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	県道小鶴原女木線災害復旧 深水橋上部工工事			
工事地名	熊本県八代市坂本町大字西部地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所 3) 工事事事区 4) 契約更回 6) 主工事 7) 工事 期 9) 施地 工 0) 地 河川・路線	令和 6年 2月 八代復興事務所 工務第三課 2389200025 国債(翌債を含む)の本官 0回 鋼橋架設工事 743日間 自 令和 6年 3月 8日 (当初) 至 令和 8年 3月20日 ( 0回変更) 至 年 月 日 熊本県 八代 球磨川水系 球磨川	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)現場管理費等対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 6年 2月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	県道小鶴原女木線災	害復旧 深水橋上部工工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築	Ę	
 工事区分・工種	• 種則 • 細則		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
到橋上部 到橋上部	1里万门 7 州山万门		中亚	<b></b>	- 平	並領	<b></b>	並領垣帆	加女
小山一一口山山									
			式	1		964, 066, 833			
				-		001,000,000			
***************************************									
			式	1		964, 066, 833			
桁製作工									
			式	1		323, 100, 164			
製作加工		SM570 30 <t≦35< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-1号</td></t≦35<>							単-1号
(PL)									
Hall II a law man		21.2	t	0. 67	262, 700	176, 009			W a H
製作加工		SM570 6 <t≦20< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-2号</td></t≦20<>							単-2号
(PL)				155. 6	258, 000	40, 144, 800			
 製作加工		SM520C-H 40 <t≦45< td=""><td>t</td><td>155. 6</td><td>258, 000</td><td>40, 144, 800</td><td></td><td></td><td>単-3号</td></t≦45<>	t	155. 6	258, 000	40, 144, 800			単-3号
(PL)		SM3200 II 40 < t ≡ 43							平 3万
(I L)			t	4	240, 500	962, 000			
 製作加工		SM490YB 38 <t≤40< td=""><td></td><td></td><td>=10,000</td><td></td><td></td><td></td><td>単-4号</td></t≤40<>			=10,000				単-4号
(PL)		_							
			t	0.79	232, 300	183, 517			
製作加工		SM490YB 30 <t≦35< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-5号</td></t≦35<>							単-5号
(PL)									
			t	0.62	227, 600	141, 112			
製作加工		SM490YB 25 <t≦30< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-6号</td></t≦30<>							単-6号
(PL)					000 111				
		CMADOWD C C C C C	t	14	226, 400	3, 169, 600			W 7.0
製作加工 (PL)		SM490YB 6 <t≦25< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-7号</td></t≦25<>							単-7号
(PL)			t	53. 4	221, 700	11, 838, 780			
 製作加工		SM490YA 6 <t≦25< td=""><td>t</td><td>00.4</td><td>441, 100</td><td>11,000,180</td><td></td><td></td><td>単-8号</td></t≦25<>	t	00.4	441, 100	11,000,180			単-8号
(PL)		OMTOOTH U < t = 20							7 0 9
(1.17)			t	494.8	218, 200	107, 965, 360			
製作加工		SM490B 38 <t≦40< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td>単-9号</td></t≦40<>			,				単-9号
(PL)									
			t	1. 2	231, 100	277, 320			

工事名	県道小鶴原女木線災害復	旧 深水橋上部工工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種	• 種別 • 細別		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		SM400A 6 <t≤25< td=""><td>+117</td><td><b>数</b>基</td><td><u>+ ш</u></td><td><u> </u></td><td>数 里 归 孙</td><td>业,45,41,47</td><td>単-10号</td></t≤25<>	+117	<b>数</b> 基	<u>+ ш</u>	<u> </u>	数 里 归 孙	业,45,41,47	単-10号
(PL)									10.3
ζ- =/			t	493. 1	207, 100	102, 121, 010			
製作加工		SS400 12≦t≦25			•				単-11号
(PL)									
			t	4. 3	204, 500	879, 350			
製作加工		SS400 6 <t<12< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-12号</td></t<12<>							単-12号
(PL)									
Heat III . I			t	56. 8	204, 500	11, 615, 600			W H
製作加工		SS400 t=4.5							単-13号
(PL)				0.04	016 000	0.640			
 製作加工		SS400 t=3.2	t	0.04	216, 200	8, 648			単-14号
級作加工 (PL)		33400 t-3.2							平 14万
(I L)			t	0. 11	152, 700	16, 797			
 製作加工		SS400 t=2.3		****	102, 100	10,101			単-15号
(PL)									
			t	0. 18	153, 900	27, 702			
製作加工		SUS304 t=15							単-16号
(PL)									
			t	0.002	4, 930, 000	9, 860			
製作加工		SM490YA 230×11							単-17号
(BULB)				100 5	010.000	00 000 000			
 製作加工		SS400 50×6	t	106. 5	218, 200	23, 238, 300			単-18号
製作加工 (FB)		55400 50×6							早-18万
(I <sup>1</sup> D)			t	0. 78	144, 800	112, 944			
 製作加工		SS400 38×4.5		0.10	111,000	112, 511			単-19号
(FB)									1 20.5
, ,			t	0.39	150, 400	58, 656			
製作加工		SUS304 6×65			•				単-20号
(FB)									
			t	0.006	1, 548, 000	9, 288			
製作加工		SS400 φ 22							単-21号
(RB)						_			
			lt	0.04	148, 100	5, 924			

工事名	県道小鶴原女木線	災害復旧 深水橋上部工工事	Ī	(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工種	 ・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作加工 (RB)		SS400 φ 13							単-22号
製作加工		SUS304 φ13	t	0.01	149, 300	1, 493			単-23号
(RB)			t	0. 002	863, 600	1, 727			
製作加工 (PIPE)		SUS304TP 20S 20A							単-24号
			t	0.002	1, 110, 000	2, 220			
ホ`ルト・ナット (TCB)		S10T M22×100							単-25号
48 a 1 . L 1		G10T W00 \ / 0F	組	960	242	232, 320			₩ 00 □
ボ <sup>*</sup> ルト・ナット (TCB)		S10T M22×95	組	400	236	94, 400			単-26号
ホ゛ルト・ナット (TCB)		S10T M22×90	水土	400	230	94, 400			単-27号
(ICD)			組	864	230	198, 720			
ボ ルト・ナット (TCB)		S10T M22×85	//31	001	200	100, 120			単-28号
(/			組	2, 384	224. 2	534, 492			
ホ`ルト・ナット (TCB)		S10T M22×80							単-29号
			組	15, 568	218. 2	3, 396, 937			
ホ゛ルト・ナット (TCB)		S10T M22×75							単-30号
			組	5, 504	212. 2	1, 167, 948			
ホ`ルト・ナット (TCB)		S10T M22×70							単-31号
18,1 1		210T V00 1405	組	11,608	206. 2	2, 393, 569			) // 00 F
ホ`ルト・ナット (TCB)		S10T M22×65							単-32号
18 , 1 1 1		24.0T. V22.4.55	組	47, 776	200	9, 555, 200			)// 00 F
ホ`ルト・ナット (TCB)		S10T M22×55							単-33号
			組	2, 160	188	406,080			

工事名	県道小鶴原女木線の	災害復旧 深水橋上部工工事		(票	á 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
 工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
ホ`ルト・ナット (BN)		SS400 M16×70 HDZT49	,,		, ,,-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	=0.7	単-34号
			組	96	65. 9	6, 326			
ホ`ルト・ナット (BN)		SS400 M16×60 HDZT49							単-35号
			組	96	60	5, 760			
ホ`ルト・ナット (BN)		SS400 M16×55 HDZT49							単-36号
			組	468	57. 1	26, 722			
ホ`ルト・ナット (BN)		SS400 M16×50 HDZT49							単-37号
18,1 1		avana t wan too (t w/l	組	1, 344	54. 2	72, 844			) / 00 F
ホ`ルト・ナット (BN)		SUS304 M20×80(1-W付)	400						単-38号
.1. 2. 1. 2.		QUQQQA MQQAAQAA WAA	組	20	402. 3	8, 046			¥ 00 H
ホ`ルト・ナット (BN)		SUS304 M20×60(1-W付)	<b>4</b> П	110	0.47. 0	00,000			単-39号
ホ゛ルト		SUS304 M16×120	組	110	347. 3	38, 203			単-40号
(BOLT)		505304 MI6×120		,	0.40	000			平-40万
 ナット		SUS304 M20	本	4	242	968			単-41号
(NUT)		SUS304 M20	/1001	4	88. 7	254			平-41万
 割ピン		SUS304 φ5×36	個	4	88.7	354			単-42号
fil フ (WPIN)		505304 φ 5 \ 50	個	0	31. 2	0.40			平-42万
異形スタッド		SD345 D13×230	10	8	31. 2	249			単-43号
(STUD)			本	2, 606	613	1 507 470			
異形スタッド (STUD)		SD345 D16×50	14	۷, ۵۷۵	013	1, 597, 478			単-44号
(010D)			本	50	585	29, 250			
異形スタッド		SD345 D16×100	/+*	50	300	25, 250			単-45号
(STUD)			本	50	658	32, 900			

工事名	県道小鶴原女木線災	经害復旧 深水橋上部工工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
緩衝ゴム		φ60×63(フッ素ゴム) 18							単-46号
(GUM)		φ孔用							
			個	4	31,000	124, 000			
緩衝ゴム		φ60×24(フッ素ゴム) 18							単-47号
(GUM)		φ孔用							
			個	4	11,000	44,000			
緩衝ゴム		880×3×680 (クロロフ° レンコ							単-48号
(GUM)		*ム(硬度40以上))							
			個	4	13, 000	52,000			
緩衝ゴム		590×3×790 (クロロフ° レンコ			,	,			単-49号
(GUM)		*ム(硬度40以上))							1 20 3
(ocin)		100(1)	個	13	8, 700	113, 100			
シール材		シリコーン系プライマー含む	IIEI	10	0,100	110, 100			単-50号
, 14-15-1		V/2 V/N / //11 E-8							7 00 /3
			L	0. 05	5, 620	281			
 桁製作工			L	0.00	5, 020	201			
(排水装置)									
(排水表直)			式	1		261, 750			
 製作加工		SM400A 6 <t≦25< td=""><td>IV.</td><td>1</td><td></td><td>201, 750</td><td></td><td></td><td>単-51号</td></t≦25<>	IV.	1		201, 750			単-51号
級TF加工 (PL)		SM400A 6 < t ≥ 25							甲-01万
(PL)				0.01	005 000	40 110			
#11 /6- hp		00400 0 < 1 < 10	t	0. 21	205, 300	43, 113			¥ 50 H
製作加工		SS400 6 <t<12< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-52号</td></t<12<>							単-52号
(PL)									
that the transfer			t	0. 26	202, 700	52, 702			W == H
製作加工		SS400 t=4.5							単-53号
(PL)									
			t	0.11	202, 700	22, 297			
製作加工		SS400 $6 \times 50 \times 50$							単-54号
(L)									
			t	0.45	133, 600	60, 120			
ホ゛ルト・ナット		SS400 M16 $\times$ 55 (UN, 2-W							単-55号
(BN)		付)HDZT49							
			組	32	161. 1	5, 155			
<b>ホ゛ルト・ナット</b>		SS400 M16×50(UN, 2-W							単-56号
(BN)		付)HDZT49							
			組	72	158. 2	11, 390			

工事名    県道小鶴原女木線災	F復旧 深水橋上部工工事		(票	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
		1			工事区分	鋼橋上部		1
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ホ゛ルト・ナット	SS400 M16 $\times$ 45 (UN, 2-W							単-57号
(BN)	付)HDZT49							
		組	144	155. 2	22, 348			
<b>ボルト・</b> ナット	SS400 M12 $\times$ 40 (UN, 2-W							単-58号
(BN)	付)HDZT49							
		組	340	71. 4	24, 276			
Uホ゛ルト・ナット	SS400 M10 20C形(1種・							単-59号
(UB)	3種ナット含む) HDZT49							
		組	170	119.7	20, 349			
(添加物支持材)								
		式	1		391, 275			
	SM400A 6 <t≦25< td=""><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td>単-60号</td></t≦25<>				,			単-60号
(PL)								
(2.2)		t	0. 97	205, 300	199, 141			
	SS400 9×75×75		0.01	200,000	100,111			単-61号
(L)								- 01.5
(L)		t	1. 3	133, 600	173, 680			
 製作加工	SS400 φ13		1.0	100,000	110,000			単-62号
(RB)	σο του φτο							4 027
(ID)		t	0. 1	149, 300	14, 930			
ナット	SS400 M12(1種) HDZT4	L .	0.1	149, 500	14, 550			単-63号
(NUT)	9							平 03 万
(NU1)	9	個	198	6. 5	1, 287			
ナット	SS400 M12(3種) HDZT4	10	198	0. 0	1, 281			単-64号
(NUT)	9 85400 M12(3種) HD214							平-04万
(NU1)	9	/m	100	7.0	1 445			
H 10	00400 M10 HD7T40	個	198	7. 3	1, 445			W 05 F
ワッシャー (W. O.Y.)	SS400 M12 HDZT49							単-65号
(WASH)			100	_	500			
1/ #41 / <b>/</b>		枚	198	4	792			
桁製作工								
(桁付昇降梯子)					_			
Most re-		式	1		9, 400			
製作加工	SM400A 6 <t≦25< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-66号</td></t≦25<>							単-66号
(PL)								
		t	0.004	205, 300	821			

工事名	県道小鶴原女木線災	害復旧 深水橋上部工工事		(当	初)	事業区分	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
製作加工	1里月1 7月1	SM400A t=6	平位	<b>数里</b>	平Ш		<b></b>	- 並似頃枫	単-67号
(PL)		SM400A t — 0							平 01 万
(FL)			t	0.008	205, 300	1,642			
 製作加工		SS400 6×50×50	L	0.008	200, 300	1, 042			単-68号
(L)		33400 0 \ 30 \ 30							平 00万
(L)			t	0. 02	133, 600	2, 672			
 製作加工		SS400 φ 22	L	0.02	155, 600	2,012			単-69号
表下加工 (RB)		33400 φ 22							平 09万
(KD)			t.	0. 01	148, 100	1, 481			
 打込式アンカー		SS400 M16×125 HDZT4	L .	0.01	140, 100	1, 401			単-70号
(ANC)		9							平 10万
(ANC)		3	本	8	348	2, 784			
 桁製作工			7	0	310	2,101			
(下部工付手摺)									
(   hh  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			式	1		182, 213			
—————————————————————————————————————		SM400A 6 <t≦25< td=""><td>124</td><td>1</td><td></td><td>102, 210</td><td></td><td></td><td>単-71号</td></t≦25<>	124	1		102, 210			単-71号
(PL)									ļ - 113
(I L)			t	0. 1	205, 300	20, 530			
製作加工		SM400A t=6		****	200,000				単-72号
(PL)									
, ,			t	0.008	205, 300	1,642			
製作加工		SS400 12×150×150			,	,			単-73号
(L)									
			t	0. 03	147, 000	4, 410			
—————————————————————————————————————		SS400 6×50×50							単-74号
(L)									
			t	0.06	133, 600	8,016			
製作加工		SS400 90×6							単-75号
(FB)									
			t	0. 01	144, 800	1, 448			
製作加工		SS400 50×6							単-76号
(FB)									
			t	0.002	144, 800	289			
製作加工		SS400 50×4.5							単-77号
(FB)									
			t	0.05	150, 400	7,520			

工事名	県道小鶴原女木線	災害復旧 深水橋上部工工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工種	  ・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作加工 (STK)	111/4	STK400 42.7×2.3		7,1	1 1124	33.67	<i>—</i> HIN	20, 10,	単-78号
			t	0.2	210, 900	42, 180			
製作加工 (STK)		STK400 21.7×1.9							単-79号
			t	0.06	216, 500	12, 990			
製作加工 (SGP)		SGP 25A							単-80号
			t	0.003	281, 400	844			
製作加工 (RB)		SS400 φ 32							単-81号
#11 //a bu>		22400	t	0.02	148, 100	2, 962			)\\ 00 H
製作加工 (RB)		SS400 φ 22			110 100	4.440			単-82号
		20100 110	t	0.03	148, 100	4, 443			単-83号
製作加工 (RB)		SS400 φ 16		0.000	140, 100	444			里-83万
製作加工		SS400 φ6	t	0.003	148, 100	444			単-84号
衆作加工 (RB)		33400 φ 0		0. 004	0.49, 200	973			平-04万
ホ゛ルト・ナット		SS400 M16×40 (UN, 2-W	t	0.004	243, 300	913			単-85号
(BN)		付)HDZT49	組	16	152. 3	2, 436			平 00万
<b>ホ゛ルト・ナット</b>		SS400 M12×35 (UN, 2-W	小江	10	102.0	2, 100			単-86号
(BN)		付)HDZT49	組	8	69. 5	556			+ 00%
打込式アンカー (ANC)		SS400 M16×125 HDZT4	<b>小丘</b>	0	09. 0	300			単-87号
(AINC)		J	本	192	348	66, 816			
リンクチェーン		φ 6 ユニクロメッキ	/T*	134	040	00, 810			単-88号
			m	3	240	720			
シャックル		SC-6 ユニクロメッキ							単-89号
			個	6	499	2, 994			

