, 800	7, 632, 800			WB470510
		供用日	406	18, 800	7, 632, 800	0	0	単一 494号
104	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無		128	829. 5	106, 176			WB252820
		m 2	128	829. 5	106, 176	0	0	単一 495号
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無		128	423. 6	54, 220			WB252820
		m 2	128	423. 6	54, 220	0	0	単一 496号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 2.7月 無 有 975円 1回		64	3, 862	247, 168			WB251920
		m 2	64	3, 862	247, 168	0	0	単一 497号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1.8月 無 有 975円 1回		64	2, 971	190, 144			WB251920
		m 2	64	2, 971	190, 144	0	0	単一 498号
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去		149	371. 4	55, 338			WB253610
		m 2	149	371. 4	55, 338	0	0	単一 499号
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 82日 無 有		16	4, 097	65, 552			WB253630
		枚	16	4, 097	65, 552	0	0	単一 500号
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 55日 無 有		16	2, 990	47, 840			WB253630
		枚	16	2,990	47, 840	0	0	単一 501号

単価使用年月

架設機械工具

第 17号内訳書

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

응	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
						164, 227, 099			
Marche M	合 計								
						0		-164, 227, 099	

架設機械工具

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
多動式クレーン運転費(賃	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊		0	0	0			WB470480
})	標準以外 1.23無							
A1橋台側)(夜間作業)		日	97	825, 400	80, 063, 800	97	80, 063, 800	単一 502号
多動式クレーン運転費(賃			0	0	0			WB470480
4)	標準以外 1.23無							
A2橋台側)(夜間作業)		日	97	825, 400	80, 063, 800	97	80, 063, 800	単一 502号
設工具損料			0	0	0			WB470490
		供用日	675	9,830	6, 635, 250	675	6, 635, 250	単一 473号
動発電機賃料	デ゙ィーセ゛ルエンシ゛ン 125KVA		0	0	0			WB470500
		供用日	675	4,900	3, 307, 500	675	3, 307, 500	単一 503号
豆締めボルト及びドリフト ピン損料	仮締めボルト φ 22mm用 82828本		0	0	0			WB470510
201		供用日	406	18, 960	7, 697, 760	406	7, 697, 760	単一 504号
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無		0	0	0			WB252820
		m 2	128	829. 5	106, 176	128	106, 176	単一 505号
夏工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無		0	0	0			WB252820
		m 2	128	423. 6	54, 220	128	54, 220	単一 506号
受工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 2.7月 無 有 975円 1回		0	0	0			WB251920
		m 2	64	3, 862	247, 168	64	247, 168	単一 507号
	覆工板(鋼製 補強型) 1.8月 無 有 975円 1回		0	0	0			WB251920
		m 2	64	2,971	190, 144	64	190, 144	単一 508号
女鉄板設置・撤去	設置·撤去		0	0	0			WB253610
		m 2	149	371.4	55, 338	149	55, 338	単一 509号
汝鉄板賃料	22×1524×3048 無 82日 無 有		0	0	0			WB253630
		枚	16	4, 097	65, 552	16	65, 552	単一 510号
女	22×1524×3048 無 55日 無 有		0	0	0			WB253630
		枚	16	2,990	47, 840	16	47. 840	単一 511号

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 3

架設機械工具

第 18号内訳書

 単価使用年月
 2023. 3

 歩掛使用年月
 2023. 2

 労務調整係数
 1.000-00-2-0

 金額
 数量増減
 箱要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
					0			
合 計								
					178, 534, 548		178, 534, 548	
					0			
変更積算金額								
					164, 286, 874		164, 286, 874	円/式

2,700m2当たり内訳書

架設足場

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
主体足場(パイプ吊足場)	トラス・アーチ 設置・賃料 15月		2, 700	6, 087	16, 434, 900			WB470640
		m 2	2, 700	6, 087	16, 434, 900	0	0	単一 527号
中段足場	トラス・アーチ 設置・賃料 15月		2, 700	2, 682	7, 241, 400			WB470660
		m 2	2, 700	2, 682	7, 241, 400	0	0	単一 528号
安全通路	トラス・アーチ 13月		2, 700	1, 529	4, 128, 300			WB470670
		m 2	2, 700	1, 529	4, 128, 300	0	0	単一 529号
邓分作業床	トラス・アーチ 13月		2, 700	5, 038	13, 602, 600			WB470680
		m 2	2, 700	5, 038	13, 602, 600	0	0	単一 530号
Δ 31					38, 102, 762			
合 計					38, 102, 762		0	

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 3

塗装足場

亨 20号内訳書	·						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 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
朝顔	トラス・アーチ 設置・賃料 2月 両側朝顔		2, 700	740	1, 998, 000			WB470690
		m 2	2, 700	740	1, 998, 000	0	0	単一 531号
					1, 838, 552			
合 計								
					1, 838, 552		0	

単価使用年月

第 21号内訳書	KIN BX						事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 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
シート張防護工	設置·撤去·賃料 0.9月 両側朝顔		2, 700	429	1, 158, 300			WB470730
		m 2	2, 700	429	1, 158, 300	0	0	単一 532号
/一ト張防護工(側面)	0.9月		8, 660	186	1, 610, 760			WB470740
		m 2	8,660	186	1, 610, 760	0	0	単一 533号
合 計					2, 548, 079			
⊔ п					2, 548, 079		0	

単価使用年月

2023. 3

2,700m2当たり内訳書

ワイヤーブリッジ防護

		— ,	· • • ···		⇒			
第 22号内訳書	゙リッジ 防護						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 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
ワイヤーブリッジ防護工	設置·撤去·賃料 17.9月		2, 700	3, 274	8, 839, 800			WB470750
			,					
		m 2	2,700	3, 274	8, 839, 800	0		単一 534号
		111 2	2, 700	3, 214		0	0	平 534万
					8, 134, 353			
合 計								
					8, 134, 353		0	

ネット防護

第 23号内訳書

歩掛使用年月 2023. 2 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 ネット防護工 設置·撤去·賃料 16月 189 1,764 333, 396 WB470790 0 単一 535号 m 2 189 1,764 333, 396 0 306, 789 合 計 306, 789 0

単価使用年月

鋼矢板

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
 	250 <nmax≦375 12m以下<="" iv型="" td=""><td></td><td>36</td><td>142, 300</td><td>5, 122, 800</td><td></td><td></td><td>WB251390</td></nmax≦375>		36	142, 300	5, 122, 800			WB251390
$x \le 6 \ 0 \ 0)$								
		枚	36	142, 300	5, 122, 800	0	0	単一 536号
油圧式杭圧入引抜機据付・	圧入(50 <nmax≦600) iv型="" td="" 陸上<=""><td></td><td>1</td><td>432, 100</td><td>432, 100</td><td></td><td></td><td>WB251380</td></nmax≦600)>		1	432, 100	432, 100			WB251380
解体								
		旦	1	432, 100	432, 100	0	0	単一 537号
鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 中古品		32. 9	180, 000	5, 922, 000			WB250010
		t	32. 9	180, 000	5, 922, 000	0	0	単一 538号
綱矢板輸送エキストラ	L=12m以上16m未満		32. 9	3,000	98, 700			WYB00008
		t	32. 9	3,000	98, 700	0	0	単一 539号
頭部連結	[-200×80×7.5×11		0.71	155, 000	110, 050			WYB00025
		t	0.71	155, 000	110,050	0	0	単一 540号
					10, 753, 094			
合 計								
					0		-10, 753, 094	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 3

鋼矢板

至 25号内訳書							歩掛使用年月	2023. 3
							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
	50 <nmax≦100 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td>WB251390</td></nmax≦100>		0	0	0			WB251390
$1 \le 600$								_
		枚	110	96, 960	10, 665, 600	110	10, 665, 600	
由圧式杭圧入引抜機据付・ g体	圧入(50 <nmax≦600) iii型="" td="" 陸上<=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td>WB251380</td></nmax≦600)>		0	0	0			WB251380
		旦	1	432, 100	432, 100	1	432, 100	単一 542号
鋼矢板・H形鋼(埋設) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	鋼矢板 中古品		0	0	0			WB250010
		t	62. 8	180, 000	11, 304, 000	62.8	11, 304, 000	単一 543号
合 計					0			
					22, 401, 700		22, 401, 700	
· 更積算金額					0			
·					20, 613, 965		20, 613, 965	円/枚
						_		
	T. Control of the Con			ı			I .	1

単価使用年月

切梁・腹起し

第 26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
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準以外 1.25無		0	0	0			WB251930
			10.0	50.450	070.005	10.0	070 005	¥ 544 E
. L. CT. L. L. CENTOL	## 04 F ## # 4500 FF # 0400 FF #	t	13. 3	50, 450	670, 985	13. 3	670, 985	単一 544号
山留材賃料	無 24日 無 有 4700円 有 9400円 有		0	0	0			WB251910
	300000円 1回/現場		11 1	94 940	970 174	11 1	970 174	単一 545号
		t	11. 1	24, 340	270, 174	11. 1	270, 174	単一 545万
合 計					0			
П н					941, 159		941, 159	
					0		341, 103	
変更積算金額								
~~!\!\!\					866, 051		866, 051	_{円/t}
					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		111,001	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 2

道路防護基礎

第 27号内訳書 (花	友間作業)						事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	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
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-8-40(高炉)		6. 3	36, 420	229, 446			CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	6. 3	36, 420	229, 446	0	0	
世枠	一般型枠 小型構造物		50	11, 400	570, 000			CB240210
		m 2	50	11, 400	570, 000	0	0	
アンカーボルト	L形・ナット付き M24 L=400mm 黒皮品 +ワッシャー		200	417	83, 400			WYB00001
		本	200	417	83, 400	0	0	単一 546号
背 造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要		6. 3	10, 120	63, 756			WB824010
		m 3	6. 3	10, 120	63, 756	0	0	単一 547号
设運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		6. 3	2, 454	15, 460			CB227010
	無し 14.4km以下 全ての費用							
		m 3	6. 3	2, 454	15, 460	0	0	
L分費 (m 3)			6.3	3, 520	22, 176			WB020051
		m 3	6. 3	3, 520	22, 176	0	0	単一 548号
					905, 692			
合 計								
					905, 692		0	

単価使用年月

2023. 3

38.5 t 当たり内訳書

道路防護下部

第 28号内訳書 (夜間作業)

							労務調整係数	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
道路防護下部設置・撤去	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊		38. 5	54, 000	2, 079, 000			WYB00379
		t	38. 5	54, 000	2, 079, 000	0	0	単一 549号
道路防護下部設置・撤去	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊		38. 5	33, 470	1, 288, 595			WYB00380
		t	38. 5	33, 470	1, 288, 595	0	0	単一 550号
H形鋼杭賃料	H200 9.5m/本 623日 無 有 3500円 無 1回		8	24, 610	196, 880			WB251760
(主桁受)		本	8	24, 610	196, 880	0	0	単一 551号
H形鋼杭賃料	H200 9m/本 623日 無 有 3500円 無 1回		4	23, 310	93, 240			WB251760
(主桁受)		本	4	23, 310	93, 240	0	0	単一 552号
H形鋼杭賃料	H200 6.5m/本 623日 無 有 3500円 無 1回		2	16, 820	33, 640			WB251760
(主桁受)		本	2	16, 820	33, 640	0	0	単一 553号
H形鋼杭賃料	H200 6.4m/本 623日 無 有 3500円 無 1回		2	16, 560	33, 120			WB251760
(主桁受)		本	2	16, 560	33, 120	0	0	単一 554号
H形鋼杭賃料	H200 4.6m/本 623日 無 有 3500円 無 1回		50	11, 940	597, 000			WB251760
(支柱)	2000 1 1 IEI	本	50	11, 940	597, 000	0	0	単一 555号
方杖 (材料費)	中古品 SS400 H-200×200×8×12 L=1.2m		50	6,600	330, 000			WYB00381
		本	50	6, 600	330, 000	0	0	単一 556号
垂直ブレス (材料費)	SS400 L-100×75×10		9.6	145, 000	1, 392, 000			WYB00382
		t	9. 6	145, 000	1, 392, 000	0	0	単一 557号
水平つなぎ (材料費)	SS400 [-200×90×8×13.5		4. 2	124, 000	520, 800			WYB00383
		t	4. 2	124, 000	520, 800	0	0	単一 558号
ベースプレート (材料費)	SS400 PL-18×500×500		1.8	183, 000	329, 400			WYB00384
		t	1.8	183, 000	329, 400	0	0	単一 559号
トッププレート(材料費)	SS400 PL-9×200×350		0. 5	184, 000	92, 000			WYB00385
		t	0. 5	184, 000	92, 000	0	0	単一 560号

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 3

38.5 t 当たり内訳書

道路防護下部

第 28号内訳書 (夜間作業)

							労務調整係数	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
ガセットプレート(材料費	SS400 PL-9×250×300		0.21	184, 000	38, 640			WYB00386
)								
		t	0. 21	184, 000	38, 640	0	0	単一 561号
リブプレート (材料費)	SS400 PL-9×220×350		0. 54	184, 000	99, 360			WYB00387
12 8 4 - 2 / Libel -#t \		t	0. 54	184, 000	99, 360	0	0	単一 562号
リブプレート (材料費)	SS400 PL-9×100×250		0. 18	184, 000	33, 120			WYB00388
			0.10	104 000	20, 100			単一 563号
エンドプレート(材料費)	SS400 PL-9×198×198	t	0. 18 0. 14	184, 000 184, 000	33, 120 25, 760	0	0	単一 563万 WYB00389
エントノレート(材料質)	SS400 PL-9 × 198 × 198		0.14	184,000	25, 760			W1B00389
		t	0. 14	184, 000	25, 760	0	0	 単一 564号
ボルト・ナット(材料費)	SS400 M22×65 (平座金-2, ナット-1種)	· ·	200	98	19, 600	0	0	WYB00390
771 (111)	35100 MB2 100 (1/MB2 2)/// 1/M/		200		10,000			
		組	200	98	19, 600	0	0	単一 565号
高力ボルト(材料費)	六角 F10T M22×65		1, 104	218	240, 672			WYB00391
		組	1, 104	218	240, 672	0	0	単一 566号
高力ボルト (材料費)	六角 F10T M22×60		140	212	29, 680			WYB00392
		組	140	212	29, 680	0	0	単一 567号
					6, 876, 175			
合 計								
					6, 876, 175		0	
				<u> </u>				1

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 3

83.7 t 当たり内訳書

道路防護上部

第 29号内訳書 (夜間作業)

							労務調整係数	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
道路防護上部設置・撤去	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊		11. 4	19, 220	219, 108			WYB00362
		t	11.4	19, 220	219, 108	0	0	単一 568号
道路防護上部設置・撤去	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊		11. 4	9, 929	113, 190			WYB00363
		t	11. 4	9, 929	113, 190	0	0	単一 569号
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.54無		345	1, 176	405, 720			WB252820
		m 2	345	1, 176	405, 720	0	0	単一 570号
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.54無		345	605	208, 725			WB252820
		m 2	345	605	208, 725	0	0	単一 571号
H形鋼杭賃料	H200 5.5m/本 623日 無 有 3500円 無 1回		25	14, 230	355, 750			WB251760
(主桁)		本	25	14, 230	355, 750	0	0	単一 572号
覆工板ズレ止め (材料費)	SS400 [-200×90×8×13.5		4. 5	124, 000	558, 000			WYB00364
		t	4. 5	124, 000	558, 000	0	0	単一 573号
ボルト・ナット(材料費)	SS400 M22×65 (平座金-2, ナット-1種)		304	98	29, 792			WYB00365
		組	304	98	29, 792	0	0	単一 574号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 20.8月 無 有 975円 1回		330	15, 860	5, 233, 800			WB251920
		m 2	330	15, 860	5, 233, 800	0	0	単一 575号
特殊覆工板(材料費)	補強型 厚 200mm		14. 8	93, 000	1, 376, 400			WYB00368
		m 2	14.8	93, 000	1, 376, 400	0	0	単一 576号
合 計					7, 822, 116			
					7, 822, 116		0	

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 3

現場発生品運搬

第 30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			28. 3	3, 410	96, 503			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	28. 3	3, 410	96, 503	0	0	単一 577号
仮設材等の積込み,取卸し	積込み,取卸し(片道分)		28. 3	1, 500	42, 450			WB010030
費								
		t	28. 3	1,500	42, 450	0	0	単一 578号
					127, 864			
合 計								
					127, 864		0	

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 3

1,090/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 31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
交通誘導警備員B			556	13, 340	7, 417, 040			WB010212
(A2橋台側)		人目	556	13, 340	7, 417, 040	0	0	 単一 579号
交通誘導警備員B			486	20, 010	9, 724, 860			WB010212
(A2橋台側)(夜間作業)		人目	486	20, 010	9, 724, 860	0	0	単一 580号
交通誘導警備員B			48	20, 010	960, 480			WB010212
(A1橋台側)(夜間作業)		人目	48	20, 010	960, 480	0	0	単一 580号
				,	16, 657, 747			
合 計					0		-16, 657, 747	
			!	!			!	-

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 3 2023. 2

0/953人日当たり内訳書

交通誘導警備員

交通誘導警備員 第 32号內訳書				<u> </u>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 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
:通誘導警備員 B			0	0	0			WB010212
A2橋台側)		人目	419	13, 340	5, 589, 460	419	5, 589, 460	単一 581号
ご通誘導警備員 B			0	0	0			WB010212
A2橋台側)(夜間作業)		人目	486	20, 010	9, 724, 860	486	9, 724, 860	単一 582号
E通誘導警備員 B		7.1	0	0	0		, ,	WB010212
A1橋台側)(夜間作業)		人日	48	20, 010	960, 480	48	960, 480	単一 582号
					0			
合 計					16, 274, 800		16, 274, 800	
					0		21, 21 2, 211	
更積算金額					14, 976, 014		14, 976, 014	四/人目
					2-,,		22,111,122	, , , , , , ,

建設機械運搬費

第 33号内訳書

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

条件									1: 000 00 00 2 0
貨物自動車による運搬(1 油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II·III·IV型用 2 90,800 181,600 WB010010	名称	規格	単位				数量増減		摘要
車1回) 21.5km 無 有 14800円 台 2 90,800 181,600 0 0 単-583号 合計	貨物自動車による運搬(1	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II·III·IV型用			90, 800				WB010010
台 2 90,800 181,600 0 0 単一 583号 合計	車1回)	21.5km 無 有 14800円							
음 計 167, 107			台	2	90, 800	181,600	0	0	単一 583号
e 計									
	会 卦					101,101			
	П 11					167 107		0	
						107, 107		0	

重建設機械分解組立輸送費

第 34号内訳書

1) 01:31 1b(E							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
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		4	4, 299, 000	17, 196, 000			WB010350
	160t吊超え360t吊以下 標準以外 1.25無							
		旦	4	4, 299, 000	17, 196, 000	0	0	単一 584号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系		2	1, 116, 000	2, 232, 000			WB010350
	35t 吊超80t 吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)							
	標準以外 1.25無	旦	2	1, 116, 000	2, 232, 000	0	0	単一 585号
					17, 877, 578			
合 計								
					17, 877, 578		0	
								<u> </u>

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 3

仮設材運搬費

第 35号内訳書

1, 00.01.107.6							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
で設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 58km		379	4, 700	1, 781, 300			WB010020
覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	379	4, 700	1, 781, 300	0	0	単一 586号
記録材等の積込み,取卸し	積込み,取卸し(往復分)		190	3,000	570, 000			WB010030
		t	190	3, 000	570, 000	0	0	単一 587号
					2, 163, 658			
合 計								
					0		-2, 163, 658	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 3

一式当たり内訳書

仮設材運搬費

亨 36号内訳書								2023. 3
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 58km	- 中位	<u> </u>	1 0	0	效里归帆	並供有例	WB010020
	12m以内 各種(実数入力) 0無 無		· ·		Ŭ.			WD010020
、18工16、765016年/1972年	12回次(11日至(人)(人)(人)(人)	t	406	4, 700	1, 908, 200	406	1 908 200	単一 588号
仮設材等の積込み、取卸し	積込み 取卸し(往復分)	0	0	0	0	100	1,000,200	WB010030
費	(正及刀)				, and the second			B010000
~		t	203	3,000	609, 000	203	609, 000	単一 589号
				2,111	0			1 3
合 計					-			
					2, 517, 200		2, 517, 200	
					0		, ,	
変更積算金額								
					2, 316, 318		2, 316, 318	円/式

単価使用年月

2023. 3

	1次単価表						2023. 2023. 1.000-	
単一1号	製作加工 (PL)	SM570 38 <t≦50< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>248, 453 248, 453</td></t≦50<>	単位	t	数量	1	単価	248, 453 248, 453
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鋼材費(鋼材	反2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) $38 < t \le 50 \ 40 < t \le 45$		1	270, 000	270, 000	WB4700	040
			t	1	270, 000	270, 000	単一 2	244号
	計					270, 000		
						270, 000		
	単価					270, 000 270, 000	円/t	
						210,000	111/ 0	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-2号	製作加工 (PL)	SM570 35 <t≦38< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>243, 023</th></t≦38<>	単位	t	数量	1	単価	243, 023
			·			1		243, 023
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼	板2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) $20 < t \le 38$ $35 < t \le 40$		1	264, 100	264, 100	WB4700)40
			t	1	264, 100	264, 100	単一 2	245号
	計					264, 100		
						264, 100		
						264, 100		
	単価					264, 100	円/t	

		1 光	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一3号	製作加工 (PL)	SM570 30 <t≦35< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>242, 011 242, 011</td></t≦35<>	単位	t	数量	1	単価	242, 011 242, 011
		規格	単位	数量	単価	金額		
鋼材費(鋼材	反2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 20 <t≦38 30<t≦35<="" td=""><td></td><td>1</td><td>263, 000</td><td>263, 000</td><td>WB4700</td><td>040</td></t≦38>		1	263, 000	263, 000	WB4700	040
			t	1	263, 000	263, 000	単一 2	246号
	計					263, 000		
						263, 000		
	単価					263, 000		
						263, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
製作加工 単-4号 (PL)	SM570 25 <t≦30< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>240, 907</th></t≦30<>	単位	t	数量	1	単価	240, 907
		. ,			1		240, 907
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 20 <t≦38 25<t≦30<="" td=""><td></td><td>1</td><td>261, 800</td><td>261, 800</td><td>WB4700</td><td>)40</td></t≦38>		1	261, 800	261, 800	WB4700)40
		t	1	261, 800	261, 800	単一 2	·····································
計					261, 800		
					261, 800		
					261, 800		
単価					261, 800	円/t	

		1 汐	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-5号	製作加工 (PL)	SM570 20 <t≤25< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>239, 803 239, 803</td></t≤25<>	単位	t	数量	1	単価	239, 803 239, 803
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 20 <t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td>1</td><td>260, 600</td><td>260, 600</td><td>WB4700</td><td>)40</td></t≦38>		1	260, 600	260, 600	WB4700)40
			t	1	260, 600	260, 600	単一 2	48号
	計					260, 600		
						260, 600		
	単価					260, 600		
						260, 600	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2-00-00-2-0
	製作加工 (PL)	SM570 6 <t≦20< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>237, 686</th></t≦20<>	単位	t	数量	1	単価	237, 686
						1		237, 686
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板2	2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 6≦t≦20		1	258, 300	258, 300	WB4700	040
			t	1	258, 300	258, 300	単一 2	49号
	計					258, 300		
						258, 300		
						258, 300		
	単価					258, 300	円/t	
	•							

	1次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-7号	製作加工 (PL)	SM570-7L 20 <t≤38< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>245, 232 245, 232</td></t≤38<>	単位	t	数量	1	単価	245, 232 245, 232
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反1 各種)			1	266, 500	266, 500	WB4700	010
			t	1	266, 500	266, 500	単一 2	250号
	計					266, 500		
						266, 500		
	単価					266, 500		
						266, 500	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-8号	製作加工 (PL)	SM570-Z25S 38 <t≤50< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>259, 219</th></t≤50<>	単位	t	数量	1	単価	259, 219
						1		259, 219
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	坂1 各種)			1	281, 700	281, 700	WB4700	010
			t	1	281, 700	281, 700	単一 2	251号
	計					281, 700		
						281, 700		
						281, 700		
	単価					281, 700	円/t	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-9号	製作加工 (PL)	SM570-Z25S 25 <t≤30< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>252, 777 252, 777</td></t≤30<>	単位	t	数量	1	単価	252, 777 252, 777
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反1 各種)			1	274, 700	274, 700	WB4700	
			t	1	274, 700	274, 700	単- 2	252号
	計					274, 700		
						274, 700		
	単価					274, 700		
						274, 700	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-10号	製作加工 (PL)	SM570-Z25S 20 <t≦25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>251, 673</th></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価	251, 673
						1		251, 673
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	坂1 各種)			1	273, 500	273, 500	WB4700	010
			t	1	273, 500	273, 500	単一 2	253号
	計					273, 500		
						273, 500		
						273, 500		
	単価					273, 500	円/t	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単一11号	製作加工 (PL)	SM570-Z25S 6 <t≤20< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>249, 557 249, 557</td></t≤20<>	単位	t	数量	1	単価	249, 557 249, 557
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反1 各種)			1	271, 200	271, 200	WB4700	010
			t	1	271, 200	271, 200	単一 2	254号
	計					271, 200		
						271, 200		
	単価					271, 200		
						271, 200	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-12号	製作加工 (PL)	SM490YB 35 <t≦40< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>210, 725</th></t≦40<>	単位	t	数量	1	単価	210, 725
			·			1		210, 725
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反2 トラス・アーチ形式)	SM490YB 25 <t≦38 35<t≦40<="" td=""><td></td><td>1</td><td>229, 000</td><td>229, 000</td><td>WB4700</td><td>)40</td></t≦38>		1	229, 000	229, 000	WB4700)40
			t	1	229, 000	229, 000	単一 2	255号
	計					229, 000		
						229, 000		
						229, 000		
	単価					229, 000	円/t	

	1次単価表						2023. 2023. 1.000-	
単-13号	製作加工 (PL)	SM490YB 30 <t≦35< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>209, 712 209, 712</td></t≦35<>	単位	t	数量	1	単価	209, 712 209, 712
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
鋼材費(鋼材	反2 トラス・アーチ形式)	SM490YB 25 <t≦38 30<t≦35<="" td=""><td></td><td>1</td><td>227, 900</td><td>227, 900</td><td>WB4700</td><td>40</td></t≦38>		1	227, 900	227, 900	WB4700	40
			t	1	227, 900	227, 900	単一 2	56号
	計					227, 900		
						227, 900		
	単価					227, 900		
	1 Deed					227, 900	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-14号	製作加工 (PL)	SM490YB 25 <t≤30< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>208, 608</th></t≤30<>	単位	t	数量	1	単価	208, 608	
						1		208,608 摘要	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
鋼材費(鋼板	反2 トラス・アーチ形式)	SM490YB 25 <t≦38 25<t≦30<="" td=""><td></td><td>1</td><td>226, 700</td><td>226, 700</td><td>WB4700</td><td>)40</td></t≦38>		1	226, 700	226, 700	WB4700)40	
			t	1	226, 700	226, 700	単一 2	257号	
	計					226, 700			
						226, 700			
						226, 700			
	単価					226, 700	円/t		

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-15号	製作加工 (PL)	SM490YB t≦25	単位	t	数量	1	単価	204, 283 204, 283
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	坂2 トラス・アーチ形式)	SM490YB t≦25		1	222, 000	222, 000	WB4700)40
			t	1	222, 000	222, 000	単一 2	258号
	計·					222, 000		
						222, 000		
	単価					222, 000		
						222, 000	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-16号	製作加工 (PL)	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	単価	201, 062
						1		201, 062
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	反2 トラス・アーチ形式)	SM490YA t≤25		1	218, 500	218, 500	WB4700	040
			t	1	218, 500	218, 500	単一 2	259号
	計					218, 500		
						218, 500		
						218, 500		
	単価					218, 500	円/t	

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-17号	製作加工 (PL)	SM490YB-Z25S t≦25	単位	t	数量	1	単価	218, 270 218, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反 1 各種)			1	237, 200	237, 200	WB4700	
	計		t	1	237, 200	237, 200 237, 200	単一 2	260号
	μ					237, 200		
	単価					237, 200		
						237, 200	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-18号	製作加工 (PL)	SM400A 25 <t≦30< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>191, 953</th></t≦30<>	単位	t	数量	1	単価	191, 953
						1		191, 953
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	反2 トラス・アーチ形式)	SM400A t≦38 25 <t≦30< td=""><td></td><td>1</td><td>208, 600</td><td>208, 600</td><td>WB4700</td><td>040</td></t≦30<>		1	208, 600	208, 600	WB4700	040
			t	1	208, 600	208, 600	単一 2	261号
	計					208, 600		
						208, 600		
						208, 600		
	単価					208, 600	円/t	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-19号	製作加工 (PL)	SM400A t≦25	単位	t	数量	1	単価	190, 848 190, 848
		規格	単位	数量	単価			摘要
鋼材費(鋼板	豆2 トラス・アーチ形式)	SM400A t≦38 無し		1	207, 400	207, 400	WB4700	040
			t	1	207, 400	207, 400	単一 2	262号
	計					207, 400		
						207, 400		
	単価					207, 400		
	1 1944					207, 400	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 00-00-2-0
製作加工 単-20号 (PL)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	188, 456
					1		188, 456
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板2 トラス・アーチ形式)	SS400 12≦t≦25		1	204, 800	204, 800	WB4700	40
		t	1	204, 800	204, 800	単一 2	63号
計					204, 800		
					204, 800		
					204, 800		
単価					204, 800	円/t	

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単一21号	製作加工 (PL)	SS400 t < 12	単位	t	数量	1	単価	188, 456 188, 456
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鋼材費(鋼板	(1 各種)			1	204, 800	204, 800	WB4700)10
			t	1	204, 800	204, 800	単一 2	264号
	計					204, 800		
						204, 800		
	単価					204, 800		
						204, 800	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
製作加工 単-22号 (PL)		SUS304 t=6	単位	t	数量	1	単価	700, 085
						1		700, 085
	名称 規格 単位 数量 単価 金額		金額		摘要			
鋼材費 (形鋼1 各種)		·		1	760, 800	760, 800	WB4700	050
			t	1	760, 800	760, 800	単一 2	265号
13 <u>1</u>						760, 800		
						760, 800		
						760, 800		
単価						760, 800	円/t	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-23号	製作加工 (FB)	SS400 38×4.5	単位	t	数量	1	単価	139, 593 139, 593
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鋼材費(形針	岡2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×32~38		1	151, 700	151, 700	WB4700	060
			t	1	151, 700	151, 700	単一 2	266号
	計					151, 700		
						151, 700		
	単価					151, 700		
						151, 700	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-24号	製作加工 (STK)	STK400 267.4×6.6	単位	t	数量	1	単価	200, 418
						1		200, 418
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錐	鋼材費 (形鋼 1 各種)			1	217, 800	217, 800	WB4700)50
	$oxed{t}$		1	217, 800	217, 800	単一 267号		
	計					217, 800		
						217, 800		
						217, 800		
	単価					217, 800	円/t	
	·							

	1次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-25号	製作加工 (RB)	SS400 22 φ	単位	t	数量	1	単価	132, 416 132, 416
	1 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
鋼材費(形錐	岡1 各種)			1	143, 900	143, 900	WB4700	050
			t	1	143, 900	143, 900	単一 2	268号
	計					143, 900		
						143, 900		
	単価					143, 900		
						143, 900	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
	製作加工 (RB)	SS400 16 φ	単位	t	数量	1	単価	132, 416
						1		132, 416
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(丸鋼·	鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) SS400径 16			1	143, 900	143, 900	WB4700	070
			t	1	143, 900	143, 900	単一 2	269号
	計					143, 900		
						143, 900		
						143, 900		
	単価					143, 900	円/t	

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-27号	製作加工 (RB)	SS400 13 φ	単位	t	数量	1	単価	137, 569 137, 569
		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)	SS400径 13		1	149, 500	149, 500	WB4700	070
			t	1	149, 500	149, 500	単一 2	270号
	計					149, 500		
						149, 500		
	NV /m					149, 500		
	単価					149, 500	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-28号	製作加工 (RB)	SUS304 13 φ	単位	t	数量	1	単価	818, 606
						1		818, 606
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(丸鍋	鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) SUS304径 13			1	889, 600	889, 600	WB4700	070
			t	1	889, 600	889, 600	単一 2	.71号
	計					889, 600		
						889, 600		
						889, 600		
	単価					889, 600	円/t	

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-		
単-29号	ボ゛ルト・ナット (TCB)	S10T M22×105	単位	組	数量	1	単価		227. 9
平-29万	(ICD)		半江	形 丘		1			227. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高力ボルト材	才料費(規格品)	トルシブ S10T M22×105		1	247.7	247. 7	WB4701	.00	
			組	1	247.7		単一 2	272号	
	# 					247.7			
						247. 7			
	単価					247. 7			
						247. 7	円/組		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一30号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	222. 6
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
高力ボルト村	材料費 (規格品)			1	242	242	WB4701	
			組	1	242	242	単一 2	273号
	計					242		
	П					242		
	単価					242		
	中 III					242	円/組	

	1次単価表					
ボ [*] ルト・ナット (TCB)	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価 217. 1 217. 1
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)			1	236	236	WB470100
		組	1	236	236	単一 274号
計					236	
					236	
単価					236	
					236	円/組

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-32号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価		211.6
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		2 摘要	211. 6
高力ボルト	材料費 (規格品)			1	230	230	WB470		
			組	1	230	230	単一:	275号	
	計					230			
						230			
	単価					230			
	1 1964					230	円/組	I .	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-		
H 22 H	ボルト・ナット (TOD)	S10T M22×85	14 (-t-	VΠ	₩. 目.	1	単価		206. 3
単-33号	(TCB)		単位	組	数量	1	1 11111		206. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高力ボルトを	才料費(規格品)	トルシア S10T M22×85		1	224. 2	224. 2	WB4701	.00	
			組	1	224. 2	224. 2	単- 2	276号	
						224. 2			
	計								
						224. 2			
						224. 2			
	単価								
						224. 2	円/組	L	
							1		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	1
単-34号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価		200. 7
						1			200.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高力ボルトを	材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×80		1	218. 2	218. 2	WB4701	.00	
			組	1	218. 2	218. 2	単一 2	277号	
	計					218. 2			
						218. 2			
	14 hr					218. 2			
	単価					218. 2	円/組	L	

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0	
単一35号	ボ゛ルト・ナット (TCB)	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価		195. 2
	(-12)			7.—		1			195. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高力ボルト材	才料費(規格品)	トルシブ S10T M22×75		1	212. 2	212. 2	WB4701	.00	
			組	1	212. 2	212. 2	単- 2	278号	
	計					212. 2 212. 2			
	W/m					212. 2			
	単価					212. 2	円/組		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
ボールト・ナット 単一36号 (TCB)		S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価		189. 7
						1			189. 7
	各称	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	206. 2	206. 2	WB4701	100	
			組	1	206. 2	206. 2	単一 2	279号	
計						206. 2			
						206. 2			
14 /m						206. 2			
単価						206. 2	円/組	L	

	1 次単価表					
単-37号 ボ [*] ルト・ナット (TCB)	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価 184
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	₩7 S10T M22×65		1	200	200	WB470100
		組	1	200	200	単一 280号
計					200	
単価					200	円/組
					200	T

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2-00-00-2-0	
単-38号	ボ [*] ルト・ナット (TCB)	S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価		178. 5
						1			178. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高力ボルトを	高力ボルト材料費 (規格品) トルジア S10T M22×60			1	194	194	94 WB470100		
			組	1	194	194	単一 2	281号	
	計					194			
						194			
))/ Fa					194			
	単価					194	円/組	1	

	1 次単価表						2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-39号	ポ [*] ルト・ナット (TCB)	S10T M22×55	単位	組	数量	1	単価		172. 9 172. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	112.0
高力ボルトを	材料費 (規格品)	トルシブ S10T M22×55		1	188	188	WB470	100	
			組	1	188	188	単一 :	282号	
	計					188			
						188			
	単価					188			
						188	円/組	l	

							2023. 2023. 1. 000-	
単-40号	ボ [*] ルト・ナット (HTB)	F10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	240. 3
						1		240. 3
	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)	六角 F10T M22×100		1	261. 2	261. 2		
			組	1	261. 2	261. 2	単一:	283号
	計					261. 2 261. 2		
	単価					261. 2	円/組	1