工事名	県道小鶴原女木線災	害復旧 深水橋上部工工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	• 鍾則 • 細則		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
サビガ・工種 鋳造費	* 作里方门 * 下口方门	万允1行	- 中世	数 里	平逥	<b>立</b> 領	数里頃侧	並領垣帆	1
対坦貝									
			式	1		48, 813, 800			
 大型ゴム支承		免震ゴム支承 最大反力	110	1		40, 010, 000			単-90号
八王。《太子		5760kN							4 30 9
		O'OOM'	個	4	10, 400, 000	41, 600, 000			
		SCW480 400×534		1	10, 100, 000	11,000,000			単-91号
D174*F1									1 01 3
			個	18	398, 400	7, 171, 200			
		鋳物用銅合金地金 200			,	, ,			単-92号
		×300×13							
			枚	1	42,600	42,600			
工場塗装工									
(前処理のみ)									
			式	1		11, 480			
前処理		原板ブラストのみ							単-93号
			m2	140	82	11, 480			
工場塗装工									
(C-5 一般外面部)									
			式	1		108, 503, 921			
前処理		シ゛ンクリッチフ。ライマー							単-94号
			m2	12, 410	2, 564	31, 819, 240			
下塗		無機ジンクリッチペイント塗							単-95号
(防食下地)		装回数 1回							
		) / ) ° ) >	m2	12, 410	1, 556	19, 309, 960			)// a a H
下塗		ミストコート(エポキシ樹脂塗料							単-96号
(ミストコート)		下塗) 塗装回数 1		10.410	7.45 0	0.050.000			
		日日	m2	12, 410	745. 6	9, 252, 896			₩ 07 🗆
下塗		エポキシ樹脂塗料下塗							単-97号
		塗装回数 1回	0	10 410	1 210	16 260 700			
 下塗		エポキシ樹脂塗料下塗	m2	12, 410	1, 319	16, 368, 790			単-98号
↑ 塗 (増塗部)		本 お 相							平-90万
「増空部)		空表凹数 1凹	m2	1 140	1 910	1 500 660			
			m2	1, 140	1, 319	1, 503, 660			

工事名	県道小鶴原女木線の	災害復旧 深水橋上部工工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
丁事区分・丁	 種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
一 中塗	1至 1至273	ふっ素系樹脂塗料 中 塗 青・緑系 塗装回数					<b>%Λ Ξ</b> <sup>2</sup> Π <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Ν	312.142.7E.17%	単-99号
上塗		1回 ふっ素系樹脂塗料 上 塗 青・緑系 塗装回	m2	12, 410	836. 5	10, 380, 965			単-100号
		数 1回	m2	12, 410	1, 601	19, 868, 410			
工場塗装工 (D-5 一般内面部)			式	1		40 104 000			
前処理		シ゛ンクリッチフ゜ライマー	八	1		40, 124, 280			単-101号
			m2	10, 360	1, 107	11, 468, 520			
下塗		変性エポキン樹脂塗料内 面用 塗装回数 2回	m2	10, 360	2, 766	28, 655, 760			単-102号
工場塗装工 (添接部接触面)			式	10, 300	2, 700	12, 195, 200			
前処理		ジンクリッチフ゜ライマー	14	1		12, 130, 200			単-103号
下塗 (防食下地)		無機ジンクリッチへ。イント 塗装回数 1回	m2	2, 960	2, 564	7, 589, 440			単-104号
工場塗装工 (コンクリート接触面)			m2	2, 960	1, 556	4, 605, 760			
前処理		ジンクリッチプライマー	式	1		1, 035, 010			単-105号
			m2	290	2, 564	743, 560			
下塗 (防食下地)		無機ジンクリッチペイント 塗 装回数 1回							単-106号
工場塗装工			m2	290	1, 005	291, 450			
(鋼床版上面部)			式	1		3, 354, 860			

工事名	道小鶴原女木線災害行	复旧 深水橋上部工工事		( <u>≡</u>	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
	~	1817		\tag{\text{\tin}\exititt{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\ti}}\tittt{\text{\ti}\tittt{\text{\ti}\tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\titt{\text{\texi}\tittt{\text{\texitil{\text{\texi}\titt{\text{\ti}\tint{\text{\tin}\tittt{\tittt{\texit{\texi{\texi{\texi}\	\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	工事区分	鋼橋上部	A (CVC) TO	Literant
工事区分・工種・利	重別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
前処理		シ゛ンクリッチフ。ライマー							単-107号
			m2	940	2, 564	2, 410, 160			
下塗		無機ジンクリッチペイント 塗							単-108号
(防食下地)		装回数 1回							
			m2	940	1,005	944, 700			
工場塗装工									
(F-11 外面添接部)									
			式	1		3, 502, 000			
前処理		シ゛ンクリッチフ゜ライマー							単-109号
			m2	850	2, 564	2, 179, 400			
下塗		無機ジンクリッチペイント 塗			,				単-110号
(防食下地)		装回数 1回							,
(0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,			m2	850	1, 556	1, 322, 600			
 工場塗装工					2,000	1, 022, 000			
(F-12 内面添接部)									
			式	1		1, 442, 000			
 前処理		シ゛ンクリッチフ゜ライマー	120	1		1, 112, 000			単-111号
刊だを		V V///// //(							4 111 9
			m2	350	2, 564	897, 400			
 下途		無機ジンクリッチペイント 塗	IIIZ	390	2, 504	091, 400			単-112号
(防食下地)		装回数 1回							平 112万
(例及下地)		表凹数 1凹	0	350	1,556	544,600			
工担冷壮工			m2	390	1, 550	544, 600			
工場塗装工									
(鋼床版上面添接部部)				4		E1 100			
<u> </u>		13 1. hill 47° = 1 -	式	1		71, 400			¥ 110 □
前処理		シ゛ンクリッチフ゜ライマー							単-113号
			m2	210	340	71, 400			
工場塗装工									
(F-13 外面溶接部)									
			式	1		680			
前処理		シ゛ンクリッチフ。ライマー							単-114号
			m2	2	340	680			

工事名    県道小鶴原女木線災害行	复旧 深水橋上部工工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部	E .	
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	79816	1 1	<i>&gt;</i> , <u>-</u>	1 1144		W = 11X		1114
(鋼床版上面溶接部)								
		式	1		680			
前処理	シ゛ンクリッチフ゜ライマー							単-115号
		m2	2	340	680			
工場塗装工								
(メッキ)								
		式	1		313, 520			
メッキ	HDZT77							単-116号
		t	3. 1	90, 000	279, 000			)/= H
メッキ	HDZT63							単-117号
			0.10	00.000	14.040			
J.,.3	HDZT49	t	0. 16	89, 000	14, 240			₩ 110日
メッキ	HDZ149							単-118号
			0. 26	78, 000	20, 280			
製作費	+	t	0.26	78,000	20, 280			
表 I 上 負								
		式	1		420, 753, 200			
	+	120	1		120, 100, 200			内-1号
								1 3 2 3
		式	1		420, 753, 200			
間接労務費					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		式	1		161, 870, 246			
工場純工事費								
		式	1		1, 125, 937, 079			
工場管理費								
		式	1		241, 074, 065			
(工場製作原価)								
		式	1		1, 367, 011, 144			

工事名	県道小鶴原女木線災害	复旧 深水橋上部工工事		(票	i 初)	事業区分	道路新設·改築	Ę	
 工事区分・工種	ÆDI √MDI	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
<u> </u>	• 性別• 細別	規	里114	<b></b>	- 単個	金額	<b></b>	金領瑁佩	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
到州作品 上、百D									
			式	1		964, 036, 852			
工場製品輸送工				1		001, 000, 002			
			式	1		26, 030, 400			
輸送工									
			式	1		26, 030, 400			
輸送									単-119号
AM Let the = n			t	1, 392	18, 700	26, 030, 400			
鋼橋架設工									
			式	1		562, 447, 910			
 架設工(ケーフ゛ルエレクション:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		14	1		302, 447, 910			
<b>水</b> 版工() / //□•//√□•/	<b>小</b> 版/								
			式	1		504, 134, 437			
ケーフ゛ルエレクション設備						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			内-2号
【A2側のみ夜間	]								
			式	1		335, 279, 400			
鉄塔基礎									内-3号
(A2側)									
40 -0.04 /0.44			式	1		26, 726, 638			
架設時仮受設備									内-4号
			式	1		6, 731, 029			
			11	1		0, 731, 029			内-5号
◇ >>> □   □   □   □   □   □   □   □   □									1,10,2
			式	1		21, 167, 680			
——————————— 桁架設						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			内-6号
			t	1, 389. 5		35, 265, 510			
架設機械工具									内-7号
			式	1		78, 964, 180			

工事名	県道小鶴原女木線災	经害復旧 深水橋上部工工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工種	 ・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
架設工(ケーブ ルエレクション (A1側)			式	1		22, 107, 466			
作業土工									内-8号
コンクリート支圧版 (ケーブ・ルクレーン用)		24-12-25(20)(高炉)	式	1		5, 611, 025			内-9号
コンクリート支圧版 (斜吊用)		24-12-25(20)(高炉)	m3	30		3, 183, 544			内-10号
グランドアンカー金具 (ケーブルクレーン用)			m3	23		2, 450, 269			内-11号
グランドアンカー金具 (斜吊用)			基基	2		1, 299, 400 1, 426, 600			内-12号
アンカー設備 (ケーブ゛ルクレーン用)			式	1		1, 682, 900			内-13号
アンカー設備 (斜吊用)			式	1		3, 319, 884			内-14号
グラウト注入 (ケーブルクレーン用)			m3	3		210, 149			内-15号
グラウト注入 (斜吊用)			m3	5		352, 508			内-16号
ボーリングマシン移設									内-17号
アンカー材撤去 (ケーブルクレーン用)			本	2		134, 260 607, 600			内-18号

工事名	県道小鶴原女木線災	災害復旧 深水橋上部工工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
 工事区分・工種	<ul><li>種別・細別</li></ul>	規格	単位	数量	 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカー材撤去 (斜吊用)			本	4		742, 400			内-19号
足場(アンカー)			74	4		742, 400			内-20号
			空m3	170		1, 057, 570			
現場発生品運搬		アンカー銅材							内-21号
			t	1. 1		29, 357			
架設工(ケーブルエレクション (A2側)	架設・アンカー設備)								
作業土工			式	1		23, 754, 948			内-22号
17-未上上			式	1		7, 470, 176			F1 22 7
コンクリート支圧版 (ケーフ゛ルクレーン用)		24-12-25(20)(高炉)		_					内-23号
コンクリート支圧版		24-12-25(20)(高炉)	m3	30		3, 169, 316			内-24号
(斜吊用)			m3	23		2, 439, 458			
グランドアンカー金具 (ケーブルクレーン用)									内-25号
			基	2		1, 299, 400			内-26号
			基	2		1, 426, 600			
アンカー設備 (ケーフ゛ルクレーン用)			Į,						内-27号
			式	1		1, 682, 900			内-28号
74-1 + 147 147			式	1		3, 319, 884			
グラウト注入 (ケーブルクレーン用)									内-29号
			m3	3		210, 149			

工事名	県道小鶴原女木線災害復	复旧 深水橋上部工工事		(=	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	. 希則 . 如則	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
からかき入り	1里力门 7 水山力门		平位	<b></b>	平逥	- 立识	<b></b>	並領垣帆	内-30号
(斜吊用)									r; 30 3
(4) (14) (14)			m3	5		352, 508			
						,			内-31号
			回	2		134, 260			
アンカー材撤去									内-32号
(ケーフ゛ルクレーン用)									
			本	4		607, 600			
アンカー材撤去									内-33号
(斜吊用)				,		<b>7.</b> 10.100			
ロ 4日 (かん )			本	4		742, 400			H 94 F
足場(アンカー)									内-34号
			空m3	140		870, 940			
			- 土皿3	140		010, 940			内-35号
		/ v w Skill i							1,100.5
			t	1. 1		29, 357			
						•			
			式	1		844, 000			
大型ゴム支承設置									単-120号
			基	4	211, 000	844, 000			
現場継手工									
			式	1		11 607 050			
			IV.	1		11, 607, 059			単-121号
¥門/八八八/元/勿·(仕1女									平 121 万
			m	11	41, 010	451, 110			
 本締めボルト				11	11, 010	101, 110			単-122号
1 444 2 2 2 2 3									3
			本	87, 224	127. 9	11, 155, 949			
橋梁現場塗装工									
			式	1		21, 170, 282			

工事名    県道小鶴原女木線災害	F復旧 深水橋上部工工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場塗装工								
(F-11 外面添接部)								
		式	1		15, 869, 645			
下途								単-123号
(素地調整)								, === \$
(>/\'\'\'\'\'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		m2	1, 150	4, 328	4, 977, 200			
 下塗		1112	1, 100	1, 020	4, 311, 200			単-124号
								平-124万
(ボルト頭部)	)塗装回数 1回							
		m2	220	2, 715	597, 300			
下途	ミストコート 変性エポキシ樹脂							単-125号
(ミストコート)	塗料(1層) 塗装回							
	数 1回	m2	1, 150	989. 3	1, 137, 695			
 下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗							単-126号
	料(2回塗り/層) 塗							
	装回数 1回	m2	1, 150	4,608	5, 299, 200			
	ふつ素樹脂塗料 濃彩		1, 100	1,000	0,200,200			単-127号
	塗装回数 1回							7 121 7
	型表回数 I回	. 0	1 150	1 000	1 410 000			
1.24	> + HIRE 30 AND 1 44 457	m2	1, 150	1, 232	1, 416, 800			)\\\ 100 H
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩							単-128号
	塗装回数 1回							
		m2	1, 150	2, 123	2, 441, 450			
現場塗装工								
(F-12 内面添接部)								
		式	1		5, 260, 409			
下塗					•			単-129号
(素地調整)								
(2) (1) (2) (2)		m2	530	4, 328	2, 293, 840			
 下途	ミストコート変性エポ゚キシ樹脂	1112	000	1,020	2, 200, 010			単-130号
「室(ミストコート)								7 100 7
(/\r\-\r\)			F00	000.0	E04 000			
	数1回	m2	530	989. 3	524, 329			)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
下塗	超厚膜形式。杉樹脂塗							単-131号
	料(2回塗り/層) 塗							
	装回数 1回	m2	530	4,608	2, 442, 240			
現場塗装工								
(外面溶接部)								
		式	1		40, 228			

工事名 県道/	卜鶴原女木線災害復旧 深水橋上部工工事		(当	i 初)	事業区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別	<ul><li>・細別</li><li>規格</li></ul>	単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
下途	/MA/J /961B	712	<b></b>	іш		<u></u> 外至7月175	亚帜相极	単-132号
(素地調整)								1 102 0
		m2	2	11, 220	22, 440			
下塗	有機ジンクリッチペイント(2回							単-133号
	塗り/層) 塗装回数 1							
		m2	2	3, 073	6, 146			
下塗	変性エポキシ樹脂塗料((1							単-134号
	層) 塗装回数 1回							
		m2	2	1, 233	2, 466			
下塗	変性エポキン樹脂塗料((1							単−135号
	層) 塗装回数 1回		0	1 000	0.400			
 中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	2	1, 233	2, 466			単-136号
中堡 【	かつ系樹脂室科 優杉   塗装回数 1回							早-130万
		m2	2	1, 232	2, 464			
 上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	III2	2	1, 202	2, 101			単-137号
<u></u>	塗装回数 1回							101.5
		m2	2	2, 123	4, 246			
橋梁付属物工				,	•			
		式	1		11, 113, 946			
排水装置工								
		式	1		3, 888, 717			
排水管	SUS管							内-36号
(スラフ゛ドレーン)		<i>k</i> -k- → r			0 044 =0:			
+111.5 ##:	up///	箇所	56		3, 241, 594			H 07 H
排水管 (VP200)	VP管							内-37号
(VP200)		 	37		647, 123			
 地覆工		m	31		041, 123			
<b>2</b> 世1友 →								
		式	1		5, 101, 715			
場所打地覆	H=330		*		٥, ١٠١, ١١٥			内-38号
		m	328		5, 101, 715			

工事名	県道小鶴原女木線災	害復旧 深水橋上部工工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	 	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
	. 1里刀1 7 小四刀1	35C111	中瓜	<b>数</b> 里	- 平Щ	亚识	数 里·旧()	亚识坦风	順安
1回木/11円/  附上									
			式	1		1, 949, 653			
 橋梁用高欄		ダクタイル製 橋梁用高欄(		-		1, 0 10, 000			内-39号
(アンカーボルトのみ)		組立式)							, , , ,
		7,	m	327		1, 949, 653			
						, ,			
,									
			式	1		170, 539			
									内-40号
(桁付昇降梯子)									
			t	0.05		6, 821			
検査路									内-41号
(下部工付手摺)									
			m	35		163, 718			
銘板工									
			式	1		3, 322			
橋歴板									単-138号
			.,						
No. 1-2 to 10 feb 30 mm			枚	1	3, 322	3, 322			
鋼橋足場等設置工									
			<u>+</u> -	1		F7 F00 F07			
<b></b>			式	1		57, 700, 797			
橋梁足場工									
			式	1		55, 215, 970			
 架設足場			1	1		55, 415, 970			内-42号
<b>不</b> 以 <i>仁物</i>		1.17.7.7							r 1 42 7
			m2	1, 930		45, 832, 285			
		トラス・アーチ	1114	1, 550		10, 002, 200			内-43号
±3x/C:///									1, 10.0
			m2	1, 930		2, 525, 748			
側面塗装足場				-,		_, ===, . 10			内-44号
			m2	6, 110		4, 645, 905			