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0	0
単-41号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×90 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		163. 1
						1			163. 1
I	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナッ	ット材料費	SS400 M16×90 (1W, 1SW, UN) HDZ35		1	177.3	177. 3	WYB00	003	
			組	1	177.3	177. 3	単一:	284号	
	計					177. 3			
						177. 3			
	単価	単価				177.3			
						177. 3	円/組	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-42号	ボ`ルト・ナット (BN)	SS400 M16×85 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		160. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	160. 5
ボルト・ナ	ット材料費	SS400 M16×85 (1W, 1SW, UN) HDZ35		1	174. 5	174. 5	WYB000		
			組	1	174. 5	174. 5	単一 2	285号	
	計					174. 5			
	н					174. 5			
	単価					174. 5			
	半 伽					174. 5	円/組	l	

	1 次単価表						2023. 3 2023. 2 1.000-00	-00-2-0
単-43号	ボ゛ルト・ナット (BN)	SS400 M16×80 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組数量		1	単価	157. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		157.9 摘要
ボルト・ナッ	ルト材料費	SS400 M16×80 (1W, 1SW, UN) HDZ35		1	171.6	171.6	WYB00014	:
			組	1	171.6		単一 286	号
	計					171.6		
						171. 6 171. 6		
	単価					171.6	円/組	
						171.6	一 和	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単−44号	SS400 M16×70 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		152. 7 152. 7
	規格	単位	数量	単価			摘要	102.1
ボルト・ナット材料費	SS400 M16×70 (1W, 1SW, UN) HDZ35		1	166	166	WYB000		
		組	1	166	166	単一 2	287号	
計					166			
н					166			
					166			
単価					166	円/組	L	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-	-2-0				
単-45号	ボ ルト・ナット (BN)	SS400 M16×80 HDZ35		組	数量	1	単価	63. 4
						1		63. 4
	名称		単位	数量	単価	金額	摘	要
ボルト・ナッ	ット材料費	SS400 M16×80 HDZ35		1	68.9	68.9	WYB00054	
			組	1	68. 9	68. 9	単一 288号	
	#					68.9		
						68. 9		
	単価					68. 9		
						68. 9	円/組	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	2 00-00-2-0	
単-46号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×75 HDZ35	単位	組	数量	1	単価		60.82
						1			60.82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナッ	ット材料費	SS400 M16×75 HDZ35		1	66. 1	66. 1	WYB000	78	
			組	1	66. 1	66. 1	単一 28	89号	
	計					66. 1			
						66. 1			
	単価					66. 1			
	毕 伽					66. 1	円/組		

	1 次単価表						2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×70	HDZ35	単位	組	数量	1	単価		58. 24 58. 24
			単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナット材料費	SS400 M16×70	HDZ35		1	63. 3	63. 3	WYB001	.10	
			組	1	63. 3	63. 3	単一 2	290号	
計						63. 3			
						63. 3			
単価						63. 3			
						63.3	円/組	L	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0)
単-48号	ボ [*] ルト・ナット (BN)	SUS304 M20×80 (1W)	単位	組	数量	0	単価		0
						1			370. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナ	ット材料費	SUS304 M20×80 (1W)		0	0	0	WYB001	155	
			組	1	402.3	402. 3	単一 2	291号	
	計					0			
						402. 3			
	単価					0			
						402. 3	円/組	l	
変更積算単位	価								
						370. 1	円/組	l	

	1 次単価表						2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-49号	ボ*ルト・ナット(BN)	SUS304 M20×75 (1W)	単位	組	数量	1	単価	356. 3
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	356. 3
ボルト・ナッ	,卜材料費	SUS304 M20×75 (1W)		1	387. 3	387. 3	WYB00134	
			組	1	387. 3		単一 292号	
	計					387.3		
						387. 3 387. 3		
	単価					207.0	FF /4F	
						387. 3	円/組	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0)
単-50号	ボルト・ナット (BN)	SUS304 M20×70 (1W)	単位	組	数量	1	単価		344. 4
						1			344. 4
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナッ	ット材料費	SUS304 M20×70 (1W)		1	374. 3	374. 3	WYB00	.36	
			組	1	374.3	374. 3	単一 2	93号	
	計					374. 3			
						374. 3			
						374. 3			
	単価					374. 3	円/組	L	

	1 次単価表					
ボルト 単一51号 (BT)	SUS304 M16×110	単位	本	数量	1	単価 207 207
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト材料費	SUS304 M16×110		1	225	225	WYB00044
		本	1	225	225	単一 294号
計					225	
					225	
単価					225	
					225	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-52号	tyk (NT)	SUS304 M20	単位	個	数量	1	単価		81.62
						1			81.62
	名称 規格		単位	数量	単価	金額			
ナット材料費	B	SUS304 M20		1	88. 7	88. 7	WYB00	118	
			個	1	88. 7		単一 2	295号	
	計					88. 7			
						88. 7			
						88. 7			
	単価					88. 7	円/個	1	

	1	次単価表				2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
割ピン (PN)	SUS304 5 $\phi \times 36$	単位	本	数量	1	28.71 単価 28.71
	規格	単位	数量	単価		摘要
割ピン材料費	SUS304 5 $\phi \times 36$		1	31. 2	31. 2	WYB00004
		本	1	31. 2	31. 2	単一 296号
計					31. 2	
					31. 2	
単価					31. 2	
					31. 2	円/本

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2	
割ピン 単-54号 (PN)	SUS304 $5 \phi \times 50$	単位	本	数量	0	単価		0
					1			30. 46
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
割ピン材料費	SUS304 5 $\phi \times 50$		0	0	0	WYB000	24	
		本	1	33. 1	33. 1	単一 2	97号	
計					0			
н					33. 1			
単価					0			
+ 11111					33. 1	円/本		
変更積算単価								
\$\$\times\$\(\times\) 1 1000					30. 46	 円/本		

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-55号	コ゛ム板 (クロロプ・レンコ゛ム)	880×3×680 t=3mm	単位	枚	数量	1	単価	7, 950
						1		7, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板(横梁	マウエブマンホール部)	880×3×680 t=3mm クロロプレンゴム 硬度40° 以上		1	8, 640	8, 640	WYB000	009
			枚	1	8, 640	8, 640	単一 2	98号
	計					8, 640		
						8, 640		
	単価					8, 640		
						8, 640	円/枚	•
1								

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2
単-56号	コ゛ム板 (クロロプ レンンゴム)	$620\times3\times790$ t=3mm	単位	枚	数量	1	単価	7, 950
						1		7, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板(アー	ーチリブウエブマンホール部)	620×3×790 t=3mm クロロプレンゴム 硬度40° 以上		1	8, 640	8, 640	WYB000	15
			枚	1	8, 640	8, 640	単- 2	99号
	計					8, 640		
						8, 640		
	77 \m					8, 640		
	単価					8, 640	円/枚	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-57号	コ゛ム板 (クロロプ゜レンコ゛ム)	590×3×790 t=3mm	単位	枚	数量	1	単価	7, 950
		In V	2001	W E)V (-	1		7, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板(補銀	풱桁ウエブマンホール部)	590×3×790 t=3mm クロロワ゚レンゴム 硬度40°以上	枚	1	8, 640 8, 640	8, 640 8, 640	WYB000 単一 3	
	計					8, 640 8, 640		
	単価					8, 640 8, 640	円/枚	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-58号	フッ素ゴム	φ 60×(62+17) φ 18孔用	単位	個	数量	1	単価	24, 937
						1		24, 937
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フッ素ゴム	フッ素ゴム(横梁ウエブマンホール部) φ 60×(62+17) φ 18孔用			1	27, 100	27, 100	WYB000)28
			個	1	27, 100	27, 100	単一 3	301号
	計					27, 100		
						27, 100		
						27, 100		
	単価					27, 100	円/個	I

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-59号	床版用吊金具	SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm	単位	式	数量	1	単価	732, 660
	D III	14.46	苏	₩. E.) } /#;	1		732, 660
床版用吊金具	名称 =	規格 SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm	単位	数量 1,242	単価 641	金額 796, 122	WYBOOG	摘要
N/W/11111 3F 2	~	50500 似件1. Simil 权是Solim 及已100min	個	1, 242	641	796, 122	単一 3	
	計					796, 122 796, 122		
	単価					796, 200 796, 200	円/式	- V

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-60号	斜材ケーブル (CAIL)	φ7×55 L=5, 576mm	単位	組	数量	1	単価	1, 914, 008
						1		1, 914, 008
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブバ	レ (CA1L)	φ7×55 L=5,576mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 080, 000 2, 080, 000	2, 080, 000 2, 080, 000	WYB00	
	計		7,444	-	2,300,000	2, 080, 000		
	単価					2, 080, 000	円/糺	1

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-61号	斜材ケーブ・ル (CA2L)	ϕ 7×55 L=9, 409mm	単位	組	数量	1	単価	2, 116, 452 2, 116, 452
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブ	r (CA2L)	φ7×55 L=9,409mm(可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 300, 000 2, 300, 000	2, 300, 000 2, 300, 000	WYB000 単一;	
	計					2, 300, 000 2, 300, 000		
	単価					2, 300, 000 2, 300, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-62号	斜材ケーブル (CA3L)	φ7×55 L=18, 264mm	単位	組	数量	1	単価	2, 272, 885 2, 272, 885
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	(CA3L)			2, 470, 000	WYBOO)21		
			組	1	2, 470, 000	2, 470, 000	単一;	306号
	計					2, 470, 000		
						2, 470, 000		
	単価					2, 470, 000		
						2, 470, 000	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	2023. 2023. 1.000	
単-63号	斜材ケーフ゛ル (CA4L)	ϕ 7×55 L=14, 025mm	単位	組	数量	1	単価	2, 190, 067 2, 190, 067
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	レ (CA4L)	φ7×55 L=14,025mm(可動側・固定側アンカー含む)	4 0	1	2, 380, 000	2, 380, 000	WYB00	
	計		組	1	2, 380, 000	2, 380, 000 2, 380, 000 2, 380, 000	平一	30175
	単価					2, 380, 000 2, 380, 000	円/組	E.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-64号	斜材ケーブル (CA5L)	φ7×55 L=24, 309mm	単位	組	数量	1	単価	2, 374, 107 2, 374, 107
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	レ (CA5L)	φ7×55 L=24,309mm(可動側・固定側7ンカー含む)	組	1	2, 580, 000 2, 580, 000	2, 580, 000 2, 580, 000	WYB00	
	計					2, 580, 000 2, 580, 000		
	単価					2, 580, 000	円/刹	1
						, .,,		

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-65号	斜材ケーブ゛ル (CA6L)	φ 7×55 L=18, 234mm	単位	組	数量	1	単価	2, 272, 885 2, 272, 885
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	レ (CA6L)	φ7×55 L=18,234mm(可動側・固定側アンカー含む)	VII.	1	2, 470, 000	2, 470, 000	WYB000 単一;	
	計		組	1	2, 470, 000	2, 470, 000 2, 470, 000 2, 470, 000	単一,	309 <i>7</i> 5
	単価					2, 470, 000	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2
単-66号	斜材ケーブ゛ル (CA7L)	ϕ 7×55 L=28, 764mm	単位	組	数量	1	単価	2, 456, 924
						1		2, 456, 924
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブバ	CA7L)	φ7×55 L=28,764mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 670, 000	2, 670, 000	WYB000	41
			組	1	2, 670, 000	2, 670, 000	単一 3	10号
	計					2, 670, 000		
						2, 670, 000		
						2, 670, 000		
	単価					2, 670, 000	円/組	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-67号	斜材ケーブ゛ル (CA8L)	φ 7×55 L=22, 057mm	単位	組	数量	1	単価	2, 328, 097 2, 328, 097
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブバ	ブル (CA8L) φ 7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 530, 000	2, 530, 000	WYB00	045	
			組	1	2, 530, 000	2, 530, 000	単一:	311号
	計					2, 530, 000		
						2, 530, 000		
	単価					2, 530, 000		
						2, 530, 000	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-68号	斜材ケーブル (CA9L)	$\phi 7 \times 55$ L=31,811mm	単位	組	数量	1	単価	2, 502, 934
						1		2, 502, 934
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	V (CA9L)	φ7×55 L=31,811mm(可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 720, 000	2, 720, 000	WYB00	049
			組	1	2, 720, 000	2, 720, 000	単一:	312号
	計					2, 720, 000		
						2, 720, 000		
						2, 720, 000		
	単価					2, 720, 000	円/組	1

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-69号	斜材ケーフ゛ル (CA10L)	φ 7×55 L=25, 461mm	単位	組	数量	1	単価	2, 392, 511 2, 392, 511
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブノ	レ (CA10L)	φ7×55 L=25, 461mm(可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 600, 000 2, 600, 000	2, 600, 000 2, 600, 000	WYB000 単一:	
	計					2, 600, 000 2, 600, 000		
	単価					2, 600, 000 2, 600, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一70号	斜材ケーブル (CA11L)	φ7×55 L=33,755mm	単位	組	数量	1	単価	2, 539, 742 2, 539, 742
		規格	単位	数量	単価	金額		海要 1, 339, 742 1 142
斜材ケーブル		φ7×55 L=33,755mm(可動側・固定側7ンカー含む)		1	2, 760, 000	2, 760, 000	WYB00	
			組	1	2, 760, 000	2, 760, 000	単一:	314号
	計					2, 760, 000		
						2, 760, 000		
	単価					2, 760, 000		
	. ,,					2, 760, 000	円/組	1

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単一71号	斜材ケープル (CA12L)	ϕ 7×55 L=28, 462mm	単位	組	数量	1	単価	2, 447, 722 2, 447, 722
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブバ	レ (CA12L)	φ7×55 L=28, 462mm(可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 660, 000 2, 660, 000	2, 660, 000 2, 660, 000	WYB000 単一:	
	計					2, 660, 000 2, 660, 000		
	単価					2, 660, 000 2, 660, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-72号	斜材ケーブ*ル (CA13L)	$\phi 7 \times 55$ L=34, 761mm	単位	組	数量	1	単価	2, 558, 146 2, 558, 146
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		海要 1,000,140
斜材ケーブル	レ (CA13L)	φ7×55 L=34,761mm(可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 780, 000	2, 780, 000	WYB00	067
			組	1	2, 780, 000	2, 780, 000 2, 780, 000	単一:	316号
	計					2, 780, 000		
	単価					2, 780, 000		
						2, 780, 000	円/糺	1

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単一73号	斜材ケーブ・ル (CA14L)	ϕ 7×55 L=30, 917mm	単位	組	数量	1	単価	2, 493, 732 2, 493, 732
			単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	レ (CA14L)	φ7×55 L=30,917mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 710, 000 2, 710, 000	2, 710, 000 2, 710, 000	WYB000 単一;	
	計		WIT.	1	2,110,000	2, 710, 000 2, 710, 000 2, 710, 000	+ ,	511 /9
	単価					2, 710, 000 2, 710, 000	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-74号	斜材ケーブル (CA15L)	ϕ 7×55 L=34, 847mm	単位	組	数量	1	単価	2, 558, 146
						1		2, 558, 146
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	ケーブル (CA15L) φ7×55 L=34,847mm (可動側・固定側アンカー含む)			1	2, 780, 000	2, 780, 000	WYB000)77
			組	1	2, 780, 000	2, 780, 000	単一 3	318号
	計					2, 780, 000		
						2, 780, 000		
						2, 780, 000		
	単価					2, 780, 000	円/組	L

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単一75号	斜材ケープ・ル (CA16L)	φ 7×55 L=32, 876mm	単位	組	数量	1	単価	2, 521, 338 2, 521, 338
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	レ (CA16L)	φ7×55 L=32,876mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 740, 000 2, 740, 000	2, 740, 000 2, 740, 000	WYB00	
	計					2, 740, 000 2, 740, 000		
	単価					2, 740, 000 2, 740, 000	円/糺	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-76号	斜材ケーブル (CA17L)	ϕ 7×55 L=34, 175mm	単位	組	数量	1	単価	2, 548, 944
						1		2, 548, 944
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	CA17L)	φ7×55 L=34,175mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 770, 000	2, 770, 000	WYB000	085
			組	1	2, 770, 000	2,770,000	単一 3	320号
	計					2, 770, 000		
						2,770,000		
						2, 770, 000		
	単価					2, 770, 000	円/組	L

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-77号	斜材ケープル (CA18L)	ϕ 7×55 L=34, 174mm	単位	組	数量	1	単価	2, 548, 944 2, 548, 944
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブバ	∨ (CA18L)	φ7×55 L=34,174mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 770, 000	2, 770, 000	WYB00	089
			組	1	2, 770, 000	2, 770, 000	単一	321号
	計					2, 770, 000		
						2, 770, 000		
	単価					2, 770, 000		
						2, 770, 000	円/約	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-78号	斜材ケーブ゛ル (CA19L)	$\phi 7 \times 55 \text{ L}=32,877 \text{mm}$	単位	組	数量	1	単価	2, 521, 338
						1		2, 521, 338
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブバ	レ (CA19L)	φ7×55 L=32,877mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 740, 000 2, 740, 000	2, 740, 000 2, 740, 000	WYB000 単一:	
	計		7,122		2, 12, 000	2, 740, 000		344 0
	単価					2, 740, 000 2, 740, 000	円/組	1
						2, 740, 000	门 / 科	1

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-79号	斜材ケーブ゛ル (CA20L)	ϕ 7×55 L=34, 845mm	単位	組	数量	1	単価	2, 558, 146
	】 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2, 558, 146 摘要
斜材ケーブノ	V (CA20L)	φ7×55 L=34,845mm(可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 780, 000	2, 780, 000	WYB00	097
			組	1	2, 780, 000	2, 780, 000	単一:	323号
	計					2, 780, 000		
						2, 780, 000		
	単価					2, 780, 000		
						2, 780, 000	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2
単-80号	斜材ケーブル (CA21L)	$\phi \ 7 \times 55 \ \text{L=30,918mm}$	単位	組	数量	1	単価	2, 493, 732
						1		2, 493, 732
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	V (CA21L)	φ7×55 L=30,918mm(可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 710, 000	2, 710, 000	WYB001	01
			組	1	2, 710, 000	2,710,000	単一 3	24号
	計					2, 710, 000		
						2, 710, 000		
						2,710,000		
	単価					2, 710, 000	円/組	

	1 八半					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-81号	斜材ケーブ゛ル (CA22L)	ϕ 7×55 L=34, 759mm	単位	組	数量	1	単価	2, 558, 146
		規格	単位	数量	単価	金額		2,558,146 摘要
斜材ケーブル	ケーブル (CA22L) φ 7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 780, 000	2, 780, 000	WYB00	105	
			組	1	2, 780, 000	2, 780, 000	単一:	325号
	計					2, 780, 000		
						2, 780, 000		
	単価					2, 780, 000		
						2, 780, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-82号	斜材ケーブ ル (CA23L)	ϕ 7×55 L=28, 462mm	単位	組	数量	1	単価	2, 447, 722 2, 447, 722
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	ル (CA23L)	φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 660, 000 2, 660, 000	2, 660, 000 2, 660, 000	WYB00 単一	
	計		WAT	1	2,000,000	2, 660, 000	7	
	単価					2, 660, 000 2, 660, 000	円/糺	£

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-83号	斜材ケーブ ル (CA24L)	φ 7×55 L=33, 753mm	単位	組	数量	1	単価	2, 539, 742 2, 539, 742
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル			組	1	2, 760, 000 2, 760, 000	2, 760, 000 2, 760, 000	WYB00113 単一 327号	
	計					2, 760, 000 2, 760, 000		
	単価					2, 760, 000 2, 760, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-84号	斜材ケーブ゛ル (CA25L)	φ7×55 L=25, 461mm	単位	組	数量	1	単価	2, 392, 511 2, 392, 511
		規格	単位	数量	 単価			摘要
斜材ケーブル	レ (CA25L)	φ7×55 L=25, 461mm(可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 600, 000	2, 600, 000	WYB00	119
			組	1	2,600,000	2, 600, 000 2, 600, 000	単一:	328号
	計					2, 600, 000		
	単価					2, 600, 000		
						2, 600, 000	円/組	1

	1次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-85号	斜材ケーブル (CA26L)	ϕ 7×55 L=31, 809mm	単位	組	数量	1	単価	2, 502, 934 2, 502, 934
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	レ (CA26L)	φ7×55 L=31,809mm(可動側・固定側7ンカー含む)	組	1	2, 720, 000 2, 720, 000	2, 720, 000 2, 720, 000	WYB00 単一	
	計		<u></u> 末旦	1	2, 720, 000	2, 720, 000 2, 720, 000 2, 720, 000	事一	529 <i>1</i> 7
	単価					2, 720, 000	円/約	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-86号	斜材ケーフ [*] ル (CA27L)	φ7×55 L=22,056mm	単位	組	数量	1	単価	2, 328, 097 2, 328, 097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	r (CA27L)	φ7×55 L=22,056mm(可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 530, 000 2, 530, 000	2, 530, 000 2, 530, 000	WYB00 単一:	
	計		7111	1	2,000,000	2, 530, 000		
	単価					2, 530, 000 2, 530, 000		-
						2, 530, 000	円/約	1

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-87号	斜材ケーブ・ル (CA28L)	ϕ 7×55 L=28, 761mm	単位	組	数量	1	単価	2, 456, 924 2, 456, 924
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	レ (CA28L)	φ7×55 L=28,761mm(可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 670, 000 2, 670, 000	2, 670, 000 2, 670, 000	WYB00: 単一:	
	11					2, 670, 000 2, 670, 000		
	単価					2, 670, 000 2, 670, 000	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-88号	斜材ケーフ゛ル (CA29L)	ϕ 7×55 L=18, 233mm	単位	組	数量	1	単価	2, 272, 885
						1		2, 272, 885
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA29L) φ7×55 L=18, 233mm (可動側・固定側アンカー含む) 1 2, 47		2, 470, 000	2, 470, 000	WYB001	.35			
			組	1	2, 470, 000	2, 470, 000	単一 3	332号
	計					2, 470, 000		
						2, 470, 000		
						2, 470, 000		
	単価					2, 470, 000	円/組	L

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-89号	斜材ケーブ゛ル (CA30L)	ϕ 7×55 L=24, 307mm	単位	組	数量	1	単価	2, 374, 107 2, 374, 107
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブ	レ (CA30L)	φ7×55 L=24,307mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 580, 000 2, 580, 000	2, 580, 000 2, 580, 000	WYB00 単一	
	計					2, 580, 000 2, 580, 000		
	単価					2, 580, 000 2, 580, 000	円/糺	E.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-90号	斜材ケーブ゛ル (CA31L)	$\phi 7 \times 55$ L=14, 025mm	単位	組	数量	1	単価	2, 190, 067 2, 190, 067
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブノ	ν (CA31L)	φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 380, 000	2, 380, 000	WYB00	143
			組	1	2, 380, 000	2, 380, 000	単一:	334号
	計					2, 380, 000		
	H					2, 380, 000		
	単価					2, 380, 000		
	T 1)M					2, 380, 000	円/糺	II.

- 45 -

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-91号	斜材ケーブ゛ル (CA32L)	φ 7×55 L=18, 263mm	単位	組	数量	1	単価	2, 272, 885 2, 272, 885
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	レ (CA32L)	φ7×55 L=18, 263mm(可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 470, 000 2, 470, 000	2, 470, 000 2, 470, 000		
	計		7,5.1.		2, 110, 000	2, 470, 000 2, 470, 000	+ '	
	単価					2, 470, 000 2, 470, 000	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1.000	
単-92号	斜材ケーブ ル (CA33L)	ϕ 7×55 L=9, 409mm	単位	組	数量	1	単価	2, 116, 452
						1		2, 116, 452
	名称			金額		摘要		
斜材ケーブル (CA33L)		φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 300, 000	2, 300, 000	WYB00	149
			組	1	2, 300, 000	2, 300, 000	単一	336号
	計					2, 300, 000 2, 300, 000		
						2, 300, 000		
	単価					2, 300, 000	円/糺	£

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-93号	斜材ケーブ゛ル (CA34L)	φ 7×55 L=5, 575mm	単位	組	数量	1	単価	1, 914, 008 1, 914, 008
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	V (CA34L)	φ7×55 L=5,575mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 080, 000	2, 080, 000	WYB00	151
			組	1	2, 080, 000	2, 080, 000	単一:	337号
	計					2, 080, 000		
						2, 080, 000		
	単価					2, 080, 000		
						2, 080, 000	2,080,000 円/組	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-94号	斜材ケーブル (CA1R)	φ 7×55 L=5, 575mm	単位	組	数量	1	単価	1, 914, 008
1 013	(OIIII)		ا المندا	71		1		1, 914, 008
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブノ	φ 7×55 L=5,575mm (可動側・固定側アンカー含む)			1	2, 080, 000	2, 080, 000	WYB00	013
			組	1	2, 080, 000	2, 080, 000	単一:	338号
	計					2, 080, 000		
						2, 080, 000		
						2, 080, 000		
	単価					2, 080, 000	円/組	1

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-95号	斜材ケーブル (CA2R)	φ 7×55 L=9, 409mm	単位	組	数量	1	単価	2, 116, 452 2, 116, 452
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブ	ル(CA2R)	φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 300, 000	2, 300, 000 2, 300, 000	WYB00	
	計					2, 300, 000 2, 300, 000		
	単価					2, 300, 000 2, 300, 000	円/約	A.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一96号	斜材ケーブル (CA3R)	φ 7×55 L=18, 263mm	単位	組	数量	1	単価	2, 272, 885 2, 272, 885
	1 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
斜材ケーブル		φ7×55 L=18,263mm(可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 470, 000	2, 470, 000	WYB000	
			組	1	2, 470, 000	2, 470, 000	単一 3	340号
	計					2, 470, 000		
						2, 470, 000		
	単価					2, 470, 000		
						2, 470, 000	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	2023. 2023. 1.000-	
単-97号	斜材ケーブ゛ル (CA4R)	φ 7×55 L=14, 025mm	単位	組	数量	1	単価	2, 190, 067 2, 190, 067
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブバ	(CA4R)	φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側7ンカー含む)		1	2, 380, 000	2, 380, 000	WYB00	040
			組	1	2, 380, 000	2, 380, 000	単一:	341号
	計					2, 380, 000		
						2, 380, 000		
	単価					2, 380, 000		
						2, 380, 000	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-98号	斜材ケーブル (CA5R)	ϕ 7×55 L=24, 307mm	単位	組	数量	1	単価	2, 374, 107 2, 374, 107
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブバ	V (CA5R)	φ7×55 L=24,307mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 580, 000	2, 580, 000	WYB000)46
			組	1	2, 580, 000	2, 580, 000	単一 3	342号
	71					2, 580, 000		
	計					2, 580, 000		
						2, 580, 000		
	単価					2, 580, 000	円/組	L

		1次単	1 次単価表					
単-99号	斜材ケーブ゛ル (CA6R)	ϕ 7×55 L=18, 234mm	単位	組	数量	1	単価	2, 272, 885 2, 272, 885
		規格	単位	数量	単価	金額		
斜材ケーブル	(CA6R)	φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 470, 000	2, 470, 000	WYB000	051
			組	1	2, 470, 000	2, 470, 000	単一 3	343号
	計					2, 470, 000		
	単価					2, 470, 000 2, 470, 000		
	半脚					2, 470, 000	円/組	I

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
斜材ケーフ・ル 単-100号 (CA7R)	φ 7×55 L=28, 761mm	単位	組	数量	1	単価	2, 456, 924
				,	1		2, 456, 924
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA7R)	φ7×55 L=28,761mm(可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 670, 000	2, 670, 000	WYB000	056
		組	1	2, 670, 000	2,670,000	単一 3	44 号
計					2, 670, 000		
					2, 670, 000		
					2, 670, 000		
単価					2, 670, 000	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	2023. 2023. 1.000-	
単-101号	斜材ケーブル (CASR)	φ7×55 L=22,057mm	単位	組	数量	1	単価	2, 328, 097 2, 328, 097
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	(CA8R)	φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 530, 000	2, 530, 000	WYB00	061
			組	1	2, 530, 000	2, 530, 000	単一:	345号
	라					2, 530, 000		
						2, 530, 000		
	単価					2, 530, 000		
						2, 530, 000	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2-00-00-2-0
	4材ケーブ゛ル CA9R)	φ7×55 L=31,809mm	単位	組	数量	1	単価	2, 502, 934
						1		2, 502, 934
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル((CA9R)	φ7×55 L=31,809mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 720, 000	2, 720, 000	WYB000	066
			組	1	2, 720, 000	2, 720, 000	単一 3	46号
	計					2, 720, 000		
						2, 720, 000		
						2, 720, 000		
	単価					2, 720, 000	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	2023. 2023. 1.000	
単-103号	斜材ケーブル (CA10R)	φ7×55 L=25, 461mm	単位	組	数量	1	単価	2, 392, 511 2, 392, 511
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	(CA10R)	φ7×55 L=25,461mm(可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 600, 000 2, 600, 000	2, 600, 000 2, 600, 000	WYB000 単一:	
	11					2, 600, 000 2, 600, 000		
	単価					2, 600, 000 2, 600, 000	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-104号	斜材ケーブ`ル (CA11R)	ϕ 7×55 L=33,753mm	単位	組	数量	1	単価	2, 539, 742
		規格	単位	数量	単価	金額		2,539,742 摘要
斜材ケーブル	(CA11R)	φ7×55 L=33,753mm(可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 760, 000	2, 760, 000	WYB00	076
			組	1	2, 760, 000	2, 760, 000	単一;	348号
	計					2, 760, 000		
	н					2, 760, 000		
	単価					2, 760, 000		
	1 11244					2, 760, 000	円/組	1

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-105号	斜材ケーブル (CA12R)	ϕ 7×55 L=28, 463mm	単位	組	数量	1	単価	2, 447, 722 2, 447, 722
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	レ (CA12R)	φ7×55 L=28,463mm(可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 660, 000 2, 660, 000	2, 660, 000 2, 660, 000	WYB00	
	計		7/3.2		2,000,000	2, 660, 000		010.5
	単価					2, 660, 000	円/糺	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-106号	斜材ケーブ゛ル (CA13R)	ϕ 7×55 L=34, 759mm	単位	組	数量	1	単価	2, 558, 146
		規格	単位	数量	単価	金額		2,558,146 摘要
斜材ケーブル		φ7×55 L=34,759mm(可動側・固定側アンカー含む)	1 122	1	2, 780, 000	2, 780, 000	WYBOO	
			組	1	2, 780, 000	2, 780, 000	単一;	350号
	計					2, 780, 000		
	н					2, 780, 000		
	単価					2, 780, 000		
	平皿					2, 780, 000	円/組	l

- 53 -

2023. 3

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-107号	斜材ケーブル (CA14R)	ϕ 7×55 L=30, 918mm	単位	組	数量	1	単価	2, 493, 732 2, 493, 732
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	(CA14R)	φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 710, 000 2, 710, 000	2, 710, 000 2, 710, 000	WYB000 単一:	
	計		Иат		2,110,000	2, 710, 000	+ '	
	単価					2, 710, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-108号	斜材ケーブル (CA15R)	$\phi 7 \times 55$ L=34, 845mm	単位	組	数量	1	単価	2, 558, 146
		規格	単位	数量	単価	 金額		2, 558, 146
斜材ケーブル	名称		数里 1	2,780,000	並 領 2,780,000	WYB000	摘要 098	
			組	1	2, 780, 000	2, 780, 000	単一;	352号
	計					2, 780, 000		
						2, 780, 000		
	単価					2, 780, 000		
						2, 780, 000	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	2023. 2023. 1.000-	
単-109号	斜材ケーブル (CA16R)	$\phi 7 \times 55 \text{ L}=32,877 \text{mm}$	単位	組	数量	1	単価	2, 521, 338
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2, 521, 338 摘要
斜材ケーブル	(CA16R)	φ7×55 L=32,877mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 740, 000	2, 740, 000	WYB00	106
			組	1	2, 740, 000	2, 740, 000	単一:	353号
	計					2, 740, 000		
						2, 740, 000		
	単価					2, 740, 000		
						2, 740, 000	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1.000	
単-110号	斜材ケーブ゛ル (CA17R)	ϕ 7×55 L=34, 174mm	単位	組	数量	1	単価	2, 548, 944
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,548,944 摘要
斜材ケーブル (CA17R)		φ7×55 L=34,174mm(可動側・固定側アンカー含む)	712	1	2, 770, 000	2,770,000	WYB00	
			組	1	2, 770, 000	2, 770, 000	単一	354号
	計					2, 770, 000		
						2, 770, 000		
	単価					2, 770, 000		
	十順					2, 770, 000	円/糺	1

- 55 -

単価使用年月

2023. 3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-111号	斜材ケーフ゛ル (CA18R)	$\phi 7 \times 55$ L=34, 176mm	単位	組	数量	1	単価	2, 548, 944
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,548,944 摘要
斜材ケーブル	(CA18R)	φ7×55 L=34,176mm(可動側・固定側7ンカー含む)		1	2, 770, 000	2, 770, 000	WYB00	116
			組	1	2, 770, 000	2, 770, 000	単一:	355号
	計					2, 770, 000		
						2,770,000		
	単価					2, 770, 000		
						2, 770, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-112号	斜材ケーブル (CA19R)	φ7×55 L=32, 876mm	単位	組	数量	1	単価	2, 521, 338 2, 521, 338
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	(CA19R)	φ7×55 L=32,876mm(可動側・固定側アンカー含む)	Arr.	1	2, 740, 000	2, 740, 000	WYB00	124
	計		組	1	2, 740, 000	2, 740, 000 2, 740, 000 2, 740, 000	単一:	350 万
	単価					2, 740, 000	円/組	1

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
斜材ケーブ・ル 単一113号 (CA20R)	φ 7×55 L=34, 847mm	単位	組	数量	1	単価	2, 558, 146
	規格	単位	数量	単価	金額		2,558,146 摘要
斜材ケーブル (CA20R)	φ7×55 L=34,847mm(可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 780, 000	2, 780, 000	WYB00	132
		組	1	2, 780, 000	2, 780, 000	単一;	357号
計					2, 780, 000		
					2, 780, 000		
単価					2, 780, 000		
					2, 780, 000	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-114号	斜材ケーブ゛ル (CA21R)	φ 7×55 L=30, 918mm	単位	組	数量	1	単価	2, 493, 732
		規格	単位	数量	単価	金額		2, 493, 732 摘要
斜材ケーブル	レ (CA21R)	φ7×55 L=30,918mm(可動側・固定側アンカー含む)	Arr.	1	2, 710, 000	2, 710, 000	WYB00	
	計		組	1	2, 710, 000	2, 710, 000 2, 710, 000	単一:	358 号
	н					2, 710, 000		
	単価					2, 710, 000		
						2,710,000	円/組	1

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-115号	斜材ケーブ・ル (CA22R)	ϕ 7×55 L=34, 761mm	単位	組	数量	1	単価	2, 558, 146 2, 558, 146
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	レ (CA22R)	φ7×55 L=34,761mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 780, 000 2, 780, 000	2, 780, 000 2, 780, 000	WYB00	
	함					2, 780, 000 2, 780, 000		
	単価					2, 780, 000	円/組	I

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-116号	斜材ケーブル (CA23R)	φ 7×55 L=28, 462mm	単位	組	数量	1	単価	2, 447, 722
		規格	単位	数量	単価	金額		2,447,722 摘要
斜材ケーブル	(CA23R)	φ7×55 L=28, 462mm(可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 660, 000	2, 660, 000	WYB001	148
			組	1	2, 660, 000	2, 660, 000	単一 3	360号
	計					2, 660, 000		
	н					2, 660, 000		
	単価					2, 660, 000		
	十順					2, 660, 000	円/組	l

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-117号	斜材ケーフ゛ル (CA24R)	φ7×55 L=33,756mm	単位	組	数量	1	単価	2, 539, 742 2, 539, 742
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	(CA24R)	φ7×55 L=33,756mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 760, 000	2, 760, 000	WYB00	154
			組	1	2, 760, 000	2, 760, 000	単一:	361号
	計					2, 760, 000		
						2, 760, 000		
	単価					2, 760, 000		
						2, 760, 000	円/糺	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-118号	斜材ケーブル (CA25R)	φ7×55 L=25, 461mm	単位	組	数量	1	単価	2, 392, 511
						1		2, 392, 511
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブハ	V (CA25R)	φ7×55 L=25, 461mm(可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 600, 000 2, 600, 000	2, 600, 000 2, 600, 000	WYB00 単一:	
	計					2, 600, 000 2, 600, 000		
	単価					2, 600, 000 2, 600, 000	円/刹	1

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-119号	斜材ケーブル (CA26R)	ϕ 7×55 L=31,812mm	単位	組	数量	1	単価	2, 502, 934 2, 502, 934
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	レ (CA26R)	φ7×55 L=31,812mm(可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 720, 000 2, 720, 000	2, 720, 000 2, 720, 000	WYB00 単一:	
	計		WIL		2, 120, 000	2, 720, 000		00079
	単価					2, 720, 000	円/糺	1

					歩掛使用年月 労務調整係数		2 -00-00-2-0
斜材ケーブ・ル 単一120号 (CA27R)	φ 7×55 L=22, 057mm	単位	組	数量	1	単価	2, 328, 097
					1		2, 328, 097
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA27R)	φ7×55 L=22,057mm(可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 530, 000	2, 530, 000	WYB001	.66
		組	1	2, 530, 000	2, 530, 000	単一 3	364号
計					2, 530, 000		
					2, 530, 000		
					2, 530, 000		
単価					2, 530, 000	円/組	L

- 60 -

単価使用年月

2023. 3

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-121号	斜村ケーブ・ル (CA28R)	$\phi \ 7 \times 55 \ \text{L=28, 764mm}$	単位	組	数量	1	単価	2, 456, 924 2, 456, 924
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブハ	レ (CA28R)	φ7×55 L=28,764mm(可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 670, 000 2, 670, 000	2, 670, 000 2, 670, 000	WYB00	
	計					2, 670, 000 2, 670, 000		
	単価					2, 670, 000 2, 670, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-122号	斜材ケーブル (CA29R)	φ7×55 L=18, 234mm	単位	組	数量	1	単価	2, 272, 885 2, 272, 885
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		海要 1, 212, 883
斜材ケーブル	詳材ケーブル (CA29R) φ 7×55 L=18, 234mm (可動側・固定側アンカー含む)			1	2, 470, 000	2, 470, 000	WYBOO	
			組	1	2, 470, 000	2, 470, 000	単一:	366号
	計					2, 470, 000		
	рі					2, 470, 000		
	₩/m					2, 470, 000		
	単価					2, 470, 000	円/組	1

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-123号	斜材ケーブル (CA30R)	ϕ 7×55 L=24, 309mm	単位	組	数量	1	単価	2, 374, 107 2, 374, 107
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	レ (CA30R)	φ7×55 L=24,309mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 580, 000 2, 580, 000	2, 580, 000 2, 580, 000	WYB00 単一	
	計					2, 580, 000 2, 580, 000		
	単価					2, 580, 000 2, 580, 000	円/糺	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-124号	斜材ケーフ*ル (CA31R)	φ 7×55 L=14, 026mm	単位	組	数量	1	単価 2,190,067 2,190,067
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
斜材ケーブバ	レ (CA31R)	φ7×55 L=14,026mm(可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2, 380, 000 2, 380, 000	2, 380, 000 2, 380, 000	WYB00184 単一 368号
	計					2, 380, 000 2, 380, 000	
	単価					2, 380, 000	
						2, 380, 000	円/組

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-125号	斜材ケーブル (CA32R)	ϕ 7×55 L=18, 264mm	単位	組	数量	1	単価	2, 272, 885 2, 272, 885
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	(CA32R)	φ7×55 L=18,264mm(可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 470, 000	2, 470, 000	WYB00	188
			組	1	2, 470, 000	2, 470, 000	単一:	369号
	計					2, 470, 000		
)V free					2, 470, 000 2, 470, 000		
単価						2, 470, 000	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-126号	斜材ケーブル (CA33R)	$\phi 7 \times 55$ L=9, 410mm	単位	組	数量	1	単価	2, 116, 452
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		2,116,452 摘要
斜材ケーブル		φ7×55 L=9,410mm (可動側・固定側アンカー含む)	1 1224	1	2, 300, 000	2, 300, 000	WYB00	
			組	1	2, 300, 000	2, 300, 000	単一;	370号
	計					2, 300, 000		
	рI					2, 300, 000		
	単価					2, 300, 000		
	中叫					2, 300, 000	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	2023. 2023. 1.000-	
単-127号	斜材ケーブル (CA34R)	ϕ 7×55 L=5, 576mm	単位	組	数量	1	単価	1, 914, 008 1, 914, 008
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	(CA34R)	φ7×55 L=5,576mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 080, 000	2, 080, 000	WYB00	196
			組	1	2, 080, 000	2, 080, 000	単一:	371号
	計					2, 080, 000		
						2, 080, 000		
	単価					2, 080, 000		
						2, 080, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一128号	ジムプ [°] レート (定着部材)	SS400 210×210×50	単位	組	数量	1	単価	44, 537
7 1207	(AL/E EP/P)		十匹	Ият	<u></u>	1		44, 537
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シムプレート	`	SS400 210×210×50 溶融亜鉛メッキ ボルト含む		1	48, 400	48, 400	WYB000	043
			組	1	48, 400	48, 400	単一;	372号
	計					48, 400		
						48, 400		
	単価					48, 400		
	半 III					48, 400	円/組	1

	1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-129号	水切りゴム (定着部材)	EPDM(黒)		単位	組	数量	1	単価	159, 194 159, 194
				単位	数量	単価	金額		摘要
水切りゴム		EPDM(黒)			1	173, 000	173, 000	WYB00	050
				組	1	173, 000	173, 000	単一:	373号
	計						173, 000		
							173, 000		
	単価						173, 000		
							173, 000	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-130号	ケーブ ルコ ムカバ ー (定着部材)	EPDM(黒)	単位	組	数量	1	単価	102, 141
						1		102, 141
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブルゴム	ムカバー	EPDM(黒)		1	111,000	111, 000	WYB000	058
			組	1	111, 000	111, 000	単一 3	374号
	計					111, 000		
						111, 000		
						111,000		
	単価					111, 000	円/組	L
	·							_

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-131号	交差クランプ (定着部材)		単位	組	数量	1	単価	220, 847 220, 847
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
交差クランフ	ρ	硬質ゴム タイプA、硬質ゴム タイプB、プレート、ボルト・ナット		1	240, 000	240, 000	WYB000	64
			組	1	240, 000	240, 000	単一 3	75号
	計					240, 000		
						240, 000		
	単価					240, 000		
	1 11644					240, 000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-132号	コ [*] ム板 (クロロプレンゴム)	390×2×360 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	6, 993 6, 993
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板(ケー	-ブル定着部)	390×2×360 t=2mm クロロプレンフコ゚ム 硬度40° 以上		1	7, 600	7, 600	WYB00	
			枚	1	7, 600	7, 600	単一:	376号
	計					7, 600		
	п					7, 600		
						7, 600		
	単価					7,600	円/村	ά

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-0	
単-133号	コ [*] ム板 (クロロプレンゴム)	390×2×370 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	6, 993 6, 993
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板(ケー	-ブル定着部)	390×2×370 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40° 以上		1	7, 600	7, 600	WYB0003	37
			枚	1	7, 600	7, 600	単一 37	7号
	計					7,600		
						7, 600 7, 600		
	単価					7,600	円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
コンム板	$390\times2\times380$ t=2mm))(the	Lt.	м. н	1	単価	6, 993
単-134号 (クロロプレンゴム)		単位	枚	数量	1	1 1111	6, 993
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板 (ケーブル定着部)	390×2×380 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40°以上		1	7, 600	7, 600	WYB000)48
		枚	1	7, 600	7, 600	単一 3	378号
計					7, 600		
					7, 600		
単価					7, 600		
·					7, 600	円/枚	C

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-0	
単一135号 ゴーム板 390×2×390 t=2mm (クロロブ・レンコーム) 390×2×390 t=2mm		$390 \times 2 \times 390$ t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	6, 993 6, 993
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板(ケー	-ブル定着部)	390×2×390 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40° 以上		1	7, 600	7, 600	WYB0005	59
			枚	1	7,600	7, 600	単一 37	79号
	計					7, 600		
						7, 600		
	単価					7, 600		
						7, 600	円/枚	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-136号	コ゛ム板 (クロロプレンゴム)	$390 \times 2 \times 400$ t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	6, 993 6, 993
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板(ケー	-ブル定着部)	390×2×400 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40° 以上		1	7, 600	7, 600	WYB000	068
			枚	1	7, 600	7, 600	単一 3	380号
	計					7,600		
	н					7, 600		
	単価					7,600		
	半 III					7,600	円/枚	(

- 68 -

2023. 3

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-137号	コ゛ム板 (クロロプレンゴム)	390×2×410 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	6, 993 6, 993
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板(ケー	ブル定着部)	390×2×410 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40° 以上		1	7, 600	7, 600	WYB000	74
			枚	1	7, 600	7, 600	単一 3	81号
	計					7,600		
						7, 600		
	単価					7, 600		
	. ,					7, 600	円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
」	390×2×430 t=2mm	224 /-	44	ж. =	1	単価	6, 993
単-138号 (クロロプレンフゴム)		単位	枚	数量	1		6, 993
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板 (ケーブル定着部)	390×2×430 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40°以上		1	7, 600	7, 600	WYB000)80
		枚	1	7, 600	7, 600	単一 3	382号
計					7, 600		
					7, 600		
単価					7, 600		
4- IIII					7,600	円/枚	ζ

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-139号	コ [*] ム板 (クロロフ [*] レンコ [*] ム)	390×2×480 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	6, 993 6, 993
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板(ケー	・ブル定着部)	390×2×480 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40° 以上		1	7, 600	7, 600	WYB000	88
			枚	1	7, 600	7, 600	単一 3	83号
	칾					7, 600		
						7, 600		
	単価					7, 600		
						7, 600	円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
ゴム板	$390 \times 2 \times 490$ t=2mm	224 64-	Lt.	м. н	1	単価	6, 993
単-140号 (クロロプレンゴム)		単位	枚	数量	1	1 1111	6, 993
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板 (ケーブル定着部)	390×2×490 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40°以上		1	7, 600	7, 600	WYB000)94
		枚	1	7, 600	7, 600	単一 3	384号
計					7, 600		
					7, 600		
単価					7, 600		
					7,600	円/枚	C

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-0	
単-141号	コ゛ム板 (クロロプ レンゴム)	390×2×580 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	6, 993
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6, 993 摘要
ゴム板(ケー	-ブル定着部)	390×2×580 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40° 以上		1	7, 600	7, 600	WYB0010	02
			枚	1	7, 600	7, 600	単一 38	85号
	計					7, 600		
						7, 600		
	単価					7,600		
						7, 600	円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
コ [*] ム板 単一142号 (クロロプレンゴム)	535×2×604 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	9, 570
					1		9, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板 (ケーブル定着部)	535×2×604 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40°以上		1	10, 400	10, 400	WYB00	108
		枚	1	10, 400	10, 400	単一:	386号
計					10, 400		
					10, 400		
単価					10, 400		
					10, 400	円/杉	ζ

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-143号	製作加工 (PL)	SM400A t≦38	単位	t	数量	1	単価	189, 100 189, 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	(1 各種)			1	205, 500	205, 500	WB4700	010
			t	1	205, 500	205, 500	単一 3	387号
	計					205, 500		
						205, 500		
	単価					205, 500		
						205, 500	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
製作加工 単-144号 (PL)	SS400 t≦12	単位	t	数量	1	単価	186, 707
					1		186, 707
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板1 各種)			1	202, 900	202, 900	WB4700	010
		t	1	202, 900	202, 900	単一 3	888号
計					202, 900		
					202, 900		
					202, 900		
単価					202, 900	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	2023. 2023. 1.000-	
単-145号	製作加工 (L)	SS400 90×90×7	単位	t	数量	1	単価	129, 287 129, 287
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 7×90×90		1	140, 500	140, 500	WB4700	060
			t	1	140, 500	140, 500	単一;	389号
	計					140, 500		
						140, 500		
	単価					140, 500		
						140, 500	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
製作加工 単-146号 (L)	SS400 50×50×6	単位	t	数量	1	単価	124, 134
		1 1224			1		124, 134
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		1	134, 900	134, 900	WB4700	060
		t	1	134, 900	134, 900	単一 3	90号
計					134, 900		
п					134, 900		
)\\ / II-					134, 900		
単価					134, 900	円/t	

)-00-00-2-0
139. 9
139.9 摘要
0038
391号
組

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
ボ ルト・ナット 単 — 148号 (BN)	SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	137. 3
					1		137. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト・ナット材料費	SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35		1	149. 3	149. 3	WYB000)47
		組	1	149.3	149. 3	単一 3	92号
計					149. 3		
					149. 3		
W/m					149. 3		
単価					149. 3	円/組	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-149号	ボ*ルト・ナット (BN)	SS400 M12×40 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		63. 12
— 110.0	(5.1)		7-122	//37	27.±	1			63. 12
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナッ	,卜材料費	SS400 M12×40 (2W, UN) HDZ35		1	68.6	68.6	3. 6 WYB00060		
			組	1	68. 6		単一 3	193号	
	計					68. 6 68. 6			
	単価					68.6			
						68. 6	円/組	<u> </u>	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-150号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×30 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		59. 9
						1			59. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナッ	,卜材料費	SS400 M12×30 (2W, UN) HDZ35		1	65. 1	65. 1	WYB000)73	
			組	1	65. 1	65. 1	単一;	394号	
	計					65. 1			
						65. 1			
	単価					65. 1			
						65. 1	円/組	l	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-151号	ポ [*] ルト・ナット (UB)	SS400 呼び 40C形 HDZ35	単位	組	数量	1	単価		124. 2
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	124. 2
ボルト・ナッ		SS400 呼び 40C形 HDZ35	平位	<u> </u>	135	並領 135	WYB00		
			組	1	135	135			
	計					135 135			
	単価					135 135	135		
				円/組	1				

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
製作加工 単-152号 (PL)	SM400A t≦38	単位	t	数量	1	単価	189, 100 189, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板 1 各種)			1	205, 500	205, 500	WB4700	10
		t	1	205, 500	205, 500	単一 3	87号
計					205, 500		
					205, 500		
単価					205, 500		
					205, 500	円/t	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-153号	製作加工 (PL)	SS400 t≦12	単位	t	数量	1	単価	186, 707 186, 707
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	(1 各種)			1	202, 900	202, 900	WB4700	010
			t	1	202, 900	202, 900	単一 3	388号
	計					202, 900		
						202, 900		
	単価					202, 900		
						202, 900	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-154号	製作加工 (FB)	SS400 90×9	単位	t	数量	1	単価	134, 440
						1		134, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	日2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100		1	146, 100	146, 100	WB4700	060
			t	1	146, 100	146, 100	単一:	396号
	計					146, 100		
						146, 100		
						146, 100		
	単価					146, 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	2023. 2023. 1. 000-	
単-155号	製作加工 (L)	SS400 75×75×6	単位	t	数量	1	単価	124, 134 124, 134
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錐	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75		1	134, 900	134, 900	WB4700	060
			t	1	134, 900	134, 900	単一;	397号
	計					134, 900		
						134, 900		
	単価					134, 900		
						134, 900	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
製作加工	SS400 65×65×6	兴化		₩- 目.	1	単価	124, 134
単−156号 (L)		単位	t	数量	1		124, 134
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65		1	134, 900	134, 900	WB4700	060
		t	1	134, 900	134, 900	単一 3	398号
計					134, 900		
					134, 900		
単価					134, 900		
平 iii					134, 900	円/t	

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-157号	製作加工 (L)	SS400 50×50×6	単位	t	数量	1	単価	124, 134 124, 134
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	聞2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		1	134, 900	134, 900	WB4700	060
			t	1	134, 900	134, 900	単一;	390号
	計					134, 900		
						134, 900		
	単価					134, 900		
						134, 900	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-158号	製作加工 (CH)	SS400 180×75×7×10.5	単位	t	数量	1	単価	124, 134
						1		124, 134
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	鋼材費 (形鋼 2 規格品)			1	134, 900	134, 900) WB470060	
			t	1	134, 900	134, 900	単一 3	399号
	計					134, 900		
						134, 900		
						134, 900		
	単価					134, 900	円/t	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-					
単-159号	製作加工 (STK)	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	195, 265 195, 265
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	01 各種)			1	212, 200	212, 200	WB4700	050
			t	1	212, 200	212, 200	単一	400号
	計					212, 200		
						212, 200		
	単価					212, 200		
						212, 200	円/t	

				歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
製作加工 単-160号 (STK)	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	200, 418
					1		200, 418
名称			数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼 1 各種)			1	217, 800	217, 800	800 WB470050	
		t	1	217, 800	217, 800	単一 4	101号
計					217, 800		
					217, 800		
					217, 800		
単価					217, 800	円/t	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-					
単-161号	製作加工 (RB)	SS400 22 φ	単位	t	数量	1	単価	132, 416 132, 416
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鋼材費(形鋼	1 各種)			1	143, 900	143, 900	WB4700	050
			t	1	143, 900	143, 900	単一 2	268号
	計					143, 900		
						143, 900		
	単価					143, 900		
						143, 900	円/t	

				歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2	
製作加工 単-162号 (CP)	SS400相当 3.2	単位	t	数量	1	単価	147, 139
					1		147, 139
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼 1 各種)			1	159, 900	159, 900	900 WB470050	
		t	1	159, 900	159, 900	単一 4	.02号
計					159, 900		
					159, 900		
					159, 900		
単価					159, 900	円/t	

		1 光	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-0	00-2-0
単-163号	ボ゛ルト・ナット (BN)	SS400 M16×50 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	139. 9
		規格	単位	数量	単価	金額	1 相	139.9
ボルト・ナッ	,卜材料費	SS400 M16×50 (2W, UN) HDZ35		1	152. 1	152. 1	WYB00052	
			組	1	152. 1		単一 391号	
	計					152. 1		
						152. 1		
	単価					152. 1		
						152. 1	円/組	
1								

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
ボルト・ナット 単一164号 (BN)	SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	137. 3
					1		137. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト・ナット材料費	SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35		1	149. 3	149. 3	WYB000	069
		組	1	149.3	149. 3	単一 3	92号
計					149. 3		
					149. 3		
)V 675					149. 3		
単価					149. 3	円/組	-

	1 岁	ア単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
ボルト・ナット 単一165号 (BN)	SS400 M16×40 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	134. 7
					1]	134. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費	SS400 M16×40 (2W, UN) HDZ35		1	146. 4	146. 4	WYB00086	
		組	1	146. 4		単一 403号	
計					146. 4		
単価					146. 4		
					146. 4	円/組	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1.000-00)-00-2-0
ボ [*] ルト・ナット 単一166号 (BN)	SS400 M10×35 (1W, 1TW, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	60. 64
					1		60.64
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト・ナット材料費	SS400 M10×35 (1W, 1TW, UN) HDZ35		1	65. 9	65. 9	WYB00099)
		組	1	65. 9	65. 9	単一 404	[
計					65. 9		
					65. 9		
単価					65. 9		
					65. 9	円/組	

- 83 -

2023. 3

	1 八千個女					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-167号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M10×35 (2W,UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	46. 74 46. 74
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	40.74
ボルト・ナッ	,卜材料費	SS400 M10×35 (2W, UN) HDZ35		1	50.8	50.8	WYB00103	
			組	1	50.8	50.8	単一 405号	
	計					50.8		
						50.8		
	単価					50.8		
						50.8	円/組	
						50. 8 50. 8	円/組	_

						歩掛使用年月 労務調整係数	1	2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-168号	ボ・ルト・ナット (UB)	SS400 呼び 32C形 HDZ35	単位	組	数量	1	単価		89. 81
	名 称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	摘要		89. 81
ボルト・ナッ	ボルト・ナット材料費 SS400 呼び 32C形 HDZ35			1	97. 6		WYB000		
			組	1	97. 6	97. 6	単一名	106号	
	計					97. 6			
						97. 6			
	単価					97.6			
						97. 6	円/組	[

	1次単価表						2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-	·0
単-169号	ボ`ルト・ナット (UB)	SS400 呼び 15C形 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	73. 98 73. 98
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	10.50
ボルト・ナッ	,卜材料費	SS400 呼び 15C形 HDZ35		1	80. 4	80. 4	WYB00104	
			組	1	80. 4		単一 407号	
	計					80. 4		
						80. 4 80. 4		
	単価					80. 4	円/組	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-170号	製作加工 (PL)	SM400A t≦38	単位	t	数量	1	単価	189, 100 189, 100
	 名称		 単位	数量	単価	金額		
鋼材費(鋼板	材費(鋼板 1 各種)			1	205, 500	205, 500	WB4700)10
			t	1	205, 500	205, 500	単一 3	387号
	計					205, 500		
	рI					205, 500		
	単価					205, 500		
	平1111					205, 500	円/t	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-171号	製作加工 (L)	SS400 50×50×6	単位	t	数量	1	単価	124, 134 124, 134
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	周2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		1	134, 900	134, 900	WB4700	060
			t	1	134, 900	134, 900	単一 3	390号
	計					134, 900		
						134, 900 134, 900		
	単価					134, 900	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-172号	製作加工 (RB)	SS400 22 φ	単位	t	数量	1	単価	132, 416 132, 416
			 単位	数量	単価	金額		
鋼材費(形鋼	岡1 各種)			1	143, 900	143, 900	WB4700)50
			t	1	143, 900	143, 900	単一 2	268号
	計					143, 900		
	нI					143, 900		
	単価					143, 900		
単伽						143, 900	円/t	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-173号	製作加工 (RB)	SS400 16 φ	単位	t	数量	1	単価	132, 416 132, 416
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(丸鋼	岡・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16		1	143, 900	143, 900	WB4700	70
			t	1	143, 900	143, 900	単一 2	69号
	計					143, 900		
						143, 900 143, 900		
	単価					143, 900	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-174号	ボ [*] ルト・ナット (BN)	SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価		137. 3
						1			137. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナッ	ボルト・ナット材料費 SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35			1	149. 3	149. 3	WYB000)75	·
			組	1	149. 3	149. 3	単一 3	392号	
	計					149. 3			
						149. 3			
						149. 3			
	単価					149. 3	円/組	l	

	1 八平						単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 2労務調整係数1.000-00-	
単-175号	製作加工 (PL)	SM400A t≦38	単位	t	数量	1	単価	189, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		189, 100 摘要
鋼材費(鋼板	₹1 各種)			1	205, 500	205, 500	WB4700	010
			t	1	205, 500	205, 500	単一 3	387号
	計					205, 500		
	14 fm					205, 500 205, 500		
	単価		205, 5		205, 500	円/t		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
製作加工 単-176号 (L)	SS400 75×75×9	単位	t	数量	1	単価	124, 134
					1		124, 134
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	134, 900	134, 900	WB4700	060
		t	1	134, 900	134, 900	単一	408号
計					134, 900		
					134, 900		
					134, 900		
単価					134, 900	円/t	

	1 次単価表					
製作加工 単-177号 (RB)	SS400 13 φ	単位	t	数量	1	単価 137, 569 137, 569
	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 13		1	149, 500	149, 500	WB470070
		t	1	149, 500	149, 500	単一 270号
計					149, 500	
					149, 500	
単価					149, 500	
					149, 500	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単-178号	ボルト・ナット (HTB)	F8T M22×60	単位	組	数量	0	単価	0 272. 9
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト材	才料費(各種)			0	0	0	WB4701	10
			組	1	296. 5	296. 5	単一 4	.09号
	計					0		
						296. 5		
)					0		
	単価					296. 5	円/組	
変更積算単価	<u> </u>							
						272.9	円/組	-

- 89 -

2023. 09

							単価使用年月 2023. 3 步掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-(
単-179号	ナット (NT)	SS400 M12 (1種) HDZ35	単位	個	数量	1	単価		5. 79
						1			5. 79
	名称 規格			数量	単価	金額		摘要	
ナット材料費	,	SS400 M12(1種)HDZ35		1	6. 3	6. 3	WYB001	22	
			個	1	6.3	6.3	単一 4	10号	
	計					6. 3			
						6. 3			
	単価					6.3			
						6. 3	円/個		

					歩掛使用年月 労務調整係数			
サット 単一180号 (NT)	SS400 M12(3種)HDZ35	単位	個	数量	1	単価		6.71
				, . <u></u>	1			6.71
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ナット材料費	SS400 M12(3種)HDZ35		1	7.3	7. 3	WYB001	120	
		組	1	7.3	7.3	単一	111号	
計					7. 3			
					7. 3			
単価					7.3			
					7.3	円/個	1	

	1 次単価表						2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-181号	ワッシャー (W)	SS400 M12 HDZ35	単位	枚	数量	1	単価		3. 58 3. 58
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要	3. 30
ワッシャー材	才料費	SS400 M12 HDZ35		1	3.9	3. 9	WYBOO	WYB00125	
			枚	1	3.9	3.9	単一	112号	
	計					3. 9			
						3.9			
	単価					3. 9			
						3. 9	円/枚	C	

						歩掛使用年月 労務調整係数	系数 1.000-00-00-2-	
	製作加工 (PL)	SM490YB 25 <t≤38< th=""><th>単位</th><th colspan="2"> 1 t 数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>209, 068</th></t≤38<>	単位	1 t 数量		1	単価	209, 068
						1		209, 068
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	材費(鋼板1 各種)			1	227, 200	227, 200	WB4700	010
			t	1	227, 200	227, 200	単一 4	113号
	計					227, 200		
						227, 200		
						227, 200		
	単価					227, 200	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-183号	製作加工 (PL)	SM490YB t≦25	単位	t	数量	1	単価	202, 535 202, 535
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	ī 1 各種)			1	220, 100	220, 100	WB470	010
			t	1	220, 100	220, 100	単一	114号
	計					220, 100		
						220, 100		
	単価					220, 100		
						220, 100	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 00-00-2-0
ボ [*] ルト・ナット 単一184号 (HTB)	F10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	234. 8
					1		234. 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)	六角 F10T M22×95		1	255. 2	255. 2	WB4701	00
		組	1	255. 2	255. 2	単一 4	15号
計					255. 2		
					255. 2		
単価					255. 2		
平 脚					255. 2	円/組	

	1次単価表						2023. 2023. 1.000-		
単-185号	ボ [*] ルト・ナット (HTB)	F10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	223. 223.	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額			. 0
高力ボルト材	料費(規格品)	六角 F10T M22×85		1	243	243	WB4701	00	
			組	1	243	243	単一 4	16号	
	計					243			
						243			
	単価					243			
						243	円/組	•	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
大型コ゚ム支承 単一186号 (A1)	Rmax=10,791.6kN(5,270.4kg/個)	単位	個	数量	1	単価	6, 975, 089 6, 975, 089
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費 (鋼橋各種)			1	7, 580, 000	7, 580, 000	WB4700	080
		個	1	7, 580, 000	7, 580, 000	単一 4	17号
計					7, 580, 000		
					7, 580, 000		
単価					7, 580, 000		
					7, 580, 000	円/個	I

	1次単価表						3 2 -00-00-2-0
大型ゴム支承 単-187号 (A2)	Rmax=10, 785. 2kN(5, 270. 4kg/個)	単位	個	数量	1	単価	6, 975, 089 6, 975, 089
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費(鋼橋各種)			1	7, 580, 000	7, 580, 000	WB4700	080
		個	1	7, 580, 000	7, 580, 000	単一	418号
計					7, 580, 000		
					7, 580, 000		
単価					7, 580, 000		
					7, 580, 000	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
▲ 橋歴板単−188号		単位	枚	数量	0	単価	0 39, 200
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	42, 600	42, 600	単一 4	419号
計					0		
					42, 600		
単価					0		
					42, 600	円/枚	ζ
変更積算単価							
					39, 200	円/枚	ζ

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-189号	ソールフ° レート (S1)	SCW480 1270×199×1270	単位	個	数量	1	単価	4, 886, 243 4, 886, 243
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ソールプレー	- ト (S1)	SCW480 1270×199×1270	個	1	5, 310, 000 5, 310, 000	5, 310, 000 5, 310, 000	WYB000	
	計					5, 310, 000 5, 310, 000		
	単価					5, 310, 000 5, 310, 000	円/個	5

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-190号	SCW480 1270×199×1270	単位	個	数量	1	単価	4, 886, 243
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		4, 886, 243 摘要
ソールプレート (S2)	SCW480 1270×199×1270		1	5, 310, 000	5, 310, 000	WYB000	
		個	1	5, 310, 000	5, 310, 000	単一 4	21号
計					5, 310, 000		
HI .					5, 310, 000		
単価					5, 310, 000		
宇 川山					5, 310, 000	円/個	

1次単価表						2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-191号 前処理	ジンケリッチブ。ライマー	単位	m2	数量	1	単価	, 283 , 283
		単位	数量	単価	金額	摘要	<u>′</u>
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブ・ラスト・ジ゙ンクリッジプ。ライマー製品ブ・ラスト		1	2, 482	2, 482	WB470310	
		m 2	1	2, 482	2, 482	単一 434号	
計					2, 482 2, 482		
単価					2, 482		
					2, 482	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 00-00-2-0
単-192号	下塗 (1層)	無機ゾ゙ンクリッチペイント 塗装回数 1回		m2	数量	1	単価	1, 416
			単位			1		1, 416
	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, 539	1, 539	WB4703	20
		1回						
			m 2	1	1, 539	1, 539	単一 4	35号
						1, 539		
	計							
						1, 539		
						1, 539		
	単価							
						1, 539	円/m2	

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0	
単-193号	下塗 (2層)	ミストコート(エボキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		670. 6
						1			670.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)		1	728.8	728. 8	WB4703	320	
		上記以外 1回							
			m 2	1	728.8	728. 8	単一	136号	
						728. 8			
	計								
						728. 8			
						728. 8			

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-194号	下塗 (3層)	ti [*] 衫樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 198
1 1013			1 122			1		1, 198
	名称 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, 302	1, 302	WB4703	220
			m 2	1	1, 302	1, 302	単- 4	37号
	計					1, 302		
						1, 302		
	単価					1, 302		
						1, 302	円/m2	

728.8

円/m2

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-195号	下塗 (4層 増塗塗装)	工术	単位	m2	数量	1	単価	1, 198
	h 71	1016	207.11	W =))/ fre	1		1, 198
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1, 302 1, 302	1, 302 1, 302	WB4703	
	計					1, 302 1, 302		
	単価					1,302	円/m ²	2
						,		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 00-00-2-0	
中塗 単一196号	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		829. 9
					1			829. 9
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 赤系 上記以外 1回		1	901. 9	901. 9			
		m 2	1	901.9	901. 9	単一 4	38号	
計					901. 9			
単価					901. 9 901. 9	円/m2		

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0	
単-197号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 🏻 塗装回数 1回	単位	m2	数量	0	単価		0 692. 3
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回		0	0	0	WB470320		
			m 2	1	752. 3	752. 3	単一	439号	
	計					0			
						752. 3			
	単価					0			
						752. 3	円/mi	2	
変更積算単価	<u> </u>								

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
上塗 単-198号	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 913 1, 913
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 上記以外 1回		1	2, 079	2, 079	WB4703	
		m 2	1	2, 079	2, 079	単一 4	40号
計					2, 079		
					2, 079		
単価					2, 079		
					2, 079	円/m2	2

692.3 円/m2

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-199号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 🏻 塗装回数 1回	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 158
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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		0	0	0	WB4703	320
			m 2	1	1, 258	1, 258	単一	141号
	計					0		
						1, 258		
	単価					0		
						1, 258	円/m ²	2
変更積算単価	ī							
						1, 158	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一200号	前処理	ジ゙ンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 283
			7-122	ma	2/A	1		2, 283
	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, 482	2, 482	WB470	310
		製品ブラスト						
			m 2	1	2, 482	2, 482	単一 4	134号
						2, 482		
	計							
						2, 482		
						2, 482		
	単価							
						2, 482	円/m²	2

- 100 -

	1 次単価表							3 2 00-00-2-0
単-201号	下途 (1層)	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 416 1, 416
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	m 2	1	1, 539 1, 539	1, 539 1, 539	WB4703 単一 4	
	計					1, 539 1, 539		
	単価					1, 539 1, 539	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単一202号	下塗 (2層)	ミストコート(エポ゚キン樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		670.6
						1			670.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗)		1	728.8	728.8	WB4703	320	
		上記以外 1回							
			m 2	1	728. 8	728. 8	単一 4	436号	
						728.8			
	計					700.0			
						728. 8			
	W for					728. 8			
	単価					728.8	円/m2	2	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
1	1, 198 単価 1, 198
金額	摘要
1, 302	WB470320
1, 302	単一 437号
1, 302	
1, 302	
1, 302	
1, 302	円/m2
	労務調整係数 1 1 金額 1,302 1,302 1,302 1,302 1,302

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	2 -00-00-2-0	
単-204号	前処理	シ゛ンクリッチプ゜ ライマー	単位	m2	数量	1	単価	992 992	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塗装前処理	(二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッジプライマー 動力工具処理		1	1, 079	1,079	WB470		
	計		m 2	1	1, 079	1, 079 1, 079	単一	142号	
						1, 079 1, 079			
	単価					1,079	円/m	2	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-205号	下塗 (1層)	変性 ぶ お 樹脂 塗料内面用 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 247 1, 247
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り 変性エポシャ 樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	1	1, 356 1, 356	1, 356 1, 356	WB4703	
	計				1,000	1, 356 1, 356	'	
	単価					1, 356 1, 356	円/m²	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
下塗 (2層)	変性エポキン樹脂塗料内面用 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 247 1, 247
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	下塗り 変性エポキン樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 1回		1	1, 356	1, 356	WB4703	320
		m 2	1	1, 356	1, 356	単一	443号
計					1, 356		
単価					1, 356		
					1, 356	円/m²	2
	(2層) 名称 計	(2層)	(2層) 単位 単位 名称 規格 単位 下塗り 変性エポキン樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 1回 m 2 計	第位 m2	単位 m2 数量 数量 名称	大き	歩掛使用年月 労務調整係数 2023. 労務調整係数 2023. 1,000 下塗 (2層) 変性は対検脂塗料内面用 発析構造内面(密閉部) 1回 単位 単位 数量 単価 金額 日本の 事務が構造内面(密閉部) 1回 1 1,356 1,356 1,356 単一の 単価 計 1 1,356 1,356 単一の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-207号	前処理	ジ`ンクリッチブ゜ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 283
		規格	単位	数量	単価	 金額		2, 283 摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板ブラスト・ジ゙ンクリッジ プ ライマー 製品ブ ラスト	十四	1	2, 482	2, 482	WB4703	
			m 2	1	2, 482	2, 482	単一	134号
	計					2, 482 2, 482		
	単価					2, 482		
						2, 482	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-208号	下塗 (1層)	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 416
						1		1, 416
	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	1,539	1, 539	WB4703	320
		1回	m 2	1	1, 539	1, 539	単一	135号
	計					1, 539		
						1, 539		
	単価					1, 539		
	+- IIII					1, 539	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単一209号 前処理	シ`ンクリッチプ [°] ライマー	単位	m2	数量	1	2, 283 単価 2, 283
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッジプライマー 製品プラスト		1	2, 482	2, 482	WB470310
		m 2	1	2, 482	2, 482	単一 434号
計					2, 482 2, 482	
単価					2, 482	
					2, 482	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0)
単-210号	下塗 (1層)	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		909. 3
						1			909. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2		1	988. 2	988. 2	WB4703	320	
			m 2	1	988. 2	988. 2	単一	144号	
	計					988. 2			
						988. 2			
	14 /п.					988. 2			
	単価					988. 2	円/m2	2	

	1 次単価表						
単一211号	ジンクリッチブ゜ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 283 2, 283
	規格	単位	数量	単価	金額		
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー製品プラスト		1	2, 482	2, 482	WB4703	
		m 2	1	2, 482	2, 482	単一 4	34号
計					2, 482 2, 482		
単価					2, 482		
					2, 482	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1.000-	2 00-00-2-0
下塗 単一212号 (1層)	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 416
					1		1, 416
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	1,539	1, 539	WB4703	20
	1回						
		m 2	1	1, 539	1, 539	単- 4	35号
					1, 539		
計							
					1, 539		
					1, 539		
単価							
					1, 539	円/m2	

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-213号	前処理	ジ`ンクリッチブ" ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 283 2, 283
		規格	単位	数量	単価	金額		
塗装前処理	(二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 製品ブラスト		1	2, 482	2, 482	WB470	
			m 2	1	2, 482	2, 482	単一	134号
	計					2, 482 2, 482		
	単価					2, 482		
						2, 482	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 00-00-2-0
単-214号	下塗 (1層)	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 416
						1		1, 416
	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, 539	1, 539	WB4703	20
		1回						
			m 2	1	1, 539	1, 539	単一 4	35号
						1, 539		
] 							
						1, 539		
						1, 539		
	単価							
						1, 539	円/m2	

	1 涉	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単一215号	ジ`ンクリッチブ゜ライマー	単位	m2	数量	1	当伍 312.8 312.8
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 二次素地調整無し		1	340	340	WB470310
		m 2	1	340	340	単一 445号
計					340	
単価					340 340	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 00-00-2-0
前処理 単-216号	ŷ*ンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	312. 8
					1		312.8
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 4	45号
					340		
計							
					340		
					340		
単価							
					340	円/m2	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一217号	HDZ55 (HDZT77)	単位	t	数量	1	単価	82, 081 82, 081
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキエ			1	89, 200	89, 200	WYB001	115
		t	1	89, 200	89, 200	単一	146号
計					89, 200 89, 200		
					89, 200		
単価					89, 200	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
メッキ	HDZ45 (HDZT63)	27.11		No. Et	1	単価	81, 897
単-218号		単位	t	数量	1	ТТТТ	81, 897
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキエ			1	89, 000	89, 000	WYB001	126
		t	1	89, 000	89, 000	単一 4	147号
計					89, 000		
					89, 000		
単価					89, 000		
- 中川					89, 000	円/t	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
単-219号	メッキ	HDZ35 (HDZT49)	単位	t	数量	1	単価	71, 775 71, 775
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッ	/キエ			1	78, 000	78, 000	WYB001	112
			t	1	78, 000	78, 000	単一	148号
	計					78, 000		
						78, 000 78, 000		
	単価					78, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-220号	大型ゴム支承設置		単位	基	数量	1	単価	259, 771 259, 771
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付	, 1T	一般支承 (無収縮モルタル: 0.459m3/基)		1	282, 300	282, 300	WYBOO	090
			基	1	282, 300	282, 300	単一	512号
	1					282, 300		
						282, 300		
	単価					282, 300		
						282, 300	円/基	Ę

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-				
単-221号	現場溶接		単位	m	数量	1	単価	4, 237 4, 237
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場溶接工	(6mn換算)	脚長:6mm		1	4, 605	4, 605	WYB001	
			m	1	4, 605	4, 605	単一 5	513号
	計					4, 605		
						4, 605		
	単価					4, 605		
						4, 605	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-		
単-222号	本締めボルト		単位	本	数量	1	1.000-00-00-2 単価 摘要 119.8 WB470460 119.8 単一 514号 119.8		110. 2
						1			110. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
本締め工		82144本		1	119.8	119.8	WB4704	:60	
			本	1	119.8	119.8	単一:	14号	
	計					119.8			
						119.8			
	14 /m²					119.8			
	単価					119.8	円/本	:	

	1次単価表							3 2 -00-00-2-0	
単-223号	本締めボルト		単位	本	数量	0	単価		0 110. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
本締め工		82828本		0	0	0	WB4704		
			本	1	119.8	119. 8	単一:	515号	
	計					0			
						119. 8			
	単価					119.8	円/本	ς.	
変更積算単価	б					110. 2			

						歩掛使用年月 2023. 労務調整係数 1.000		. 2	
単一224号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	3, 901	
						1		3, 901	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継手部素地調	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, 240	4, 240	WB821	510	
			m 2	1	4, 240	4, 240	単一	516号	
	計					4, 240			
						4, 240			
	単価					4, 240			
	1 Dev					4, 240	円/m	2	

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000-	
単-225号	下塗 (ボルト頭部)	有機ジンクリッチペイント(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2, 478 2, 478
		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)	有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し		1	2, 693	2, 693	WB8215	20
			m 2	1	2, 693	2, 693	単一 5	17 号
	計					2, 693		
						2, 693		
	単価					2, 693		
						2, 693	円/m2	!