工事名	県道小鶴原女木線災害復	夏旧 深水橋上部工工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	. 秭則 . 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
工事区分・工種   側部足場	* 作生为 ! * 和 为 !	<b>风</b> 伦	甲11/1	<b>数里</b>	- 単1川	並領	<b></b>	<b>立</b> 領增例	摘安
則部足場									PJ=45万
				328		2, 212, 032			
 橋梁防護工			m	328		2, 212, 032			
<b>倘</b> 条									
			式	1		2, 484, 827			
 シート張防護			IV.	1		2, 404, 021			内-46号
7 下版的谩									71 40 5
			m2	8, 040		2, 484, 827			
			III	0,040		2, 404, 021			
以以上									
			式	1		285, 573, 517			
 工事用道路工			14	1		200, 010, 011			
上于/II.但时上									
			式	1		193, 938, 205			
仮設モ/レール		3t級	14	1		130, 300, 200			内-47号
(A1側)		0.0/02							1,11,2
(111)9(1)			m	100		91, 389, 650			
仮設モ/レール		3t級	III	100		01, 000, 000			内-48号
(A2側)		0.0112							1 10 15
(112)/(1)			m	142		102, 548, 555			
 防護施設工				112		102, 010, 000			
D4100000									
			式	1		16, 684, 347			
道路防護基礎			<u> </u>			, <b>-,</b> - <b>-</b> ,			内-49号
(A2側)									
			箇所	42		941, 611			
									内-50号
(A2側)【夜間】									
_ · · · · · _			t	61.8		5, 519, 358			
	料費)	購入材							内-51号
(A2側)									
			t	13. 7		2, 179, 538			
道路防護下部(材	料費)	リース材							内-52号
(A2側)									
			t	48. 2		2, 675, 740			

工事名	県道小鶴原女木線災	经害復旧 深水橋上部工工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
マナビハ マだ	ASTU AMTU	Fiz TV	277.44	W. E	)\\ /#:	工事区分	鋼橋上部	4-7-4-1-7-4-A	leie aud
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
道路防護上部 (A2側)【夜間】			t	23. 7		1, 918, 960			内-53号
	料費)	購入材							内-54号
			t	8. 5		2, 483, 024			
道路防護上部(材 (A2側)	料費)	リース材							内-55号
			t	15. 2		798, 560			
現場発生品運搬 (A2側)【夜間】		道路防護工							内-56号
			t	22. 19		167, 556			
仮橋·仮桟橋工 (A1側,右岸)			_1>			00.044.005			
(ac nin		liter - La	式	1		22, 944, 025			
橋脚		撤去	t	151		1, 522, 154			内-57号
		 撤去	L L	101		1, 022, 104			内-58号
以順工印		THX A	t	118		9, 111, 900			11 90 17
敷鉄板		22×1,524×6,096(mm) 撤去		110		0, 111, 000			内-59号
			m2	243		1, 182, 124			
覆工板設置·撤去[	仮橋・仮桟橋]	撤去		2.40		0.000.504			内-60号
		単管パイプ型 撤去	m2	640		9, 699, 584			内-61号
MICHARY		一一一							11010
			m	72		406, 280			
現場発生品運搬		仮設構台(上部工, 杭橋 脚)							内-62号
			t	183. 48		1, 021, 983			
仮橋·仮桟橋工 (A2側,左岸)									
			式	1		30, 736, 940			

工事名 県道小鶴原女木線災	害復旧 深水橋上部工工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
   工事区分・工種・種別・細別		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
橋脚	撤去	712	<b>%</b> 重	— іщ	32.4%	<u> </u>	32 15 E 1/2	内-63号
11977	110.							
		t	168		2, 022, 156			
仮橋上部	撤去							内-64号
AN AN LE	222 2	t	82. 6		16, 560, 816			.l. a= H
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 撤去							内-65号
		m2	27		133, 087			
 覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	 撤去	1112	21		133,007			内-66号
1复上似跃巨	1111 72							11 00 9
		m2	684		10, 414, 310			
	単管パイプ型 撤去				, ,			内-67号
		m	103		654, 491			
現場発生品運搬	仮設構台(上部工, 杭橋							内-68号
	脚)		150.00		050.000			
		t	170. 93		952, 080			
文 通 官 连 上								
		式	1		21, 270, 000			
			1		21, 210, 000			内-69号
,,,,,,,,								
		人日	519		7, 359, 420			
交通誘導警備員								内-70号
【夜間】								
		人日	654		13, 910, 580			
直接工事費								
		式	1		964, 036, 852			
共通仮設費		11	1		904, 030, 602			
A PARA								
		式	1		107, 130, 000			
共通仮設費								
		式	1		39, 686, 000			

工事名	県道小鶴原女木線災害復	[旧 深水橋上部工工事		(票	首 初)	事業区分	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		摘要
運搬費	* 1里刀门 * 水山刀门	/元1日 	平江	<b></b>	中川	並領	<b></b>	並領垣帆	加女
是/双负									
			式	1		36, 136, 000			
重建設機械分解組	立輸送費								内-71号
6.39.11.39.16			式	1		31, 844, 000			
仮設材運搬費									内-72号
			式	1		4, 292, 000			
	<u></u> →		IV.	1		4, 292, 000			
2000年以后具(平	нι ⊸/								
			式	1		3, 550, 000			
			式	1		67, 444, 000			
純工事費									
			式	1		1 071 100 050			
			八	1		1, 071, 166, 852			
九勿日 任貝									
			式	1		335, 519, 000			
 (現場原価)						, ,			
			式	1		1, 406, 685, 852			
工事原価									
				1		0 779 606 006			
			式	1		2, 773, 696, 996			
双日任复守									
			式	1		276, 803, 004			
工事価格			-			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
			式	1		3, 050, 500, 000			
消費税相当額									
				_		005 050 000			
			式	1		305, 050, 000			

工事名     県道小鶴原女木線災害復	夏旧 深水橋上部工工事		(플	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部	Ę	
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
工事費計	79616	1 1-4	<i>~</i>	1 111111		<b>火工</b> ·日火		3142
		式	1		3, 355, 550, 000			
					, , ,			

#### 製作直接労務費

第 1号内訳書

						<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
標準 11444.34無 485.21無							WB470130
	式	1		394, 900, 000			単一 230号
							WYB00018
		0.0	505 500	1 000 050			₩ 001 F
0年 久括 C O J /+	t	2. 3	737, 500	1, 696, 250			単一 231号 WB470170
0無 谷俚 0.8八/1							WB470170
	t	0.05	200 600	10 030			単一 232号
0無 各種 8人/t	· ·	0.00	200, 000	10,000			WB470170
	t	0.57	236, 000	134, 520			単一 233号
							WB470190
	t	1, 388	17, 300	24, 012, 400			単一 234号
				420, 753, 200			
		標準 11444.34無 485.21無 834.8無 0無 1.03無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	標準 11444.34無 485.21無 834.8無 0無 1.03無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無   t 2.3  0無 各種 6.8人/t  t 0.05	標準 11444.34無 485.21無 834.8無 0無 1.03無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無   t 2.3 737,500  0無 各種 6.8人/t  t 0.05 200,600  0無 各種 8人/t  t 0.57 236,000	標準 11444.34無 485.21無 834.8無 0無 1.03無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	標準 11444.34無 485.21無 834.8無 0無 1.03無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無  t 2.3 737,500 1,696,250  の無 各種 6.8人/t  t 0.05 200,600 10,030  の無 各種 8人/t  t 1,388 17,300 24,012,400	類称   単位   数量   単価   金額   数量増減   金額増減   金額増減   機準 11444.34無 485.21無   834.8無 0無 1.03無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0人

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

ケーフ゛ルエレクション設備

第 2号内訳書 【A2側のみ夜間】

							労務調整係数	1. 000-00-00-1-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【A1側】								
アーブルエレクション設備								WYB01197
据付・解体 (門型3系)								
		式	1		17, 750, 000			単一 236号
【A2側(夜間)】								
アーブルエレクション設備								WYB01198
据付・解体(門型3系)		式	1		26, 620, 000			単一 237号
	鉄塔質量=371.6t	八	1		26, 620, 000			•
<b></b>								WYB01199
		日	448	329, 400	147, 571, 200			単一 238号
主ケーブ ルクレーン設備損料(2系	支間長:185m 角度 θ:30° (A1側)、30° (A2側)							WYB01200
統)吊上げ能力:20t								
		日	448	168, 200	75, 353, 600			単一 239号
浦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:185m 角度 θ:30° (A1側)、30° (A2側)							WYB01201
术机/ 市工() 配/J·10t		日	448	40, 510	18, 148, 480			単一 240号
斜吊り設備損料(フォワー	吊上げ質量:576.3t 支間長:185m			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				WYB01202
ドケーブル 5 段)								
		日	168	184, 800	31, 046, 400			単一 241号
ウインチ遠隔操作制御装置	ウインチ操作台数3台用							WYB01208
損料								
	A STORAGE TO A STO	日	189	8,710	1, 646, 190			単一 242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							WYB01209
<b>備損料</b>		日	168	22 210	2 000 200			単一 243号
センターホールジャッキ設	い、 ッカフテイケーフ、ルジ田東女 田・4糸日	П	108	23, 210	3, 899, 280			単一 243号 WYB01210
は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	/・ // // / / / /   /   /   /   /   /							W1D01410
T174LT		日	151	14, 930	2, 254, 430			  単一 244号
アンリーラ損料	油圧式20kN				, ===, ==,			WYB01211
		日	198	27, 400	5, 425, 200			単一 245号

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

ケーブ・ルエレクション設備

【A2側のみ夜間】 第 2号内訳書

歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-1-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 鉄塔安全設備 安全設備損料 WYB01212 単一 246号 月 14.9 255,800 3, 811, 420 【A1側】 鉄塔安全設備 組立解体工数 WYB01213 式 単一 247号 1 701, 200 【A2側(夜間)】 組立解体工数 鉄塔安全設備 WYB01214 式 単一 248号 1 1,052,000 合 計 335, 279, 400

単価使用年月

鉄塔基礎

第 3号内訳書 (A2側)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							刀伤则歪你奴	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
場所打杭工(ダウンザホー	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し)							WB230810
ルハンマエ)	566mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本							
	22.2m/本 0m/本 24m/本 ボルト接合	本	18	1, 139, 000	20, 502, 000			単一 249号
バイブロハンマ施工による	陸上 電動式60kW 23m以下							WB250250
H形鋼引抜き								
		本	18	8, 701	156, 618			単一 250号
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)							WB224540
		箇所	36	6, 326	227, 736			単一 251号
H形鋼杭賃料	H400 24m/本 456日 無 有 3650円							WB251760
	有 1回							
		本	18	167, 300	3, 011, 400			単一 252号
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下							CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	20.5	1, 459	29, 909			
コンクリート	無筋·鉄筋構造物							CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生							
	全ての費用	m 3	2	34, 170	68, 340			
コンクリート規格=18-8-40(高炉)								
W/C指定無し;								
型枠	一般型枠 均しコンクリート							CB240210
		m 2	2.6	4, 555	11, 843			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物							CB240210
		m 2	72	8, 991	647, 352			
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							CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
	延長無し 全ての費用	m 3	54	25, 800	1, 393, 200			
コンクリート規格=18-8-40(高炉)								
W/C指定無し;								
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要							WB824010
		m 3	54	7, 813	421, 902			単一 253号

鉄塔基礎

第 3号内訳書 (A2側)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 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
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込							CB227010
	有り 14.4km以下 全ての費用							
		m 3	54	2, 397	129, 438			
処分費 (m 3)								WB020051
		m 3	54	2, 350	126, 900			単一 254号
合 計								
					26, 726, 638			
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

#### 架設時仮受設備

第 4号内訳書	· IX X IX IIII						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 3 2024. 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
仮受設備設置·撤去(仮受	ラフテレーンクレーン 25t吊							WYB00187
設備)								
		t	14	61, 640	862, 960			単一 255号
仮受設備損料	4箇所分							WYB00188
								W H
	00 2 47 3 40 NT 500 NT	日	239	1,400	334, 600			単一 256号
	30mmを超え43mm以下 500mm以下							CB435910
コアボーリングマシン)	全ての費用	71	C.4	6. 074	490, 090			
マント		孔	64	6, 874	439, 936			CD 4950 40
アンカー	25mm以下 横方向							CB435940
		本	64	1,542	98, 688			
アンカー (材料費)	SD345(ねじ節鉄筋) D22	4	04	1, 542	90, 000			WYB00003
アンガー (内科質)	3D343 (44 C民国大利力) D22							W1D00003
		t	0.06	106,000	6, 360			単一 257号
注入材(材料費)	0. 134kg/本	C	0.00	100,000	0, 300			CB435942
E/VI (PITIA)	5. To Ing/ >							05100012
		本	64	442. 2	28, 300			
仮受設備(材料費)				11312	20,000			WYB00189
NOTES OF STREET								
		t	11. 2	424,000	4, 748, 800			単一 258号
摩擦接合用高力ボルト(六	F10T M22×80			,	, ,			WYB00190
角ボルト) (材料費)								
		組	64	237	15, 168			単一 259号
摩擦接合用高力ボルト(六	F10T M22×60							WYB00191
角ボルト)(材料費)								
		組	864	212	183, 168			単一 260号
ねじ節鉄筋用ナット(材料	D22用							WYB00192
費)								
		個	64	190	12, 160			単一 261号
座金(ワッシャー)(材料	SS400 M24 黒皮品							WYB00193
費)								
		枚	64	13. 9	889			単一 262号
合 計								
					6, 731, 029			

単価使用年月

#### 支点部仮固定設備

第 5号内訳書	即以回足以開						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 3 2024. 2
		1				=	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称 仮固定設備設置・撤去	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 WYB00060
以回足权佣权								W1B00000
		t	20	183, 100	3, 662, 000			単一 263号
反固定設備損料	(4箇所分)				· · · ·			WYB00061
		日	254	68, 920	17, 505, 680			単一 264号
合 計								
Ц РІ					21, 167, 680			

単価使用年月

桁架設

第 6号内訳書

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 架設工 (アーチ) WYB00098 単一 265号 1, 389. 5 25, 380 35, 265, 510 合 計 35, 265, 510

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

#### 架設機械工具

第 7号内訳書	双(水上)分						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 3 2024. 2
20 1.01.10V E							少孫使用平月	1. 000-00-00-2-0
<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	( トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊	7-12-		—— IIII	3E 4X	3A = 2-10A	亚以-日/火	WB470480
料)	標準(1.0)							
(A1橋台側)		日	70	391,000	27, 370, 000			単一 266号
移動式クレーン運転費(賃	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊							WB470480
料)	標準以外 1.23無							
(A2橋台側)(夜間作業)		日	70	481,000	33, 670, 000			単一 267号
架設工具損料								WB470490
		供用日	520	9, 830	5, 111, 600			単一 268号
	- 仮締めボルトφ22mm用 87224本	Ж/П П	020	3,000	3, 111, 000			WB470510
ピン損料								
		供用日	514	19, 970	10, 264, 580			単一 269号
発動発電機賃料	ディーセ゛ルエンシ゛ン 125KVA							WB470500
		供用日	520	4, 900	2, 548, 000			単一 270号
合 計					50 004 400			
					78, 964, 180			
							-	

単価使用年月

作業土工

第 8号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 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 障害無]	後方超小旋回型·超低騒音型·排ガス型(第2次)							WYB00825
		m 3	320	5, 701	1, 824, 320			単一 271号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							CA900010
		m 3	35. 5	288. 3	10, 234			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
	11.0km以下	m 3	35. 5	1, 792	63, 616			
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)							CA900010
		m 3	355	1,021	362, 455			
埋戻し[土砂 バックホウ0.08m3	後方超小旋回型·超低騒音型·排ガス型(第2次)							WYB00871
		m 3	320	10, 470	3, 350, 400			単一 272号
合 計								
					5, 611, 025			

単価使用年月

コンクリート支圧版 第 9号内訳書 (ケーブ・ルクレーン用)

	ープ・ルクレーン用)						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 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
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物							CB240210
		m 2	41. 1	8, 991	369, 530			
箱抜き	D150 全ての費用							CB420860
		m	6	944	5, 664			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満							WB810010
	無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0. 59	182, 500	107, 675			単一 273号
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							CB240010
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下	m 3	30. 4	27, 250	828, 400			
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し							WB824010
		m 3	30.4	50, 710	1, 541, 584			単一 274号
人力積込	コンクリート塊							CB210830
		m 3	30.4	4, 263	129, 595			
殼運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込							CB227010
	無し 5.7km以下 全ての費用							
		m 3	30. 4	1,615	49, 096			
処分費 (m 3)								WB020051
		m 3	30.4	5,000	152, 000			単一 275号
合 計								
					3, 183, 544			

単価使用年月

コンクリート支圧版

第 10号内訳書 (斜吊用)

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物							CB240210
					004.455			
 箱抜き	D150 全ての費用	m 2	33. 5	8, 991	301, 198			CB420860
相扱さ	D150 生での賃用							CB420860
		m	6	944	5, 664			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満				,			WB810010
	無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.5	182, 500	91, 250			単一 273号
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							CB240010
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下	m 3	23. 1	27, 250	629, 475			
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し							WB824010
			00.4	50.516				274
1 十年1		m 3	23. 1	50, 710	1, 171, 401			単一 274号
人力積込	コンクリート塊							CB210830
		m 3	23. 1	4, 263	98, 475			
設運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	III 5	23. 1	4, 203	90, 410			CB227010
以是水	無し 5.7km以下 全ての費用							00221010
	,	m 3	23. 1	1,615	37, 306			
処分費 (m 3)				,	,			WB020051
		m 3	23. 1	5,000	115, 500			単一 275号
合 計								
					2, 450, 269			

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3

## 2基当たり内訳書

 が ラント アンカー金具

 第 11号内訳書

 (ケーブ・ルクレーン用)

グラウンドアンカールを全 サークランドアンカーを全 サークランドアンカーを全 は 体材動) 1 1.4 (24,600 508,600 甲 - 277サ 全 計	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基     2     352,900     705,800     単一 276号       グラウンドアンカー定着金 具(材料費)     ケーブ・ルケレーン用 717kg/基 t     t     1.4     424,000     593,600     単一 277号	グラウンドアンカー用金具								
グラウンドアンカー定着金     ケーブ・ルクレーン用 717kg/基       具(材料費)     t     1.4     424,000     593,600     単一 277号       合計	据付・撤去								
具(材料費)     t     1.4     424,000     593,600     単一 277号       合計			基	2	352, 900	705, 800			
t     1.4     424,000     593,600     単一 277号       合計	グラウンドアンカー定着金	ケーブ ルクレーン用 717kg/基							WYB01001
승 카	具 (材料費)								_
			t	1.4	424, 000	593, 600			単一 277号
	A =1								
	合 計 【					1 900 400			
						1, 299, 400			

## 2基当たり内訳書

グランドアンカー金具

第 12号内訳書 (斜吊用)

								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
グラウンドアンカー用金具								WYB00974
据付·撤去								
		基	2	352, 900	705, 800			単一 276号
グラウンドアンカー定着金	斜吊用 848kg/基							WYB00964
具 (材料費)								
		t	1. 7	424, 000	720, 800			単一 278号
合 計								
					1, 426, 600			

## 一式当たり内訳書

アンカー設備

第 13号内訳書 (ケーブ・ルクレーン用)

							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
除去式アンカー[8× φ 12.7	ケーブ・ルクレーン用 アンカー長18.0m							
mm] (材料費)								
		本	4	96, 045	384, 180			
削孔(アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 135mm							CB223910
	粘性土·砂質土							
		m	12	12, 730	152, 760			
削孔(アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 135mm 軟岩							CB223910
		m	48	21, 290	1, 021, 920			
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							CB223920
緊張・定着・頭部処理(アンカー)	400≦f<1300kN 無し							
		本	4	31,010	124, 040			
合 計								
					1, 682, 900			
	<del> </del>			-	-		!	!

# 一式当たり内訳書

アンカー設第 14号内訳書 (斜吊)			<b>-</b>				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 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
余去式アンカー[10× φ 15.	斜吊用 アンカー長20.0m							
2mm] (材料費)								
料団 (マンキー)	ナル (32.1~平1) 一手炊土土 1.05 wbkb 1. 75所 1.	本	4	301, 071	1, 204, 284			WVD01040
削孔 (アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 165mm 粘性土・砂質土							WYB01042
		m	12	18, 170	218, 040			単一 279号
削孔(アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 165mm 軟岩	111	12	10,110	210, 010			WYB01051
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
		m	56	31,670	1, 773, 520			単一 280号
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							CB223920
緊張・定着・頭部処理(アンカー)	400≦f<1300kN 無し							
		本	4	31,010	124, 040			
合 計								
					3, 319, 884			

グラウト注入

第 15号内訳書 (ケーブ・ルクレーン用)

								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
グラウト注入 (アンカー)								CB223940
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								000000
		m 3	3. 1	67, 790	210, 149			
混和剤混和量C×1.0%								
124 TA / 11 TA / 12 TA								
合 計								
台 訂								
					210, 149			
						ļ		

グラウト注入

第 16号内訳書 (斜吊用)

単価使用年月 2024. 3 2024. 2 2024. 2 3 20

								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
グラウト注入(アンカー)								CB223940
		m 3	5. 2	67, 790	352, 508			
別 毛 文 ( 河 毛 ) 艮 ○ \ 1		III 5	9. 2	01, 190	332, 300			
混和剤混和量C×1.0%								
合 計								
					352, 508			
					332, 300			
				!	:			:

第 17号内訳書

								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
ボーリングマシン移設(ア	クローラクレーン (3t×3.5m級)							WYB00965
ンカー)	1997							
				67 100	104 000			₩ 901 F.
		回	2	67, 130	134, 260			単一 281号
合 計								
					134, 260			
					101,200			
		:					-	:

## 4本当たり内訳書

アンカー材撤去 第 18号内訳書

(ケーフ゛ルクレーン用)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカー材撤去	が行 φ 12. 7mm×鋼線本数8本 アンカー長L=18. 0m 10mを超える	+-177	<b></b>	- <del>1</del> -1mi	212.11以	双 里 归 沙		WYB01009
) • )• • • • • • • • • • • • • • • • •	Ψ 13. (IIIII) (\$430,001 - 707) \$2.1 10. (III 10 III 2.27 C 5							WIBOTOOD
		本	4	151, 900	607, 600			単一 282号
		7		131, 300	001,000			平 2027
合 計								
					CO7 CO0			
					607, 600			

## 4本当たり内訳書

アンカー材撤去 第 19号内訳書 (斜吊用)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカー材撤去	φ 15.2mm×鋼線本数10本 アンカー長L=20.0m 10mを超える							WYB01011
		本	4	185, 600	742, 400			単一 283号
A ∌I								
合 計					742, 400			
					142, 400			

足場(アンカー)

第 20号内訳書

歩掛使用年月 2024. 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 足場(アンカー) クローラクレーン(3t×3.5m級) WYB01013 単一 284号 空m3 170 6, 221 1,057,570 合 計 1,057,570

単価使用年月

## 1.1t当たり内訳書

#### 現場発生品運搬

第 21号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 無							CB010410
	し 37.5km以下							
TH LH 7½ 44. [] TH VI T VI T VI	15 b[b) VHR/[1] 2 x15 b4 4 5 M DASTO 0	t	1. 1	17, 580	19, 338			GD010400
現場発生品及い文紹品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t							CB010420
み・何即し		t	1. 1	9, 109	10, 019			
		t .	1.1	9, 109	10,019			
合 計								
					29, 357			

単価使用年月

作業土工

第 22号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 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 障害無]	後方超小旋回型·超低騒音型·排ガス型(第2次)							WYB00866
		m 3	426	5, 701	2, 428, 626			単一 285号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							CA900010
		m 3	47. 3	288. 3	13, 636			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
	11.0km以下	m 3	47. 3	1, 792	84, 761			
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)							CA900010
		m 3	473	1,021	482, 933			
埋戻しし土砂 パックホウ0.08m3	後方超小旋回型·超低騒音型·排ガス型(第2次)							WYB00897
J								)V
		m 3	426	10, 470	4, 460, 220			単一 286号
A 31								
合 計					5 450 450			
					7, 470, 176			

単価使用年月

コンクリート支圧版 単価使用年月 2024. 3 第 23号内訳書 (ケーフ゛ルクレーン用) 歩掛使用年月 2024. 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
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物						3.10.	CB240210
		m 2	41. 1	8, 991	369, 530			
箱抜き	D150 全ての費用							CB420860
		m	6	944	5, 664			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満							WB810010
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.59	182, 500	107, 675			単一 273号
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							CB240010
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下	m 3	30. 4	27, 250	828, 400			
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し							WB824010
		m 3	30. 4	50, 710	1, 541, 584			単一 274号
人力積込	コンクリート塊							CB210830
		m 3	30. 4	4, 263	129, 595			
殼運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込							CB227010
	無し 1.6km以下 全ての費用							
		m 3	30. 4	1, 147	34, 868			
処分費 (m3)								WB020051
		m 3	30. 4	5,000	152, 000			単一 275号
合 計								
					3, 169, 316			

	クリート支圧版 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 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
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物							CB240210
		m 2	33. 5	8, 991	301, 198			
箱抜き	D150 全ての費用							CB420860
		m	6	944	5, 664			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満							WB810010
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.5	182, 500	91, 250			単一 273号
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							CB240010
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下	m 3	23. 1	27, 250	629, 475			
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し							WB824010
		m 3	23. 1	50, 710	1, 171, 401			単一 274号
人力積込	コンクリート塊							CB210830
		m 3	23. 1	4, 263	98, 475			
<b>殼運搬</b>	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込							CB227010
	無し 1.6km以下 全ての費用							
		m 3	23. 1	1, 147	26, 495			
処分費 (m 3)								WB020051
		m 3	23. 1	5,000	115, 500			単一 275号
合 計								
					2, 439, 458			

## 2基当たり内訳書

グランドアンカー金具 (ケーブルクレーン用)

第 25号内訳書

								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
グラウンドアンカー用金具						-		WYB00974
据付・撤去								
1/1 1 1W 7		Ħ	0	252 000	705 000			出 276 号
		基	2	352, 900	705, 800			単一 276号
グラウンドアンカー定着金	ケーブ゛ルクレーン用 717kg/基							WYB01001
具 (材料費)								
		t	1.4	424, 000	593, 600			単一 277号
合 計								
<u>□</u>					1 000 100			
					1, 299, 400			

## 2基当たり内訳書

グランドアンカー金具

第 26号内訳書 (斜吊用)

								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
グラウンドアンカー用金具								WYB00974
据付・撤去								
·		基	2	352, 900	705, 800			単一 276号
グラウンドアンカー定着金	   斜吊用 848kg/基		_	,	,			WYB00964
具(材料費)	William o Tough &							
一六 (47.47) 具 /		+	1. 7	424, 000	720, 800			単一 278号
		t	1. (	444, 000	120,000			平 210万
A =1								
合 計								
					1, 426, 600			

## 一式当たり内訳書

アンカー設備

第 27号内訳書 (ケーブ・ルクレーン用)

							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
除去式アンカー[8× φ 12.7	ケーブ・ルクレーン用 アンカー長18.0m							
mm] (材料費)								
		本	4	96, 045	384, 180			
削孔(アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 135mm							CB223910
	粘性土·砂質土							
		m	12	12, 730	152, 760			
削孔(アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 135mm 軟岩							CB223910
		m	48	21, 290	1, 021, 920			
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							CB223920
緊張・定着・頭部処理(アンカー)	400≦f<1300kN 無し							
		本	4	31,010	124, 040			
合 計								
					1, 682, 900			

# 一式当たり内訳書

アンカー設備

28号内訳書 (斜吊)							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 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
去式アンカー[10×φ15.	斜吊用 アンカー長20.0m							
mm] (材料費)		本	4	301, 071	1, 204, 284			
孔(アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 165mm 粘性土・砂質土							WYB01042
		m	12	18, 170	218, 040			単一 279号
利孔(アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 165mm 軟岩							WYB01051
		m	56	31,670	1, 773, 520			単一 280号
カー鋼材加工・組立・挿入・張・定着・頭部処理(アンカー)								CB223920
,,		本	4	31, 010	124, 040			
승 計					3, 319, 884			

単価使用年月

グラウト注入

第 29号内訳書 (ケーブ・ルクレーン用)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
グラウト注入(アンカー)	77=100							CB223940
		m 3	3. 1	67, 790	210, 149			
混和剤混和量C×1.0%								
合 計								
					210, 149			

グラウト注入

第 30号内訳書 (斜吊用)

						$\overline{}$		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
グラウト注入 (アンカー)	×= ·		,,,,,,	1 11000	1	H P24		CB223940
			į i		1	Į.	Į,	CD270340
1	l		į į			Į į	Į,	
1	l	m 3	5. 2	67, 790	352, 508	Į į	Į,	
混和剤混和量C×1.0%			-	,	-,	<del></del>	<del>                                     </del>	
1比74月11比74里し <1.0%	l		į į			Į į	Į,	
1	l		į į			Į į	Į,	
1	l		l l			Į.	Į.	
<u> </u>			+	<del> </del>	<del></del>	L	<u></u>	<del></del>
1	l		į į			Į į	Į,	
合 計			į i		1	Į.	Į,	
1			į i		352, 508	Į.	Į,	
<u> </u>			-		502, 500			
1	l		l l			Į.	Į.	
1	l		į į			Į į	Į,	
1	l		į į			Į į	Į,	
<b>—</b>		-			-			
1	l		l l			Į.	Į.	
1	l		l l			Į.	Į.	
1	l		l l			Į.	Į.	
L						L		
1	l		l l			Į.	Į.	
1	l		l l			Į.	Į.	
1	l		l l			Į.	Į.	
						<u> </u>		
						·		
1			į i		ļ i	Į.	Į,	
1	l		į į			Į į	Į,	
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
						ļ	ļ	
1	l					Į.	Į,	
1	l		l l			Į.	Į.	
	<u> </u>		i			!	l	<u> </u>
						ļ <del></del> -		
1			l i			Į.	Į.	
1	l		į į			Į į	Į,	
	l		i		<u></u>	! i	<u> </u>	<u> </u>
						T I	Ţ	
1	l		į į			Į į	Į,	
1	l		į į			Į į	Į,	
1	l					Į.	Į,	
					<u> </u>	†	†	T
l	l		į į			Į į	Į,	
l			į i		1	Į.	Į,	
1			į i		1	Į.	Į,	
	<del> </del>				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+
l	l		į į			Į į	Į,	
l	l		į į			Į į	Į,	
1	l		į į			Į į	Į,	
<u> </u>								

第 31号内訳書

ボーリングマシン移設(ア / フローラクレーン (3t×3.5m級) WYB00965									1.000 00 00 2 0
回     2     67,130     134,260     単- 281号       合計	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
回     2     67,130     134,260     単- 281号       合計	ボーリングマシン移設(ア	クローラクレーン (3t×3.5m級)							WYB00965
回     2     67,130     134,260     単- 281号       合計	ンカー)								
승 카			回	2	67, 130	134, 260			単一 281号
						,			
	合 計								
	Ц н					124 260			
						134, 200			

## 4本当たり内訳書

アンカー材撤去

第 32号内訳書 (ケーブ・ルクレーン用)

	_					ı		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
アンカー材撤去	φ 12.7mm×鋼線本数8本 アンカー長L=18.0m 10mを超える							WYB01009
		本	4	151, 900	607, 600			単一 282号
		<u></u>	4	151, 900	007,000			平 202万
合 計								
					607, 600			
					,			
		-						
		-						
		-						
		1						

## 4本当たり内訳書

アンカー材撤去 第 33号内訳書 (斜吊用)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカー材撤去	φ 15.2mm×鋼線本数10本 アンカー長L=20.0m 10mを超える							WYB01011
		本	4	185, 600	742, 400			単一 283号
合 計								
					742, 400			
					112, 100			

足場(アンカー)

第 34号内訳書

 規格
 単位
 数量
 単価
 金額
 数量增減
 金額増減
 WYB01022

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場(アンカー)	クローラクレーン (3t×3.5m級)							WYB01022
		空m3	140	6, 221	870, 940			単一 287号
合 計								
					870, 940			

## 1.1t当たり内訳書

#### 現場発生品運搬

第 35号内訳書			_				歩掛使用年月	2024. 3 2024. 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
思場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ペーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 無し 37.5km以下							CB010410
		t	1. 1	17, 580	19, 338			
見場発生品及び支給品積込 トラック[クレーン タ・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ペーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t							CB010420
		t	1.1	9, 109	10, 019			
合 計								
					29, 357			

単価使用年月

# 56箇所当たり内訳書

排水管

第 36号内訳書 (スラブドレーン)

							万務調整係数	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
スラブドレーン据付	鋼床版用	ì	T			Γ		WYB00108
		1		l ,		Į,		
		箇所	56	13, 690	766, 640	l		単一 300号
フレキシブルチューブ据付	φ 25 (SUS304)					Į <u> </u>		WYB00109
		1	[	ļ .		Į,		
		m	113	1, 118	126, 334	<u> </u>		単一 301号
スラブドレーン(材料費)	鋼床版用 I 型 φ25(鋼管FP(緩み止め付))		l i	I				WYB00110
		1	[i	[ .				
		組	56	23, 900	1, 338, 400			単一 302号
	スラブドレーン用 SUS用 φ25 両ナット		[ _i	[		ļ		WYB00111
料費)		i	[i	[		ļ ,		) M
ļ		m	113	8, 940	1, 010, 220			単一 303号
A		i	[i	[		ļ ,		
合 計		i	[i	[	0.044 == 1	ļ ,		
ļ		-		L	3, 241, 594	L		
]		i	[i	[ .				
		i	[	ļ .		Į,		
		1	<del></del>		-	<u></u>		
		1	[	ļ .		Į,		
		i	[	ļ .		Į,		
<u> </u>		-	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u></u>		
		1	[	ļ .		Į,		
		i	[	ļ .		Į,		
<u> </u>	<del> </del>	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+	<del>                                     </del>	+	+
,		i	[i	[ .				
,		i	[i	[		ļ ,		
<u> </u>	†	+	<del>                                     </del>	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+	+
		1		ļ .		Į,		
		į į		ļ ,		Į,		
<u> </u>		1	†	<del>                                     </del>	†	<del>                                     </del>	†	
		1		ļ .		Į,		
		i	[	ļ .		Į,		
		1	1	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	†	
,		i	[i	[		ļ ,		
<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	l		<u> </u>		
	<del></del>							