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-226号	下塗 (1層)	ミストコート 変性エポーシ 樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		902. 4
						1			902. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継手部下塗り	(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し		1	980.7	980. 7	WB8215	520	
		無し							
			m 2	1	980. 7	980. 7	単一 5	518号	
						980. 7			
	計								
						980. 7			
						980. 7			
	単価								
						980.7	円/m2	2	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-227号	下塗 (2層)	超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4, 215
		(-1)				1		4, 215
	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)	超厚膜形式 [®]		1	4, 581	4, 581	WB8215	20
			m 2	1	4, 581	4, 581	単一 5	19号
	計					4, 581		
						4, 581		
	単価					4, 581		
						4, 581	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
中塗 単-228号	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 206 1, 206
	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 赤系		1	1, 311	1, 311	WB8215	540
		m 2	1	1, 311	1, 311	単一 5	520号
합.					1, 311		
					1, 311		
単価					1, 311		
					1, 311	円/m2	2

		1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-229号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 🏻 塗装回数 1回	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 056
	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 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0	WB821	540
			m 2	1	1, 147	1, 147	単一	521号
	計					0		
						1, 147		
	単価					0		
						1, 147	円/m	2
変更積算単価	li							
						1,056	円/m	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
上塗 単-230号	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2, 473 2, 473
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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 赤系		1	2, 688	2, 688	WB8215	540
		m 2	1	2, 688	2, 688	単一	522号
alt					2, 688		
単価					2, 688 2, 688		
平 川					2, 688	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	2023. 2023. 1. 000	
単-231号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 601
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し		0	0	0	WB821	540
		ふっ素樹脂塗料 淡彩						
			m 2	1	1,740	1, 740	単一	523号
	計					0		
	рі					1, 740		
	単価					0		
	半川					1,740	円/mi	2
変更積算単価								
久入內升十四	•					1,601	円/m²	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2
素地調整 単-232号	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	3, 901
					1		3, 901
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, 240	4, 240	WB8215	510
		m 2	1	4, 240	4, 240	単一 5	16号
計					4, 240		
					4, 240		
					4, 240		
単価					4, 240	円/m2	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000)
単-233号	下塗 (1層)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		902. 4
						1			902. 4
		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)	ストコート 変性エポ [®]		1	980. 7	980. 7	WB821	520	
			m 2	1	980. 7	980. 7	単一	518号	
	計					980. 7			
						980. 7			
	単価					980.7			
	1 11000					980. 7	980.7 円/m2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-234号	下塗 (2層)	超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1 回	単位	m2	数量	1	単価	4, 215
						1		4, 215
	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	4, 581	4, 581	WB8215	520
		無し						
			m 2	1	4, 581	4, 581	単一 5	519号
						4, 581		
	計							
						4, 581		
						4, 581		
	単価							
						4, 581	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
素地調整 単-235号	プラスト処理	単位	m2	数量	1	単価 10, 149
					1	10, 149
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ブラスト処理 有り 無し 無し		1	11, 030	11, 030	WB821510
		m 2	1	11, 030	11, 030	単一 524号
計					11, 030 11, 030	
単価					11, 030	
					11, 030	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-236号	下塗 (1層)	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2, 808 2, 808
	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)	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し		1	3, 052	3, 052	WB8215	520
			m 2	1	3, 052	3, 052	単一段	525号
	計					3, 052		
						3, 052		
	単価					3, 052		
						3, 052	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	2023. 2023. 1.000-	
単-237号	下塗 (2層)	変性球 杉樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 125 1, 125
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り) (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	変性球		1	1, 223	1, 223	WB8215	20
			m 2	1	1, 223	1, 223	単一 5	26号
	計					1, 223		
						1, 223		
	単価					1, 223		
						1, 223	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-238号	下塗 (3層)	変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 125
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1, 125 摘要
継手部下塗り	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) 変性エポ お樹脂塗料(1層):			1	1, 223	1, 223	WB821	
			m 2	1	1, 223	1, 223	単一:	526号
	計					1, 223		
						1, 223		
	単価					1, 223		
	1 1944					1, 223	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-239号	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	1, 206 単価
	規格	単位	数量	単価	金額	1, 206 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 赤系		1	1, 311	1, 311	WB821540
		m 2	1	1, 311	1, 311	単一 520号
計					1, 311 1, 311	
単価					1, 311	
					1, 311	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
中塗 単-240号	ふっ素樹脂塗料 淡彩 - 塗装回数 1回	単位	m2	数量	0	単価	0
					1		1, 056
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し		0	0	0	WB8215	540
	ふっ素樹脂塗料 淡彩						
		m 2	1	1, 147	1, 147	単一 5	521号
					0		
큐							
					1, 147		
					0		
単価							
					1, 147	円/m2	2
変更積算単価							
					1, 056	円/m2	2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-241号	上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2, 473
						1		2, 473
	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 ふっ素樹脂塗料 赤系		1	2, 688	2, 688	WB8215	540
			m 2	1	2, 688	2, 688	単一 5	522号
	計					2, 688		
						2, 688		
	単価					2, 688		
						2, 688	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
上塗 単-242号	ふっ素樹脂塗料 淡彩 - 塗装回数 1回	単位	m2	数量	0	単価	0
					1		1,601
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し		0	0	0	WB8215	540
	ふっ素樹脂塗料 淡彩						
		m 2	1	1,740	1,740	単一 5	23号
					0		
計							
					1,740		
					0		
単価							
					1,740	円/m2	:
変更積算単価							
					1,601	円/m2	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	2 2 -00-00-2-0
単-243号	橋壓板		単位	枚	数量	0	単価	0 3, 142
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋名板等取付	t			0	0	0	CB422'	720
			枚	1	3, 142	3, 142		
	計					0 3, 142		
	単価					0		
	半 岬					3, 142	円/杉	(
変更積算単個	li di					3, 142	円/杉	ζ

参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
SM570(Q) 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>270, 000</th></t≤50>	単位	t	数量	1	単価	270, 000
規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
SM570 (Q) 38< t ≤ 50	t	1. 17	177, 000	207, 090		
	t	1. 17	53, 000	62, 010		
$4 \ 0 < t \le 4 \ 5$						
	t	1. 17	4,000	4, 680		
トラス・アーチ形式						
ヘビーH 1	t	1. 17	1,600	1, 872		
	t	-0. 136	42, 000	-5, 712		
	式	1		60		
				270,000		
				270,000	四 / t	
				210,000	137	
	SM570(Q) 38 <t≤50 1="" 2="" 38<t≤50="" 40<t≤45="" 40<t≤45<="" 5="" sm570(q)="" t="" td="" ≤="" 厚板="" 無規格="" 規格=""><td>SM570(Q) 38<t≤50 1="" 2="" 38<t≤50="" 40<t≤45="" 5="" sm570(q)="" t="" t<="" td="" ≤="" トラス・アーチ形式="" ヘビーh1="" 単位="" 厚板="" 無規格="" 現格=""><td>単位 t 規格 単位 数量 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t 1.17 SM570(Q)38 < t ≤ 5 0 t 1.17 40 < t ≤ 4 5 t 1.17 トラス・アーチ形式 t 1.17 ヘビーH1 t -0.136</td><td> SM570(Q) 38<t≤50 40<t≤45<="" td=""><td> SM570 (Q) 38 < t ≤ 50 40 < t ≤ 45</td><td> SM570 (Q) 38 < t ≤ 50 40 < t ≤ 45</td></t≤50></td></t≤50></td></t≤50>	SM570(Q) 38 <t≤50 1="" 2="" 38<t≤50="" 40<t≤45="" 5="" sm570(q)="" t="" t<="" td="" ≤="" トラス・アーチ形式="" ヘビーh1="" 単位="" 厚板="" 無規格="" 現格=""><td>単位 t 規格 単位 数量 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t 1.17 SM570(Q)38 < t ≤ 5 0 t 1.17 40 < t ≤ 4 5 t 1.17 トラス・アーチ形式 t 1.17 ヘビーH1 t -0.136</td><td> SM570(Q) 38<t≤50 40<t≤45<="" td=""><td> SM570 (Q) 38 < t ≤ 50 40 < t ≤ 45</td><td> SM570 (Q) 38 < t ≤ 50 40 < t ≤ 45</td></t≤50></td></t≤50>	単位 t 規格 単位 数量 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t 1.17 SM570(Q)38 < t ≤ 5 0 t 1.17 40 < t ≤ 4 5 t 1.17 トラス・アーチ形式 t 1.17 ヘビーH1 t -0.136	SM570(Q) 38 <t≤50 40<t≤45<="" td=""><td> SM570 (Q) 38 < t ≤ 50 40 < t ≤ 45</td><td> SM570 (Q) 38 < t ≤ 50 40 < t ≤ 45</td></t≤50>	SM570 (Q) 38 < t ≤ 50 40 < t ≤ 45	SM570 (Q) 38 < t ≤ 50 40 < t ≤ 45

参え	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0				
SM570(Q) $20 < t \le 38$ $35 < t \le 40$	単位	t	数量	1	単価	264, 100
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
SM570 (Q) 20< t ≤ 38	t	1. 17	177, 000	207, 090		
	t	1. 17	49, 000	57, 330		
$3 \ 5 < t \le 4 \ 0$						
	t	1. 17	3, 000	3, 510		
トラス・アーチ形式				4.050		
ヘビーH 1	t	1. 17	1,600	1,872		
	t	-0. 136	42,000	-5, 712		
	式	1		10		
				264, 100		
				264, 100	円/ t	
	SM570(Q) 20 <t≤38 12≤t≤25="" 20<t≤38="" 35<t≤40="" 35<t≤40<="" sm570(q)="" td="" 厚板="" 無規格="" 規格=""><td> SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40<="" td=""><td>#位 t 規格 単位 数量 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t</td><td> SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40<="" td=""><td> SM570 (Q) 20 < t ≤ 38 35 < t ≤ 40</td><td> 数量 単位 大</td></t≤38></td></t≤38></td></t≤38>	SM570(Q) 20 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td>#位 t 規格 単位 数量 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t</td><td> SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40<="" td=""><td> SM570 (Q) 20 < t ≤ 38 35 < t ≤ 40</td><td> 数量 単位 大</td></t≤38></td></t≤38>	#位 t 規格 単位 数量 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t	SM570(Q) 20 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td> SM570 (Q) 20 < t ≤ 38 35 < t ≤ 40</td><td> 数量 単位 大</td></t≤38>	SM570 (Q) 20 < t ≤ 38 35 < t ≤ 40	数量 単位 大

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-				
鋼材費(鋼板 2 トラス・アーチ形 単-246号 式)	SM570(Q) 20 <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>263, 000</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	263, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	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	SM570 (Q) 20< t ≤ 38	t	1. 17	177, 000	207, 090		
		t	1. 17	49, 000	57, 330		
厚みエキストラ	$3 \ 0 < t \le 3 \ 5$						
		t	1. 17	2,000	2, 340		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式			1,000	4.050		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1,600	1,872		
		t	-0. 136	42,000	-5, 712		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		80		
計					263, 000		
単価					263, 000	円/ t	
					200,000	111/ 0	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単-247号	鋼材費(鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 20 <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>261, 800</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	261, 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. 17	177,000	207, 090		
中厚板 規格	各エキストラ	$SM570 (Q) 20 < t \le 38$	t	1.17	177,000	201, 090		
			t	1. 17	49, 000	57, 330		
厚みエキスト	, 5	$2.5 < t \le 3.0$						
			t	1. 17	1,000	1, 170		
寸法エキスト	、ラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式		1 17	1,600	1 070		
スクラップ		ヘビーH1	t	1. 17	1, 600	1,872		
			t	-0. 136	42,000	-5, 712		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		50		
	計					261, 800		
	単価							
						261, 800	円/1	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0				
単-248号	鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形 式)	SM570(Q) 20 <t≦38 th="" 無し<=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>260, 600</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	260, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売	E)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	,	1 17	177, 000	997, 999		
中厚板 規格	<u>キ</u> エキストラ	$SM570 (Q) 20 < t \le 38$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	49, 000	57, 330		
寸法エキスト	、ラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式						
			t	1. 17	1,600	1, 872		
スクラップ		ヘビーH 1	_	-0. 136	42,000	-5, 712		
諸雑費(まる	5 Ø)		t	-0. 130	42,000	-5, 712		
			式	1		20		
	計					260, 600		
	単価							
						260, 600	円/ t	;

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-	00-2-0			
鋼材費(鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 6≤t≤20	単位	t	数量	1	単価	258, 300
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 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM570 (Q) 6 \le t \le 20$						
		t	1. 17	47, 000	54, 990		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式						
		t	1. 17	1,600	1,872		
スクラップ	ヘビーH 1		0.100	40,000	F 710		
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 136	42, 000	-5, 712		
		式	1		60		
計					258, 300		
単価							
					258, 300	円/ t	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
鋼材費(鋼板1 各種) 単-250号		単位	t	数量	1	単価	266, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	鋼板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ(中厚板)	SM570-7L 20 <t≦38< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38<>						
		t	1. 17	53, 000	62, 010		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式		1.11	00,000	02, 010		
			1 17	1 000	1.070		
厚みエキストラ	25 <t≤30< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>1,600</td><td>1, 872</td><td></td><td></td></t≤30<>	t	1. 17	1,600	1, 872		
	.3	t	1. 17	1,000	1, 170		
スクラップ	^L* -H1						
		t	-0. 136	42,000	-5, 712		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
			-				
計					000 500		
					266, 500		
単価							
					266, 500	円/ t	
						+	

	参え	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種) 単-251号		単位	t	数量	1	単価	281, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	鋼板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ(中厚板)	SM570-Z25S 38 <t≤50< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td>,</td><td></td><td></td></t≤50<>			,	,		
		t	1. 17	64, 000	74, 880		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式						
		t	1. 17	1, 600	1,872		
厚みエキストラ	$35 < t \le 40$						
		t	1. 17	3, 000	3, 510		
スクラップ	^t*-H1			,	,		
		t	-0. 136	42, 000	-5, 712		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
計							
					281, 700		
単価							
→ 1m1					281, 700	円/ t	

	参	参考資料(1)				
鋼材費(鋼板1 各種) 単-252号		単位	t	数量	1	単価 274, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	鋼板 無規格 12≦t≦25					
		t	1. 17	177, 000	207, 090	
規格エキストラ(中厚板)	SM570-Z25S 20 <t≤38< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤38<>					
		t	1. 17	60, 000	70, 200	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式					
		t	1. 17	1,600	1,872	
厚みエキストラ	25< t ≤30					
		t	1. 17	1,000	1, 170	
スクラップ	^t`-H1					
		t	-0. 136	42, 000	-5, 712	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		80	
計						
					274, 700	
単価						
					274, 700	円/ t

	参	参考資料(1)					
鋼材費(鋼板1 各種) 単-253号		単位	t	数量	1	単価 273,	500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	鋼板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ(中厚板)	SM570-Z25S 20 <t≤38< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤38<>						
		t	1. 17	60,000	70, 200		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式						
		t	1. 17	1,600	1,872		
厚みエキストラ	t≦25						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^t*-H1						
		t	-0. 136	42,000	-5, 712		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計							
					273, 500		
単価					273, 500	 円/ t	
					273, 300		

	参	参考資料(1)					3 2 00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種) 単-254号		単位	t	数量	1	単価	271, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
鋼板(販売)	鋼板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ(中厚板)	SM570-Z25S 6 <t≦20< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦20<>						
一十十一十一十二 (2回杯集	1=4 2 4 TC-P	t	1. 17	58, 000	67, 860		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式						
Eq. Vale		t	1. 17	1,600	1,872		
厚みエキストラ	t ≦ 25		1 17				
スクラップ	^t*-H1	t	1. 17	0	0		
		t	-0. 136	42, 000	-5, 712		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		90		
計					271, 200		
					271, 200		
単価					271, 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	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板2 トラス・アーチ形 式)	SM490YB 25 <t≦38 35<t≦40<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>229, 000</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	229, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ 25 < t \leq 38						
		t	1. 17	19,000	22, 230		
厚みエキストラ	$3 \ 5 < t \le 4 \ 0$						
		t	1. 17	3, 000	3, 510		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式						
		t	1. 17	1,600	1,872		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 136	42,000	-5, 712		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		10		
計							
					229, 000		
単価					000,000	m / .	
					229, 000	円/ t	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単-256号	鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形式)	SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>227, 900</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	227, 900
		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			455 000	007.000		
中厚板 規格	\$ エキストラ	$SM490YB$ $25 < t \le 38$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	19,000	22, 230		
厚みエキスト	ラ	3 0 < t ≤ 3 5						
			t	1. 17	2, 000	2, 340		
寸法エキスト	・ラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式		1. 17	1, 600	1,872		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1.17	1,600	1,872		
			t	-0. 136	42,000	-5, 712		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		80		
	計					227, 900		
	単価					227, 900	円/1	
						221, 900	H / 1	

1	単価
	226, 700
金額	摘要
207, 090	
22, 230	
1, 170	
1, 872	
-5, 712	
50	
226, 700	
226, 700	円/ t
220, 100	
	1, 170 1, 872 -5, 712

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板2 トラス・アーチ形 単-258号 式)	SM490YB t≦25	単位	t	数量	1	単価	222, 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						
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ $t \le 25$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
		t	1. 17	16, 000	18, 720		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式						
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1, 600	1, 872		
		t	-0. 136	42, 000	-5, 712		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		30		
計					222, 000		
単価							
					222, 000	円/ t	

	参考資料(1)				単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 2労務調整係数1.000-0		
鋼板2 トラス・アーチ形	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	単価	218, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
<u> </u>	$SM490YA$ $t \le 25$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
		t	1. 17	13, 000	15, 210		
製作用)	トラス・アーチ形式						
	ヘビーH 1	t	1. 17	1, 600	1,872		
		t	-0. 136	42, 000	-5, 712		
		式	1		40		
					218, 500		
					218, 500	円/ t	
	名称	関板 2 トラス・アーチ形 SM490YA t≤25 名称 規格 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 SM490YA t≤25	関板 2 トラス・アーチ形 SM490YA t ≦ 25 単位 名称 規格 単位 厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5 t ≦ 2 5 t	関版 2 トラス・アーチ形 SM490YA t ≦ 25 単位 t 名称 規格 単位 数量 厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5 t 1.17 SM490YA t ≦ 2 5 t 1.17 トラス・アーチ形式 t 1.17 ヘビーH 1 t -0.136	関板 2 トラス・アーチ形 SM490YA t≤25 単位 t 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t 1.17 177,000 SM490YA t≤25 t 1.17 13,000 やド用) トラス・アーチ形式 t 1.17 1,600 ヘビーH 1 t -0.136 42,000	開板 2 トラス・アーチ形	関板 2 トラス・アーチ形

	参	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-260号		単位	t	数量	1	単価	237, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	鋼板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ(中厚板)	SM490YB-Z25S t≦25						
		t	1. 17	29, 000	33, 930		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式						
		t	1. 17	1,600	1, 872		
厚みエキストラ	t≦25						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^t*-H1						
		t	-0. 136	42,000	-5, 712		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		20		
計					007, 000		
					237, 200		
単価					237, 200	円/ t	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000				
単-261号	鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形 式)	SM400A t≦38 25 <t≦30< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>208, 600</th></t≦30<>	単位	t	数量	1	単価	208, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売	E)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5		1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格	\$エキストラ	SM400A t ≦ 38	t	1.17	177,000	201, 090		
			t	1. 17	3, 500	4, 095		
厚みエキスト	` -	$2.5 < t \le 3.0$						
			t	1. 17	1,000	1, 170		
寸法エキスト	、ラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式		1 17	1,600	1 070		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 17	1, 600	1, 872		
			t	-0. 136	42,000	-5, 712		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		85		
	計					208, 600		
	単価						m /	
						208, 600	円/	t

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0				
	鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形 式)	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	207, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)		厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
中厚板 規格	エキストラ	$SM400A$ $t \le 38$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキスト	ラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式						
			t	1. 17	1,600	1,872		
スクラップ		ヘビーH 1		0.100	40.000	5 710		
諸雑費(まる)	め)		t	-0. 136	42,000	-5, 712		
			式	1		55		
	計					207, 400		
	単価							
						207, 400	円/ t	

参考資料(1)							2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-263号	鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	204, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)		厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
中厚板 規格エキストラ		S S 4 0 0	t	1. 17	177, 000	207, 090		
		トラス・アーチ形式	t	1. 17	1, 300	1, 521		
714477	ノ (野川)(次1下/11)		t	1. 17	1,600	1,872		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費 (まるめ)			t	-0. 136	42,000	-5, 712		
			式	1		29		
	計					204, 800		
	単価					204, 800	円/ 1	
						201,000	137	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0					
鋼材費(鋼板1 各種) 単-264号		単位	t	数量	1	単価	204, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	鋼板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ(中厚板)	SS400	-		211,111	211,111		
				4 000	. 504		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)		t	1. 17	1, 300	1, 521		
リムー・1 / 「野川	17/1 / ////						
		t	1. 17	1,600	1, 872		
厚みエキストラ	t<12						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	\^t"-H1	· ·	1.11	0	0		
		t	-0. 136	42, 000	-5, 712		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		29		
			_				
計							
					204, 800		
単価							
— nu					204, 800	円/ t	
						-	

		参考資料	斗(1)		歩掛使用年月		3 2 -00-00-2-0
単-265号	鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	760, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
熱間圧延ステ	ンレス鋼板	SUS304 6×1000×2000						
			t	1. 12	690, 000	772, 800		
規格エキスト	·				,	,		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	t	1. 12	0	0		
		7/7/7 /9/ 93 1001						
			t	-0. 096	125, 000	-12,000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
						, , ,		
	11							
						760, 800		
	単価							
						760, 800	円/1	;

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-266号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×32~38	単位	t	数量	1	単価	151, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 4.5×32~38	t	1. 12	139, 000	155, 680		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	5 Ø)		t	-0. 096	42, 000	-4, 032		
			式	1		52		
	計					151, 700		
	単価					151, 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	2023. 3 2023. 2 1.000-0	
	単位	t	数量	1	単価	217, 800
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
STK400 267.4×6.6						
	t	1, 12	198, 000	221, 760		
	-		222,222			
Δb° H1	t	1. 12	0	0		
AC -HI						
	t	-0.096	42,000	-4, 032		
	-4-			70		
	八	1		12		
				217, 800		
				217 800	四/t	
				211,000	1 37 0	
		単位 規格 単位 STK400 267.4×6.6 t	規格 単位 数量 STK400 267.4×6.6 t 1.12 t 1.12 ^^*ーH1 t -0.096	単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 STK400 267.4×6.6 t 1.12 198,000 t 1.12 0 へt*ーH1 t -0.096 42,000	単位 t 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 STK400 267.4×6.6 t 1.12 198,000 221,760 t 1.12 0 0 ^*t*-H1 t -0.096 42,000 -4,032 式 1 72	単位 世位 数量 目

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種) 単-268号		単位	t	数量	1	単価 143, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般構造用丸鋼	SS400 22 φ					
		t	1. 12	132, 000	147, 840	
規格エキストラ						
		t	1. 12	0	0	
スクラップ	^t^-H1					
		t	-0. 096	42,000	-4, 032	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		92	
計						
					143, 900	
単価					142,000	 円/t
					143, 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	2023. 2023. 1.000-	
単-269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	143, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径16						
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	132, 000	147, 840		
= la l. // = the . /			t	-0. 096	42, 000	-4, 032		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		92		
	計					143, 900		
	単価					143, 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	2023. 2023. 1.000-	
単-270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	149, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径13						
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	137, 000	153, 440		
=14.1% =H= ()			t	-0. 096	42, 000	-4, 032		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		92		
	計					149, 500		
	単価					149, 500	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	2023. 2023. 1.000	
単-271号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SUS304径 13	単位	t	数量	1	単価	889, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレスす	上棒	SUS304 径13.0						
			k g	1, 120	805	901, 600		
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r						
			k g	-96	125	-12,000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						889, 600		
	単価							
						889, 600	円/ t	
							-	

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-		
単-272号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量		単価		
						100			247.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	引ガボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	100	247.7	24, 770			
諸雑費(まる	5め)		式	1		0			
	計					24, 770			
	単価					247.7	円/組	l	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-273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	242
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0						
			組	100	242	24, 200		
諸雑費(まると	め)							
			式	1		0		
	計							
						24, 200		
	単価							
	十岬					242	円/組	1

2023. 3

単価使用年月

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-		
単-274号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量		単価		
						100		23	36
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	 うガボルト(トルシア)	S10T M22×95	組	100	236	23, 600			
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0			
	計					23, 600			
	単価					236	円/組	L	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-		
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシブ S10T M22×90	207.11	45	W E		単価		
単-275号			単位	組	数量	100	Т-т		230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	5カボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0							
			組	100	230	23, 000			
諸雑費(まる)め)								
			式	1		0			
	計								
						23, 000			
	単価								
	• •					230	円/組	l	l

- 152 -

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0	ı
単-276号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量	100	単価		004.0
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	224. 2
摩擦接合用高	5カボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5							
			組	100	224. 2	22, 420			
諸雑費(まる	56)								
			式	1		0			
	計								
						22, 420			
	単価								
						224. 2	円/組	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×80	200.01	65	W E		単価		
単-277号			単位	組	数量	100	— IIII		218. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	5カボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0							
			組	100	218. 2	21, 820			
諸雑費(まる	(b)								
			式	1		0			
	計								
						21, 820			
	単価								
						218. 2	円/糺	1	

	参考資料 (1) <u>参考資料 (1)</u>						2023. 2023. 1.000-		
単-278号	高力ボルト材料費 (規格品)	₩Ÿ S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価		212. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用語	高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	212. 2	21, 220			
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		式	1		0			
	計					21, 220			
	単価					212. 2	田/紅	I	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-		
高力ボルト材料費 (規格品) 単-279号	トルシア S10T M22×70	単位	♦ □	数量		単価		
単一279万		事业. 	組	数里 	100			206. 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 × 7 0							
		組	100	206. 2	20, 620			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					20, 620			
単価								
					206. 2	円/組	l	

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-280号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		
摩擦接合用高	るか。 る力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	200	20,000		1回女
諸雑費(まる	(s,b)		式	1	233	0		
	큄					20,000		
	単価					200	円/糺	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×60	14 th	∀ □	₩- =.		単価		
単-281号		単位	組	数量	100			194
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	194	19, 400			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
F'					19, 400			
単価								
1 1044					194	円/組	1	

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0	
単-282号	高力ボルト材料費 (規格品)	<i>トルシア</i> S10T M22×55	単位	組	数量		単価		
						100		1	88
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	引ボルト(トルシア)	S10T M22×55	組	100	188	18,800			
諸雑費(まる	56)		式	1		0			
	計			-		18, 800			
	単価					188	円/組	L	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000)
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×100))(th	Ar.	Mat. El		単価		
単-283号			単位	組	数量	100			261. 2
	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(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0							
			組	100	261. 2	26, 120			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						26, 120			
	単価								
	1 Dead					261. 2	円/糺	1	

参考資料(1)

単価使用年月 2023. 3 2023. 2

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-284号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×90 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	177. 単価 177.
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SHAN	SS400 M16×90 HDZ35	十世	100	62. 7	6, 270	及阿
				100	00.7	0.070	
丸座金(ワッ	,シャー)	SS400 M16 HDZ35	本	100	62. 7	6, 270 660	
			+6-	100	0.0	cco	
スプリングワ	1 ッシャー	SS400 M16 HDZ35	枚	100	6. 6 9. 15	660 915	
,,,, , ,,		00100 MT0 110200		100	3. 10	310	
			枚	100	9. 15	915	
緩み止めナッ	,	SS400 M16 メッキ品		100	98.8	9, 880	
			個	100	98.8	9, 880	
諸雑費(まる	5め)			1		5	
			式	1		5	
	計					17, 730	
	計					17, 730	
						177. 3	
	単価					177. 3	円/組
						110	1 37 //21

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ボルト・ナット材料費 SS400 M16×85 (1W, 1SW, UN) HDZ35 100 174.5単-285号 単価 単位 組 数量 100 174.5 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 六角ボルト SS400 M16×85 HDZ35 100 59.9 5,990 本 100 59.9 5, 990 丸座金(ワッシャー) SS400 M16 HDZ35 100 6.6 660 枚 100 6.6 660 スプリングワッシャー SS400 M16 HDZ35 100 9.15 915 枚 9.15 915 100 緩み止めナット SS400 M16 メッキ品 98.8 100 9,880 個 100 98.8 9,880 諸雑費 (まるめ) 式 1 5 17, 450 計 17, 450 174.5単価 円/組 174.5

		参考	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
単-286号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×80 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	171. 6 171. 6
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト	***	SS400 M16×80 HDZ35		100	57	5, 700		
			本	100	57	5, 700		
丸座金(ワッ	シャー)	SS400 M16 HDZ35		100	6. 6	660		
			枚	100	6.6	660		
スプリングワ	゚ ッシャー	SS400 M16 HDZ35		100	9. 15	915		
			枚	100	9. 15	915		
緩み止めナッ	F	SS400 M16 メッキ品		100	98.8	9, 880		
= 14 147 -444 / 2 - 4			個	100	98.8	9, 880		
諸雑費(まる	(b)			1		5		
			式	1		5		
	計					17, 160		
						17, 160		
	単価					171.6		
						171.6	円/組	1

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-287号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×70 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	166 166
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(角ボルト		SS400 M16×70 HDZ35		100	51. 4	5, 140		
			本	100	51. 4	5, 140		
丸座金(ワッ	シャー)	SS400 M16 HDZ35		100	6.6	660		
			枚	100	6.6	660		
スプリングワ	ッシャー	SS400 M16 HDZ35		100	9. 15	915		
			枚	100	9. 15	915		
爰み止めナッ	F	SS400 M16 メッキ品		100	98.8	9, 880		
			個	100	98.8	9, 880		
者雑費(まる	め)			1		5		
			式	1		5		
	計·					16, 600		
						16, 600		
	単価					166		
	1 11004					166	円/組	l

		参	参考資料(1)					3 2 00-00-2-0
単-288号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×80 HDZ35	単位	組	数量	100	単価	68. 9 68. 9
		規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
六角ボルト		SS400 M16×80 HDZ35		100	57	5, 700		
六角ナット		SS400 M16 メッキ品	本	100	57	5, 700 1, 190		
			個	100	11.9	1, 190		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	카					6, 890		
						6, 890 68. 9		
	単価					68. 9	円/組	

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-289号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×75 HDZ35	単位	組	数量	100	単価	66. 1 66. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		SS400 M16×75 HDZ35		100	54. 2	5, 420		
六角ナット		SS400 M16 メッキ品	本	100	54. 2 11. 9	5, 420 1, 190		
			個	100	11.9	1, 190		
諸雑費(まる	5.b)			1		0		
			式	1		6, 610		
	計					6, 610		
						66. 1		
	単価					66. 1	円/組	I

		単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2							
単-290号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×70 HDZ35	単位	組	数量	100	単価		63. 3 63. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M16×70 HDZ35	本	100	51. 4 51. 4	5, 140 5, 140			
六角ナット		SS400 M16 メッキ品		100	11.9	1, 190			
諸雑費(まる	5め)		個	100	11.9	1, 190			
			式	1		6, 330			
	計					6, 330			
	単価					63. 3 63. 3	円/組	1	
						03.3		1	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-291号	ボルト・ナット材料費	SUS304 M20×80 (1W)	単位	組	数量	0	単価	0 402. 3	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ステンレス六	万角ボルト	SUS304 M20×80		0	0	0			
			本	100	285	28, 500			
ステンレス六	5角ナット	SUS304 M20		0	0	0			
			個	100	88. 7	8, 870			
ステンレス丸	L座金(ワッシャー)	SUS304 M20		0	0	0			
			枚	100	28. 6	2, 860			
諸雑費(まる	o Ø)			0		0			
			式	1		0			
	計					40, 230			
	単価					0			
						402. 3	円/糺	1	_
									_