排水管 第 37号内訳書 (VP200)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	有り							CB473320
		m	36. 6	4, 752	173, 923			
排水管 (材料費)	VP200 直管 スリーブあり L=1950mm							WYB00050
		本	16	23, 500	376, 000			単一 304号
排水管 (材料費)	VP200(TSバルブソケット25A付) 直管 スリーブあり L=2745mm							WYB00051
		本	2	48, 600	97, 200			単一 305号
A =1								
合 計					245 400			
					647, 123			

#### 場所打地覆

場所才第 38号内訳書	丁地覆	020	JIII ⊒ 7 ⊂ 7	1 14/1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 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
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物							CB240210
A. M		m 2	226	8, 991	2, 031, 966			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無							WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							W
[ 1. 1. 10] # PA 2 ]	補正無(一般構造物)	t	3. 1	184, 500	571, 950			単一 306号
【材料費除く】								
鉄筋工「市場単価」	各種 一般構造物 10t未満 無 無 無 無							WB810010
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0. 41	74, 270	30, 450			単一 307号
【材料費】								
	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋							WYB00006
材料費)								W
		t	0. 42	374, 000	157, 080			単一 308号
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							CB240010
	24-12-25(20)(普通)			27.100	255 004			
, h 11 1	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	24. 9	27, 190	677, 031			GDQ 40.04.0
コンクリート	無筋・鉄筋構造物コンクリートポ゚ンプ車打設							CB240010
	24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下		42. 5	27, 680	1 170 400			
異形スタッド(材工共)	10m3以上100m3未満 一叔養生 60m以下 SD345 D13×230	m 3	42. 5	21,080	1, 176, 400			WYB00023
共ルハアット (何工光)	3D340 D13 \ 250							W1D00023
		本	38	652	24, 776			単一 309号
異形スタッド(材工共)	SD345 D13×300	77*	00	002	21,110			WYB00015
700 / / / (F) -///	55515 5157.000							
		本	28	688	19, 264			単一 310号
異形スタッド(材工共)	SD345 D13×370				10, 201			WYB00013
<del>パ</del> ルハア クエ (竹 工光)								
		本	28	735	20, 580			単一 311号
シール材					,			CB224820
		m	79. 3	2, 115	167, 719			

- 40 -

#### 場所打地覆

第 38号内訳書

						$\overline{}$		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
シール材 (材料費)	シリコーン系 プライマー含む(ロス率含む)				†	<del></del> 1	<del></del>	WYB00008
✓ /* //3 (//3 //1 頁 /	Y / F Y / /   / 日日 (F/)十日日 /				1	ļ.		1,100000
					1	ļ į		
		L	31.7	7, 082	224, 499	Į į	Į.	単一 312号
	<u> </u>	-	J1. 1	1,002	121, 133			1, 510.7
			ļ i			Į į	Į.	
合 計			ļ i			Į į	Į.	
₩ ₩.			ļ i		E 101 515	Į į	Į.	
			i		5, 101, 715	·		
						,		
			ļ i		1	Į į	Į.	I
			ļ i			Į į	Į.	
			ļ i			Į į	Į.	
					<u> </u>	<del></del> 1		
			ļ i			Į į	Į.	
			ļ i			Į į	Į.	
			ļ i			Į į	Į.	
<u> </u>	+		+		<del>                                     </del>	<del></del>	<del></del>	+
			ļ i			Į į	Į.	
			ļ i			Į į	Į.	
			ļ i			Į į	Į.	
						<u> </u>		
			ļ i			Į į	Į.	
			ĺ			Į.	Į.	
			ļ i			Į į	Į.	
			ļ i			Į į	Į.	
						1	1	
			ļ i			Į į	Į.	
			ļ i			Į į	Į.	
			ļ i			Į į	Į.	
	+	+	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del></del>	<del></del>	+
			ļ i			Į į	Į.	
			ļ i			Į į	Į.	
			ļ i			Į į	Į.	
		-	-	<u> </u>	<del></del>	L		
			l i		1	Į.	Į.	
			ļ i			Į į	Į.	
			ļ i			Į į	Į.	
						l		
						,		
			ļ i			Į į	Į.	
			ļ i			Į į	Į.	
			ļ i			Į į	Į.	
		<u> </u>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>
			ĺ			Į.	Į.	
			ĺ			Į.	Į.	
			l i		1	Į.	Į.	
<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	+	L	<del></del>	+
			l i		1	Į.	Į.	
					1	ļ į		
			ļ i			Į į	Į.	

#### 橋梁用高欄

第 39号内訳書 (アンカーボルトのみ)

							万務調整係数	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
支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 支柱間隔2m 設置高さ4m以下							WYB00078
		m	327	670. 5	219, 253			単一 313号
アンカーボルト(材料費)	鋳鉄製C種 H=850用 SS400 HDZT49 (プレート、N. W. SW含)							WYB00056
/ • / • / (四十頁)	MANUAL II 000/II 00100 III/2110 (/ / IV.							111111111111111111111111111111111111111
		組	168	10, 300	1, 730, 400			単一 314号
		<b>邢</b> 且.	100	10, 300	1, 750, 400			平一 314万
Λ =1								
合 計								
					1, 949, 653			
<u> </u>								

## 0.05t当たり内訳書

検査路

第 40号内訳書 (桁付昇降梯子)

	7-77							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
名称 アンカーボルト設置	有							WB474510
		本	8	852. 7	6, 821			単一 315号
		7	0	002.1	0,021			平 515万
合 計								
					6, 821			
								!

検査路

第 41号内訳書 (下部工付手摺)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカーボルト設置	有							WB474510
		本	192	852. 7	163, 718			単一 315号
合 計								
					163, 718			

#### 架設足場

HX / L / M/						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
リッ トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 18.8月							WB470650
	m 2	1, 931	16, 020	30, 934, 620			単一 316号
トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 9.6月							WB470660
	m 2	1, 931	2, 189	4, 226, 959			単一 317号
トラス・アーチ 9.5月							WB470670
	m 2	1, 931	1, 420	2, 742, 020			単一 318号
トラス・アーチ 9.6月							WB470680
	m 2	1, 931	4, 106	7, 928, 686			単一 319号
				45 832 285			
				40, 652, 260			
	規格  J ッ トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 18.8月  トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 9.6月  トラス・アーチ 9.5月	規格 単位 リッ トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 18.8月 m 2 トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 9.6月 m 2 トラス・アーチ 9.5月 m 2	規格 単位 数量  Jッ トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 18.8月  m 2 1,931  トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 9.6月  m 2 1,931  トラス・アーチ 9.5月  m 2 1,931	規格 単位 数量 単価 リッ トラス・アチ 設置・撤去・賃料 18.8月 m 2 1,931 16,020 トラス・アチ 設置・撤去・賃料 9.6月 m 2 1,931 2,189 トラス・アチ 9.5月 m 2 1,931 1,420	規格 単位 数量 単価 金額  J ッ トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 18.8月  m 2 1,931 16,020 30,934,620 トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 9.6月  m 2 1,931 2,189 4,226,959 トラス・アーチ 9.5月  m 2 1,931 1,420 2,742,020	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減  J ッ トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 18.8月  m 2 1,931 16,020 30,934,620  トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 9.6月  m 2 1,931 2,189 4,226,959  トラス・アーチ 9.5月  m 2 1,931 1,420 2,742,020  トラス・アーチ 9.6月  m 2 1,931 4,106 7,928,686	接換使用年月   労務調整係数

単価使用年月

塗装足場

第 43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 トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 4月 両側朝顔 WB470690 単一 320号 m 2 1,931 1,308 2, 525, 748 合 計 2, 525, 748

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

### 側面塗装足場

第 44号内訳書

歩掛使用年月 2024. 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 側面塗装足場 3.7月 WB470710 単一 321号 4, 645, 905 6, 105 m 2 761 合 計 4,645,905

- 47 -		国土交通省	九州地方整備局

単価使用年月

側部足場

第 45号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側部足場	供用月数 0.7月							WYB00076
		m	328	6, 744	2, 212, 032			単一 322号
合 計								
					2, 212, 032			
L								

シート張防護 単価使用年月 2024. 3 第 46号内訳書 歩掛使用年月 2024. 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

4D 401	79610	+117	<b></b>	1 1 III	717.111	数 里 7 日 1/50	亚加州	加女
シート張防護工	設置·撤去·賃料 2.5月 両側朝顔							WB470730
		m 2	1, 931	547	1, 056, 257			単一 323号
シート張防護工(側面)	2. 4月							WB470740
		m 2	6, 105	234	1, 428, 570			単一 324号
合 計								
П н					2, 484, 827			

## 100m当たり内訳書

仮設モルール

第 47号内訳書 (A1側)

 単価使用年月
 2024. 3

 歩掛使用年月
 2024. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

	,						刀伪则定尔奴	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モノレール路線選定								WYB01721
		m	100	1, 191	119, 100			単一 325号
レール架設	3条レール 縦断勾配45°以下							WYB01722
		m	100	56, 850	5, 685, 000			単一 326号
レール撤去	3条レール 縦断勾配45°以下							WYB01723
		m	100	24, 680	2, 468, 000			単一 327号
定期点検	1回/月							WYB01724
		旦	16	307, 200	4, 915, 200			単一 328号
荷揚げ・荷卸し	3t級モノレール(A1側:100m)							WYB01725
		日	195	223, 300	43, 543, 500			単一 329号
動力車・重量物用平台車賃	3t積/45°(整備費含む)							WYB01727
料(リース期間11.9ヶ月)								
		式	1		8, 548, 000			単一 330号
バケット台車賃料(リース期	0.4m3(整備費含む)							WYB01728
間2.7ヶ月)								
No. 2 Mart I for the		式	1		368, 300			単一 331号
	3t積/45°100m/組(整備費含む)							WYB01729
(リース期間25.8ヶ月)		_6			44.500.000			₩ 200 П
到 1. 士 - 圣月4. 田宝 7. 士侯		式	1		14, 500, 000			単一 332号
動力車・重量物用平台車賃	3t槓/45 (整備質含む)							WYB01730
料(リース期間5.9ヶ月)		<del></del>	1		E E11 000			単一 333号
バケット台車賃料(リース期	   0.4m3(整備費含む)	式	1		5, 511, 000			単一 333号 WYB01731
ハクツトロ甲貝科(リーンメタタ) 間3.7ヶ月)	0. 41113 (定)   (1)							16110011
F   0・1 7 月 /		式	1		443, 700			単一 334号
足場(作業足場)	単管パイプ クローラクレーン(3t×3.5m級)	14	1		145, 700			WYB01732
ALW (IFAALW)	T-1/ /* //* / (OU//O. OIII/IX/							111111111111111111111111111111111111111
		空m3	850	6, 221	5, 287, 850			単一 335号
		王皿	000	0, 221	0, 201, 000			7 000 7
合 計								
н н					91, 389, 650			
					31, 505, 050			

## 142m当たり内訳書

仮設モルール

第 48号内訳書 (A2側)

単価使用年月<br/>歩掛使用年月2024. 3<br/>2024. 2<br/>1.000-00-00-2-0

							万 万 啊 正 小 级	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
モノレール路線選定								WYB01615
=								
		m	142	1, 191	169, 122			単一 336号
レール架設	3条レール 縦断勾配30°以下	111	- 1 <del>-</del> 1 - 1	1,101	100,122			WYB01616
7. 水版	OAL MARKET SHOOT ON T							"IBOTOTO
		m	142	39,080	5, 549, 360			単一 337号
レール撤去	3条レール 縦断勾配30°以下	111	112	33,000	0,040,000			WYB01617
/V JIK A	OAV WALEY SECOND							"IBOTOTI
		m	142	16, 450	2, 335, 900			単一 338号
定期点検	1回/月	111	142	10, 450	2, 333, 300			WYB01618
定朔点恢	1回/万							WIDOIOIO
		回	17	307, 200	5, 222, 400			単一 339号
荷揚げ・荷卸し	3t級モノレール(A2側:142m)	쁘	17	307, 200	5, 222, 400			
1円1笏り・1円町し	3 L 形文 T / V 一 / V (A Z 1 世) ・ 1 4 Z 田 /							WYB01619
		п	000	000 000	F0 100 700			₩ 940 F
利工士 手具仏田立八士任	0. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日	233	223, 900	52, 168, 700			単一 340号
動力車・重量物用平台車賃	3t槓/45 (整備實含む)							WYB01727
料(リース期間11.9ヶ月)		Is.	_					)V =
and the first of the	(H) H) H	式	1		8, 548, 000			単一 330号
	0.4m3(整備費含む)							WYB01622
間3.3ヶ月)								
		式	1		395, 700			単一 341号
	3t積/45°142m/組(整備費含む)							WYB01623
(リース期間26.2ヶ月)								
		式	1		19, 690, 000			単一 342号
動力車・重量物用平台車賃	3t積/45°(整備費含む)							WYB01624
料(リース期間6.2ヶ月)								
		式	1		5, 450, 000			単一 343号
バケット台車賃料(リース期	0.4m3(整備費含む)							WYB01625
間4.1ヶ月)								
		式	1		450, 100			単一 344号
足場(作業足場)	単管パイプ クローラクレーン(3t×3.5m級)							WYB01626
		空m3	413	6, 221	2, 569, 273			単一 345号
合 計								
					102, 548, 555			
					102, 040, 000			

# 42箇所当たり内訳書

### 道路防護基礎

第 49号内訳書 (A2側)

							万務調整係数	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
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-8-40(高炉)							CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	7.6	34, 610	263, 036			
型枠	一般型枠 小型構造物							CB240210
		m 2	50. 4	8, 127	409, 600			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無							WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.34	184, 500	62, 730			単一 306号
アンカーボルト(材料費)	L型・ナット付 M20×300mm 黒皮品 (1N・1W含む)							WYB00062
		本	168	241.6	40, 588			単一 346号
 構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要							WB824010
		m 3	7. 6	15, 650	118, 940			単一 347号
設運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込							CB227010
	無し 1.6km以下 全ての費用							
		m 3	7.6	1, 147	8, 717			
処分費 (m 3)								WB020051
		m 3	7.6	5,000	38,000			単一 275号
合 計								
					941, 611			
					,			

## 61.8t当たり内訳書

道路防護下部

第 50号内訳書 (A2側)【夜間】

								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	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊							WYB00210
		t	61.8	54, 920	3, 394, 056			単一 348号
道路防護下部撤去	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊			51,020	3,001,000			WYB00211
追跖例设于的联厶	/// / // /							W1D00211
		t	61.8	34, 390	2, 125, 302			単一 349号
合 計								
					5, 519, 358			
					, ,			
	_							

## 13.7t当たり内訳書

### 道路防護下部 (材料費)

第 51号内訳書 (A2側)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 1. 000-00-00-2-0

							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
溝形鋼(水平つなぎ)(	材 SS400 150×75×6.5×10							WYB00228
料費)								
		t	6	123, 000	738, 000			単一 350号
等辺山形鋼(垂直フブレス	SS400 75×75×6							WYB00229
) (材料費)								
		t	3. 2	123, 000	393, 600			単一 351号
鋼板(ベースプレート)	( SS400 550×25×550							WYB00230
材料費)								
		t	2.5	183, 300	458, 250			単一 352号
鋼板(エンドプレート)	( SS400 300×16×300							WYB00231
材料費)								
		t	0.48	183, 300	87, 984			単一 353号
鋼板(リブプレート)(	材 SS400 245×16×350							WYB00232
料費)								
		t	0.91	184, 300	167, 713			単一 354号
鋼板(リブプレート)(	材 SS400 100×12×250							WYB00233
料費)								
		t	0.2	184, 300	36, 860			単一 355号
鋼板(ガセットプレート)	) SS400 250×9×300							WYB00235
(材料費)								
		t	0.17	184, 300	31, 331			単一 356号
鋼板(スチフナー)(材料	料 SS400 145×9×268							WYB00234
費)								
		t	0. 23	184, 300	42, 389			単一 357号
六角ボルト・ナット(材料	料 SS400 M22×65 黒皮品							WYB00236
費)								
		組	504	85. 5	43, 092			単一 358号
摩擦接合用高力ボルト(	六 F10T M22×70							WYB00237
角ボルト) (材料費)								
		組	336	224. 7	75, 499			単一 359号
摩擦接合用高力ボルト(	六 F10T M22×65							WYB00238
角ボルト) (材料費)								
		組	464	218. 7	101, 476			単一 360号
摩擦接合用高力ボルト()	六 F10T M22×60				,			WYB00239
角ボルト) (材料費)								
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		組	8	212	1, 696			単一 361号
		7944			1, 500		!	11 332.0

## 13.7t当たり内訳書

### 道路防護下部 (材料費)

第 51号内訳書 (A2側)

							<b>为務調整係</b> 数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
摩擦接合用高力ボルト(六	F10T M22×55							WYB00240
角ボルト) (材料費)								
		組	8	206	1,648			単一 362号
合 計								
			<u> </u>		2, 179, 538			
Ì			ĺ					
Ì			ĺ					
			l					
			ĺ					
			ĺ					
			l					
			l					
			l					
			l					
			ĺ					
		<del>                                     </del>				<del> </del>		
			ĺ					
			ĺ					
			l					
			l					
					†		1	
Ì								
			l					
			<del></del>		-			-