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ボルト・ナット材料費 SUS304 M20×75 (1W) 100 387.3 単-292号 数量 単価 単位 組 100 387.3 規格 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 ステンレス六角ボルト SUS304 M20×75 100 270 27,000 本 100 270 27,000 ステンレス六角ナット SUS304 M20 88. 7 8,870 100 個 100 88.7 8,870 ステンレス丸座金(ワッシャー) SUS304 M20 100 28.6 2,860 枚 28.6 2,860 100 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 38, 730 計 38, 730 387.3 単価 387.3 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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-293号	ボルト・ナット材料費	SUS304 M20×70 (1W)	単位	組	数量	100	単価	374. 3 374. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレスカ	ぶ角ボルト	SUS304 M20×70		100	257	25, 700		
			本	100	257	25, 700		
ステンレステ	5角ナット	SUS304 M20		100	88.7	8, 870		
			個	100	88. 7	8, 870		
ステンレスす	L座金(ワッシャー)	SUS304 M20		100	28.6	2, 860		
			枚	100	28.6	2, 860		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					37, 430 37, 430		
	単価					374. 3		
						374. 3	円/組	1

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-294号	ボルト材料費	SUS304 M16×110	単位	本	数量	100	単価	225
		規格	単位	数量	単価	100 金額		
ステンレスプ	六角ボルト	SUS304 M16×110		100	225	22, 500		
			本	100	225	22, 500		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					22, 500		
						22, 500		
	単価					225		
						225	円/本	:

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
ナット材料費 単-295号	SUS304 M20	単位	個	数量	100	単価	88.	7
					100		88.	7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ステンレス六角ナット	SUS304 M20		100	88.7	8, 870			
		個	100	88. 7	8, 870			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
71					8, 870			
計					8, 870			
単価					88. 7			
平 侧					88.7	円/個	1	

2023. 3

単価使用年月

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0	
単-296号	割ピン材料費	SUS304 5 $\phi \times 36$	単位	本	数量	100	単価		31. 2
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	31. 2
ステンレス割		が始 SUS304 5 φ ×36	—————————————————————————————————————	100	31.2	3, 120			
			本	100	31. 2	3, 120			
諸雑費(まる	5め)			1		0			
			式	1		0			
	計					3, 120			
						3, 120			
単価						31. 2			
						31. 2	円/4	Ξ.	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-0		
単-297号 割ピン材料費	SUS304 $5 \phi \times 50$	単位	本	数量	0	単価		0 33. 1
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ステンレス割ピン	SUS304 $5 \phi \times 50$		0	0	0			
		本	100	33. 1	3, 310			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		0			
-1					0			
計					3, 310			
W /m					0			
単価					33. 1	円/本		

- 168 -

	参考資料(1) 						2023. 2023. 1.000	
単-298号	ゴム板 (横梁ウエブマンホール部)	880×3×680 t=3mm クロロプレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	8, 640
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		8,640
ゴム板(横梁	ウエブマンホール部)	880×3×680 t=3mm クロロプレンゴム 硬度40° 以上		1	8, 640	8, 640		
			枚	1	8, 640	8, 640		
諸雑費(まる	め)			1		0		
			式	1		0		
	計					8, 640		
	н					8, 640		
単価						8, 640		
	1 1944					8, 640	円/柞	女

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-299号	ゴム板 (アーチリブウエブマンホー ル部)	620×3×790 t=3mm クロロプレンゴム 硬度40°以上	単位	枚	数量	1	単価	8, 640
						1		8, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板(アー	-チリブウエブマンホール部)	620×3×790 t=3mm クロロプレンゴム 硬度40°以上		1	8, 640	8, 640		
			枚	1	8, 640	8, 640		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					8, 640		
						8, 640		
	単価					8, 640		
						8, 640	円/枚	ζ

参考資料 (1)						2023. 2023. 1.000	
ゴム板(補鋼桁ウエブマンホール部 単-300号)	590×3×790 t=3mm クロロプレンゴム 硬度40°以上	単位	枚	数量	1	単価	8, 640
1.4	1916	274.11	NV E	,,,, <u>-</u>	1		8, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板 (補剛桁ウエブマンホール部)	590×3×790 t=3mm クロロプレンゴム 硬度40°以上		1	8, 640	8,640		
		枚	1	8,640	8, 640		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					8, 640		
					8, 640		
単価					8, 640		
					8, 640	円/柞	女

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-301号	フッ素ゴム (横梁ウエブマンホール 部)	φ 60×(62+17) φ 18孔用	単位	個	数量	1	単価	27, 100
4 30179	HP/		+112	lei		1		27, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フッ素ゴム	(横梁ウエブマンホール部)	φ60×(62+17) φ18孔用 (マンホール取手部)		1	27, 100	27, 100		
			個	1	27, 100	27, 100		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	71					27, 100		
	計					27, 100		
	114 fm					27, 100		
	単価					27, 100	円/個	1

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
単-302号	床版用吊金具	SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm	単位	個	数量	1	単価	641
平 302万			半江	110	数 里	1		641
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版型枠用品	1金具	SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm		1	641	641		
			個	1	641	641		
						641		
	計							
						641		
						641		
	単価							
						641	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
床版用吊金具 単-303号	SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm	単位	個	数量	0	単価		0
					1			641
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床版型枠用吊金具	SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm		0	0	0			
		個	1	641	641			
前					0			
					641			
					0			
単価					641	円/個	I	

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-304号	斜材ケーブル (CA1L)	φ7×55 L=5,576mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 080, 000
						1		2, 080, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	(CA1L)	φ7×55 L=5,576mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	45	1	2, 080, 000	2, 080, 000		
			組	1	2, 080, 000	2, 080, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 080, 000		
						2, 080, 000		
	単価					2, 080, 000		
						2, 080, 000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
斜材ケーブル (CA2L)	φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー含む)	224 (4-	40	ж. =	1	単価	2, 300, 000
単一305号		単位	組	数量	1		2, 300, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA2L)	φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 300, 000	2, 300, 000		
		組	1	2, 300, 000	2, 300, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 300, 000		
ਜ਼ੋT					2, 300, 000		
単価					2, 300, 000		
- 中川					2, 300, 000	円/組	1

		参考資料	\$(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-306号	斜材ケーブル (CA3L)	φ7×55 L=18, 264mm(可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 470, 000
						1		2, 470, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	V (CA3L)	φ7×55 L=18,264mm(可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 470, 000	2, 470, 000		
			組	1	2, 470, 000	2, 470, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 470, 000		
						2, 470, 000		
	単価					2, 470, 000		
						2, 470, 000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
斜材ケーブル (CA4L) 単-307号	φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 380, 000
					1		2, 380, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA4L)	φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2, 380, 000 2, 380, 000	2, 380, 000 2, 380, 000		
諸雑費 (まるめ)		7,22	1	2,000,000	0		
		式	1		0		
計					2, 380, 000		
					2, 380, 000		
単価					2, 380, 000		
					2, 380, 000	円/組	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-308号	斜材ケーブル (CA5L)	φ7×55 L=24,309mm(可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 580, 000
						1		2, 580, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブバ	レ (CA5L)	φ7×55 L=24,309mm(可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 580, 000	2, 580, 000		
			組	1	2, 580, 000	2, 580, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	ā †					2, 580, 000		
						2, 580, 000		
	単価					2, 580, 000		
ł						2, 580, 000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-0	
斜材ケーブル (CA6L) 単-309号	φ7×55 L=18,234mm(可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 470, 000
	規格	単位	₩r.₽.	単価	1 金額		2, 470, 000
名称 斜材ケーブル (CA6L)		- 単位	数量 1	2,470,000	主領 2,470,000		摘要
		組	1	2, 470, 000	2, 470, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 470, 000		
					2, 470, 000		
単価					2, 470, 000		
					2, 470, 000	円/組	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一310号	斜材ケーブル (CA7L)	φ7×55 L=28,764mm(可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 670, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		2,670,000 摘要
斜材ケーブル	(CA7L)	φ7×55 L=28,764mm(可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 670, 000	2, 670, 000		
			組	1	2, 670, 000	2, 670, 000		
諸雑費(まる	ob)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 670, 000		
						2, 670, 000		
	単価					2, 670, 000		
						2, 670, 000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
斜材ケーブル (CA8L)	φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー含む)	200.00	45	W E	1	単価	2, 530, 000
単-311号		単位	組	数量	1	— IIII	2, 530, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA8L)	φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 530, 000	2, 530, 000		
		組	1	2, 530, 000	2, 530, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
<u>=</u> ا					2, 530, 000		
計					2, 530, 000		
単価					2, 530, 000		
++ IM					2, 530, 000	円/組	l

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-312号	斜材ケーブル (CA9L)	φ7×55 L=31,811mm(可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 720, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		2,720,000 摘要
斜材ケーブル	レ (CA9L)	φ7×55 L=31,811mm(可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 720, 000	2, 720, 000		
			組	1	2, 720, 000	2, 720, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 720, 000		
						2, 720, 000		
	単価					2, 720, 000		
						2, 720, 000	円/組	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
斜材ケーブル (CA10L)	φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む)	274.11	45	W E	1	単価	2,600,000
単-313号		単位	組	数量	1	ТТТ ПТТ	2,600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA10L)	φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 600, 000	2, 600, 000		
		組	1	2,600,000	2, 600, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
al .					2, 600, 000		
計					2, 600, 000		
単価					2, 600, 000		
平伽					2, 600, 000	円/組	l

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-314号	斜材ケーブル (CA11L)	φ7×55 L=33,755mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 760, 000
						1		2, 760, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	レ (CA11L)	φ7×55 L=33,755mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 760, 000	2, 760, 000		
			組	1	2, 760, 000	2, 760, 000		
諸雑費(まる	5 Ø)			1		0		
			式	1		0		
	하					2, 760, 000		
						2, 760, 000		
	単価					2, 760, 000		
						2, 760, 000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
斜材ケーブル (CA12L)	φ7×55 L=28,462mm(可動側・固定側アンカー含む)	2441		W E	1	単価	2, 660, 000
単-315号		単位	組	数量	1	Т	2, 660, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA12L)	φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 660, 000	2, 660, 000		
		組	1	2, 660, 000	2, 660, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 660, 000		
					2, 660, 000		
単価					2, 660, 000		
平 III					2, 660, 000	円/組	1

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-316号	斜材ケーブル (CA13L)	φ7×55 L=34,761mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 780, 000
						1		2, 780, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブバ	レ (CA13L)	φ7×55 L=34,761mm(可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 780, 000	2, 780, 000		
			組	1	2, 780, 000	2, 780, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 780, 000		
						2, 780, 000		
	単価					2, 780, 000		
ĺ						2, 780, 000	円/組	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	φ7×55 L=30,917mm (可動側・固定側アンカー含む)	2001		No. Ex	1	単価	2,710,000
単-317号		単位	組	数量	1		2, 710, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA14L)	φ7×55 L=30,917mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 710, 000	2, 710, 000		
		組	1	2, 710, 000	2, 710, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 710, 000		
					2, 710, 000		
単価					2, 710, 000		
1 11444					2, 710, 000	円/組	1

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-318号	斜材ケーブル (CA15L)	φ7×55 L=34,847mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 780, 000
						1		2, 780, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	レ(CA15L)	φ7×55 L=34,847mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 780, 000	2, 780, 000		
			組	1	2, 780, 000	2, 780, 000		
諸雑費(まる	5 Ø)			1		0		
			式	1		0		
	∄ †					2, 780, 000		
						2, 780, 000		
	単価					2, 780, 000		
						2, 780, 000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	φ7×55 L=32,876mm (可動側・固定側アンカー含む)	2001		No. Ex	1	単価	2, 740, 000
単-319号		単位	組	数量	1		2, 740, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA16L)	φ7×55 L=32,876mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 740, 000	2, 740, 000		
		組	1	2, 740, 000	2, 740, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 740, 000		
~					2, 740, 000		
74 fm					2, 740, 000		
単価					2, 740, 000	円/組	l

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一320号	斜材ケーブル (CA17L)	φ7×55 L=34,175mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 770, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		2,770,000 摘要
斜材ケーブバ	(CA17L)	φ7×55 L=34,175mm(可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 770, 000	2, 770, 000		
			組	1	2,770,000	2, 770, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 770, 000		
						2, 770, 000		
	単価					2, 770, 000		
						2, 770, 000	円/組	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
斜材ケーブル (CA18L)	φ7×55 L=34,174mm (可動側・固定側アンカー含む)	2441		W E	1	単価	2, 770, 000
単-321号		単位	組	数量	1	Т-тіш	2, 770, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA18L)	φ7×55 L=34,174mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 770, 000	2, 770, 000		
		組	1	2, 770, 000	2,770,000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
-1					2, 770, 000		
計					2, 770, 000		
\(\frac{1}{2}\) [1]					2, 770, 000		
単価					2, 770, 000	円/組	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-322号	斜材ケーブル(CA19L)	φ7×55 L=32,877mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 740, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		2,740,000 摘要
斜材ケーブバ	(CA19L)	φ7×55 L=32,877mm(可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 740, 000	2, 740, 000		
			組	1	2, 740, 000	2, 740, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 740, 000		
						2, 740, 000		
	単価					2, 740, 000		
						2, 740, 000	円/組	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
斜材ケーブル (CA20L) 単-323号	φ7×55 L=34,845mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 780, 000
					1		2, 780, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA20L)	φ7×55 L=34,845mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 780, 000	2, 780, 000		
		組	1	2, 780, 000	2, 780, 000		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 780, 000		
					2, 780, 000		
単価					2, 780, 000		
					2, 780, 000	円/組	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-324号	斜材ケーブル(CA21L)	φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 710, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,710,000 摘要
斜材ケーブバ	レ (CA21L)	φ7×55 L=30,918mm(可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 710, 000	2, 710, 000		
			組	1	2, 710, 000	2, 710, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 710, 000		
						2, 710, 000		
	単価					2,710,000		
						2, 710, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	斜材ケーブル (CA22L)	φ7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー含む)	24.11	/-	NV E	1	単価	2, 780, 000
単-325号			単位	組	数量	1	- ш	2, 780, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	(CA22L)	φ7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 780, 000	2, 780, 000		
			組	1	2, 780, 000	2, 780, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
						2, 780, 000		
	il					2, 780, 000		
	単価					2, 780, 000		
	- 平1111					2, 780, 000	円/組	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-326号	斜材ケーブル (CA23L)	φ7×55 L=28,462mm(可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 660, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		2,660,000 摘要
斜材ケーブバ	レ (CA23L)	φ7×55 L=28,462mm(可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 660, 000	2, 660, 000		
			組	1	2, 660, 000	2, 660, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 660, 000		
						2, 660, 000		
	単価					2, 660, 000		
						2, 660, 000	円/組	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
斜材ケーブル (CA24L) 単-327号	φ7×55 L=33,753mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 760, 000
					1		2, 760, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA24L)	φ7×55 L=33,753mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 760, 000	2, 760, 000		
		組	1	2, 760, 000	2, 760, 000		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 760, 000		
					2, 760, 000		
単価					2, 760, 000		
					2, 760, 000	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	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-328号	斜材ケーブル (CA25L)	φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 600, 000
						1		2, 600, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	レ (CA25L)	φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 600, 000	2, 600, 000		
			組	1	2, 600, 000	2, 600, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2,600,000		
						2,600,000		
	単価					2, 600, 000		
						2,600,000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
斜材ケーブル (CA26L)	φ7×55 L=31,809mm (可動側・固定側アンカー含む)	2441		W E	1	単価	2, 720, 000
単-329号		単位	組	数量	1	Т Т	2, 720, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA26L)	φ7×55 L=31,809mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 720, 000	2, 720, 000		
		組	1	2, 720, 000	2, 720, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 720, 000		
					2, 720, 000		
)-\(\frac{1}{2}\) [Tr					2, 720, 000		_
単価					2, 720, 000	円/組	1

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-330号	斜材ケーブル (CA27L)	φ7×55 L=22,056mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 530, 000
						1		2, 530, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	(CA27L)	φ7×55 L=22,056mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 530, 000	2, 530, 000		
			組	1	2, 530, 000	2, 530, 000		
諸雑費(まる	(5 b)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 530, 000		
						2, 530, 000		
	単価					2, 530, 000		
						2, 530, 000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
斜材ケーブル (CA28L)	φ7×55 L=28,761mm (可動側・固定側アンカー含む)				1	単価	2,670,000
単-331号		単位	組	数量	1	十皿	2, 670, 000
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA28L)	φ7×55 L=28,761mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 670, 000	2, 670, 000		
		組	1	2, 670, 000	2, 670, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					2, 670, 000		
計					2, 670, 000		
)					2, 670, 000		_
単価					2, 670, 000	円/組	1

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-332号	斜材ケーブル (CA29L)	φ7×55 L=18,233mm(可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 470, 000
		(-1)				1		2, 470, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブバ	レ (CA29L)	φ7×55 L=18,233mm(可動側・固定側アンカー・座金含む)	ψΠ	1	2, 470, 000	2, 470, 000		
			組	1	2, 470, 000	2, 470, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					2, 470, 000 2, 470, 000		
	単価					2, 470, 000 2, 470, 000	円/組	I

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
斜材ケーブル (CA30L)	φ7×55 L=24,307mm (可動側・固定側アンカー含む)	224 /-	40	ж. =	1	単価	2, 580, 000
単-333号		単位	組	数量	1		2, 580, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA30L)	φ7×55 L=24,307mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 580, 000	2, 580, 000		
		組	1	2, 580, 000	2, 580, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					2, 580, 000		
計					2, 580, 000		
単価					2, 580, 000		
- 中川					2, 580, 000	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-334号	斜材ケーブル (CA31L)	φ7×55 L=14,025mm(可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 380, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2, 380, 000 摘要
斜材ケーブル	(CA31L)	φ7×55 L=14,025mm(可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 380, 000	2, 380, 000		
			組	1	2, 380, 000	2, 380, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 380, 000		
						2, 380, 000		
	単価					2, 380, 000		
						2, 380, 000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00	-00-2-0
斜材ケーブル (CA32L) 単-335号	φ7×55 L=18,263mm(可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 470, 000
平 300万		辛匹	\rightarrow \text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tinit{\tin{\tin	奴里	1		2, 470, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA32L)	φ7×55 L=18, 263mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 470, 000	2, 470, 000		
		組	1	2, 470, 000	2, 470, 000		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 470, 000		
					2, 470, 000		
単価					2, 470, 000		
					2, 470, 000	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-336号	斜材ケーブル (CA33L)	φ7×55 L=9,409mm(可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 300, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,300,000 摘要
斜材ケーブバ	V (CA33L)	φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 300, 000	2, 300, 000		
			組	1	2, 300, 000	2, 300, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 300, 000		
						2, 300, 000		
	単価					2, 300, 000		
						2, 300, 000	円/組	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
斜材ケーブル (CA34L) 単-337号	φ7×55 L=5,575mm(可動側・固定側アンカー含む)	単位	♦ □	*/ ₇ . ₽.	1	単価	2, 080, 000
平-331万		毕 似	組	数量	1		2, 080, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA34L)	φ7×55 L=5,575mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 080, 000	2, 080, 000		
		組	1	2, 080, 000	2, 080, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
許					2, 080, 000		
					2, 080, 000		
単価					2, 080, 000		
. House					2, 080, 000	円/組	

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-338号	斜材ケーブル (CA1R)	φ7×55 L=5,575mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 080, 000
	h. et	1016	204.11	V// 🖃))/ fre	1		2, 080, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブバ	レ (CA1R)	φ7×55 L=5,575mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2, 080, 000 2, 080, 000	2, 080, 000		
諸雑費(まる	3 め)			1	, ,	0		
			式	1		0		
	計					2, 080, 000		
						2, 080, 000		
	単価					2, 080, 000		
						2, 080, 000	円/組	L

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
斜材ケーブル (CA2R)	φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー含む)	224 /4-	40	ж. =	1	単価	2, 300, 000
単-339号		単位	組	数量	1		2, 300, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA2R)	φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 300, 000	2, 300, 000		
		組	1	2, 300, 000	2, 300, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
-					2, 300, 000		
計					2, 300, 000		
単価					2, 300, 000		
平岬					2, 300, 000	円/組	L

		参考資料	\$(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-340号	斜材ケーブル (CA3R)	φ7×55 L=18,263mm(可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 470, 000
						1		2, 470, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	V (CA3R)	φ7×55 L=18, 263mm(可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 470, 000	2, 470, 000		
			組	1	2, 470, 000	2, 470, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 470, 000		
						2, 470, 000		
	単価					2, 470, 000		
						2, 470, 000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
斜材ケーブル (CA4R) 単-341号	φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 380, 000
					1		2, 380, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA4R)	φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2, 380, 000 2, 380, 000	2, 380, 000 2, 380, 000		
諸雑費 (まるめ)			1	, ,	0		
		式	1		0		
計					2, 380, 000		
					2, 380, 000		
単価					2, 380, 000		
					2, 380, 000	円/組	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-342号	斜材ケーブル (CA5R)	φ7×55 L=24,307mm(可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 580, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,580,000 摘要
斜材ケーブバ	∨ (CA5R)	φ7×55 L=24,307mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 580, 000	2, 580, 000		
			組	1	2, 580, 000	2, 580, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 580, 000		
						2, 580, 000		
	単価					2, 580, 000		
						2, 580, 000	円/組	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
斜材ケーブル (CA6R)	φ7×55 L=18,234mm(可動側・固定側アンカー含む)	226.44-	40	м. н	1	単価	2, 470, 000
単-343号		単位	組	数量	1	— IIII	2, 470, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA6R)	φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 470, 000	2, 470, 000		
		組	1	2, 470, 000	2, 470, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					2, 470, 000		
計					2, 470, 000		
単価					2, 470, 000		
李					2, 470, 000	円/組	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-344号	斜材ケーブル (CA7R)	φ7×55 L=28,761mm(可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 670, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		2,670,000 摘要
斜材ケーブル	(CA7R)	φ7×55 L=28,761mm(可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 670, 000	2, 670, 000		
			組	1	2, 670, 000	2, 670, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 670, 000		
						2, 670, 000		
	単価					2, 670, 000		
						2,670,000	円/組	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-0	
斜材ケーブル (CASR) 単-345号	φ7×55 L=22,057mm(可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 530, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		2, 530, 000 摘要
斜材ケーブル (CA8R)	φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	φ _Π	1	2, 530, 000	2, 530, 000		
諸雑費 (まるめ)		組	1	2, 530, 000	2, 530, 000		
		式	1		0		
計					2, 530, 000		
					2, 530, 000 2, 530, 000		
単価					2, 530, 000	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	2023. 2023. 1.000-	
単-346号	斜材ケーブル (CA9R)	φ7×55 L=31,809mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 720, 000
						1		2, 720, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブバ	レ (CA9R)	φ7×55 L=31,809mm(可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 720, 000	2, 720, 000		
			組	1	2, 720, 000	2, 720, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 720, 000		
						2, 720, 000		
	単価					2, 720, 000		
i						2, 720, 000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
斜材ケーブル (CA10R)	φ7×55 L=25,461mm(可動側・固定側アンカー含む)	224.11		No. Ex	1	単価	2,600,000
単一347号		単位	組	数量	1	Т-тіш	2, 600, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA10R)	φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 600, 000	2, 600, 000		
		組	1	2, 600, 000	2, 600, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 600, 000		
					2, 600, 000		
単価					2, 600, 000		
宇川川					2, 600, 000	円/組	1

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-348号	斜材ケーブル (CA11R)	φ7×55 L=33,753mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 760, 000
						1		2, 760, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	レ (CA11R)	φ7×55 L=33,753mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 760, 000	2, 760, 000		
			組	1	2, 760, 000	2, 760, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 760, 000		
						2, 760, 000		
	単価					2, 760, 000		
						2, 760, 000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
斜材ケーブル (CA12R)	φ7×55 L=28,463mm (可動側・固定側アンカー含む)	WAI.	45	W E	1	単価	2,660,000
単一349号		単位	組	数量	1	- jim	2, 660, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
斜材ケーブル (CA12R)	φ7×55 L=28,463mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 660, 000	2, 660, 000		
		組	1	2, 660, 000	2, 660, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
<u> </u>					2, 660, 000		
計					2, 660, 000		
単価					2, 660, 000		
平 IIII					2, 660, 000	円/組	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一350号	斜材ケーブル (CA13R)	φ7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 780, 000
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,780,000 摘要
斜材ケーブバ	(CA13R)	φ7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 780, 000	2, 780, 000		
			組	1	2, 780, 000	2, 780, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 780, 000		
						2, 780, 000		
	単価					2, 780, 000		
						2, 780, 000	円/組	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
斜材ケーブル (CA14R)	φ7×55 L=30,918mm(可動側・固定側アンカー含む)	2741	45	W. E	1	単価	2, 710, 000
単-351号		単位	組	数量	1	— IIII	2, 710, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA14R)	φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 710, 000	2, 710, 000		
		組	1	2, 710, 000	2, 710, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					2, 710, 000		
計					2, 710, 000		
)					2, 710, 000		
単価					2, 710, 000	円/組	l

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-352号	斜材ケーブル (CA15R)	φ7×55 L=34,845mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 780, 000
						1		2, 780, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブバ	∨ (CA15R)	φ7×55 L=34,845mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 780, 000	2, 780, 000		
			組	1	2, 780, 000	2, 780, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 780, 000		
						2, 780, 000		
	単価					2, 780, 000		
						2, 780, 000	円/組	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
斜材ケーブル (CA16R)	φ7×55 L=32,877mm (可動側・固定側アンカー含む)				1	単価	2, 740, 000
単-353号		単位	組	数量	1	4-100	2, 740, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA16R)	φ7×55 L=32,877mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 740, 000	2, 740, 000		
		組	1	2, 740, 000	2,740,000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 740, 000		
aT					2, 740, 000		
単価					2, 740, 000		
宇''''					2, 740, 000	円/組	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-354号	斜材ケーブル (CA17R)	φ7×55 L=34,174mm(可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 770, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		2,770,000 摘要
斜材ケーブバ	レ (CA17R)	φ7×55 L=34,174mm(可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 770, 000	2, 770, 000		
			組	1	2, 770, 000	2, 770, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 770, 000		
						2, 770, 000		
	単価					2, 770, 000		
						2, 770, 000	円/組	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
斜材ケーブル (CA18R)	φ7×55 L=34,176mm (可動側・固定側アンカー含む)	2441	-	W E	1	単価	2, 770, 000
単一355号		単位	組	数量	1	Т-тіш	2, 770, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA18R)	φ7×55 L=34,176mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 770, 000	2, 770, 000		
		組	1	2, 770, 000	2,770,000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
-1					2, 770, 000		
計					2, 770, 000		
\\\ /\tau_					2, 770, 000		
単価					2, 770, 000	円/組	l

- 197 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-356号	斜材ケーブル (CA19R)	φ7×55 L=32,876mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 740, 000
						1		2, 740, 000
l	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	V (CA19R)	φ7×55 L=32,876mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 740, 000	2, 740, 000		
			組	1	2, 740, 000	2, 740, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 740, 000		
						2,740,000		
	単価					2, 740, 000		
ĺ						2, 740, 000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
斜材ケーブル (CA20R)	φ7×55 L=34,847mm (可動側・固定側アンカー含む)	2741	45	W. E	1	単価	2, 780, 000
単-357号		単位	組	数量	1	- μμ	2, 780, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA20R)	φ7×55 L=34,847mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 780, 000	2, 780, 000		
		組	1	2, 780, 000	2, 780, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
21					2, 780, 000		
計					2, 780, 000		
);;					2, 780, 000		
単価					2, 780, 000	円/組	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-358号	斜材ケーブル (CA21R)	φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 710, 000
						1		2, 710, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	V (CA21R)	φ7×55 L=30,918mm(可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 710, 000	2, 710, 000		
			組	1	2, 710, 000	2, 710, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 710, 000		
						2,710,000		
	単価					2, 710, 000		
						2, 710, 000	円/組	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
斜材ケーブル (CA22R)	φ7×55 L=34,761mm (可動側・固定側アンカー含む)	2441		NV E	1	単価	2, 780, 000
単-359号		単位	組	数量	1	Т-тіш	2, 780, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA22R)	φ7×55 L=34,761mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 780, 000	2, 780, 000		
		組	1	2, 780, 000	2, 780, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
21					2, 780, 000		
計					2, 780, 000		
単価					2, 780, 000		
半 IIII					2, 780, 000	円/組	L

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-360号	斜材ケーブル (CA23R)	φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 660, 000 2, 660, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	(CA23R)	φ7×55 L=28,462mm(可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 660, 000	2, 660, 000		
			組	1	2, 660, 000	2, 660, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 660, 000		
	μΙ					2, 660, 000		
	単価					2, 660, 000		
	 					2, 660, 000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
斜材ケーブル (CA24R)	φ7×55 L=33,756mm (可動側・固定側アンカー含む)				1	単価	2, 760, 000
単-361号		単位	組	数量	1	4-100	2, 760, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA24R)	φ7×55 L=33,756mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 760, 000	2, 760, 000		
		組	1	2, 760, 000	2, 760, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 760, 000		
н					2, 760, 000		
単価					2, 760, 000		
平伽					2, 760, 000	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	2023. 2023. 1.000-	
単-362号	斜材ケーブル (CA25R)	φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 600, 000
						1		2, 600, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	レ (CA25R)	φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 600, 000	2, 600, 000		
			組	1	2, 600, 000	2, 600, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2,600,000		
						2,600,000		
	単価					2, 600, 000		_
						2,600,000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
斜材ケーブル (CA26R)	φ7×55 L=31,812mm(可動側・固定側アンカー含む)	2441		W E	1	単価	2, 720, 000
単-363号		単位	組	数量	1	Т Т	2, 720, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA26R)	φ7×55 L=31,812mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 720, 000	2, 720, 000		
		組	1	2, 720, 000	2, 720, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
-1					2, 720, 000		
計					2, 720, 000		
) V (TE					2, 720, 000		
単価					2, 720, 000	円/組	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-364号	斜材ケーブル (CA27R)	φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 530, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,530,000 摘要
斜材ケーブバ	レ (CA27R)	φ7×55 L=22,057mm(可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 530, 000	2, 530, 000		
			組	1	2, 530, 000	2, 530, 000		
諸雑費(まる	3 め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 530, 000		
						2, 530, 000		
	単価					2, 530, 000		
						2, 530, 000	円/組	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
斜材ケーブル (CA28R)	φ7×55 L=28,764mm (可動側・固定側アンカー含む)	2441		W E	1	単価	2, 670, 000
単一365号		単位	組	数量	1	Т-тіш	2, 670, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA28R)	φ7×55 L=28,764mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 670, 000	2, 670, 000		
		組	1	2, 670, 000	2, 670, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
-1					2, 670, 000		
計					2, 670, 000		
単価					2, 670, 000		
半 IIII					2, 670, 000	円/組	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-366号	斜材ケーブル (CA29R)	φ7×55 L=18,234mm(可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 470, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		2, 470, 000 摘要
斜材ケーブバ	レ (CA29R)	φ7×55 L=18,234mm(可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 470, 000	2, 470, 000		
			組	1	2, 470, 000	2, 470, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 470, 000		
						2, 470, 000		
	単価					2, 470, 000		
						2, 470, 000	円/組	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
斜材ケーブル (CA30R) 単-367号	φ7×55 L=24,309mm(可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 580, 000
		, ,	,,==	<i></i>	1		2, 580, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA30R)	φ7×55 L=24,309mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 580, 000	2, 580, 000		
		組	1	2, 580, 000	2, 580, 000		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 580, 000		
					2, 580, 000		
単価					2, 580, 000		
					2, 580, 000	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	2023. 2023. 1.000-	
単-368号	斜材ケーブル (CA31R)	φ7×55 L=14,026mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 380, 000
						1		2, 380, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル	(CA31R)	φ7×55 L=14,026mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 380, 000	2, 380, 000		
			組	1	2, 380, 000	2, 380, 000		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 380, 000		
						2, 380, 000		
	単価					2, 380, 000		
						2, 380, 000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
斜材ケーブル (CA32R)	φ7×55 L=18,264mm (可動側・固定側アンカー含む)	2441		W E	1	単価	2, 470, 000
単一369号		単位	組	数量	1	Т	2, 470, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA32R)	φ7×55 L=18,264mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 470, 000	2, 470, 000		
		組	1	2, 470, 000	2, 470, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 470, 000		
н					2, 470, 000		
単価					2, 470, 000		
₩					2, 470, 000	円/組	

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-370号	斜材ケーブル (CA33R)	φ7×55 L=9,410mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 300, 000
	h 11.	10.16	224.44	No. E)\\ /#*	1		2, 300, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブハ	∨ (CA33R)	φ7×55 L=9,410mm(可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2, 300, 000	2, 300, 000		
諸雑費(まる	56)			1	, ,	0		
			式	1		0		
	計					2, 300, 000		
						2, 300, 000		
	単価					2, 300, 000		
						2, 300, 000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
斜材ケーブル (CA34R) 単-371号	φ7×55 L=5,576mm(可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 080, 000
平-3/17		半世	和上	数 里	1		2, 080, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜材ケーブル (CA34R)	φ7×55 L=5,576mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 080, 000	2, 080, 000		
		組	1	2, 080, 000	2, 080, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					2, 080, 000		
計							
					2, 080, 000		
					2, 080, 000		
単価							
					2, 080, 000	円/組	1

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-372号	シムプレート	SS400 210×210×50 溶融亜鉛メッキ ボルト含む	単位	組	数量	1	単価	48, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		48, 400 摘要
シムプレート		SS400 210×210×50 溶融亜鉛メッキ ボルト含む		1	48, 400	48, 400		
			組	1	48, 400	48, 400		
諸雑費(まる	oめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					48, 400		
						48, 400		
	単価					48, 400		
						48, 400	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
水切りゴム 単一373号	EPDM(黒)	単位	組	数量	1	単価	173, 000
					1		173, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水切りゴム	EPDM(黒)		1	173, 000	173, 000		
		組	1	173, 000	173, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					173, 000		
					173, 000		
単価					173, 000		
					173, 000	円/組	1

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-374号	ケーブルゴムカバー	EPDM(黒)	単位	組	数量	1	単価	111, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		111,000 摘要
ケーブルゴル	ムカバー	EPDM(黒)		1	111,000	111, 000		
			組	1	111, 000	111,000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					111, 000		
						111, 000		
	単価					111,000		
						111,000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
交差クランプ 単-375号	硬質ゴム タイプA、硬質ゴム タイプB、プレート、ボルト・ナット	単位	組	数量	1	単価	240, 000
名称	規格	単位	数量	単価	 金額		240, 000 摘要
交差クランプ	硬質ゴムタイプ。A、硬質ゴムタイプ。B、プレート、ボルト・ナット	, ,	1	240, 000	240, 000		464.50
		組	1	240, 000	240, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
4 1					240, 000		
計					240, 000		
34 ftr					240, 000		
単価					240, 000	円/組	l

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-376号	ゴム板(ケーブル定着部)	390×2×360 t=2mm クロロプレンコ゚ム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7, 600 7, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板(ケー	-ブル定着部)	390×2×360 t=2mm クロロプレンフゴム 硬度40°以上		1	7,600	7, 600		
			枚	1	7, 600	7, 600		
諸雑費(まる	nb)			1		0		
			式	1		0		
	計					7, 600		
						7, 600		
	単価					7,600		
						7,600	円/柞	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-377号	ゴム板 (ケーブル定着部)	390×2×370 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40°以上	単位	枚	数量	1	単価	7, 600
	 名称	規格	単位	数量	光年	金額		7, 600
ゴム板(ケー		現代 390×2×370 t=2mm クロロプレンブム 硬度40°以上	平位	<u> </u>	単価 7,600	金領 7,600		摘要
			枚	1	7, 600	7,600		
諸雑費(まる	50)			1		0		
			式	1		0		
	計					7, 600		
	н					7, 600		
	単価					7, 600		
	平Щ					7, 600	 円/枚	ξ

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-378号	ゴム板(ケーブル定着部)	390×2×380 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		7,600 摘要
ゴム板(ケー	-ブル定着部)	390×2×380 t=2mm クロロワ゚レンブム 硬度40°以上		1	7, 600	7, 600		
			枚	1	7, 600	7, 600		
諸雑費(まる	nb)			1		0		
			式	1		0		
	計					7, 600		
						7, 600		
	単価					7, 600		
						7, 600	円/村	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-379号	ゴム板 (ケーブル定着部)	390×2×390 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40°以上	単位	枚	数量	1	単価	7, 600
単一379万			早12	111	数里 	1		7, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板(ケー	ーブル定着部)	390×2×390 t=2mm クロロプレンコゴム 硬度40°以上		1	7, 600	7, 600		
			枚	1	7, 600	7, 600		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					7,600		
						7, 600		
	単価					7, 600		
	• • •					7,600	円/枚	ζ