## 48.2t当たり内訳書

### 道路防護下部 (材料費)

第 52号内訳書 (A2側)

							万務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
H形鋼杭賃料	H300 7.5m/本 620日 無 有							WB251760
	3650円 無 1回							
		本	21	38, 500	808, 500			単一 363号
H形鋼杭賃料	H300 7m/本 620日 無 有 3650円							WB251760
	無 1回							
		本	14	35, 910	502, 740			単一 364号
H形鋼杭賃料	H300 6.5m/本 620日 無 有							WB251760
	3650円 無 1回							
		本	12	33, 370	400, 440			単一 365号
H形鋼杭賃料	H300 6m/本 620日 無 有 3650円							WB251760
	無 1回							
		本	12	30, 780	369, 360			単一 366号
H形鋼杭賃料	H300 5.5m/本 620日 無 有							WB251760
	3650円 無 1回							
		本	4	28, 240	112, 960			単一 367号
山留材賃料	無 620日 無 有 9400円 有 9400円							WB251910
	無 1回/現場							
		t	4. 2	114, 700	481, 740			単一 368号
山留材賃料(方杖、火打受								
ピース)								
合 計								
					2, 675, 740			
		1						
	!							_

# 23.7t当たり内訳書

道路防護上部

第 53号内訳書 (A2側)【夜間

9 53号内訳書 (A2	側)【夜間】						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 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
路防護上部設置	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊							WYB00342
		t	15. 2	19, 560	297, 312			単一 369号
<b>道路防護上部撤去</b>	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊							WYB00343
		t	15. 2	10, 090	153, 368			単一 370号
・ッキプレート設置	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊							WYB00344
		m 2	284	3, 249	922, 716			単一 371号
ッキプレート撤去	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊							WYB00345
		m 2	284	1, 921	545, 564			単一 372号
合 計								
					1, 918, 960			

単価使用年月

## 8.5t当たり内訳書

### 道路防護上部 (材料費)

第 54号内訳書 (A2側)

								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
六角ボルト・ナット(材料	SS400 M22×65(2-W付) 黒皮品							WYB00290
費)								
		組	336	104	34, 944			単一 373号
デッキプルート「亜鉛メッキ(亚物研	幅570mm×高97.3mm×厚2.3mm(30.8kg/m2)	/1-1-		101	01,011			WYB00066
								W1D00000
着量275g/m2)](材料費)			00.4	0.000	0.440.000			₩ 974 F
		m 2	284	8, 620	2, 448, 080			単一 374号
合 計								
					2, 483, 024			

## 15.2t当たり内訳書

### 道路防護上部 (材料費)

第 55号内訳書 (A2側)

<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
H形鋼杭賃料	H300 10.5m/本 587日 無 有	1 124	2/1.22	1 Hwel		2/1 - 1 / /		WB251760
7,0 1110 - 2 111	3650円 無 1回							
		本	4	51, 470	205, 880			単一 375号
 H形鋼杭賃料	H300 10m/本 587日 無 有 3650円							WB251760
	無 1回							
		本	4	48, 990	195, 960			単一 376号
H形鋼杭賃料	H300 7.18m/本 587日 無 有							WB251760
	3650円 無 1回							
		本	1	35, 190	35, 190			単一 377号
H形鋼杭賃料	H300 7.12m/本 587日 無 有							WB251760
	3650円 無 1回							
		本	1	34, 870	34, 870			単一 378号
H形鋼杭賃料	H300 7.07m/本 587日 無 有							WB251760
	3650円 無 1回							
		本	1	34, 660	34, 660			単一 379号
H形鋼杭賃料	H300 7.03m/本 587日 無 有							WB251760
	3650円 無 1回							
		本	1	34, 450	34, 450			単一 380号
H形鋼杭賃料	H300 6.75m/本 587日 無 有							WB251760
	3650円 無 1回							
		本	1	33, 080	33, 080			単一 381号
H形鋼杭賃料	H300 6.68m/本 587日 無 有							WB251760
	3650円 無 1回							
		本	1	32, 710	32, 710			単一 382号
H形鋼杭賃料	H300 6.6m/本 587日 無 有							WB251760
	3650円 無 1回							
A Dem I I de du l		本	1	32, 350	32, 350			単一 383号
H形鋼杭賃料	H300 6.52m/本 587日 無 有							WB251760
	3650円 無 1回	1.						W
TA NELL ATOM		本	1	31, 930	31, 930			単一 384号
H形鋼杭賃料	H300 6.5m/本 587日 無 有							WB251760
	3650円 無 1回			04.056	105 (55			))/ 005 F
		本	4	31, 870	127, 480			単一 385号
A =1								
合 計					500 500			
					798, 560			

# 22.19t当たり内訳書

### 現場発生品運搬

56号内訳書 (A2側)	)【夜間】						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 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
設材等(鋼矢板、H形鋼								WB010020
覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 深夜早朝割増 無							
		t	22. 19	5, 291	117, 407			単一 386号
設材の積込み,取卸し費 夜間】	積込み,取卸し(片道分)							WYB00083
		t	22. 19	2, 260	50, 149			単一 387号
合 計								
					167, 556			

単価使用年月

橋脚

第 57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
杭橋脚設置・撤去工(杭基								WB252860
礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
	80t吊	t	39.8	25, 960	1, 033, 208			単一 388号
杭橋脚引抜き工	10m以下							WB252880
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
	80t吊	本	30	11,870	356, 100			単一 389号
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)							WB224540
		箇所	21	6, 326	132, 846			単一 251号
合 計								
					1, 522, 154			

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3

58号内訳書	<b>新上部</b>						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 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
上部工架設・撤去工	撤去							WB252810
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
	80t吊	t	74. 5	10, 360	771, 820			単一 390号
部工部材(賃料)	PG部材(供用日数602日) (総供用日数757日以内)							WYB00058
		t	42. 4	173, 300	7, 347, 920			単一 391号
:部工部材(整備費)	PG部材							WYB00059
		t	42. 4	23, 400	992, 160			単一 392号
合 計								
					9, 111, 900			
				I		I	1	

敷鉄板

第 59号内訳書

歩掛使用年月 2024. 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 敷鉄板設置・撤去 撤去 WB253610 単一 393号 m 2 243 193.6 47,044 敷鉄板賃料 22×1,524×6,096(mm) 無 602日 WB253630 有 720日 有 枚 27 42,040 1, 135, 080 単一 394号 合 計 1, 182, 124

単価使用年月

## 640m2当たり内訳書

### 覆工板設置·撤去[仮橋·仮桟橋]

第 60号内訳書	工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] -			)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 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
夏工板設置・撤去工	撤去							WB252820
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
	80t吊	m 2	640	675. 6	432, 384			単一 395号
工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 19.6月 有 24.8月 有 1020円 1回							WB251920
		m 2	640	14, 480	9, 267, 200			単一 396号
合 計								
					9, 699, 584			

仮設高 第 61号内訳書		12m 1 7 0 7 1 m 1 m					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 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
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去							WB252830
		m	72. 2	626. 6	45, 240			単一 397号
<b>管パイプ(賃料)</b>	φ 48.6×2.4 供用日数582日							WYB00002
			144	100	04 100			₩ 200 F
 [交クランプ(賃料)	φ 48.6用 供用日数582日	m	144	168	24, 192			単一 398号
父グフマノ (貝付)	φ 48. 6 州 供用 日 数 382 日							WYB00019
		個	74	209	15, 466			単一 399号
仮設用締結金具(賃料)	リキポストS・Ⅱ型 供用日数582日	IEI	11	203	10, 400			WYB00035
	A THE THE POST OF THE SAME OF THE PERSON OF							
		本	37	8, 686	321, 382			単一 400号
				,	,			
合 計								
					406, 280			

### 現場発生品運搬

第 62号内訳書

N) 05.01.10(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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼								WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	183. 48	4,070	746, 763			単一 401号
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み, 取卸し(片道分)							WB010030
費								)V
		t	183. 48	1, 500	275, 220			単一 402号
A ∌I								
合 計					1, 021, 983			
					1, 021, 983			

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

橋脚 第 63号内訳書			<u> </u>				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
名称 抗橋脚設置・撤去工(杭基	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 WB252860
れ間呼取直・服去工(机基 遊形式)	かーラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ゙型							WB252860
(定力シュル)	80t吊	t	47. 9	25, 960	1, 243, 484			単一 388号
 杭橋脚引抜き工	13m以下	· ·	41.3	23, 900	1, 243, 404			WB252880
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							110202000
	80t吊	本	42	13, 720	576, 240			単一 403号
 ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	'	<del></del>		111,221			WB224540
		箇所	32	6, 326	202, 432			単一 251号
合 計								
					2, 022, 156			

#### 仮橋上部

第 64号内訳書

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 名称 金額増減 摘要 上部工架設・撤去工 WB252810 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 単一 390号 80t吊 82.6 10,360 855, 736 上部工部材(賃料) PG部材(供用日数604日) (総供用日数1080日以内) WYB00055 79.6 173,900 単一 404号 13, 842, 440 上部工部材(整備費) PG部材 WYB00057 単一 405号 79.6 23, 400 1,862,640 合 計 16, 560, 816

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

敷鉄板

第 65号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	撤去							WB253610
		m 2	27	193.6	5, 227			単一 393号
北人以上に任か	00V(1 504)V(0 040( ) ATT CO.C.	111 2	21	193. 0	5, 441			
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 604日							WB253630
	有 720日 有							
		枚	6	21, 310	127, 860			単一 406号
合 計								
U #1					133, 087			
					155,007			
		ļ						

### 684m2当たり内訳書

#### 覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]

第 66号内訳書

歩掛使用年月 2024. 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 覆工板設置・撤去工 WB252820 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 単一 395号 80t吊 m 2 684 675.6 462, 110 覆工板賃料 覆工板(鋼製 補強型) 19.7月 有 24.8月 WB251920 有 1020円 1回 m 2 684 14,550 9, 952, 200 単一 407号 合 計 10, 414, 310

単価使用年月

### 仮設高欄

第 67号内訳書

	4						刀伤帆歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去							WB252830
		m	103	626. 6	64, 539			単一 397号
■ 単管パイプ (賃料)	φ 48. 6×2. 4 供用日数582日	111	100	020.0	01,000			WYB00042
単目/17 / (負付)	φ 46. 0 ^ 2. 4							W1D00042
								W
		m	206	168	34, 608			単一 408号
直交クランプ(賃料)	φ 48.6用 供用日数582日							WYB00045
		個	122	209	25, 498			単一 409号
重仮設用締結金具 (賃料)	リキポストS・Ⅱ型 供用日数582日							WYB00047
		本	61	8, 686	529, 846			単一 410号
		74	01	0,000	023, 040			7 1107
A =1								
合 計								
					654, 491			

#### 現場発生品運搬

第 68号内訳書

歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 規格 仮設材等(鋼矢板、H形鋼 北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 36.9km WB010020 、覆工板、敷鉄板等)の運 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 単一 411号 170.93 4,070 695, 685 仮設材等の積込み,取卸し 積込み,取卸し(片道分) WB010030 170.93 1,500 256, 395 単一 402号 合 計 952,080

単価使用年月

## 519人日当たり内訳書

#### 交通誘導警備員

第 69号内訳書

1	In Dr.	224.41	W 17	N/ F	A	W H		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								WB010212
		人目	519	14, 180	7, 359, 420			単一 412号
		Хн	313	14, 100	1,000,420			7 1127
合 計								
					7, 359, 420			
	_							-
	+							
	<u> </u>	+						

## 654人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 70号内訳書 【夜間】

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B	がだけ	干世	<b></b>	平	立切	双里归帆	亚坝归侧	预安 WB010212
文世 <del></del>								WD010212
								)V
		人目	654	21, 270	13, 910, 580			単一 413号
合 計								
					13, 910, 580			
		1						

# 一式当たり内訳書

### 重建設機械分解組立輸送費

71号内訳書	(以及)从为7开加工工+的人之具						歩掛使用年月	2024. 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
	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系	- 平位	数里	- 平Щ	亚枫	<b>数</b> 里相映	亚银相极	WB010350
	35t 吊超80t 吊以下 (クラム平積0.6m3超2m3下)							
	標準(1.0)	旦	4	1, 103, 000	4, 412, 000			単一 414号
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			, ,	· · ·			WB010350
	160t吊超え360t吊以下 標準以外 1.25無							
		回	6	4, 572, 000	27, 432, 000			単一 415号
A =1								
合 計					31, 844, 000			
					01, 011, 000			

単価使用年月

# 一式当たり内訳書

### 仮設材運搬費

第 72号内訳書	EM.A						事個使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼								WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
(A1側)		t	220	4, 420	972, 400			単一 416号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 46.1km							WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
(A2側)		t	505	4, 420	2, 232, 100			単一 417号
仮設材等の積込み,取卸し	積込み,取卸し(片道分)							WB010030
費								
		t	725	1, 500	1, 087, 500			単一 402号
合 計								
					4, 292, 000			

単価使用年月

		1 岁	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一1号	製作加工 (PL)	SM570 30 <t≦35< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>262, 700</th></t≦35<>	単位	t	数量	1	単価	262, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	坂2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 20 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td>t</td><td>1</td><td>262, 700</td><td>262, 700</td><td>WB4700 単一</td><td></td></t≤38>	t	1	262, 700	262, 700	WB4700 単一	
	<del>11</del>					262, 700		
	単価					262, 700	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
製作加工 単一2号 (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>258, 000</th></t≦20<>	単位	t	数量	1	単価	258, 000
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) 6 <t≦20< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB4700</td><td>040</td></t≦20<>					WB4700	040
			t	1	258, 000	258, 000	単一 1	140号
計						258, 000		
単価						258,000	円/t	
						200,000	, 3,	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一3号	製作加工 (PL)	SM520C-H 40 <t≤45< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>240, 500</td></t≤45<>	単位	t	数量	1	単価	240, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反1 各種)		t	1	240, 500	240, 500	WB4700 単一	
	計					240, 500		
	単価					240, 500	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
製作加工 (PL)	SM490YB 38 <t≤40< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>232, 300</th></t≤40<>	単位	t	数量	1	単価	232, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板1 各種)						WB4700	010
		t	1	232, 300	232, 300	単一 1	42号
計					232, 300		
単価					232, 300	円/t	
					202, 000	1137	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一5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>227, 600</td></t≦35<>	単位	t	数量	1	単価	227, 600
		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)	SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td>t</td><td>1</td><td>227, 600</td><td>227, 600</td><td>WB4700 単一 1</td><td></td></t≤38>	t	1	227, 600	227, 600	WB4700 単一 1	
	計					227, 600		
	単価					227, 600	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一6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>226, 400</th></t≦30<>	単位	t	数量	1	単価	226, 400
		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 25 <t≤38 25<t≤30<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB4700</td><td>040</td></t≤38>					WB4700	040
			t	1	226, 400	226, 400	単一:	144号
	計					226, 400		
	単価					,		
	<b>平</b>					226, 400	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	2024. 2024. 1. 000-	
単一7号	製作加工 (PL)	SM490YB 6 <t≦25< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>221, 700</td></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価	221, 700
	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 6< t≦25	t	1	221, 700	221, 700	WB4700 単一 1	
	計					221, 700		
	単価					221, 700	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
製作加 単-8号 (PL)	II	SM490YA 6 <t≤25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>218, 200</th></t≤25<>	単位	t	数量	1	単価	218, 200
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板2 ト	ラス・アーチ形式)	SM490YA 6 <t≦25< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB4700</td><td>)40</td></t≦25<>					WB4700	)40
			t	1	218, 200	218, 200	単一 1	46号
計						218, 200		
単低	<u> </u>					218, 200	円/t	
						210, 200	13/ 6	

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-9号	製作加工 (PL)	SM490B 38 <t≦40< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>231, 100</td></t≦40<>	単位	t	数量	1	単価	231, 100
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反1 各種)		t	1	231, 100	231, 100	WB4700 単一 1	
	計					231, 100		
	単価					231, 100	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0
製作加工 (PL)	SM400A 6 <t≦25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 207, 100</th></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価 207, 100
	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)	SM400A 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB470040</td></t≦38>					WB470040
		t	1	207, 100	207, 100	単一 148号
計					207, 100	
単価					207, 100	円/t

1 次単価表							単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
単-11号	製作加工 (PL)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	204, 500
	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	t	1	204, 500	204, 500	WB470040 単一 149号	
	計					204, 500		
	単価					204, 500	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1. 000-00-00-2-0			
単-12号	製作加工 (PL)	SS400 6 <t<12< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>204, 500</th></t<12<>	単位	t	数量	1	単価	204, 500		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		摘要	
鋼材費(鋼材	反1 各種)						WB470010			
			t	1	204, 500	204, 500	単一 150号			
計						204, 500				
単価						204, 500	円/t			

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-13号	製作加工 (PL)	SS400 t=4.5	単位	t	数量	1	単価	216, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	反1 各種)		t	1	216, 200	216, 200	WB470010	
	計					216, 200		
	単価					216, 200	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
製作加工 (PL)	SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価	152, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板1 各種)						WB4700	010
		t	1	152, 700	152, 700	単一 1	52号
計					152, 700		
					,		
単価					152, 700	円/t	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-15号	製作加工 (PL)	SS400 t=2.3	単位	t	数量	1	単価	153, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	ī 1 各種)		t	1	153, 900	153, 900	WB470010 単一 153号	
	計					153, 900		
	単価					153, 900	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数		2
製作加工 (PL)	SUS304 t=15	単位	t	数量	1	単価	4, 930, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼1 各種)						WB470050	
		t	1	4, 930, 000	4, 930, 000	単一 1	54号
計					4, 930, 000		
単価					4 930 000	四 / t	
					1, 000, 000	137 0	
Í.	(PL) 名称 剛 1 各種) 計	名称     規格       期1 各種)     計	(PL)     単位       名称     規格     単位       調1 各種)     t	(PL)     単位     t       名称     規格     単位     数量       (T)     (T)     (T)       計     (T)     (T)	(PL)     単位     t     数量       名称     規格     単位     数量     単価       利1 各種)     t     1     4,930,000       計     計	製作加工	製作加工

	1 次単価表  SM490VA 230×11						2024. 2024. 1. 000-	
単-17号	製作加工 (BULB)	SM490YA 230×11	単位	t	数量	1	単価	218, 200
	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 6 <t≦25< td=""><td>t</td><td>1</td><td>218, 200</td><td>218, 200</td><td>WB4700 単一 1</td><td></td></t≦25<>	t	1	218, 200	218, 200	WB4700 単一 1	
	計					218, 200		
	単価					218, 200	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
製作加工 単一18号 (FB)	SS400 50×6	単位	t	数量	1	単価	144, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75					WB4700	060
		t	1	144, 800	144, 800	単一 ]	155号
計					144, 800		
単価					144, 800	円/t	

- 9 -

2024. 3

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-19号	製作加工 (FB)	SS400 38×4.5	単位	t	数量	1	単価	150, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	<b>司</b> 2 規格品)	平鋼(SS400) 4.5×32~38	t	1	150, 400	150, 400	WB470060	
	計					150, 400		
	単価					150, 400	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-20号	製作加工 (FB)	SUS304 6×65	単位	t	数量	1	単価	1, 548, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錐	岡1 各種)						WB470050	
			t	1	1, 548, 000	1, 548, 000	単一	157号
	計					1, 548, 000		
	単価					1, 548, 000	  円/t	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単一21号	製作加工 (RB)	SS400 φ 22	単位	t	数量	1	単価	148, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(丸鈴	岡・耐溝状腐食電縫鋼管)		t	1	148, 100	148, 100	WYB000 単一	
	計					148, 100		
	単価					148, 100	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-22号	製作加工 (RB)	SS400 φ13	単位	t	数量	1	単価	149, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(丸錐	鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13				WB470070		070
			t	1	149, 300	149, 300	単一 1	159号
	計					149, 300		
	単価					149, 300	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	2024. 2024. 1. 000-	
単一23号	製作加工 (RB)	SUS304 φ13	単位	t	数量	1	単価	863, 600
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
鋼材費(丸釺	岡・耐溝状腐食電縫鋼管)	SUS304径 13					WB4700	070
			t	1	863, 600	863, 600	単一	160号
	計					863, 600		
	単価					863, 600	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一24号	製作加工 (PIPE)	SUS304TP 20S 20A	単位	t	数量	1	単価	1, 110, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(丸鈴	綱・耐溝状腐食電縫鋼管)						WYB00025	
			t	1	1, 110, 000	1, 110, 000	単一:	161号
	計					1 110 000		
						1, 110, 000		
	単価					1, 110, 000	円/t	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-25号	ポ <sup>*</sup> ルト・ナット (TCB)	S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	242
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルトを	<b>才料費(規格品)</b>	トルシア S10T M22×100	組	1	242	242	WB4701 単一 1	
	計					242		
	単価					242	円/組	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一26号	ボ <sup>*</sup> ルト・ナット (TCB)	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	236
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルトを	才料費(規格品)	FAV7 S10T M22×95					WB470	100
			組	1	236	236	単一:	163号
	計					236		
	単価					236	円/組	I

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-27号	ホ°ルト・ナット (TCB)	S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルトを	才料費(規格品)		組	1	230	230	WB470	
	計					230		
	単価					230	円/組	l

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 00-00-2-0
ボ <sup>・</sup> ルト・ナット (TCB)	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	224. 2
	規格		数量	単価	金額		摘要
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×85					WB4701	00
		組	1	224. 2	224. 2	単一 1	65号
큵 <del>\</del>					224. 2		
単価					224. 2	円/組	
						, 57 //122	

	1 次単価表							3 2 00-00-2-0	
単-29号	ボ <sup>・</sup> ルト・ナット (TCB)	S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	2	218. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高力ボルト材	料費(規格品)	トルシブ S10T M22×80	組	1	218. 2	218. 2	WB47010 単一 10		
	計					218. 2			
	単価					218. 2	円/組		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単一30号	ボ <sup>*</sup> ルト・ナット (TCB)	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価		212. 2
				金額	摘要				
高力ボルト材	ボルト材料費 (規格品)				WB4701	.00			
			組	1	212. 2	212. 2	単一:	.67号	
	計					212. 2			
	単価					212. 2	円/組	Ĺ	

			2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
単-31号	ホ <sup>*</sup> ルト・ナット (TCB)	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価 206.2
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材	才料費(規格品)		組	1	206. 2		WB470100 単一 168号
	計					206. 2	
	単価					206. 2	円/組

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1. 000-00-00-2-0		
単-32号	ボ <sup>・</sup> ルト・ナット (TCB)	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	200	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高力ボルト材	料費(規格品)	トルシブ S10T M22×65					WB470	100	
			組	1	200	200	単一:	169号	
	計					200			
	単価					200	円/組	I	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-33号	ホ゛ルト・ナット (TCB)	S10T M22×55	単位	組	数量	1	単価	188
	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)		組	1	188	188	WB470	
	計					188		
	単価					188	円/組	L

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単一34号	ボ <sup>*</sup> ルト・ナット (BN)	SS400 M16×70 HDZT49	単位	組	数量	1	単価		65. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト	・ナット (材料費)						WYB000	017	
			組	1	65. 9	65. 9	単一:	171号	
	計					65. 9			
	単価					65. 9	円/組	1	

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-35号	ボールト・ナット (BN)	SS400 M16×60 HDZT49	単位	組	数量	1	単価	60
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト	・ナット(材料費)		組	1	60	60	WYB00	
	計					60		
	単価					60	円/約	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-36号	ボ <sup>*</sup> ルト・ナット (BN)	SS400 M16×55 HDZT49	単位	組	数量	1	単価 57	57. 1
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	・ナット(材料費)						WYB00107	
			組	1	57. 1	57. 1	単一 173号	
	計					57. 1		
	単価					57. 1	円/組	

		1 次単位	西表				2024. 2024. 1. 000		
単一37号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×50 HDZT49	単位	組	数量	1	単価		54. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト	・ナット(材料費)		組	1	54. 2		WYB00 単一		
	<del>11</del>					54. 2			
	単価					54. 2	円/組		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-38号 (BN)	SUS304 M20×80(1-W付)	単位	組	数量	1	単価	402. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト・ナット (材料費)						WYB000	24
		組	1	402.3	402.3	単一 1	75号
計					402. 3		
単価					402. 3	円/組	

		1 次単位	<b></b> 表				2024. 2 2024. 2 1.000-	
単-39号	ボ゛ルト・ナット (BN)	SUS304 M20×60(1-W付)	単位	組	数量	1	単価	347. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト・	<ul><li>ナット(材料費)</li></ul>		組	1	347. 3	347. 3	WYB000	
	計					347. 3		
	単価					347. 3	円/組	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1. 000-00-00-2-0
単一40号 ポルト (BOLT)	SUS304 M16×120	単位	本	数量	1	単価 242
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト (材料費)						WYB00014
		本	1	242	242	単一 177号
計					242	
単価					242	円/本

		1次単位	<b>玉表</b>				2024. 2024. 1. 000	
単-41号	ナット (NUT)	SUS304 M20	単位	個	数量	1	単価	88. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ナット	(材料費)		個	1	88.7	88. 7	WYB00	
	計					88. 7		
	単価					88. 7	円/個	1

							2024. 2024. 1. 000-		
単-42号	割ピン (WPIN)	SUS304 φ5×36	単位	個	数量	1	単価		31. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
割ピン(材料	斗費)		個	1	31. 2		WYB000 単一 1		
	計					31. 2			
	単価					31. 2	31.2 円/個		

		1 次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-43号	異形スタッド (STUD)	SD345 D13×230	単位	本	数量	1	単価	613
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形スタット	、(材工共)	SD345 D13×230(溶接費,間接労務費,工場管理費含む)	+	1	612	613	WYB000 単一 1	
	計		本	1	613	613	平一	807
	単価					613	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-44号	異形スタッド (STUD)	SD345 D16×50	単位	本	数量	1	単価	585
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形スタット	ド(材工共)	SD345 D16×50(溶接費,間接労務費,工場管理費含む)					WYB000	093
			本	1	585	585	単一 :	181号
	計					585		
	単価					585	円/本	5

		1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-45号	異形スタッド (STUD)	SD345 D16×100	単位	本	数量	1	単価	658
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形スタット	(材工共)	SD345 D16×100(溶接費,間接労務費,工場管理費含む)					WYB000	
			本	1	658	658	単一 1	82号 ————————————————————————————————————
	計					658		
	単価					658	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-46号	緩衝」、A (GUM)	φ60×63(フッ素コ゚ム) 18φ孔用	単位	個	数量	1	単価	31, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緩衝ゴム (材料費) φ 60×63(7ッ素ゴム) 18φ孔用		φ 60×63(フッ素ゴム) 18φ 孔用					WYBOO	020
			個	1	31,000	31,000	単一	83号
	計							
						31,000		
	単価							
						31, 000	円/個	I

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-47号	緩衝ゴム (GUM)	φ 60×24(フッ素ゴム) 18φ孔用	単位	個	数量	1	単価	11, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緩衝ゴム(柞	才料費)	φ60×24(フッ素ゴム) 18φ孔用	個	1	11,000	11,000	WYB000	
	計					11, 000		
	単価					11,000	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-48号	緩衝」、A (GUM)	880×3×680(クロロプレンゴム(硬度40以上))	単位	個	数量	1	単価	13, 000
			単位	数量	単価	金額		摘要
緩衝ゴム(柞		880×3×680(クロロプレンゴム(硬度40以上))			WYB001			
			個	1	13, 000	13, 000	単一	.85号
	計							
						13, 000		
	単価							
	1 100					13, 000	円/個	1
								·

		1次	単価表			単価使用年月2024歩掛使用年月2024労務調整係数1.00		
単-49号	緩衝ゴム (GUM)	590×3×790(クロロプレンゴム(硬度40以上))	単位	個	数量	1	単価	0. 700
		規格	単位	数量	単価	金額		8,700
緩衝ゴム(ホ		590×3×790 (クロロプレンゴム(硬度40以上))	個	1	8,700	8,700	WYB001 単一 1	105
	計		)IEI		0,100	8, 700	+ ,	1007)
	単価					8,700	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	
単一50号	シリコーン系 プライマー含む	単位	L	数量	1	単価	5, 620
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シール材(材料費)	シリコーン系 ブ ライマー含む	т	1	5, 620	5, 620	WYB00	
計		L	1	3,020	5, 620	平	101 /3
単価					5, 620	円/L	

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-51号	製作加工 (PL)	SM400A 6 <t≦25< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>205, 300</td></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価	205, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	反1 各種)		t	1	205, 300	205, 300	WB4700 単一 1	
	計					205, 300		
	単価					205, 300	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-52号	製作加工 (PL)	SS400 6 <t<12< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>202, 700</th></t<12<>	単位	t	数量	1	単価	202, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	反1 各種)						WB4700	010
			t	1	202, 700	202, 700	単一 1	89号
	計					202, 700		
	単価					202, 700	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-53号	製作加工 (PL)	SS400 t=4.5	単位	t	数量	1	単価 202, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板	反1 各種)		t	1	202, 700	202, 700	WB470010 単一 189号
	計					202, 700	
	単価					202, 700	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-54号	製作加工 (L)	SS400 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	133, 600
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錐	鋼材費 (形鋼 2 規格品) 等辺山形鋼 (SS400) 6×50×50				WB4700	060		
			t	1	133, 600	133, 600	単一	190号
	計					133, 600		
	単価					133, 600	  円/t	

	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. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単−55号 (BN)	SS400 M16×55 (UN, 2-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価 161.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト・緩み止めナット (材料費)		組	1	161. 1	161. 1	WYB00064 単一 191号
計					161. 1	
単価					161.1	円/組

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	)
単一56号	ポ <sup>*</sup> ルト・ナット (BN)	SS400 M16×50(UN, 2-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価		158. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト	・緩み止めナット(材料費)						WYB000	063	
			組	1	158. 2	158. 2	単一:	192号	
	計					158. 2			
	単価					158. 2	円/組	1	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		
単-57号	ポ <sup>*</sup> ルト・ナット (BN)	SS400 M16×45(UN, 2-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価		155. 2
		規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要	
六角ボルト・	緩み止めナット(材料費)		組	1	155. 2	155. 2	WYB000 単一 1		
	計					155. 2			
	単価					155. 2	円/組		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-58号	ボ ルト・ナット (BN)	SS400 M12×40(UN, 2-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価		71. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト	・緩み止めナット(材料費)						WYB000	)67	
			組	1	71.4	71. 4	単一 1	.94号	
	計					71. 4			
	単価					71. 4	円/組	L	

		1 次単位	<b>逝表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-59号	Uボ <sup>*</sup> ルト・ナット (UB)	SS400 M10 20C形(1種・3種ナット含む) HDZT49	単位	組	数量	1	単価		119. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Uボルト・プ	ーット (材料費)		組	1	119. 7	119. 7	WYB00087		
	計					119. 7			
	単価					119. 7	円/組		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一60号	製作加工 (PL)	SM400A 6 <t≦25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>205, 300</th></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価	205, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	鋼材費(鋼板 1 各種)						WB4700	010
			t	1	205, 300	205, 300	単一 1	188号
	計					205, 300		
	)) / Fr					211, 211		
	単価					205, 300	円/t	

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-61号	製作加工 (L)	SS400 9×75×75	単位	t	数量	1	単価	133, 600
	名称     規格     単位     数量		   単価	金額		摘要		
鋼材費(形錄	剛2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75					WB4700	
			t	1	133, 600	133, 600	単一	196号
	計					133, 600		
	単価					100,000		
						133, 600	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
製作加工 (RB)	SS400 φ13	単位	t	数量	1	単価	149, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) SS400径 13						WB4700	070
		t	1	149, 300	149, 300	単一 1	59号
計					149, 300		
					149, 500		
単価					149, 300	円/t	

	1 次単価表    SS400 M12 (1種) HDZT49						2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-63号	ナット (NUT)	SS400 M12(1種) HDZT49	単位	個	数量	1	単価	6. 5
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット	(材料費)		個	1	6. 5	6. 5	WYB00022 単一 197号	
	計					<b>6.</b> 5		
	単価					6. 5	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
ナット 単一64号 (NUT)	SS400 M12(3種) HDZT49	単位	/FE	*/ <sub>*</sub> -₽.		単価		
単-64号 (NUT)		<b>半</b> 12.	個	数量	1			7. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ナット (材料費)						WYB00	031	
		個	1	7. 3	7. 3	単一	198号	
計					7.3			
単価					7.3	円/個		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-65号	ワッシャー (WASH)	SS400 M12 HDZT49	単位	枚	数量	1	単価		4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ワッシャー	(材料費)		枚	1	4	4	WYB00 単一		
	<del>11</del>					4			
	単価					4	円/村	Ť.	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-66号	製作加工 (PL)	SM400A 6 <t≦25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>205, 300</th></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価	205, 300
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	材費(鋼板1 各種)						WB470010	
			t	1	205, 300	205, 300	単一 1	.88号
	計					205, 300		
	単価					205, 300	円/t	

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-67号	製作加工 (PL)	SM400A t=6	単位	t	数量	1	単価	205, 300
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反1 各種)		t	1	205, 300	205, 300	WB4700 単一:	
	m <del>l t</del>					205, 300		
	単価					205, 300	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2
製作加工 単-68号 (L)	SS400 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	133, 600
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					WB4700	060
		t	1	133, 600	133, 600	単一 1	90号
計					133, 600		
単価					133, 600	円/t	

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-69号	製作加工 (RB)	SS400 \$\phi\$ 22	単位	t	数量	1	単価	148, 100
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(丸針	岡・耐溝状腐食電縫鋼管)		t	1	148, 100	148, 100	WYB000 単一:	
	計					148, 100		
単価						148, 100	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一70号	打込式アンカー (ANC)	SS400 M16×125 HDZT49	単位	本	数量	1	単価	348
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
打込式アン	式アンカー(材料費)		本	1	348	348	WYB00	
	計					348		
	単価					348	円/オ	<u>.</u>

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-71号	製作加工 (PL)	SM400A 6 <t≦25< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>205, 300</td></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価	205, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	反1 各種)		t	1	205, 300	205, 300	WB4700 単一 1	
	計					205, 300		
	単価					205, 300	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-72号	製作加工 (PL)	SM400A t=6	単位	t	数量	1	単価	205, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	鋼材費(鋼板 1 各種)						WB4700	010
			t	1	205, 300	205, 300	単一 1	88号
	計					205, 300		
	単価					205, 300	円/t	