参考資料(1)							2023. 2023. 1.000-	
単-380号	ゴム板 (ケーブル定着部)	390×2×400 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		7,600 摘要
ゴム板(ケー	-ブル定着部)	390×2×400 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40° 以上		1	7, 600	7, 600		
			枚	1	7, 600	7, 600		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					7, 600		
						7, 600		
	単価					7,600		
						7,600	円/杉	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
ゴム板 (ケーブル定着部) 単-381号	390×2×410 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40°以上	単位	枚	数量	1	単価	7, 600 7, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板 (ケーブル定着部)	390×2×410 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40°以上		1	7, 600	7, 600		
Set 416.5th / Jr. or 31		枚	1	7, 600	7, 600		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					7, 600		
					7, 600		
単価					7,600		
					7,600	円/枚	

参考資料(1)							2023. 2023. 1. 000	
単-382号	ゴム板 (ケーブル定着部)	390×2×430 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7,600
		規格	単位	数量	単価	金額		7,600 摘要
ゴム板(ケー	ーブル定着部)	390×2×430 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40°以上		1	7, 600	7, 600		
			枚	1	7, 600	7, 600		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					7, 600		
						7, 600		
	単価					7, 600		
						7,600	円/村	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-	
ゴム板 (ケーブル定着部) 単-383号	390×2×480 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7, 600 7, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板 (ケーブル定着部)	390×2×480 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40°以上		1	7,600	7, 600		
		枚	1	7, 600	7, 600		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					7, 600		
					7, 600		
単価					7,600		
					7, 600	円/枚	

参考資料(1)							2023. 2023. 1.000-	
単-384号	ゴム板(ケーブル定着部)	390×2×490 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7,600
		規格	単位	数量	単価	金額		7,600 摘要
ゴム板(ケー	-ブル定着部)	390×2×490 t=2mm クロロワ゚レンゴム 硬度40° 以上		1	7, 600	7, 600		
			枚	1	7, 600	7, 600		
諸雑費(まる	nb)			1		0		
			式	1		0		
	計					7, 600		
						7, 600		
	単価					7, 600		
						7,600	円/杉	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
)\\\ 005 F	ゴム板 (ケーブル定着部)	390×2×580 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40°以上)); t.L.	ht.	W. E	1	単価	7, 600
単-385号			単位	枚	数量	1		7, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板(ケー	ーブル定着部)	390×2×580 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40°以上		1	7, 600	7, 600		
			枚	1	7, 600	7, 600		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					7, 600		
	н					7, 600		
	単価					7, 600		
	— IIM					7,600	円/枚	ζ

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-386号	ゴム板 (ケーブル定着部)	535×2×604 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	10, 400 10, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板(ケー	-ブル定着部)	535×2×604 t=2mm クロロプレンゴム 硬度40° 以上		1	10, 400	10, 400		
			枚	1	10, 400	10, 400		
諸雑費(まる	(i,b)			1		0		
			式	1		0		
	計					10, 400		
						10, 400		
	単価					10, 400		
						10, 400	円/核	ζ

)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板1 各種) 単-387号		単位	t	数量	1	単価	205, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	鋼板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ(中厚板)	SM400A t≦38			,	,		
			–				
寸法エキストラ		t	1. 17	3, 500	4, 095		
り伝エイスト)							
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ							
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	\rhot \(-H1 \)	L .	1.17	0	0		
		t	-0. 136	42, 000	-5, 712		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		27		
_							
計							
					205, 500	-	
単価							
					205, 500	円/ t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0					
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-388号		単位	t	数量	1	単価 202,9	900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	鋼板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ(中厚板)	SS400			·	,		
				1 000	1 501		
寸法エキストラ		t	1. 17	1, 300	1, 521		
The Control							
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	t<12						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^t*-H1	,	10.10		,		
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 136	42, 000	-5, 712		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
		式	1		1		
計					202, 900		
					202, 300		
単価							
					202, 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	2023. 2023. 1. 000-	
単-389号	鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 7×90×90	単位	t	数量	1	単価	140, 500
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 7×90×90						
			t	1. 12	129, 000	144, 480		
スクラップ		ヘビーH 1		0.000	40,000	4.000		
諸雑費(まる	 らめ)		t	-0. 096	42, 000	-4, 032		
HI WEST (OF G			式	1		52		
	함							
						140, 500		
	単価					140 500	円/ t	
						140, 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	2023. 2023. 1.000-	
単-390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	134, 900
	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	124, 000	138, 880		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0.096	42, 000	-4, 032		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		52		
	計					134, 900		
	単価					134, 900	円/ t	
						104, 300	111/ 0	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-391号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×50 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	152. 1 152. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		SS400 M16×50 HDZ35		100	40. 1	4,010		
丸座金(ワッ	シャー)	SS400 M16 HDZ35	本	200	40. 1	4, 010 1, 320		
			枚	200	6. 6	1, 320		
緩み止めナッ	·	SS400 M16 メッキ品		100	98.8	9, 880		
			個	100	98.8	9, 880		
諸雑費(まる	(8)			1		0		
			式	1		0		
	함					15, 210 15, 210		
	単価					152. 1		
						152. 1	円/組	1

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-392号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	149. 3 149. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		SS400 M16×45 HDZ35		100	37. 3	3, 730		
丸座金(ワッ	·シャー)	SS400 M16 HDZ35	本	100 200	37. 3 6. 6	3, 730 1, 320		
			枚	200	6.6	1, 320		
緩み止めナッ	,	SS400 M16 メッキ品		100	98.8	9, 880		
			個	100	98.8	9, 880		
諸雑費(まる	5b)			1		0		
			式	1		0		
	計					14, 930 14, 930		
	単価					149. 3		
						149. 3	円/組	1

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-393号	ボルト・ナット材料費	SS400 M12×40 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	68. 6 68. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		SS400 M12×40 HDZ35		100	19.8	1, 980		
丸座金(ワッ	,シャー)	SS400 M12 HDZ35	本	200	19.8	1, 980 780		
			枚	200	3.9	780		
緩み止めナッ	,	SS400 M12 メッキ品		100	41	4, 100		
			個	100	41	4, 100		
諸雑費(まる	5.b)			1		0		
			式	1		0		
	計					6, 860 6, 860		
	単価					68. 6		
						68.6	円/刹	1

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-394号	ボルト・ナット材料費	SS400 M12×30 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	65. 1 65. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		SS400 M12×30 HDZ35		100	16. 3	1,630		
丸座金(ワッ	,シャー)	SS400 M12 HDZ35	本	200	16. 3	1, 630 780		
			枚	200	3.9	780		
緩み止めナッ	,	SS400 M12 メッキ品		100	41	4, 100		
			個	100	41	4, 100		
諸雑費(まる	5b)			1		0		
			式	1		0		
	計					6, 510 6, 510		
	単価					65. 1		
						65. 1	円/刹	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-395号	ボルト・ナット材料費	SS400 呼び 40C形 HDZ35	単位	組	数量	100	単価	135 135
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uボルト・オ	t y k	呼び 40C形 HDZ35	45	100	135	13, 500		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		組	100	135	13, 500		
			式	1		0		
	計					13, 500		
						13, 500 135		
	単価					135	円/組	L

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-396号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	146, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 9×90~100		1 10	104.000	150,000		
スクラップ		ヘビーH1	t	1. 12	134, 000	150, 080		
			t	-0. 096	42,000	-4, 032		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		52		
	計					146, 100		
	単価					146, 100	円/ t	

†費(形鋼2 規格品)					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1.000-	2 00-00-2-0
	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	134, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	中形 SS400 6×75×75						
		t	1. 12	124, 000	138, 880		
	ヘビーH1						
		t	-0.096	42,000	-4, 032		
		式	1		52		
†							
					134, 900		
单価					104.000	m / .	
					134, 900	円/ t	
	-	中形 SS400 6×75×75 ヘビーH1	中形 SS400 6×75×75 t ヘビーH1 t	中形 SS400 6×75×75 t 1.12 ヘビーH1 t -0.096	中形 SS400 6×75×75 t 1.12 124,000 ヘビーH1 t -0.096 42,000	現格 単位 数量 単価 金額 中形 S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5 t 1.12 124,000 138,880 ペピーH1 t 一0.096 42,000 一4,032 式 1 52 52 134,900 134,90	名称 規格 単位 数量 単価 金額 中形 S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5 t 1.12 124,000 138,880 ペピーH1 t -0.096 42,000 -4,032

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-398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	134, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×65×65	t	1. 12	124, 000	138, 880		
スクラップ		ヘビーH 1	· ·					
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		t	-0. 096	42,000	-4, 032		
			式	1		52		
	計					134, 900		
	単価					134, 900	円/ 1	

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-399号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 7×180×75	単位	t	数量	1	単価	134, 900
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 7×180×75	t	1. 12	124, 000	138, 880		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	5 M)		t	-0. 096	42,000	-4, 032		
			式	1		52		
	計					134, 900		
	単価					134, 900	円/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	特使用年月2023. 2方務調整係数1.000-00-2-0単価		
単-400号	鋼材費(形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	212, 200	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
一般構造用炭	表類鋼管	STK400 42.7×2.3							
			t	1. 12	193, 000	216, 160			
規格エキスト	・ラ								
			t	1. 12	0	0			
スクラップ		^t*-H1							
			t	-0. 096	42,000	-4, 032			
諸雑費(まる)め)								
			式	1		72			
	計								
	μī					212, 200			
	単価					212, 200	 円/ t		
						212, 200		,	

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種) 単-401号		単位	t	数量	1	単価 217,800
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					
		t	1. 12	198, 000	221, 760	
規格エキストラ		- U	11.12	100,000	221, 100	
			1. 12	0	0	
スクラップ	^ビーH1	t	1.12	0	0	
せが弗 (ナット)		t	-0. 096	42, 000	-4, 032	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		72	
計						
計					217, 800	
単価					217, 800	 円/ t
					217, 800	H / t

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単一402号	鋼材費(形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	159, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縞鋼板		無規格 t=3.2mm						
			t	1. 12	145, 000	162, 400		
規格エキスト	ラ(中厚板)	SS400						
			t	1. 12	1, 300	1, 456		
スクラップ		^ビ-H1						
			t	-0. 096	42, 000	-4, 032		
諸雑費(まるど	め)							
			式	1		76		
	計							
	声 I					159, 900		
	単価					159, 900	 円/ t	
						133, 300	111/	,

		参	参考資料 (1)					3 2 -00-00-2-0
単-403号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×40 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	146. 4 146. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		SS400 M16×40 HDZ35		100	34. 4	3, 440		
丸座金(ワッ	·シャー)	SS400 M16 HDZ35	本	200	34. 4 6. 6	3, 440 1, 320		
			枚	200	6.6	1, 320		
緩み止めナッ	,	SS400 M16 メッキ品		100	98.8	9, 880		
			個	100	98.8	9, 880		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					14, 640 14, 640		
	単価					146. 4		
						146. 4	円/組	1

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 2 -00-00-2-0					
単-404号	ボルト・ナット材料費	SS400 M10×35 (1W, 1TW, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価		5. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M10×35 HDZ35		100	13.9	1, 390			
丸座金(ワッ	・シャー)	SS400 M10 HDZ35	本	100	13. 9	1, 390			
			枚	100	2.9	290			
テーパー座金	2	SS400 M10 5° 勾配 HDZ35		100	18	1,800			
			枚	100	18	1,800			
緩み止めナッ	,	SS400 M10 メッキ品		100	31. 1	3, 110			
			個	100	31. 1	3, 110			
諸雑費(まる	(b)		式	1		0			
	計					6, 590			
						6, 590			
	単価					65. 9	III /#/	1	
						65. 9	円/組	1	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-405号	ボルト・ナット材料費	SS400 M10×35 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	50. 8 50. 8	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M10×35 HDZ35		100	13.9	1, 390			
丸座金(ワッ	シャー)	SS400 M10 HDZ35	本	100 200	13. 9	1, 390 580			
			枚	200	2.9	580			
緩み止めナッ	,	SS400 M10 メッキ品		100	31. 1	3, 110			
			個	100	31. 1	3, 110			
諸雑費(まる	56)			1		0			
			式	1		0			_
	計					5, 080 5, 080			
	単価					50.8			
						50.8	円/約	1	-

	参考資料(1)						2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-406号	ボルト・ナット材料費	SS400 呼び 32C形 HDZ35	単位	組	数量	100	単価		97. 6
		規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	97. 6
Uボルト・オ	ーット	呼び 32C形 HDZ35		100	97. 6	9, 760			
			組	100	97.6	9, 760			
諸雑費(まる	5め)			1		0			
			式	1		0			
	計					9, 760			
						9, 760			
	単価					97. 6			
	平 III					97. 6	円/組	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-407号	ボルト・ナット材料費	SS400 呼び 15C形 HDZ35	単位	組	数量	100	単価		80. 4
						100			80. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Uボルト・ナ	トット	呼び 15C形 HDZ35		100	80. 4	8, 040			
			組	100	80. 4	8, 040			
諸雑費(まる	5め)			1		0			
			式	1		0			
						8, 040			
	計					8, 040			
	単価					80. 4			
	半 训					80. 4	円/糺	1	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単-408号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	単位	t	数量	1	単価	134, 900
	- 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	t	1. 12	124, 000	138, 880		
スクラップ		ヘビーH 1	t .					
諸雑費(まる	5め)		t	-0. 096	42, 000	-4, 032		
			式	1		52		
	計					134, 900		
	単価					134, 900	円/1	3

	参考				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-	00-2-0
高力ボルト材料費(各種) 単-409号		単位	組	数量	100	単価	296. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F8T M22×60	組	100	296. 5	29, 650		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					29, 650		
単価					296.5	田/組	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
ナット材料費 単-410号	SS400 M12(1種)HDZ35	単位	個	数量	100	単価		6.3
1 110 3		1 122	11-	<i></i>	100			6. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ナット	SS400 M12 メッキ品		100	6. 3	630			
		個	100	6.3	630			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					630			
н					630			
単価					6. 3			
宇'					6. 3	円/個	1	

	参考資料 (1)							3 2 -00-00-2-0	
単-411号	ナット材料費	SS400 M12(3種)HDZ35	単位	組	数量	100	単価		7. 3
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	7. 3
六角ナット		SS400 M12 3種 HDZ35		100	7.3	730			
			個	100	7. 3	730			l
諸雑費(まる	56)			1		0			
			式	1		0			
	計					730			
						730			
	単価					7. 3			
						7.3	円/組	1	ľ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-412号	ワッシャー材料費	SS400 M12 HDZ35	単位	枚	数量	100	単価		3. 9
						100			3.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
丸座金(ワッ	·シャー)	SS400 M12 HDZ35		100	3.9	390			
			枚	100	3.9	390			
諸雑費(まる	5め)			1		0			
			式	1		0			
	21					390			
	計					390			
)\{ /m-					3. 9			
	単価					3.9	円/枚	(

2023. 3

単価使用年月

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種) 単-413号		単位	t	数量	1	単価 227, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	鋼板 無規格 12≦t≦25					
		t	1. 17	177, 000	207, 090	
規格エキストラ(中厚板)	SM490YB 25 <t≦38< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td>,</td><td></td></t≦38<>			,	,	
			1 17	10,000	22, 230	
寸法エキストラ		t	1. 17	19,000	22, 230	
		t	1. 17	0	0	
厚みエキストラ	$35 < t \le 40$					
		t	1. 17	3, 000	3, 510	
スクラップ	^t*-H1			2,111	2,222	
 諸雑費 (まるめ)		t	-0. 136	42, 000	-5, 712	
柏椎貝(よるペリ						
		式	1		82	
計					227, 200	
					221, 200	
単価						
					227, 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	2023. 2023. 1. 000-	
鋼材費(鋼板1 各種) 単-414号		単位	t	数量	1	単価	220, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	鋼板 無規格 12≦t≦25						
規格エキストラ(中厚板)	SM490YB t≦25	t	1. 17	177, 000	207, 090		
		t	1. 17	16, 000	18, 720		
寸法エキストラ							
厚みエキストラ		t	1. 17	0	0		
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^ヒ*-H1						
		t	-0. 136	42, 000	-5, 712		
		式	1		2		
計							
					220, 100		
単価					220, 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	2023. 2023. 1.000		ı
単-415号	高力ボルト材料費(規格品)	六角 F10T M22×95	単位	組	数量		単価		
						100			255. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	K力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	255. 2	25, 520			
諸雑費(まる	(5,8)		式	1		0			
	計					25, 520			
	単価					255. 2	円/糺	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
W	高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×85	NAT.	45	W. E		単価		
単-416号			単位	組	数量	100	— IIII		243
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5							
			組	100	243	24, 300			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						24, 300			
	単価								
						243	円/組	l	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-417号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価	7, 580, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
免震ゴム支承	X (A1)	Rmax=10, 791.6kN(5, 270.4kg/個)	個	1	7, 580, 000	7, 580, 000		
諸雑費(まる	(5 tb)		式	1		0		
	計					7, 580, 000		
	単価					7, 580, 000	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
支承材料費 (鋼橋各種) 単-418号		単位	個	数量		単価	
平 110万		1		数里	1		7, 580, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
免震ゴム支承 (A2)	Rmax=10, 785. 2kN (5, 270. 4kg/個)	個	1	7, 580, 000	7, 580, 000		
諸雑費(まるめ)				, ,	, ,		
		式	1		0		
計					7 500 000		
					7, 580, 000		
単価					7, 580, 000	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-419号	工場製作材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価	42, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
銘板(橋歴板	()	200×300×13 鋳物用銅合金地金	枚	1	42, 600	42, 600		
	計					42, 600		
	単価					42, 600	円/枚	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
リールプレート (S1) 単-420号	SCW480 1270×199×1270	単位	個	数量	1	単価	5, 310, 000
					1		5, 310, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ソールプレート (SI)	SCW480 1270×199×1270		1	5, 310, 000	5, 310, 000		
		個	1	5, 310, 000	5, 310, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					5, 310, 000		
					5, 310, 000		
単価					5, 310, 000		
					5, 310, 000	円/個	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	2023. 2023. 1. 000-	
単−421号 ソールプレート (S2)	SCW480 1270×199×1270	単位	個	数量	1	単価	5, 310, 000 5, 310, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ソールプレート (S2)	SCW480 1270×199×1270		1	5, 310, 000	5, 310, 000		
		個	1	5, 310, 000	5, 310, 000		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
11					5, 310, 000		
					5, 310, 000		
単価					5, 310, 000		
					5, 310, 000	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	2023. 2023. 1.000-	
単-422号	製作直接労務費(橋桁)	標準 11739.53無 799.71無 1013.7無 0無 1.06無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	418, 800, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋梁	2)							
			人工	0	28, 700	0		
製作工(橋粱	2)							
			人工	14, 591. 4	28, 700	418, 773, 180		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		26, 820		
	計					418, 800, 000		
	単価					418, 800, 000	円/封	<u>.</u>
						110, 000, 000	13/2	,

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-423号	製作直接労務費(検査路)	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量	1	単価	105 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		195, 200 摘要
製作工(橋刻田本本書)、「「「「「「「「「「「「」」」、「「「」」、「「」」、「「「」」、「「」」、「「」」、「「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」、「「」、「「」、「「」、「「」、「「」、「「」、「「」、「「」、「「」、「「」、「」、			人工	6.8	28, 700	195, 160 40		
	तो <u>।</u>					195, 200		
	単価					195, 200	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
製作直接労務費(添架管) 単-424号	添架管支持金具	単位	t	数量	1	単価	717, 500 717, 500
	規格	単位	数量	単価			摘要
製作工(橋梁)			25	28, 700	717, 500		
		人工	25	28, 700	717, 500		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					717, 500		
					717, 500		
単価					717, 500		
					717, 500	円/ t	

参考資料(1)							2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-425号	製作直接労務費 (仮設材)	反力受台ブラケット	単位	t	数量	1	単価	358, 800
						1		358, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋刻	장)			12. 5	28, 700	358, 750		
			人工	12. 5	28, 700	358, 750		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		式	1		50 50		
	計		14	1		358, 800 358, 800		
	単価					358, 800 358, 800	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
副資材費 (t) 単-426号		単位	t	数量	1	単価	16, 400
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	16, 400	16, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					16, 400		
単価							
∓∭					16, 400	円/ t	

	参考資料(1)						2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-427号	床版用吊金具取付		単位	個	数量	100	単価	869. 869.	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
製作工(橋梁				3	28, 700	86, 100			
			人工	3	28, 700	86, 100			
副資材費(t				0. 05	16, 400	820	WB470	190	
			t	0.05	16, 400	820	単一	426号	
諸雑費(まる	56)			1		0			
			式	1		0			
	計					86, 920			
						86, 920			
	単価					869. 2			
						869. 2	円/個	<u> </u>	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0				
製作直接労務費(橋桁)	標準 11756.26無 808.45無 1014.45無 0無 1.06無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t	単位	式	数量	1	単価 419,600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工(橋梁)						
		人工	0	28, 700	0	
製作工(橋梁)		7.2	, v	20,100		
		人工	14, 619. 7	28, 700	419, 585, 390	
諸雑費(まるめ)		八工	14, 019. 1	28, 100	419, 303, 390	
		式	1		14, 610	
計						
					419, 600, 000	
単価					419, 600, 000	円/式
					413, 000, 000	11/ 14

参考資料(1)							2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-429号	製作直接労務費(検査路)	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量		単価	
						1		195, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋図番組集)(まる)			人工	6.8	28, 700	195, 160		
田本正具 (みる	J () /)		式	1		40		
	計					195, 200		
	単価					195, 200	円/ t	:

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
製作直接労務費(添架管)	添架管支持金具	単位	t	数量	0	単価	0
					1		717, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋梁)			0	0	0		
		人工	25	28, 700	717, 500		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計					717, 500		
単価					0		
平 脚					717, 500	円/ t	

2023. 3

単価使用年月

参考資料(1)							2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-431号	製作直接労務費(仮設材)	反力受台ブラケット	単位	t	数量	0	単価	0
	1.00	te tr	2011	W E	\\\	1		358, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋刻	잦)		人工	12. 5	28, 700	358, 750		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)	0		0 50				
	計			1		358, 800		
単価						0 358, 800	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
副資材費 (t) 単-432号		単位	t	数量		単価	
					1		16, 400
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	16, 400	16, 400		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計							
					16, 400		
単価							
					16, 400	円/ t	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-433号	床版用吊金具取付		単位	個	数量	0	単価	0 869. 2	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
製作工(橋粱	()			0	0	0			
			人工	3	28, 700	86, 100			
副資材費(t)			0	0	0	WB470		
			t	0.05	16, 400	820	単一	432号	
諸雑費(まる	ob)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						86, 920			
	単価					0 869. 2	円/化	#1	
						003. 2	1 1/ 1	ப	

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-434号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・シンクリッシブプライマー製品ブラスト	単位	m 2	数量	100	単価	2, 482
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチ	·プライマー	原板ブラスト	m 2	100	340	34, 000		
橋りょう塗装	ĘI.		111 2	100	010	01,000		
= la l. !! dia . / da			人	6. 3	31, 200	196, 560		
諸雑費(率+ 9%			式	1		17, 640		
	計			1		248, 200		
	単価					2, 482	円/m	ı 2

		参考資料	参考資料 (1)					3 2 -00-00-2-0
単-435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, 539
	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	1,610	96, 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	520	3, 670		
橋りょう塗装	ĮI.							
			人	1.4	31, 200	43, 680		
諸雑費(率+								
10%			式	1		9, 950		
	il							
						153, 900		
	単価					1, 539	円/n	. 9
						1, 559		1 2

		参考資料	参考資料(1)				単価使用年月 2023. 歩掛使用年月 2023. 労務調整係数 1.000		
単-436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		728. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
エポキシ樹脂	f 塗料	下塗り	1	10	1 400	00, 400			
塗料用シンナ		エポキシ樹脂塗料用シンナー	k g	16	1, 400	22, 400			
			L	8. 471	490	4, 150			
橋りょう塗装	Ţ								
			人	1. 4	31, 200	43, 680			
諸雑費(率+ 10%			式	1		2, 650			
	計					72, 880			
	単価					728.8	円/n	n 2	
						120.0	1 37 1		

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
単-437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, 302
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ樹脂	i 	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	1, 400	75, 600		
			L	6. 353	490	3, 112		
橋りょう塗装	Ĭ							
			人	1. 4	31, 200	43, 680		
諸雑費(率+ 10%			式	1		7, 808		
	計					130, 200		
	単価					1, 302	円/m	.0
						1, 302	H/ II	1.2

		参考資料	参考資料(1)				2023. 2023. 1.000)	
単-438号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価		901. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ふっ素樹脂塗	含料	中塗り用 赤系		15	0.400	41.010			
塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	k g	17	2, 430	41, 310			
			L	2	490	980			
橋りょう塗装	ĘI								
			人	1. 4	31, 200	43, 680			
諸雑費(率+ 10%			式	1		4, 220			
	計					90, 190			
	単価					901.9	円/n	. 9	
						901. 9		11 2	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-		ı			
単-439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		752. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ふっ素樹脂塗	翰	中塗り用 淡彩色							
			k g	17	1,630	27, 710			
塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用							
			L	2	490	980			
橋りょう塗装	Ţ								
			人	1.4	31, 200	43, 680			
諸雑費(率+ 10%			式	1		2, 860			
	計					75, 230			
	単価					752.3	円/m	. 2	
						102.0	117		

		参考資料	参考資料 (1)					3 2 -00-00-2-0
単-440号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	2, 079
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふっ素樹脂塗	全料	上塗り用 赤系	_					
<u></u> 塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	k g	14	10, 600	148, 400		
			L	1. 647	562	925		
橋りょう塗装	ĘI							
			人	1.4	31, 200	43, 680		
諸雑費(率+ 10%			式	1		14, 895		
	計					207, 900		
	単価					2,079	円/n	n 2

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-				
単-441号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1, 258
		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	lr a	14	5, 270	73, 780		
塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	kg	14	3,210	13, 100		
			L	1. 647	562	925		
橋りょう塗装	ξĬ							
			人	1. 4	31, 200	43, 680		
諸雑費(率+ 10%			式	1		7, 415		
	計					125, 800		
	単価					1, 258	円/m	n 2

		参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-442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 動力工具処理	単位	m 2	数量	100	単価	1, 079
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチ	ープライマー	原板ブラスト		100	0.40	04.000		
橋りょう塗装	ξI		m 2	100	340	34, 000		
			人	2. 3	31, 200	71, 760		
諸雑費(率+ 3%								
			式	1		2, 140		
	計					107, 900		
	単価					1,079	円/m	n 2

		参考	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
単-443号	工場塗装	下塗り 変性エポ お樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1, 356
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
変性エポキシ	/樹脂塗料	内面用						
塗料用シンナ	-	エポキシ樹脂塗料用シンナー	k g	41	1, 400	57, 400	-	
室科用ング)	, —	エルイン側加室付用ンフリー		4.004	400	0.000		
橋りょう塗装	<u> </u>		L	4. 824	490	2, 363		
関ラよう主な	X		人	2. 24	31, 200	69, 888		
諸雑費(率+	トまるめ)				01,200	30, 333		
10%			式	1		5, 949		
	計					135, 600		
	単価							
						1, 356	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	2023. 2023. 1.000-)
単-444号	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価		988. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ジンクリッチ	ーペイント	無機厚膜							
			k g	30	1,610	48, 300			
塗装用シンナ	÷	ジ`ンクリッチプライマー用シンナー 無機			1, 010	10,000			
橋りょう塗装	t Tr		L	3. 529	520	1, 835			
簡サより坐表	έΤ.								
			人	1. 4	31, 200	43, 680			
諸雑費(率+									
10%			式	1		E 00E			
			IL.	1		5, 005	-		
	計·								
						98, 820			
	14 /m								
	単価					988. 2	円/n	ı 2	
						000,2	1 37 22		
							+		

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-445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		単価		
		17.11				100		340	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ジンクリッチ		原板ブラスト	m 2	100	340	34, 000			
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		式	1		0			
	計					34, 000			
	単価					340	円/m	n 2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
溶融亜鉛メッキエ 単-446号		単位	t	数量	1	単価	89, 200
					1		89, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ費	2種 HDZ55 鉄骨溶接体		1	89, 200	89, 200		
		t	1	89, 200	89, 200		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					89, 200		
					89, 200		
単価					89, 200		
					89, 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	2023. 2023. 1. 000-	
単-447号	溶融亜鉛メッキエ		単位	t	数量	1	単価	89, 000 89, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッ	ッキ費	2種 HDZ45 鉄骨溶接体		1	89, 000	89, 000		
			t	1	89, 000	89, 000		
諸雑費(まる	3 め)			1		0		
			式	1		0		
	-1					89, 000		
	計					89, 000		
						89, 000		
	単価					89, 000	 円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
溶融亜鉛メッキエ 単-448号		単位	t	数量	1	単価	78, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		78,000 摘要
溶融亜鉛メッキ費	2種 HDZ35 鉄骨単体	十四	1	78, 000	78, 000		11rd 🖍
		t	1	78, 000	78, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
al .					78, 000		
計					78, 000		
When					78, 000		
単価					78, 000	円/ t	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000					
単-449号	橋梁工場製作輸送工	トラス・アーチ・ラーメン 173km	単位	t	数量	1	単価	18, 800
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
鋼橋工場製作	丰輸送単価							
			t	1	18, 800	18, 800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					10.000		
						18, 800		
	単価							
						18, 800	円/ t	,

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
橋梁工場製作輸送工 単-450号	トラス・アーチ・ラーメン 173km	単位	t	数量	1	単価	18, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼橋工場製作輸送単価 諸雑費 (まるめ)		t	1	18, 800	18, 800		
		式	1		0		
計					18, 800		
単価					18, 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	2023. 2023. 1.000-	
単-451号	ケーブルエレクション設備 据付・ 解体 (門型3系)		単位	式	数量	1	単価	69, 600, 000 69, 600, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5 役			160. 7	55, 912	8, 985, 058		
橋りょう特殊	<u> </u>		人	160. 7 1, 124. 9	55, 912 46, 620	8, 985, 058 52, 442, 838		
普通作業員			人	1, 124. 9	46, 620	52, 442, 838 4, 859, 568		
百进TF来貝				160. 7 160. 7	30, 240 30, 240	4, 859, 568		
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)		人	1	30, 240	3, 312, 536		
0,0			式	1		3, 312, 536		
	計					69, 600, 000 69, 600, 000		
	単価					69, 600, 000		
						69, 600, 000	円/封	<u>.</u> V

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-452号	鉄塔損料	鉄塔質量=634.4t	単位	日	数量	1 1	単価	562, 400 562, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄塔損料		門型		634. 4	806	511, 326		
= la l !! = lla . / - la .			t	634. 4	806	511, 326		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			1		51, 074		
			式	1		51, 074		
	計					562, 400		
						562, 400		
	単価					562, 400		
	т 1944					562, 400	円/日	

参考資料(1)

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 2労務調整係数1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-50
	主ケーブ ルクレーン設備損料 (2系統) 吊上	支間長: 220.0m 角度θ: 31.0° (A1側)、49° (A2側)				1		203, 600
単-453号	げ能力:25t		単位	日	数量		単価	
						1		203, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラックケー	-ブル	56φ (6*Fi(25)) B種 ケーブル張力:115.6G		1,716	21. 1	36, 207		
			m	1,716	21. 1	36, 207		
定着装置		耐力981kN(100t)ケーブ ル張力:115.6G		8	643	5, 144		
			組	8	643	5, 144		
バックステイ	ケーブル A1側:31.0°	36φ (6*Fi(25)) B種 バックステイケーブル張力:16.0G		242	7.66	1, 853		
			m	242	7. 66	1, 853		
バックステイ	ケーブル A2側:49.0°	58φ (6*Fi(25)) B種 バックステイケーブル張力:45.6G		182	23. 9	4, 349		
			m	182	23. 9	4, 349		
定着装置(A	1 側)	耐力490kN(50t) バックステイケーブル張力:45.6G		4	383	1, 532		
			組	4	383	1, 532		
定着装置(A	2 側)	耐力490kN(50t) バックステイケーブル張力:45.6G		4	383	1, 532		
			組	4	383	1, 532		
走行索		22 φ		2,640	4.01	10, 586		
			m	2,640	4. 01	10, 586		
走行索滑車		2車φ450		10	548	5, 480		
			個	10	548	5, 480		
走行索滑車		3車φ450		2	725	1, 450		
			個	2	725	1, 450		
巻上げ索		22 φ		1,320	4.01	5, 293		
			m	1,320	4.01	5, 293		
巻上げ索滑車	Ĺ	1車φ450		6	454	2, 724		
			個	6	454	2, 724		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-453号	主ケーブ ルクレーン設備損料 (2系統) 吊上 げ能力:25t	支間長: 220.0m 角度θ: 31.0° (A1側)、49° (A2側)	単位	目	数量	1	単価	203, 600 203, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ウィンチ		55kw油圧直引 59 k N (6.0t)		2	45,600	91, 200		
			台	2	45, 600	91, 200		
ロープハンカ	Ť	タ`ブ`ル用 MAX60mm		4	1, 800	7, 200		
			台	4	1,800	7, 200		
サドル(シー	-ブ型)	吊り荷重25.0 t		4	816	3, 264		
			個	4	816	3, 264		
キャリア		吊り荷重25.0 t ローディング・ブ・ロック付		2	8, 090	16, 180		
			台	2	8, 090	16, 180		
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)			1		9, 606		
			式	1		9, 606		
	計					203, 600		
						203, 600		
	単価					203, 600	円/目	
						203, 000	h/ F	

参考資料(1)

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 2労務調整係数1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-454号	補助ケーブ ルクレーン設備損料(1系統)吊 上げ能力:10t	支間長: 220.0m 角度 θ: 31.0° (A1側)、49° (A2側)	単位	日	数量	1	単価	55, 310 55, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラックケー		48 φ (6*Fi (25)) B種 ケーブル張力: 46.2G	7-122	428	15. 3	6, 548		IN A
			m	428	15. 3	6, 548		
定着装置		耐力490kN(50t) ケーブル張力: 46.2G		2	383	766		
			組	2	383	766		
バックステイ	イケーブル A1側:31.0°	26 φ (6*24) バックステイケーブル張力:6.4G		119	5. 47	650		
			m	119	5. 47	650		
バックステイ	イケーブル A 2側:49.0°	38 φ (6*Fi (25)) B種 バックステイケーブル張力: 18.2G		85	8.48	720		
			m	85	8.48	720		
定着装置(A	A 1 側)	耐力490kN(50t) バックステイケーブル張力:18.3G		2	383	766		
			組	2	383	766		
定着装置(A	A 2 側)	耐力490kN(50t) バックステイケーブル張力: 18.3G		2	383	766		
			組	2	383	766		
走行索		16 φ		1, 100	2. 16	2, 376		
			m	1, 100	2. 16	2, 376		
走行索滑車		1車φ400		2	311	622		
			個	2	311	622		
走行索滑車		2車φ400		3	424	1, 272		
			個	3	424	1, 272		
走行索滑車		3車φ400		1	581	581		
			個	1	581	581		
巻上げ索		18 φ		550	2.7	1, 485		
			m	550	2.7	1, 485		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 2023.	
						労務調整係数		-00-00-2-50
単-454号	補助ケーブルクレーン設備損料(1系統)吊 上げ能力:10t	支間長: 220.0m 角度θ: 31.0° (A1側)、49° (A2側)	単位	日	数量	1	単価	55, 310 55, 310
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
巻上げ索滑耳		1車φ400	1 122	3	311	933		1147
			個	3	311	933		
ウィンチ		30kw油圧直引 29 k N (3.0t)		1	26, 500	26, 500		
			4	,	96 500	00, 500		
ロープハンス	ti	ダブル用 MAX60mm	台	2	26, 500 1, 800	26, 500 3, 600		
<u>ц</u> , у, у,	•	7 / W/TI MAXOOIIIII		2	1, 800	3,000		
			台	2	1,800	3,600		
サドル(シー	ーブ型)	吊り荷重10.0 t		2	400	800		
			個	2	400	800		
キャリア		吊り荷重10.0 t ローディングブロック付		1	4, 300	4, 300		
=+++== / -==			台	1	4, 300	4, 300		
諸雑費(率- 5%	+ まるめ)			1		2, 625		
5/0			式	1		2, 625		
						55, 310		
	計							
						55, 310		
						55, 310		
	単価							_
						55, 310	円/日	1
			1					

参考資料(1)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月

2023. 2 1 000-00-00-2-50

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-455号	斜吊り設備損料(フォワードケーブル5段)	吊上げ質量:742.7t 支間長:220.0m	単位	日	数量	1	275, 300 単価
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	275, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フォワードケ	ーブル F1	φ 40		739	9.82	7, 256	
			m	739	9.82	7, 256	
フォワードケ	ーブル F2	ϕ 40		1, 162	9.82	11, 410	
フェロードケ		1.40	m	1, 162	9. 82	11, 410	
ノオリートク	ーブル F3	φ 40		1, 262	9.82	12, 392	
			m	1, 262	9.82	12, 392	
フォワードケ	·ーブル F4	φ 40		1,852	9. 82	18, 186	
		, and the second				,	
			m	1,852	9.82	18, 186	
フォワードケ	ーブル F5	φ 40		2, 565	9.82	25, 188	
			m	2, 565	9. 82	25, 188	
バックステイ	ケーブル	ϕ 50		1, 299	16.8	21, 823	
				1 000	10.0	01 000	
<i>i</i> ジカコニノ	ケーブル定着装置	耐力981kN(100t)	m	1, 299	16.8	21, 823	
ハック ヘティ	クーノルと有表直			36	643	23, 148	
			組	36	643	23, 148	
バックステイ	ケーブル調整装置	耐力981kN(100t)	//	8	2,050	16, 400	
			組	8	2,050	16, 400	
フォワードケ	ーブル F1	調整設備 C型		4	3, 500	14, 000	WYB00990
	2		箇所	4	3, 500	14, 000	単一 590号
フォワードケ	ーブル F2	調整設備 D型		4	4, 156	16, 624	WYB00991
			hh-=r	4	4 150	10.004	₩ F01 P.
フェロードケ	·ーブル F3	調整設備 D型	箇所	4	4, 156 4, 156	16, 624	単一 591号 WYB00992
フォソートグ	— / /v F 3			4	4, 100	16, 624	WID00337
			箇 所	4	4, 156	16, 624	単一 592号
			直 川	4	4, 100	10,024	平 り34 ケ

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-455号	斜吊り設備損料(フォワードケーブル5段)	吊上げ質量:742.7t 支間長:220.0m	単位	目	数量	1	275, 300 単価 275, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フォワードケ	ブル F4	調整設備 E型		4	7, 001	28, 004	WYB00993
			箇所	4	7, 001	28, 004	単一 593号
フォワードケ	·ーブル F5	調整設備 E型+B型		4	10, 380	41, 520	WYB00994
			箇所	4	10, 380	41, 520	単一 594号
諸雑費(率+ 9%	まるめ)			1		22, 725	
			式	1		22, 725	
	計					275, 300 275, 300	
						275, 300	
	単価					275, 300	円/目

		参考	蒼 資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-456号	ウィンチ遠隔操作制御装置損料	ウインチ操作台数3台用	単位	日	数量	1	単価	8, 710
						1		8, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
油圧ウインラ		操作可能ウインチ台数 3台		1	8, 710	8, 710		
			面	1	8, 710	8, 710		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					8, 710		
						8, 710		
	単価					8,710		
						8, 710	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	センターホールジャッキ設備損料	バックステイケーブル調整用:4組	14 f-		₩- 目.	1	単価	14, 920
単-457号			単位	目	数量	1		14, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
センターホー	-ルジャッキ設備損料	バックステイケーブル調整用:4組		4	3, 732	14, 928	WYB009	998
			組	4	3, 732	14, 928	単一(595号
	計					14, 928		
						14, 928		
)\\ /\text{rr}					14, 920		
	単価					14, 920	円/目	

	参考	等資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-50
ゼンターホールジャッキ設備損料 単-458号	7ォワードケーブル調整用:4組	単位	日	数量	1	単価 23, 200 23, 200
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
センターホールジャッキ設備損料	フォワードケーブル用		4	5, 802	23, 208	WYB01000
		組	4	5, 802	23, 208	単一 596号
計					23, 208	
					23, 208	
単価					23, 200	円/日

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
アンリーラ 単-459号	油圧式20 k N	単位	日	数量	1	単価	27, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		27, 400 摘要
アンリーラ (油圧式)	^ ックテンション 20kN (2t)		1	27, 400	27, 400		
		台	1	27, 400	27, 400		
計					27, 400		
					27, 400		
単価					27, 400		
					27, 400	円/日	

2023. 3

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	2023. 2023. 1. 000-	
単-460号	鉄塔安全設備	安全設備損料	単位	月	数量	1	単価	282, 300
		1016	277.11	W =))/ fre	1		282, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安全設備損料	}			1	282, 340	282, 340		
			月	1	282, 340	282, 340		
	計					282, 340		
						282, 340		
	単価					282, 300		
						282, 300	円/月	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-461号	鉄塔安全設備	組立解体工数	単位	式	数量	1	単価	2, 158, 506 2, 158, 506
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄塔安全設備	Ħ	組立解体工数	人	46. 3 46. 3	46, 620 46, 620	2, 158, 506 2, 158, 506	WYB010 単一 (
	計					2, 158, 506 2, 158, 506		
	単価					2, 158, 506 2, 158, 506	円/式	

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-462号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7, 591
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7, 591	7, 591		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
計						7, 591		
単価						7, 591	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-463号		単位	m 3	数量	100	単価	3, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
如分費 計	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	3, 520	352, 000		
					352, 000		
単価					3, 520	円/m	13

- 276 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-464号	アンカーフレーム材料費		単位	t	数量	1	単価	324, 000 324, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーフレ	У— Д	架設用製作部材 (仮設構造物 B)		1	324, 000	324, 000		
			t	1	324, 000	324, 000		
	計					324, 000 324, 000		
						324, 000		
	単価					324, 000	円/ t	
						,		

	参考資料	参考資料(1)					
アンカーフレーム据付 単-465号		単位	日	数量	1	単価	181, 800 181, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役			1	37, 275	37, 275		
		人	1	37, 275	37, 275		
橋りょう特殊工			4	31, 080	124, 320		
		人	4	31, 080	124, 320		
普通作業員			1	20, 160	20, 160		
		人	1	20, 160	20, 160		
諸雑費 (まるめ)			1		45		
		式	1		45		
計					181, 800		
					181, 800		
単価					181, 800 181, 800	円/目	
					101, 000	11/ 11	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-466号	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジェブ型 25t吊標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	54, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	ノクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1	54, 125	54, 125		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		5		
計						54, 130		
	単価					54, 130	円/目	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-467号	架台	単管パイプ	単位	箇所	数量	1	単価	12, 840 12, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単管パイプ		φ 48. 6×2. 4×4. 0m		6	2, 140	12, 840		
			本	6	2, 140	12, 840		
	計					12, 840		
						12, 840		
	単価					12, 840		
						12, 840	円/簡	節所

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-468号	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	9, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用架設工			供用日	1	9, 830	9, 830		
			式	1		0		
	計					9, 830		
	単価					9, 830	円/供	共用日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
アンカーフレーム材料費 単-469号		単位	t	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	 金額		324, 000 摘要
アンカーフレーム	架設用製作部材 (仮設構造物 B)		0	0	0		
		t	1	324, 000	324, 000		
計					0		
H1					324, 000		
単価					0		
平 /Ш					324, 000	円/ t	

	参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
アンカーフレーム据付単-470号		単位	日	数量	0	単価	0 181, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役			0	0	0		
		人	1	37, 275	37, 275		
橋りょう特殊工			0	0	0		
		人	4	31, 080	124, 320		
普通作業員			0	0	0		
		人	1	20, 160	20, 160		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		45		
計					0		
					181, 800		
単価					0	m / n	
					181, 800	円/目	

- 281 -

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単-471号	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	54, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	/クレーン[油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	54, 125	54, 125		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		5		
	計					54, 130		
	単価					54, 130	円/目	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
架台 単-472号	単管パイプ	単位	箇所	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	金額		12,840 摘要
単管パイプ	ϕ 48.6×2.4×4.0m		0	0	0		
		本	6	2, 140	12, 840		
計					0		
					12, 840		
単価					0		
					12, 840	円/饚	所

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-473号	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	9, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用架設工			供用日	1	9, 830	9, 830		
			式	1		0		
	計					9, 830		
	単価					9, 830	円/供	共用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-474号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	0	₩- 目.		単価	
単一4/4方			半 位	m 3	数量	1		7, 591
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m 3	1	7, 591	7, 591		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
	п					7, 591		
	単価							
						7, 591	円/n	ı 3

(n () # (参考資料 (1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		0-00-2-0
単-475号	処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	3, 520
処分費	名称	コンクリート殻(無筋)	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
尼 力員				m 3	100	3, 520	352, 000		
	計						352, 000		
	単価						3, 520	円/m;	}
							,		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-476号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーシ工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm 仮設物の場合 10.1m/本 0m/本 2.4m/本 0m/本 14m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	524, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 96	26, 775	25, 704		
とびエ								
			人	0. 96	25, 935	24, 897		
特殊作業員								
			人	0. 96	23, 205	22, 276		
普通作業員								
			人	0. 96	20, 160	19, 353		
クローラクレ	ノーン運転 (掘削用)						WK2304	120
			日	0. 96	96, 480	92, 620	単一 5	598号
ダウンザホー	-ルハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm					WK2301	180
			日	0. 96	36, 310	34, 857	単一(599号
空気圧縮機道	転						WK2301	150
			日	3. 84	32, 230	123, 763	単一(600号
ラフテレーン	/クレーン運転 (建込・組立・解体)						WK2304	130
			日	0. 96	68, 920	66, 163	単一(601号
諸雑費 (率+	-まるめ)							
28%								
			式	1		114, 667		
	計							
						524, 300		
	単価							
	一一 叫					524, 300	円/本	:

		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	2023. 2023. 1.000-	
単-477号	バイブロハンマ施工によるH形鋼引 抜き	陸上 電動式60kW 15m以下	単位	本	数量	10	単価	6, 411
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 233	26, 775	6, 238		
とびエ								
			人	0. 465	25, 935	12, 059		
普通作業員								
			人	0. 233	20, 160	4, 697		
バイブロハン	マ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW					WK2500	10
			日	0. 233	134, 500	31, 338	単一 6	02号
諸雑費(率+								
18%			式	1		9, 778		
	計							
	н					64, 110		
	単価							
						6, 411	円/本	:

		参	参考資料(1)					3 2 00-00-2-0
単-478号	H形鋼杭賃料	H400 7m/本 609日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	61, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	月)	400型 (172kg/m)						
			_	1. 204	42, 630	51, 326		
口形鋼 修刊	里費及び損耗費		t	1. 204	42, 630	51, 320		
11/1/四月 1952	工具 次 〇 1只个L 貝							
			t	1. 204	8, 295	9, 987		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		7		
	⇒ I							
	計					61, 320		
						01, 320		
	単価							
						61, 320	円/本	
							-	

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-479号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 21t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	40, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	500							
			人	0. 208	37, 275	7, 753		
橋りょう特殊	未工							
			人	1.042	31, 080	32, 385		
諸雑費 (率+								
1%			式	1		392		
	計							
						40, 530		
	単価					40, 500	Ш / .	
						40, 530	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-480号	ベント設備損料	106日 2m未満(足場無)	単位	t	数量	1	単価	80, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備	(損料)	^*y}	, ,	100	701	00.000		
諸雑費(まる	5め)		t·目	106	761	80, 666		
附作具(よる	,,		式	1		4		
	計					80, 670		
	単価					80, 670	円/ t	:
						50,510	14/	
_								

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-481号	ベント基礎 設置・撤去	100m2	単位	m 2	数量	1	単価	2, 647
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	0. 016	37, 275	596		
橋りょう特殊	红				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			人	0. 066	31, 080	2, 051		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		7	0.000	31, 000	2, 001		
			15	_		_		
			式	1		0		
	計							
						2, 647		
	単価							
	1 11004					2, 647	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-482号	ベント基礎損料	21t	単位	供用日	数量	1	単価	319
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備((損料)	~*ント						
			t · 目	21	15. 22	319		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						319		
	単価							
	1 1500					319	円/供	用日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
仮固定設備設置・撤去 単-483号		単位	t	数量	8. 9 8. 9	単価	225, 900 225, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
反固定設備設置・撤去			6. 9	291, 400	2, 010, 660	WYB001	
		日	6. 9	291, 400	2, 010, 660	単一 6	03号
計					2, 010, 660 2, 010, 660		
単価					225, 900		
					225, 900	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	2023. 2023. 1.000	
単-484号	仮固定設備損料	(4箇所分)	単位	目	数量	1	単価	68, 730 68, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮受梁損料		リブ 付H形鋼		8. 9	500	4, 450		
			t	8. 9	500	4, 450		
油圧ジャッキ	· [支承取替用]	複動 能力4900kN (500t) ストローク 50mm		8	5, 410	43, 280		
			基	8	5, 410	43, 280		
油圧ポンプ	[電動式]	2連動 3.7kW		4	5, 250	21,000		
			基	4	5, 250	21, 000		
諸雑費(まる	5.6)		-12-	1		0		
			式	1		0 68, 730		
	計					68, 730		
	単価					68, 730		
						68, 730	円/目	l

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
架設工 (アーチ) 単-485号		単位	t	数量	10	単価	23, 750 23, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役			0.8	37, 275	29, 820		
橋りょう特殊工		人	0. 8 5. 6	37, 275 31, 080	29, 820 174, 048		
		人	5. 6	31, 080	174, 048		
普通作業員			0.8	20, 160	16, 128		
		人	0.8	20, 160	16, 128		
諸雑費 (率+まるめ) 8%			1		17, 504		
		式	1		17, 504		
計					237, 500 237, 500		
単価					23, 750	H ()	
					23, 750	円/ t	

	参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
斜材ケーブル展開設備設置・撤去工単-486号		単位	日	数量	2. 7	単価	253, 600 253, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役			2.7	37, 275	100, 642		
		人	2. 7	37, 275	100, 642		
橋りょう特殊工			16. 2	31, 080	503, 496		
		人	16. 2	31, 080	503, 496		
普通作業員			2. 7	20, 160	54, 432		
		人	2. 7	20, 160	54, 432		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		26, 330		
		式	1		26, 330		
計					684, 900 684, 900		
単価					253, 600		
					253, 600	円/日	

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-487号	斜材ケーブル架設工		単位	Ħ	数量	13. 6 13. 6	単価	341, 000 341, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		/90 III	1 1224	13. 6	37, 275	506, 940		1147
			人	13. 6	37, 275	506, 940		
橋りょう特殊	ī			81. 6	31, 080	2, 536, 128		
			人	81. 6	31, 080	2, 536, 128		
普通作業員				13. 6	20, 160	274, 176		
			人	13. 6	20, 160	274, 176		
展開ローラ				27. 7	2, 080	57, 616	WYB008	397
			日	27.7	2, 080	57, 616	単一 (604号
斜材ケーブル	架設引込み・定着設備			77. 7	6, 406	497, 746	WYBOO8	398
			日	77. 7	6, 406	497, 746	単一(605号
一次引込用吊	金具			2	57, 500	115, 000	WYB008	399
			個	2	57, 500	115, 000	単一(606号
ジャッキ架台	(架設用製作部材 (仮設構造物 A))	重量:0.29t		2	112, 491	224, 982	WYB009	900
			基	2	112, 491	224, 982		
テンションロ	ッド			2	40,000	80, 000	WYB009	901
			本	2	40,000	80, 000	単一 (
カップラー				2	57, 000	114, 000	WYB009	902
			本	2	57, 000	114, 000	単一 (608号
諸雑費(率+ 7%	まるめ)			1		231, 412		
			式	1		231, 412		
	計					4, 638, 000		
						4, 638, 000		

		参表	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-0	0-00-2-0
単-487号	斜材ケーブル架設工		単位	目	数量	13. 6 13. 6	単価	341, 000 341, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					341, 000 341, 000	円/目	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-488号	キャリブレーション工	(夜間作業)	単位	日	数量	5. 7 5. 7	単価	578, 900 578, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師 (B)		夜間作業		17. 1	67, 900	1, 161, 090		
橋りょう世話	5役		人	17. 1 5. 7	67, 900 55, 912	1, 161, 090 318, 698		
			人	5. 7	55, 912	318, 698		
橋りょう特殊	未工			17. 1	46, 620	797, 202		
			人	17. 1	46, 620	797, 202		
ケーブル計測	川機器			10	91, 000	910, 000	WYB00	
=\tau_{\tal\u \ta}\ta}\ta}\ta}\ta\ta_\ta}\ta\ta\ta\ta\ta\ta\ta\ta\ta\ta\ta\ta\ta\	4 7 tl \		日	10	91, 000	910, 000	単一	609号
諸雑費(率+ 5%	- よるめ)		式	1		113, 010 113, 010		
	計			1		3, 300, 000		
						3, 300, 000		
	単価					578, 900	m / n	
						578, 900	円/目	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-489号	張力測定工	(夜間作業)	単位	日	数量	4	単価	640, 500 640, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(B)		夜間作業		16	67, 900	1, 086, 400		
			人	16	67, 900	1, 086, 400		
橋りょう世話	舌役			4	55, 912	223, 648		
			人	4	55, 912	223, 648		
橋りょう特殊	*工			12	46, 620	559, 440		
			人	12	46, 620	559, 440		
ケーブル計測	则機器			7	91,000	637, 000	WYB00	
			日	7	91, 000	637, 000	単一	610号
諸雑費(率+ 3%	- まるめ)		_4>	1		55, 512		
	計		式	1		55, 512 2, 562, 000		
	П					2, 562, 000		
						640, 500		
	単価					640, 500	円/目	1

	参考資料(1)						単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0	
単-490号	張力調整工		単位	Ħ	数量	9. 7 9. 7	単価	138, 200 138, 200
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役			9. 7	37, 275	361, 567		
橋りょう特殊	<u>‡</u> 工		人	9. 7	37, 275 31, 080	361, 567 904, 428		
諸雑費(率+	- ± z ゕ)		人	29. 1	31, 080	904, 428 75, 005		
· 6%	<i>みつい)</i>		式	1		75, 005 75, 005		
	計		14	1		1, 341, 000		
						1, 341, 000 138, 200		
	単価					138, 200	円/目	ı

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-				
張力解析工 単-491号		単位	日	数量	10	単価	213, 000 213, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)			10	55, 200	552, 000		
		人	10	55, 200	552, 000		
技師(B)			20	45, 300	906, 000		
		人	20	45, 300	906, 000		
解析プログラム仕様			1		600, 000	WYB009	09
		式	1		600, 000	単一 6	11号
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		72, 000		
		式	1		72, 000		
計					2, 130, 000 2, 130, 000		
単価					213, 000 213, 000	円/目	

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-492号	移動式クレーン運転費(賃料) (A1橋台側)(夜間作業)	トラックカレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊標準以外 1.23無	単位	日	数量	1	単価	825, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	360t吊	В	1	825, 330	825, 330		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		式	1		70		
計						825, 400		
	単価					825, 400	円/目	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
発動発電機賃料 単-493号	ディーセブルエンシブン 125KVA	単位	供用日	数量		単価	
					1		4, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A						
		日	1	4, 900	4, 900		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 900		
単価							
					4, 900	円/供	共用 日

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-494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 82144本	単位	供用日	数量	1	単価	18, 800
	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	18, 254	0.48	8, 761		
ドリフトピン	≠損料	径24.5×150	# E F	0.105		10,000		
諸雑費(まる			供用日	9, 127	1.1	10, 039		
иплиня (от а	,,,,		式	1		0		
	計					18, 800		
	単価					18, 800	円/供	·用日

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-)			
単-495号	覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジプ型 25t吊 標準以外 1.25無	単位	m 2	数量	100	単価		829. 5
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話									
			人	0. 45	26, 775	12, 048			
とびエ									
			人	1. 5	25, 935	38, 902			
普通作業員									
			人	0. 27	20, 160	5, 443			
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊							
			日	0. 47	54, 125	25, 438			
諸雑費 (率+									
2%			式	1		1, 119			
	計								
						82, 950			
	単価								
						829. 5	円/n	n 2	

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0	
単-496号	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	単位	m 2	数量	100	単価		423. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	役								
			人	0. 27	26, 775	7, 229			
とび工									
			人	0.8	25, 935	20, 748			
普通作業員									
			人	0. 12	20, 160	2, 419			
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊							
			目	0. 21	54, 125	11, 366			
諸雑費(率+	まるめ)			0.121	01, 120	11,000			
2%									
			式	1		598			
	計								
						42, 360			
)\\ /\r								
	単価					423. 6	円/m	. 2	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 覆工板賃料 覆工板(鋼製 補強型) 2.7月 無 有 975円 単-497号 数量 単価 単位 m 2 1 3,862 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 覆工板 鋼製 補強型 m 2 1 2,673 2,673 覆工板 修理費及び損耗費 m 2 1, 189. 5 1, 189 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 3,862 単価 円/m2 3,862

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単-498号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1.8月 無 有 975円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2, 971
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板		鋼製 補強型						
			m 2	1	1, 782	1, 782		
覆工板 修理	里費及び損耗費							
			m 2	1	1, 189. 5	1, 189		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	nt-					0.071		
						2, 971		
	単価							
						2, 971	円/n	n 2

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0)		
単-499号	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価		371. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	50000000000000000000000000000000000000								
			人	0. 295	26, 775	7, 898			
とび工									
			人	0. 295	25, 935	7, 650			
普通作業員									
			人	0. 295	20, 160	5, 947			
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK250	590	
			日	0. 295	51, 790	15, 278	単一	612号	
諸雑費 (率+									
1%			式	1		367			
	ے								
	計					37, 140			
	単価								
	単 価					371. 4	円/n	n 2	

		参	参考資料(1)					3 2 00-00-2-0
単-500号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 82日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	4, 097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	4	2 2×1 5 2 4×3 0 4 8						
整備費(敷芻	共板)	2 2×1 5 2 4×3 0 4 8	枚	1	3, 362	3, 362		
			枚	1	735	735		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					4, 097		
	単価					4, 097	円/枚	
						3,000	137 12	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-501号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 55日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	2, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	+	$2\ 2 \times 1\ 5\ 2\ 4 \times 3\ 0\ 4\ 8$						
			枚	1	2, 255	2, 255		
整備費(敷鈴	共板)	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8						
			枚	1	735	735		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					2, 990		
						2, 990		
	単価					2, 990	円/杉	r
						2,111	1 47 1	

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-502号	移動式クレーン運転費(賃料) (A1橋台側)(夜間作業)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊標準以外 1.23無	単位	日	数量	1	単価	825, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	360t吊	В	1	825, 330	825, 330		
諸雑費(まる	5b)		式	1	,	70		
計						825, 400		
	単価					825, 400	円/目	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
発動発電機賃料 単-503号	ディーセ ルエンシ ン 125KVA	単位	供用日	数量	1	単価 4,900
	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]	1 2 5 k V A	日	1	4, 900	4, 900	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4, 900	
単価					4, 900	円/供用日

		参考資料(1)				単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.		
単-504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 82828本	単位	供用日	数量	1	単価	18, 960
		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	18, 406	0.48	8, 834		
ドリフトピン	損料	径24.5×150						
			供用日	9, 203	1.1	10, 123		
諸雑費(まる)め)		P 1/14.1.	, -				
			式	1		3		
	計							
	н					18, 960		
	単価							
						18, 960	円/供	用日

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 2 -00-00-2-0)	
単-505号	覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	単位	m 2	数量	100	単価		829. 5
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記									
			人	0. 45	26, 775	12, 048			
とびエ									
			人	1. 5	25, 935	38, 902			
普通作業員									
			人	0. 27	20, 160	5, 443			
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊							
			目	0. 47	54, 125	25, 438			
諸雑費(率+									
2%			式	1		1, 119			
	計								
						82, 950			
	単価								
						829. 5	円/n	n 2	

	参考資料 (1)						2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2)
単-506号	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	単位	m 2	数量	100	単価		423. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話									
			人	0. 27	26, 775	7, 229			
とびエ									
			人	0.8	25, 935	20, 748			
普通作業員									
			人	0. 12	20, 160	2, 419			
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊							
			目	0. 21	54, 125	11, 366			
諸雑費 (率+									
2%			式	1		598			
	計								
						42, 360			
	単価								
	毕 伽					423. 6	 円/n	n 9	
						423.0	1 1/ 11		

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 覆工板賃料 覆工板(鋼製 補強型) 2.7月 無 有 975円 単-507号 数量 単価 単位 m 2 1 3,862 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 覆工板 鋼製 補強型 m 2 1 2,673 2,673 覆工板 修理費及び損耗費 m 2 1, 189. 5 1, 189 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 3,862 単価 円/m2 3,862

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-508号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1.8月 無 有 975円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2, 971
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板		鋼製 補強型						
			m 2	1	1,782	1, 782		
覆工板 修理	里費及び損耗費							
			m 2	1	1, 189. 5	1, 189		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	nt-					0.051		
						2, 971		
	単価							
						2, 971	円/n	n 2

- 315 -

		参	参考資料 (1)				2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-509号	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価	3	371. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌 役								
			人	0. 295	26, 775	7, 898			
とび工									
			人	0. 295	25, 935	7, 650			
普通作業員									
			人	0. 295	20, 160	5, 947			
バックホウ	(クローラ型) 運転				*		WK2505	90	
				0.005	54 500	15.050	"	10 T	
諸雑費(率+	- - すろめ)		日	0. 295	51, 790	15, 278	単一 6	13号	
1%									
			式	1		367			
	⇒I.								
	計					37, 140			
						,			
	単価						m /		
						371. 4	円/m	2	

						単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 2労務調整係数1.000-00		
単-510号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 82日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	4, 097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	ł	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8						
			枚	1	3, 362	3, 362		
整備費(敷鉄	共板)	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8						
			枚	1	735	735		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	μΙ					4, 097		
	単価							
	李 顺					4, 097	円/核	ζ

- 317 -

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-511号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 55日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	2, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	ł	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8						
			枚	1	2, 255	2, 255		
整備費(敷鉄	夫板)	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8						
			枚	1	735	735		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	рI					2, 990		
	単価							
	平 III					2, 990	円/核	ζ

		参考資料	\$(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
	ゴム支承据付工	一般支承(無収縮モルタル: 0.459m3/基)				1		282, 300
単-512号			単位	基	数量		単価	000 000
		規格	単位	W. E	単価	金額		282, 300
橋りょう世記		規格 規格	単位.	数量 0.909	単個 37, 275	金 額 33,882		摘要
間ノよノ口間				0.000	01,210	00,002		
			人	0. 909	37, 275	33, 882		
橋りょう特殊	未工			3. 636	31,080	113, 006		
			人	3. 636	31, 080	113, 006		
普通作業員				0. 909	20, 160	18, 325		
			人	0. 909	20, 160	18, 325		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		860. 625	115	98, 971		
W. Maria 11		STATE TO SEE THE TOTAL OF THE T		300.020	110	35,011		
			k g	860. 625	115	98, 971		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		18, 116		
11%								
			式	1		18, 116		
	計					282, 300		
	μΙ					282, 300		
						282, 300		
	単価							
						282, 300	円/基	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-513号	現場溶接工(6mm換算)	脚長:6mm	単位	m	数量	10	単価	4, 605 4, 605
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話				0. 25	37, 275	9, 318		
橋りょう特殊	*I		人	0. 25	37, 275 31, 080	9, 318 31, 080		
			人	1	31, 080	31, 080		
諸雑費(率+ 14%	-まるめ)			1		5, 652		
			式	1		5, 652		
	計					46, 050 46, 050		
	単価					4, 605		
						4, 605	円/m	1

		参考資料	単価使用年月2023.歩掛使用年月2023.労務調整係数1.000					
単-514号	本締め工	82144本	単位	本	数量	100	単価	119.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	0. 06	37, 275	2, 236		
橋りょう特殊	江							
			人	0. 299	31, 080	9, 292		
諸雑費(率+	-まるめ)		, ,		,	-,		
4%			式	1		452		
			14	1		432		
	11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1							
						11, 980		
	単価							
						119.8	円/本	

		参考資料	参考資料 (1)					2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-515号	本締め工	82828本	単位	本	数量	100	単価		119.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話	話役 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一								
			人	0. 06	37, 275	2, 236			
橋りょう特殊	末工				<u> </u>	,			
			人	0. 299	31, 080	9, 292			
諸雑費(率+					,	,			
4%			式	1		452			
	計								
	ĒΙ					11, 980			
	単価								
						119. 8	円/本		

参考資料(1)							用年月 2023. 3 用年月 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-516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		単価	
						100		4, 240
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	100	4, 240	424,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計					424, 000		
	単価					4, 240	円/m	12

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一517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	
事一317万	即先物坐表/		中亚	m z	数里	100		2, 693
	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 有機ブンクリッチ(2層) 制約無						
			m 2	100	2, 692. 8	269, 280		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		20		
	計							
						269, 300		
	単価							
						2, 693	円/n	n 2

- 323 -

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000)
単-518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 変性エポキン樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価		980. 7
		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	980.64	98, 064			
諸雑費(まる	(b)		式	1		6			
	計					98, 070			
	単価					980. 7	円/n	n 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-519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	4, 581
		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	4, 580. 64	458, 064		
諸雑費(まる	3 め)		式	1		36		
	11					458, 100		
	単価					4, 581	円/m	ı 2

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1.000	
単-520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 赤系	単位	m 2	数量	100	単価	1, 311
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約無	m 2	100	1, 310. 4	131, 040		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		60		
	計					131, 100		
	単価					1, 311	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-521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, 147
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	100	1, 146. 24	114, 624		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		76		
	計					114, 700		
	単価					1, 147	円/m	n 2

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1.000	
単-522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 赤系	単位	m 2	数量	100	単価	2, 688
		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 赤系 制約無	m 2	100	2, 687. 04	268, 704		
諸雑費(まる	5.8)		式	1		96		
	計					268, 800		
	単価					2, 688	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-523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	1,740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	100	1, 739. 52	173, 952		
商無負 (よる	5 Ø)		式	1		48		
	計					174, 000		
	単価					1,740	円/m	2

		参考資	钟(1)		歩掛使用年月 20		3 2 -00-00-2-0
単-524号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	ブラスト処理 有り 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	11, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無						
			m 2	100	7, 577	757, 700		
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 研削材及びケレンかす 制約無						
			m 2	100	3, 447	344, 700		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		600		
	計					1, 103, 000		
	単価					11,030	円/m	n 2

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単-525号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	3, 052
		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回塗り/層) 制約無	m 2	100	3, 051. 36	305, 136		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		64		
	計					305, 200		
	単価					3,052	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-526号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	変性エボキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	1 000
		規格	単位	数量	単価	100 金額		1,223 摘要
橋梁塗装工		昼間 変性エポキン樹脂(1層) 制約無						摘安
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		m 2	100	1, 222. 56	122, 256		
			式	1		44		
	計					199 200		
	単価					122, 300		
						1, 223	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-527号	主体足場(パイプ吊足場)	トラス・アーチ 設置・賃料 15月	単位	m 2	数量	1	単価	6, 087
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	末工							
			人	0. 056	31, 080	1,740		
主体足場賃料	 	パイプ吊足場		3, 333	51, 555	1, . 10		
諸雑費(まる	: k)		月	15	289. 86	4, 347		
珀粃貝 (よる) <i>(>)</i>							
			式	1		0		
	計					6, 087		
						0,001		
	単価							
						6, 087	円/m	1 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	2023. 2023. 1. 000-	
単-528号	中段足場	トラス・ア- チ 設置・賃料 15月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 682
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	末工							
			人	0. 013	31, 080	404		
中段足場賃料	ł							
			月	15	151.93	2, 278		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	н					2, 682		
	単価							
						2, 682	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	2023. 2023. 1.000-	
単-529号	安全通路	トラス・アーチ 13月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 529
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	*工							
			人	0. 027	31, 080	839		
安全通路賃料	i}							
			月	13	53. 15	690		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					1, 529		
	単価					1, 529	円/m	0
						1, 329		1.2

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0				
単-530号	部分作業床	トラス・アーチ 13月	単位	m 2	数量	1	単価	5, 038
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	末工							
			人	0. 029	31, 080	901		
部分作業床賃	長料			0.023	01,000	301		
=#### /ユッ			月	13	318. 3	4, 137		
諸雑費(まる	08)							
			式	1		0		
	計					F 020		
						5, 038		
	単価							
						5, 038	円/m	2

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		ı			
単-531号	朝顔	トラス・アーチ 設置・賃料 2月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価		740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	株工								
			人	0. 014	31, 080	435			
朝顔賃料			7.		,				
			月	2	152. 5	305			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	11					740			
	単価					740	円/n	n 2	

		参考資料	参考資料 (1)					2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-532号	シート張防護工	設置·撤去·賃料 0.9月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価		429
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	朱工								
			人	0. 009	31, 080	279			
シート張防護	雙材賃料								
			月	0. 9	167.77	150			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計					429			
	単価							0	
						429	円/n	1 2	

		参考資料	参考資料 (1)					2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-533号	シート張防護工(側面)	0.9月	単位	m 2	数量	1	単価		186
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	大工								
			人	0. 004	31, 080	124			
シート張防護	 模材 賃料								
			月	0. 9	69. 33	62			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計					186			
	単価					186	円/n	. 2	
						100	137 11		

		参考	参考資料(1)					3 2 00-00-2-0
単-534 号	ワイヤーブリッジ防護工	設置·撤去·賃料 17.9月	単位	m 2	数量	1	単価	3, 274
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	未工							
			人	0. 064	31, 080	1, 989		
防護材賃料								
			月	17. 9	71.79	1, 285		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					3, 274		
	単価							
						3, 274	円/m	. 2

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0				
単-535号	ネット防護工	設置·撤去·賃料 16月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 764
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	大工							
			人	0. 03	31, 080	932		
ネット防護を	才賃料				22, 222			
			月	16	52	832		
諸雑費(まる	5め))1	10		002		
			式	1		0		
			10	1		0		
	計					. 504		
						1, 764		
	単価							
						1, 764	円/m	2

		参考資	参考資料 (1) 				2023. 2023. 1.000-	
単-536号	鋼矢板圧入(50 <nmax≦60 0)</nmax≦60 	250 <nmax≦375 12m以下<="" iv型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>142, 300</th></nmax≦375>	単位	枚	数量	10	単価	142, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	2. 128	26, 775	56, 977		
特殊作業員								
			人	2. 128	23, 205	49, 380		
とび工								
			人	4. 255	25, 935	110, 353		
油圧式杭圧力	引抜機運転	压入(50 <nmax≤600) iv型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WK2502</td><td>240</td></nmax≤600)>					WK2502	240
			B	2. 128	345, 900	736, 075	単一(614 号
ラフテレーン	/クレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)		2.120	010,000	100, 010	WK250	
			日	2. 128	129, 100	274, 724	単一(615号
諸雑費 (率+	-まるめ)				,	,	<u> </u>	· · ·
16%			式	1		195, 491		
	計							
	н					1, 423, 000		
	単価							
						142, 300	円/核	ζ

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
単-537号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	压入(50 <nmax≦600) iv型="" th="" 陸上<=""><th>単位</th><th>回</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>432, 100</th></nmax≦600)>	単位	回	数量	1	単価	432, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1. 1	26, 775	29, 452		
特殊作業員								
			人	1. 1	23, 205	25, 525		
とびエ								
			人	2. 19	25, 935	56, 797		
油圧式杭圧入	引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) iv型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WK2502</td><td>40</td></nmax≦600)>					WK2502	40
			B	0. 59	345, 900	204, 081	単一 6	1 4 P.
ラフテレーン		50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	Р	0.59	345, 900	204, 081	単一 6 WK2505	
			目	0. 9	129, 100	116, 190	単一 6	15号
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		55		
	計							
						432, 100		
	単価							
	华 侧					432, 100	円/回	

	参考資料 (1)							3 2 -00-00-2-0
単-538号	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	100,000
	 名称			数量	単価	金額		180,000 摘要
鋼矢板 市中	1価格	鋼矢板IV型						
			t	1	180, 000	180, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					190,000		
)					180, 000		
	単価					180,000	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-539号	鋼矢板輸送エキストラ	L=12m以上16m未満	単位	t	数量	1	単価	3, 000 3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板輸送口	にキストラ	L=12m以上16m未満		1	3,000	3,000		
			t	1	3, 000	3, 000		
	}					3, 000		
						3, 000		
	単価					3,000		
						3, 000	円/ t	;

	参考	参考資料(1)					3 2 00-00-2-0
頭部連結 単-540号	[-200×80×7.5×11	単位		数量	10	単価	155, 000
単一540分		半 位	t	数里	10	単個	155, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要
土木一般世話役			1. 7	26, 775	45, 517		
				00.555	45 545		
並区化翌日		人	1. 7	26, 775	45, 517	-	
普通作業員			1. 7	20, 160	34, 272		
		人	1. 7	20, 160	34, 272		
溶接工			1. 7	27, 720	47, 124		
		人	1. 7	27, 720	47, 124		
とび工			3. 2	25, 935	82, 992		
				05.005	00,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	05.4	人	3. 2	25, 935	82, 992		
フラテレーングレーン [個圧伸縮シノ型] 	2 5 t 吊		1. 7	54, 100	91, 970		
		日	1. 7	54, 100	91, 970		
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80		10	124, 000	1, 240, 000		
		t	10	124, 000	1, 240, 000		
諸雑費 (率+まるめ)			1		8, 125		
4%					0.105		
		式	1		8, 125 1, 550, 000		
計					1, 550, 000		
н					1, 550, 000		
					155, 000		
単価							
					155, 000	円/ t	
						-	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
単-541号	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 60 0)	50 <nmax≦100 12m以下<="" iii型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>96, 960</th></nmax≦100>	単位	枚	数量	10	単価	96, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	話役 一							
			人	1. 449	26, 775	38, 796		
特殊作業員								
			人	1. 449	23, 205	33, 624		
とびエ								
			人	2. 899	25, 935	75, 185		
油圧式杭圧入	引抜機運転	圧入(50 <nmax≦600) iii型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WK2502</td><td>40</td></nmax≦600)>					WK2502	40
			目	1 440	245 000	501, 209	単一 6	10 H
ラフテレーン		50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	Р	1. 449	345, 900	501, 209	単一 6 WK2505	
		oo orong Man walker Warner Lies						
			日	1. 449	129, 100	187, 065	単一 6	17号
諸雑費(率+ 16%								
10%			式	1		133, 721		
						,		
	計							
						969, 600		
	単価							
						96, 960	円/枚	
		-						

- 342 -

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
単-542号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50 <nmax≦600) iii型="" th="" 陸上<=""><th>単位</th><th>回</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>432, 100</th></nmax≦600)>	単位	回	数量	1	単価	432, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 1	26, 775	29, 452		
特殊作業員								
			人	1. 1	23, 205	25, 525		
とびエ								
			人	2. 19	25, 935	56, 797		
油圧式杭圧入	引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) iii型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WK2502</td><td>40</td></nmax≦600)>					WK2502	40
			B	0. 59	345, 900	204, 081	単一 6	1.C F.
ラフテレーン		50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	P	0. 59	345, 900	204, 081	単一 6 WK2505	
			目	0. 9	129, 100	116, 190	単一 6	17号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		55		
	計							
						432, 100		
	単価							
	宇					432, 100	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	2023. 2023. 1.000-	
単-543号	鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	180, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板 市中	中価格	鋼矢板Ⅲ型						
			t	1	180, 000	180, 000	180, 000	
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						180, 000		
	単価					180,000 円/ t		
						100,000	H) (•

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
切梁・腹起し設置・撤去 単-544号	設置·撤去 無 標準以外 1.25無	単位	t	数量	10	単価 50, 450
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.25無					WB251931
		t	10	31, 580	315, 800	単一 618号
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.25無					WB251932
		t	10	18, 870	188, 700	単一 619号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					504, 500	
単価					50, 450	円/t
					,	

- 345 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-545号	山留材賃料	無 24日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	24, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(山留		250~400型 (80~200kg/m)						
			t	1	2, 880	2, 880		
H形鋼(山留	7主部材) 修理費及び損耗費							
			t	1	5, 123	5, 123		
副部材(A)		賃料 (24日)						
			t	0. 22	8, 524	1, 875		
副部材(A)	修理費及び損耗費							
			t	0. 22	10, 622	2, 336		
副部材(B)	修理費及び損耗費							
			t	0.04	303, 000	12, 120		
諸雑費(まる	(め)							
			式	1		6		
	라					24, 340		
						24, 340		
	単価					24, 340	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	2023. 2023. 1.000	
アンカーボルト 単-546号	L形・ナット付き M24 L=400mm 黒皮品 +ワッシャー	単位	本	数量	1	単価	417 417
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
アンカーボルト	L型・ナット付き M24 L=400mm 黒皮品		1	404	404		
		本	1	404	404		
丸座金(ワッシャー)	SS400 M24		1	13. 7	13		
		枚	1	13. 7	13		
計					417		
pl					417		
単価					417		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-50
構造物とりこわし 単-547号	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	単位	m 3	数量	1	単価 10, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物 諸雑費 (まるめ)	夜間 機械施工 制約無	m 3	1	10, 111	10, 111	
· 由椎負(よるの)		式	1		9	
計					10, 120	
単価					10, 120	円/m3

417

円/本

			参考資料(1)					2023. 3 2023. 2 1.000-0	0-00-2-50
単-548号	処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	3, 520
処分費	名 称	コンクリート殻(無筋)	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
				m 3	100	3, 520	352, 000		
	計						352, 000		
	単価						3, 520	円/m3	3

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-549号	道路防護下部設置・撤去	設置 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	54, 000 54, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		Min	平15	<u> </u>	55, 912	95, 050		1 女
					,	Í		
			人	1. 7	55, 912	95, 050		
橋りょう特殊	江			4. 2	46, 620	195, 804		
Note I do			人	4. 2	46, 620	195, 804		
溶接工				1. 1	41, 580	45, 738		
			人	1. 1	41, 580	45, 738		
普通作業員				2. 6	30, 240	78, 624		
				2.0	00,210	10,021		
			人	2.6	30, 240	78, 624		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1. 5	66, 600	99, 900		
			日	1.5	66, 600	99, 900		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		24, 884		
6%			_6			24.004		
			式	1		24, 884		
	計					540, 000		
	н					540, 000		
						54, 000		
	単価							
						54, 000	円/1	t

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-550号	道路防護下部設置・撤去	撤去 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	33, 470 33, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話				1. 1	55, 912	61, 503		
			人	1. 1	55, 912	61, 503		
橋りょう特殊	*工			3	46, 620	139, 860		
			人	3	46, 620	139, 860		
溶接工				1	41, 580	41, 580		
			人	1	41, 580	41, 580		
普通作業員				1. 4	30, 240	42, 336		
			人	1. 4	30, 240	42, 336		
ラフテレーン	/クレーン[油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0. 7	66, 600	46, 620		
=+++++++ /===	(4711)		日	0.7	66, 600	46, 620		
諸雑費(率+ 1%	F まる <i>の)</i>			1		2, 801		
			式	1		2, 801		
	計					334, 700		
						334, 700		
	単価					33, 470 33, 470	円/1	:
						,		

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-551号	H形鋼杭賃料 (主桁受)	H200 9.5m/本 623日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	24, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	村)	200型(49.9kg/m)						
			t	0. 474	43, 610	20, 671		
H形鋼 修理			· ·	0.111	40, 010	20,011		
/// 1/2								
			t	0. 474	8, 295	3, 931		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計							
	пI					24, 610		
	単価							
						24, 610	円/本	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-552号	H形鋼杭賃料 (主桁受)	H200 9m/本 623日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	23, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	引)	200型(49.9kg/m)						
			t	0. 449	43, 610	19, 580		
H形鋼 修理	世費及び損耗費				,	,		
			t	0. 449	8, 295	3, 724		
諸雑費(まる	5め)			0. 110	0, 230	0,121		
			式	1		6		
				1				
	하					23, 310		
						23, 310		
	単価							
						23, 310	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-553号	H形鋼杭賃料 (主桁受)	H200 6.5m/本 623日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	16, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭月	月)	200型(49.9kg/m)						
			t	0. 324	43, 610	14, 129		
H形鋼 修理			C	0.021	10, 010	11,123		
			t	0. 324	8, 295	2, 687		
諸雑費(まる	3め)							
			_15					
			式	1		4		
	計							
	FI					16, 820		
	単価							
						16, 820	円/本	
							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	2023. 2023. 1.000	
単-554号	H形鋼杭賃料 (主桁受)	H200 6.4m/本 623日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	16, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	引)	200型(49.9kg/m)						
			t	0. 319	43, 610	13, 911		
H形鋼 修理	里費及び損耗費			0.010	10, 010	10,011		
			t	0.319	8, 295	2, 646		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
				_		_		
	計							
						16, 560		
	単価							
	平伽					16, 560	円/本	z.
						10,000	1 47 -1	

		参考	蒼料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-555号	H形鋼杭賃料 (支柱)	H200 4.6m/本 623日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	11, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	月)	200型(49.9kg/m)						
			t	0. 23	43, 610	10, 030		
H形鋼 修理	里費及び損耗費				,	,		
			t	0. 23	8, 295	1, 907		
諸雑費(まる	5め)		t	0. 23	0, 293	1, 901		
			式	1		3		
	計							
						11, 940		
	114 /m							
	単価					11, 940	円/本	ž.
						,	1	

	参考資			卦 (1))-00-2-50
方杖(材料費)	中古品 SS400 H-200×200×8×12 L=1.2m	単位	本	数量	1	単価	6, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		6,600
H形鋼(中古品)	$H-200\times200\times8\times12$		0.06	110, 000	6, 600		
		t	0.06	110, 000	6,600		
計					6, 600		
					6, 600 6, 600		
単価						m / L	
					6,600	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-557号	垂直ブレス (材料費)	SS400 L-100×75×10	単位	t	数量	1	単価	145, 000
			·			1		145, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不等辺山形錐	岡	中形 SS400 10×100×75		1	145, 000	145, 000		
			t	1	145, 000	145, 000		
	計					145, 000		
						145, 000		
						145, 000		
	単価					145, 000	円/ t	

2023. 3

単価使用年月

参考	参考資料(1)				2023.	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	124, 000	
規格	単位	数量	単価	金額		124, 000 摘要	
大形 SS400 8×200×90		1	124, 000	124, 000			
	t	1	124, 000	124, 000 124, 000			
				124, 000			
				124, 000	円/ t		
	SS400 [-200×90×8×13.5	SS400 [-200×90×8×13.5 単位 規格 単位	SS400 [-200×90×8×13.5	SS400 [-200×90×8×13.5] 単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 大形 SS400 8×200×90 1 124,000	SS400 [-200×90×8×13.5	SS400 [-200×90×8×13.5	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
ベースプレート (材料費) 単-559号	SS400 PL-18×500×500	単位	t	数量	1	単価	183, 000 183, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベースプレート	SS400 PL-18×500×500		1	183, 000	183, 000		
		t	1	183, 000	183, 000		
計					183, 000		
					183, 000		
N/					183, 000		
単価					183, 000	円/ t	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 2 00-00-2-50				
ドッププレート (材料費)	SS400 PL-9×200×350	単位	t	数量	1	単価	184, 000 184, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トッププレート	SS400 PL-9×200×350		1	184, 000	184, 000		
		t	1	184, 000	184, 000		
計					184, 000		
					184, 000		
単価					184, 000		
					184, 000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
ガセットプレート (材料費) 単-561号	SS400 PL-9×250×300	単位	t	数量	1	単価	184, 000 184, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガセットプレート	SS400 PL-9×250×300		1	184, 000	184, 000		
		t	1	184, 000	184, 000		
計					184, 000		
					184, 000		
)\/ fr=					184, 000		
単価					184, 000	円/ t	

参考資料(1)						2023. 2023. 1.000-	
リブプレート (材料費) 単-562号	SS400 PL-9×220×350	単位	t	数量	1	単価	184, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		184,000 摘要
リブプレート	SS400 PL-9×220×350		1	184, 000	184, 000		
		t	1	184, 000	184, 000		
計					184, 000		
					184,000		
単価					184, 000		
					184, 000	円/ t	

								023. 2 . 000-00-00-2-50	
単-563号	リブプレート (材料費)	SS400 PL-9×100×250	単位	t	数量	1	単価	184, 000	
						1		184, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
リブプレー	F	SS400 PL-9×100×250		1	184, 000	184, 000			
			t	1	184, 000	184, 000			
	計					184, 000			
						184, 000			
	単価					184, 000			
	, ,,					184, 000	円/ t	:	

2023. 3

単価使用年月

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
エンドプレート (材料費) 単-564号	SS400 PL-9×198×198	単位	t	数量	1	184, 000 単価 184, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エンドプレート	SS400 PL-9×198×198		1	184, 000	184, 000	
計		t	1	184, 000	184, 000 184, 000	
я́Т					184, 000	
単価					184, 000	
					184, 000	円/ t

参考資料(1)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 安発調整係数 1,000-00-20-50

						労務調整係数	1. 000-00-00		1
単-565号	ボルト・ナット (材料費)	SS400 M22×65 (平座金-2, ナット-1種)	単位	組	数量	1	単価		98 98
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト	6.7	SS400 M22×65	1 1222	1	62. 1	62		3772	
			本	1	62. 1	62			
丸座金(ワッ	シャー)	SS400 M22		2	9.1	18			
			枚	2	9. 1	18			
六角ナット		SS400 M22		1	18. 6	18			
			個	1	18. 6	18			
諸雑費(まる) b)			1		0			
			式	1		0			
	計					98 98			
	単価					98			
						98	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00	
高力ボルト (材料費) 単一566号	六角 F10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	218
 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		218 摘要
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5		1	218. 7	218		
		組	1	218. 7	218		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					218		
					218		
単価					218		
					218	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	高力ボルト (材料費)	六角 F10T M22×60				1	単価	212
単-567号			単位	組	数量	1	4-11111	212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 0		1	212	212		
			組	1	212	212		
諸雑費(まる	め)			1		0		
			式	1		0		
	31					212		
	計					212		
	単価					212		
	毕 Ш					212	円/組	1

		参考資	参考資料(1)				2023. 2023. 1.000	
単-568号	道路防護上部設置・撤去	設置 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	19, 220 19, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		79611	7-122	0. 62	55, 912	34, 665		THE X
			人	0.62	55, 912	34, 665		
橋りょう特殊	未 工			2. 1	46, 620	97, 902		
			人	2. 1	46, 620	97, 902		
普通作業員				0. 41	30, 240	12, 398		
			人	0.41	30, 240	12, 398		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0. 58	66, 600	38, 628		
			日	0. 58	66, 600	38, 628		
諸雑費(率+ 6%	-まるめ)		式	1		8, 607 8, 607		
	計		10	1		192, 200		
						192, 200		
	単価					19, 220		
						19, 220	円/1	t

		参考	参考資料(1)					3 2 00-00-2-50
単-569号	道路防護上部設置・撤去	撤去 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	9, 929 9, 929
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
橋りょう世記		/961H	7-122	0.34	55, 912	19, 010		MA
			人	0. 34	55, 912	19, 010		
橋りょう特殊	卡工			1	46, 620	46, 620		
21.11			人	1	46, 620	46, 620		
溶接工				0. 13	41, 580	5, 405		
				0. 13	41, 580	F 40F		
普通作業員			人	0. 13	30, 240	5, 405 5, 140		
日旭门木貝				0.11	30, 240	0, 140		
			人	0. 17	30, 240	5, 140		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0. 29	66, 600	19, 314		
			日	0. 29	66, 600	19, 314		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		3, 801		
5%								
			式	1		3, 801		
	큐 -					99, 290		
	計					99, 290		
						9, 929		
	単価					3,626		
						9, 929	円/ t	

		参考資料	参考資料 (1)				2023. 2023. 1.000-	
単-570号	覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.54無	単位	m 2	数量	100	単価	1, 176
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	0. 45	40, 162	18, 072		
とびエ								
			人	1. 5	38, 902	58, 353		
普通作業員								
			人	0. 27	30, 240	8, 164		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0. 47	66, 682	31, 340		
諸雑費(率+	-まるめ)							
2%			式	1		1,671		
	計							
	āT					117, 600		
	単価							
						1, 176	円/n	n 2

	参考資料 (1)						単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00		0
単-571号	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.54無	単位	m 2	数量	100	単価		605
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5役								
			人	0. 27	40, 162	10, 843			
とびエ									
			人	0.8	38, 902	31, 121			
普通作業員									
			人	0. 12	30, 240	3, 628			
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊							
			日	0. 21	66, 682	14, 003			
諸雑費(率+	-まるめ)		Н	0.21	00, 082	14,003			
2%									
			式	1		905			
	計					60, 500			
						00, 300			
	単価								
						605	円/n	n 2	

		参考	参考資料(1)				2023. 2023. 1. 000-	
単-572号	H形鋼杭賃料 (主桁)	H200 5.5m/本 623日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	14, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	月)	200型(49.9kg/m)						
			t	0. 274	43, 610	11, 949		
H形鋼 修理				0.211	10, 010	11, 313		
=#### /ユッ			t	0. 274	8, 295	2, 272		
諸雑費(まる	o <i>Ø) </i>							
			式	1		9		
	計					14.000		
						14, 230		
	単価							
						14, 230	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	2023. 2023. 1.000	
単-573号	覆工板ズレ止め (材料費)	SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	124, 000 124, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90		1	124, 000	124, 000		
			t	1	124, 000	124, 000		
	計					124, 000 124, 000		
						124, 000		
	単価					124, 000	円/ t	
						,		

参考資料(1)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 野発調整係数 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1.000-00-00-)
単-574号	ボルト・ナット (材料費)	SS400 M22×65 (平座金-2, ナット-1種)	単位	組	数量	1	単価		98 98
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト	817	SS400 M22×65	1 1-22	1	62. 1	62		111/2	
			本	1	62. 1	62			
丸座金(ワッ	シャー)	SS400 M22		2	9.1	18			
			枚	2	9. 1	18			
六角ナット		SS400 M22		1	18. 6	18			
			個	1	18.6	18			
諸雑費(まる	め)			1		0			
			式	1		0			
	計					98 98			
	単価					98			
	半川					98	円/組	l	

		参考資料	参考資料(1)				2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-575号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 20.8月 無 有 975円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	15, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板		鋼製 補強型						
			m 2	1	14, 664	14, 664		
覆工板 修理	里費及び損耗費							
			m 2	1	1, 189. 5	1, 189		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		7		
	計					15, 860		
	単価					15, 860	円/m	. 2
						10,000	11/ 11	1.0

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-576号	特殊覆工板(材料費)	補強型 厚 200mm	単位	m 2	数量	1	単価	93, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		93,000 摘要
特殊覆工板		補強型 厚 200mm A=7.4m2		1	93, 000	93, 000		
			m 2	1	93, 000	93, 000		
	計					93, 000		
						93, 000		
	単価					93, 000		
						93, 000	円/m	. 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 単-577号 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 7.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3, 410
	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 10kmまで						
		t	1	3, 410	3, 410		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3, 410		
単価							
					3, 410	円/ t	

	参考	資料(1)			2023. 2023. 1.000-	
仮設材等の積込み, 取卸し費単-578号	積込み,取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1, 500
		単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費 (仮設材等) 諸雑費 (まるめ)		t 式	1	1,500	1, 500		
計					1,500		
単価					1, 500	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一579号	交通誘導警備員B (A2橋台側)		単位	人目	数量	1	単価	13, 340
	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			人式	1	13, 335	13, 335 5		
	1 1					13, 340		
	単価					13, 340	円/人	\

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-580号 (A2橋台側)(夜間作業)		単位	人目	数量	1	単価	20, 010
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)		人式	1	20, 002	20,002		
計					20, 010		
単価					20, 010	円/人	、 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一581号	交通誘導警備員B (A2橋台側)		単位	人目	数量	1	単価	13, 340
	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	警備員 B		人	1	13, 335	13, 335		
			式	1		5		
	計					13, 340		
	単価					13, 340	四/人	、 目

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-582号	交通誘導警備員B (A2橋台側)(夜間作業)		単位	人目	数量	1	単価	20, 010
-1-1-7-3-7-1-M-#4-14	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	ii貝 B							
			人	1	20, 002	20, 002		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		8		
	計					00.040		
						20, 010		
	単価					20,010		н
						20,010	円/人	C H

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-583号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II·III·IV型用 21.5km 無 有 14800円	単位	台	数量	1	単価	90, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基	本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで						
			台	1	76, 000	76, 000		
貨物自動車追	這送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')						
			台	1	14, 800	14, 800		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計					90, 800		
	単価							
						90, 800	円/台	ì

		参考資	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 2023. 2	
単-584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	4, 299, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	11. 7	23, 205	271, 498		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7 O t 吊			,	,		
			日	4	147, 500	590, 000		
運搬費等率								
399%			式	1		3, 437, 377		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		125		
	計					4, 299, 000		
	単価					4, 299, 000	円/回	1

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-585号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準以外 1.25無	単位	田	数量	1	単価	1, 116, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	5. 5	23, 205	127, 627		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			目	1.5	54, 125	81, 187		
運搬費等率				11.0	01,120	01, 101		
434%								
諸雑費(まる	(A)		式	1		906, 252		
明作員(みる	, (2)							
			式	1		934		
	計							
	ΡI					1, 116, 000		
	単価					1, 116, 000	円/回	a a
						1, 110, 000		4

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-586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 58km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分割を表現します。		製品長12m以内 60kmまで	t	1	4, 700	4,700		
			式	1		0		
ते 						4, 700		
	単価					4, 700	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	277.		W E		単価	
単-587号			単位	t	数量	1	- іш	3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	1し費(仮設材等)							
			t	2	1, 500	3, 000		
諸雑費(まる	(め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 000		
	単価							
						3, 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	2023. 2023. 1.000	
単-588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 58km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分B 諸雑費 (まるめ)		製品長12m以内 60kmまで	t	1	4, 700	4,700		
			式	1		0		
計						4, 700		
単価						4, 700	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	200.00		W E		単価	
単-589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	50)							
			式	1		0		
	計							
						3, 000		
	単価							
						3, 000	円/ t	

		参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-590号	フォワードケーブル F1	調整設備 C型	単位	箇所	数量	1	単価	3, 500 3, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
定着装置		耐力490kN(50t)		3	383	1, 149		
			組	3	383	1, 149		
定着装置		耐力981kN(100t)		1	643	643		
			組	1	643	643		
調整装置		耐力490kN(50t)		1	1, 640	1, 640		
			組	1	1,640	1,640		
諸雑費(率+ 2%	まるめ)			1		68		
			式	1		68		
	計					3, 500 3, 500		
	単価					3, 500		
	++ IIII					3, 500	円/筐	所

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
フォワードケーブル F2 単一591号	調整設備 D型	単位	箇所	数量	1	4, 156 単価 4, 156
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定着装置	耐力490kN (50t)		3	383	1, 149	
定着装置	耐力981kN(100t)	組	3 2	383 643	1, 149 1, 286	
am dife the co	TI Luca N/Za	組	2	643	1, 286	
調整装置	耐力490kN(50t)		1	1,640	1, 640	
		組	1	1,640	1, 640	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		4-	1		81	
		式	1		81 4, 156	
計					4, 156	
単価					4, 156	
					4, 156	円/箇所

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
フォワードケーブル F3 単-592号	調整設備 D型	単位	箇所	数量	1	4, 156 単価 4, 156
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定着装置	耐力490kN (50t)		3	383	1, 149	
定着装置	耐力981kN(100t)	組	3 2	383 643	1, 149 1, 286	
am dés de co	TI L (001) (70)	組	2	643	1, 286	
調整装置	耐力490kN(50t)		1	1, 640	1, 640	
		組	1	1,640	1, 640	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		Is.	1		81	
		式	1		81	
計					4, 156 4, 156	
単価					4, 156	
					4, 156	円/箇所

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-593号	フォワードケーブル F4	調整設備 E型	単位	箇所	数量	1	単価	7, 001 7, 001
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
定着装置		耐力490kN(50t)	. ,=	6	383	2, 298		,,,,,
			組	6	383	2, 298		
定着装置		耐力981kN(100t)		2	643	1, 286		
			組	2	643	1, 286		
調整装置		耐力490kN(50t)		2	1, 640	3, 280		
			組	2	1,640	3, 280		
諸雑費 (率+ 2%	-まるめ)			1		137		
			式	1		137		
	計					7, 001 7, 001		
	単価					7,001		
						7,001	円/筐	所

	参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
フォワードケーブル F5	調整設備 E型+B型				1		10, 380
単-594号		単位	箇所	数量	1	単価	10, 380
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
定着装置	耐力490kN (50t)		6	383	2, 298		,,,,,
	TI L 2041 V (422.)	組	6	383	2, 298		
定着装置	耐力981kN(100t)		2	643	1, 286		
		組	2	643	1, 286		
調整装置	耐力490kN(50t)		2	1,640	3, 280		
		組	2	1,640	3, 280		
ワイヤー繰込み式調整設備	B型		1	3, 321	3, 321	WYB009	95
		組	1	3, 321	3, 321	単一 6	20号
 諸雑費(率+まるめ)		Дат	1	0,021	195	- 0	2075
2%							
		式	1		195		
<u> </u>					10, 380		
計					10, 380		
					10, 380		
単価					,		
					10, 380	円/箇	所

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-595号	センターホールジャッキ設備損料	バックステイケープル調整用:4組	単位	組	数量	4	単価	3, 732 3, 732
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
センターホー	-ルジャッキ	能力981kN(100t)ストローク 200mm		4	2,770	11, 080		
			基	4	2, 770	11, 080		
油圧ポンプ	[手動式]	複動ジャッキ用		4	820	3, 280		
			基	4	820	3, 280		
諸雑費(率+ 4%	-まるめ)			1		570		
			式	1		570		
	計					14, 930		
						14, 930		
	単価					3, 732		
						3, 732	円/組	i

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-596号	センターホールジャッキ設備損料	フォワート゛ケーフ゛ル用	単位	組	数量	4	単価	5, 802 5, 802
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
センターホー		能力490kN(50t) ストローク 200mm		8	1, 970	15, 760		
			基	8	1,970	15, 760		
油圧ポンプ[[手動式]	複動ジャッキ用		8	820	6, 560		
			基	8	820	6, 560		
諸雑費(率+ 4%	-まるめ)			1		890		
4/0			式	1		890		
	計					23, 210		
						23, 210		
	単価					5, 802		
	1 Deed					5, 802	円/組	l

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-597号	鉄塔安全設備	組立解体工数	単位	人	数量	1	単価	46, 620 46, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	杜			1	46, 620	46, 620		
			人	1	46, 620	46, 620		
	計					46, 620 46, 620		
	単価					46, 620		
	+- ⊔					46, 620	円/人	

) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-598号	クローラクレーン運転 (掘削用)		単位	目	数量	1	単価	96, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23, 835	23, 835		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	60	136	8, 160		
クローラクレ	ーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第2次基準値)50~55t吊						
			供用日	1. 08	59, 700	64, 476		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		9		
	計							
						96, 480	-	
	単価					96, 480	円/目	1
						30, 400	11/ F	-

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-599号	ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm	単位	日	数量	1	単価	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	5め)		V/13 F	1.01	20,000	00,000		
			式	1		5		
	計					36, 310		
						30, 310		
	単価					36, 310	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-600号	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	32, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	156	136	21, 216		
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						
			日	1. 33	8, 280	11, 012		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計					32, 230		
	単価					32, 230	円/目	1

		参考資	考資料 (2) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-601号	ラフテレーンクレーン運転 (建込・ 組立・解体)		単位	日	数量	1	単価	68, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23, 835	23, 835		
軽油		1. 2号						
			L	102	136	13, 872		
ラフテレーン	(クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 25 t 吊						
			供用日	1. 02	30, 600	31, 212		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		1		
	計							
						68, 920		
	単価					68, 920	円/目	3
						00,020	137 F	•

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0				
単-602号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	134, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23, 835	23, 835		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	69	136	9, 384		
バイブロハン	マ(単体) [電動式・普通型]	461~480 kN 60 kW						
			供用日	1.3	21,600	28, 080		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊			,	,		
			// m ==					
諸雑費(まる	(Ab)		供用日	1.3	56, 300	73, 190		
四种具 (6.3	, 60)							
			式	1		11		
	計							
						134, 500		
	単価							
						134, 500	円/目	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-603号	仮固定設備設置・撤去		単位	日	数量	1	単価	291, 400 291, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記				1	37, 275	37, 275		
			人	1	37, 275	37, 275		
橋りょう特殊	₹I			7	31, 080	217, 560		
			人	7	31, 080	217, 560		
普通作業員				1	20, 160	20, 160		
			人	1	20, 160	20, 160		
諸雑費 (率+ 6%	まるめ)			1		16, 405		
			式	1		16, 405		
	計					291, 400 291, 400		
	単価					291, 400		
						291, 400	円/目	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-604号	展開ローラ		単位	日	数量	1	単価	2, 080 2, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送出ローラ		耐力98kN (10t)		8	260	2, 080		
			基	8	260	2, 080		
諸雑費(まる	5め)		A	1	200	2,000		
			式	1		0		
			1人	1		2, 080		
	計					9,000		
						2, 080 2, 080		
	単価							
						2, 080	円/日	

		参考資	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-605号	斜材ケーブル架設引込み・定着設備		単位	日	数量	1	単価	6, 406 6, 406
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
チェーンブロ	ック[手動式]	定格荷重:2.0t 揚程:3.0m		2	97	194		
			台	2	97	194		
油圧ジャッキ	[ポンプ分離型・安全ナット付]	能力:294kN (30t) ストローク200mm		4	733	2, 932		
			台	4	733	2, 932		
油圧ポンプ[手動式]	複動ジャッキ用		4	820	3, 280		
			基	4	820	3, 280		
諸雑費(まる	b)			1		0		
			式	1		0		
	計					6, 406 6, 406		
	単価					6, 406		
						6, 406	円/目	1

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
一次引込用吊金具 単一606号		単位	個	数量	1	単価	57, 500
					1		57, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一次引込用吊金具	斜材ケーブ゛ν φ 7×55用		1	57, 500	57, 500		
		個	1	57, 500	57, 500		
計					57, 500		
					57, 500		
単価					57, 500		
					57, 500	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
デンションロッド 単-607号		単位	本	数量	1	単価	40, 000 40, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
テンションロッド	M32 ナット付		1	40,000	40, 000		
		本	1	40,000	40, 000		
計					40, 000		
					40, 000		
単価					40, 000		
					40,000	円/本	;

	参考資料 (2) ^{単位} ^{歩規} ^{労利}						2023. 2023. 1. 000-	
単-608号	カップラー		単位	本	数量	1	単価	57, 000 57, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カップラー				1	57, 000	57, 000		
			本	1	57, 000	57, 000		
	計					57, 000 57, 000		
	単価					57, 000		
						57, 000	円/本	ξ

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	 	
ケーブル計測機器 単-609号		単位	Ħ	数量	1	単価	91, 000 91, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
加速度計			2	20, 000	40, 000		
		台	2	20, 000	40, 000		
延長ケーブル	25m		1	1,000	1,000		
		本	1	1,000	1,000		
信号処理装置			1	35, 000	35, 000		
		台	1	35, 000	35, 000		
アンプ・フィルター			1	15, 000	15, 000		
		台	1	15, 000	15, 000		
計					91, 000 91, 000		
単価					91, 000 91, 000	円/目	ı

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
ケーブル計測機器 単-610号		単位	Ħ	数量	1	単価	91, 000 91, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
加速度計			2	20, 000	40, 000		
		台	2	20, 000	40, 000		
延長ケーブル	25m		1	1,000	1,000		
		本	1	1,000	1,000		
信号処理装置			1	35, 000	35, 000		
		台	1	35, 000	35, 000		
アンプ・フィルター			1	15, 000	15, 000		
		台	1	15, 000	15, 000		
計					91, 000 91, 000		
単価					91, 000 91, 000	円/目	I

参考資料 (2) ^{単価使用年月} _{歩掛使用年月} _{2023. 3} _{2023. 2} _{労務調整係数} 1.000-00

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
解析プログラム仕様単一611号		単位	式	数量	1	600, 000 単価 600, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本設計	入出力仕様ルチンの検討	ا استد	1	1 1944	200, 000	1147
		式	1		200, 000	
概略設計	システム設計・デーク構成		1		150, 000	
		式	1		150, 000	
詳細設計	プ゚ログ゙ラム作成		1		200, 000	
		式	1		200, 000	
詳細設計	デ゛バックテスト		1		50, 000	
		式	1		50, 000	
計					600, 000	
					600, 000	
単価					600, 000	
					600, 000	円/式

	参考資料	参考資料(2)					3 2 -00-00-2-0
バックホウ(クローラ型)運転 単-612号		単位	日	数量	1	単価	51, 790
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	23, 835	23, 835		
軽油	1. 2号						
		L	112	136	15, 232		
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 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					51, 790		
単価					51, 790	円/目	
					31, 190	111/	

		参考資料	参考資料 (2)					
単-613号	バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	51, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23, 835	23, 835		
軽油		1. 2号						
			L	112	136	15, 232		
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	め)							
			式	1		3		
	計							
						51, 790		
	単価					51, 790		1
						31, 130	13/ -	1

		参考資料	斗(2)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-		
単-614号	油圧式杭圧入引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) iv型<="" td=""><td>単位</td><td>日</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>345, 900</td></nmax≦600)>	単位	日	数量	1	単価	345, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	208	136	28, 288		
油圧式杭圧入	、引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN						
Table 41% - Hh / 1, or			供用日	1. 45	219, 000	317, 550		
諸雑費(まる	00)							
			式	1		62		
	計					345, 900		
	単価					245 000	m / F	
						345, 900	円/目	

		参考資料	 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-615号	ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	129, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23, 835	23, 835		
軽油		1. 2号				-		
			L	139	136	18, 904		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51 t 吊						
			供用目	1. 45	59, 500	86, 275		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		86		
	計					129, 100		
	単価					100 100	m / r	
						129, 100	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	2023. 2023. 1.000-	
単-616号	油圧式杭圧入引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) iii型<="" td=""><td>単位</td><td>Ħ</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>345, 900</td></nmax≦600)>	単位	Ħ	数量	1	単価	345, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	208	136	28, 288		
油圧式杭圧入	、引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN						
			供用日	1. 45	219, 000	317, 550		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		62		
	計							
						345, 900		
	単価							
						345, 900	円/日	

		参考資料	参考資料(2)					3 2 -00-00-2-0
単-617号	ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	129, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23, 835	23, 835		
軽油		1. 2号						
			L	139	136	18, 904		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51 t 吊						
			供用日	1. 45	59, 500	86, 275		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		86		
	a l							
	計					129, 100		
	単価					100 100	m / r	1
						129, 100	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	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-618号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.25無	単位	t	数量	10	単価	31, 580
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記								
			人	1. 7	26, 775	45, 517		
とびエ								
			人	3. 2	25, 935	82, 992		
溶接工								
			人	1. 7	27, 720	47, 124		
普通作業員								
			人	1. 7	20, 160	34, 272		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1. 7	56, 125	95, 412		
諸雑費(率+								
5%			式	1		10, 483		
	計							
						315, 800		
	単価							
	— 1144					31, 580	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	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-619号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.25無	単位	t	数量	10	単価	18, 870
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記								
			人	1	26, 775	26, 775		
とびエ								
			人	1. 9	25, 935	49, 276		
溶接工								
			人	1	27, 720	27, 720		
普通作業員								
			人	1	20, 160	20, 160		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	1	56, 125	56, 125		
諸雑費(率+								
7%			式	1		8, 644		
	計							
						188, 700		
	単価							
	-T-					18, 870	円/ t	:

参考資料(3)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-50	
ワイヤー繰込み式調整設備 単-620号	B型	単位	組	数量	1	単価	3, 321 3, 321
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
定着装置	耐力490kN(50t)		4	383	1, 532		
		組	4	383	1, 532		
滑車	3車 φ 400		2	581	1, 162		
		個	2	581	1, 162		
ワイヤーロープ	22 φ		50	4.01	200		
		m	50	4.01	200		
ワイヤ式レバーホイスト [チルホール(手動)]	能力29kN (3t)		1	331	331		
St + 1/4 = 1		台	1	331	331		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		96 96		
計			1		3, 321		
					3, 321		
単価					3, 321		
					3, 321	円/組	