	1 次単価表 S\$400 12×150×150						2024. 2024. 1. 000-	
単-73号	製作加工 (L)	SS400 12×150×150	単位	t	数量	1	単価	147, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	<b>31 各種</b> )		t	1	147, 000	147, 000	WB4700 単一 2	
	計					147, 000		
	単価					147, 000	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-74号	製作加工 (L)	SS400 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	133, 600
		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						WB4700	060	
			t	1	133, 600	133, 600	単一:	190号
	計					133, 600		
単価						133, 600	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	2024. 2024. 1. 000-	
単一75号	製作加工 (FB)	SS400 90×6	単位	t	数量	1	単価	144, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
鋼材費(形銀	鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	1	144, 800	144, 800	WB4700 単一 2	
	計					144, 800		
	単価					144, 800	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一76号	製作加工 (FB)	SS400 50×6	単位	t	数量	1	単価	144, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	間2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	1	144, 800	144, 800	WB470	
	計					144, 800	,	
	単価					144, 800	円/t	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-77号	製作加工 (FB)	SS400 50×4.5	単位	t	数量	1	単価	150, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	周2 規格品)	平鋼(SS400) 4.5×50	t	1	150, 400	150, 400	WB4700 単一:	
	計					150, 400		
	単価					150, 400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-78号	製作加工 (STK)	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	210, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形銀	<b>岡1 各種</b> )		t	1	210, 900	210, 900	WB470	
	計					210, 900		
	単価					210, 900	円/t	

	1 次単価表					
製作加工 単-79号 (STK)	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価 216, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形鋼 1 各種)		t	1	216, 500	216, 500	WB470050 単一 205号
計					216, 500	
単価					216, 500	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-80号	製作加工 (SGP)	SGP 25A	単位	t	数量	1	単価	281, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(丸釺	鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)						WYB00046	
			t	1	281, 400	281, 400	単一 2	206号
	計					281, 400		
単価						281, 400	円/t	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-81号	製作加工 (RB)	SS400 \$\phi\$ 32	単位	t	数量	1	単価	148, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(丸鈴	圏・耐溝状腐食電縫鋼管)		t	1	148, 100	148, 100	WYB000 単一	
	計					148, 100		
	単価					148, 100	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-82号	製作加工 (RB)	SS400 φ 22	単位	t	数量	1	単価	148, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(丸錐	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)						WYB00026	
			t	1	148, 100	148, 100	単一 1	158号
	計					148, 100		
	単価					148, 100	円/t	

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-83号	製作加工 (RB)	SS400 φ16	単位	t	数量	1	単価	148, 100
	1 名称	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 16					WB470	070
			t	1	148, 100	148, 100	単一 207号	
	計					148, 100		
単価							m /+	
						148, 100	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-84号	製作加工 (RB)	SS400 φ6	単位	t	数量	1	単価	243, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(丸錐	鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)						WYB000	
			t	1	243, 300	243, 300	単- 2	208号
	計					243, 300		
	単価					243, 300	円/t	

	1次単価表						単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-85号	ホ <sup>*</sup> ルト・ナット (BN)	SS400 M16×40 (UN, 2-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	152. 3	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト・	・緩み止めナット(材料費)		組	1	152. 3	152. 3	WYB000 単一 2		
	計					152. 3			
	単価					152. 3	円/組		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2	
単-86号	ボ ルト・ナット (BN)	SS400 M12×35 (UN, 2-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価		69. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト・	・緩み止めナット(材料費)						WYB000	070	
			組	1	69. 5	69. 5	単一 2	10号	
	計					69. 5			
	単価					69. 5	円/組	-	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
単-87号	打込式アンカー (ANC)	SS400 M16×125 HDZT49	単位	本	数量	1	単価 348
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
打込式アン	込式アンカー(材料費)		本	1	348	348	WYB00096 単一 200号
	計					348	
	単価					348	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数			
単-88号	リンクチェーン	φ 6 ユニクロメッキ	単位	m	数量	1	単価	2	240
		規格	単位	数量	単価	金額	 摘要		
リンクチェーン (材料費)			WYB00	097					
			m	1	240	240	単一 211号		
	計					240			
	単価					240	円/m		

	1 次単価表					
単-89号	SC-6 ユニクロメッキ	単位	個	数量	1	単価 499
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シャックル(材料費)		個	1	499	499	WYB00101 単一 212号
計					499	
単価					499	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 00-00-2-0
単-90号	大型ゴム支承	免震ゴム支承 最大反力5760kN	単位	個	数量	1	単価	10, 400, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費	支承材料費(鋼橋各種)						WB470080	
			個	1	10, 400, 000	10, 400, 000	単一 2	13号
	計					10, 400, 000		
	単価					10, 400, 000	円/個	
						, ,		

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-91号	排水桝	SCW480 400×534	単位	個	数量	1	単価	398, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	斗費(個)		個	1	398, 400	398, 400	WB0200 単一 2	
	計					398, 400		
	単価					398, 400	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-92号	橋壓板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	42, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料費(枚)							WB0200	036
			枚	1	42, 600	42, 600	単一 2	215号
	計					40.000		
						42, 600		
	単価							
						42,600	円/枚	[

	1 次単価表						
単一93号	原板プラストのみ	単位	m2	数量	1	単価 82	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)	原板ブラストのみ	m 2	1	82	82	WB470310 単一 216号	
計					82		
単価					82	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一94号	前処理	ジンクリッチプ゚ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 564
		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・ジェンクリッジ・プライマー 製品プラスト					WB4703	310
			m 2	1	2, 564	2, 564	単一 2	217号
	# <del> </del>					2, 564		
	単価					2, 564	円/m2	2

	1次単価表						単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0	
単-95号	下塗 (防食下地)	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, 556
		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, 556	1, 556	WB4703 単一 2	
	計					1, 556		
単価						1, 556	円/m <sup>2</sup>	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-96号	下塗 (ミストコート)	ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1			'45. 6
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	745. 6	745. 6	WB470320 5.6 単一 219号		
	計					745. 6			
	単価					745. 6	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
下塗 単一97号	エポ <sup>°</sup> 衫樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価 1,319
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, 319	1, 319	WB470320 単一 220号
計					1, 319	
単価					1, 319	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-98号	下塗 (増塗部)	エポキン樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 319
	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					WB470	320
			m 2	1	1, 319	1, 319	単一:	220号
	計							
						1, 319	-	
	単価							
						1, 319	円/m²	2

## 1次単価表

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					方務調整係数	1.000	00-00-2-0
中塗 単-99号	ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	836. 5
	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 青・緑系 上記以外 1 回					WB4703	20
		m 2	1	836. 5	836. 5	単一 2	21号
計					836. 5		
単価					836. 5	円/m2	

単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
上 <u>塗</u>	ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価
	規格	単位	数量	単価	金額	1,601 摘要
工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系 上記以外 1回	一 千川	<b></b>	平Щ	亚坝	WB470320
		m 2	1	1,601	1, 601	単一 222号
計						
					1, 601	
単価						
					1,601	円/m2

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-101号	前処理	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	1, 107
	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	m 2	1	1, 107	1, 107	WB4703 単一 2	
	計					1, 107		
	単価					1, 107	円/m <sup>2</sup>	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2	
下塗 単一102号	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2, 766
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
工場塗装	下塗り 変性エポシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回					WB47032	20
		m 2	1	2, 766	2, 766	単一 22	24号
計							
					2, 766		
単価							
					2, 766	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	
単-103号	前処理	ジンクリッチプ ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 564
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板ブラスト・ジ゙ンクリッジ゙プ゚ライマー製品ブ゙ラスト	m 2	1	2, 564	2, 564	WB4703 単一:	
	計					2, 564		
	単価					2, 564	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-104号	下塗 (防食下地)	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, 556
		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, 556	1, 556	WB470	320
	<del>11</del>					1, 556		
	単価					1, 556	円/mi	2

		1 次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-105号	前処理	ジ`ンケリッチプ゜ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 564
		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製品ブラスト	m 2	1	2, 564	2, 564	WB4703 単一 2	
	計					2, 564		
	単価					2, 564	円/m²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-106号	下塗 (防食下地)	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, 005
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	1,005	1, 005	WB470 単一	
	計					1, 005		
	単価					1,005	円/m	2

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一107号	前処理	ジ`ンクリッチプ゚ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 564
		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	m 2	1	2, 564	2, 564	WB4703 単一:	
	計					2, 564		
	単価					2, 564	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-108号	下塗 (防食下地)	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, 005
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	1, 005	1, 005	WB470	
	計					1,005		
	単価					1, 005	円/mi	2

	1 八平						単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00	
単一109号	心理	ジンクリッチプ ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 564
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
塗装前処理(二次		原板ブラスト・ジンクリッジブライマー製品ブラスト	m 2	1	2, 564	2, 564	WB4703 単一 2	310
į	計					2, 564		
:	単価					2, 564	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-	-0
単-110号	下塗 (防食下地)	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, 556
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回					WB470320	
			m 2	1	1, 556	1, 556	単一 218号	
	計					4.550		
						1, 556		
	単価							
						1,556	円/m2	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-111号	前処理	ジ`ンケリッチプ <sup>°</sup> ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 564
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理(	(二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジブプライマー製品ブラスト	m 2	1	2, 564	2, 564	WB4703 単一:	
	計				,	2, 564		
	単価					2, 564	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一112号	下途	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	77. C+	0	₩- 目.		単価	
単一112方	(防食下地)		単位	m2	数量	1		1, 556
	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					WB470	320
		1回						
			m 2	1	1, 556	1, 556	単一:	218号
	-1							
	計					1, 556		
	単価							
						1, 556	円/m2	2

	1 八平						単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00-0	
単-113号	前処理	ジンクリッチプ ライマー	単位	m2	数量	1	単価	340
		規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
塗装前処理(	(二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340	WB4703 単一 2	
	計					340		
	単価					340	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1. 000-0	2 00-00-2-0
単一114号 前処理	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理(二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッジプライマー 二次素地調整無し					WB47031	.0
		m 2	1	340	340	単一 22	26号
計					340		
単価					340	円/m2	

	1次単価表					2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
前処理 単一115号	ジ゙ンクリッチブ゜ライマー	単位	m2	数量	1	単価 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340	WB470310 単一 226号
計					340	
単価					340	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0
単一116号	HDZT77	単位	t	数量	1	単価 90,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキエ	HDZT77					WYB00010
		t	1	90,000	90, 000	単一 227号
計					90, 000	
単価					90, 000	円/t
					,	

	1 次単価表					
メッキ 単一117号	HDZT63	単位	t	数量	1	単価 89,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキエ	HDZT63	t	1	89, 000	89,000	WYB00032 単一 228号
計					89, 000	
単価					89, 000	円/t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単−118号 メッキ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	78, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキエ	HDZT49					WYB000	
		t	1	78, 000	78, 000	単一 2	229号
計							
					78, 000		
単価							
					78, 000	円/t	

	1 次単価表					
単一119号		単位	t	数量	1	単価 18,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	トラス・アーチ・ラーメン 166km		1	19, 700	19.700	WB470200 単一 235号
計		t	1	18, 700	18, 700	单一 230 万
					18, 700	
単価					18,700	円/t
					,	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
大型ゴム支承設置 単-120号		単位	基	数量	1	単価	211, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付工	一般支承(無収縮モルタル:0.267m3/基)					WYB000	)71
		基	1	211,000	211, 000	単一 2	288号
計					211,000		
					,		
単価					211, 000	円/基	

	1 次	<b>ド単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
鋼床版現場溶接 単-121号		単位	m	数量	1	単価 41,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼床版現場溶接工	10.7m 発動発電機 t=12mm	m	1	41, 010	41, 010	WB470620 単一 289号
計					41, 010	
単価					41, 010	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0	
本締めボルト 単-122号		単位	本	数量	1	単価 12	27. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工	87224本	本	1	127. 9	127 0	WB470460 単一 290号	
計		74	1	121. 9			
					127. 9		
単価					127. 9	円/本	

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
下途 単-123号 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価 4,328
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4, 328	4, 328	WB821510 単一 291号
計					4, 328	
単価					4, 328	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 00-00-2-0
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, 715
	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					WB8215	20
		m 2	1	2, 715	2, 715	単一 2	92号
計							
					2, 715		
単価							
					2, 715	円/m2	

			1次単位	<b></b>				2024. 2024. 1. 000-		
単-125号	下塗 (ミストコート)	ミストコート 変性エポキン樹脂塗料(1層)	塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		989. 3
	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 <sup>*</sup> キシ樹脂塗料(1層) 無し	無し	m 2	1	989. 3	989. 3	WB8215 単一 2		
	計						989. 3			
	単価									

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-126号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1	単位	m2	数量	1	単価	4, 608
		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)	超厚膜形球	m 2	1	4,608	4,608	WB8215	520
	計		III Z	1	4, 000	`	年   2	554 G
	単価					4, 608 4, 608	円/m2	
						4, 000	T / III.	5

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	2024. 2024. 1. 000-	
単-127号	中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 232
	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 濃彩	m 2	1	1, 232	1, 232	WB8215 単一 2	
	計					1, 232		
	単価					1, 232	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 00-00-2-0
上塗 単-128号	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	
					1		2, 123
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					WB8215	40
	ふっ素樹脂塗料 濃彩						
		m 2	1	2, 123	2, 123	単一 2	96号
計							
					2, 123		
単価							
- <del></del>					2, 123	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	2024. 2024. 1.000-	
単-129号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価	4, 328
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
継手部素地調	問整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4, 328	4, 328	WB8215 単一 2	
	計					4, 328		
	単価					4, 328	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0	
下塗   (ミストコート)	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 「	989. 3
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	000.0
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し					WB821520	
	無し	m 2	1	989. 3	989. 3	単一 293号	
計					989. 3		
単価					989. 3	円/m2	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-131号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1 回	単位	m2	数量	1	単価	4, 608
		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)	超厚膜形球 お樹脂塗料(2回塗り/層) 無し無し	m 2	1	4, 608	4, 608	WB821	
	m <del>l</del>					4, 608		
	単価					4, 608	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-132号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価	11, 220
	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					WB821	
			m 2	1	11, 220	11, 220	単一 2	297号
	計					11, 220		
	単価					11, 220	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-133号	下塗	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	3, 073
	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	m 2	1	3, 073	3, 073	WB8215 単一 2	
	計					3, 073		
	単価					3, 073	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-	-00-2-0
単-134号	下塗	変性工がお樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 233
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り	) (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	変性エポネン樹脂塗料(1層) 無し 無し					WB821520	
			m 2	1	1, 233	1, 233	単一 299	号
	計					1, 233		
	単価						円/m2	
						1, 233	H / M2	

	1次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-135号	下塗	変性球	単位	m2	数量	1	単価	1, 233
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り	(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	1,233	1, 233	WB821 畄—	520 299号
	計		111 2	1	1, 200	1, 233	7	20079
	単価					1, 233	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一136号	中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 ・ 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 232
	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 濃彩					WB821	540
			m 2	1	1, 232	1, 232	単一 2	295号
	라					1, 232		
	単価					1, 232	円/m2	2

- 68 -

	1 八千川八					単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00-		
単-137号	上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2, 123
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	とり (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 濃彩	m 2	1	2, 123	2, 123	WB8215 単一 2	
	計				,	2, 123		,
	単価					2, 123	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-138号	橋壓板		単位	枚	数量	1	単価	3, 322
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋名板等取付	†		枚	1	3, 322	3, 322	CB422	720
	計					3, 322		
	単価					3, 322	円/村	ίχ (

	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
数量	1	単価 262, 700
量 単価	金額	摘要
1. 17 177, 000	207, 090	
1. 17 49, 000	57, 330	
1. 17 2, 000	2, 340	
1. 17 1, 600	1,872	
0. 136 44, 000	-5, 984	
1	52	
	262, 700	
	262, 700	円/ t
	202, 100	
1 1 1 0	単価  . 17	1 金額

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-140号	鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 6 <t≤20< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>258, 000</th></t≤20<>	単位	t	数量	1	単価	258, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売	<u>(5)</u>	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
中厚板 規格	<b>\$</b> エキストラ	$SM570 (Q) 6 \le t \le 20$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
			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	t	-0. 136	44,000	-5, 984		
諸雑費(まる	(i,b)		· ·	0.130	44, 000	0, 904		
			式	1		32		
	計					258, 000		
	単価					230, 000		
						258, 000	円/1	;

参	<b>少</b> 勺貝们(1)					
	単位	t	数量	1	単価	240, 500
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚板 無規格 12≦t≦25	t	1. 17	177, 000	207, 090		
SM520C-H 38 <t≤50< td=""><td>, v</td><td>27.27</td><td>211,000</td><td>201,000</td><td></td><td></td></t≤50<>	, v	27.27	211,000	201,000		
トラス・アーチ形式	t	1. 17	28,000	32, 760		
40 < 1 < 45	t	1. 17	1, 600	1,872		
40< t ≥ 45	t	1 17	4 000	4 680		
^t*-H1		1.11	1,000	1,000		
	t	-0. 136	44, 000	-5, 984		
	式	1		82		
				240, 500		
				210,000		
				240, 500	円/ t	
	規格 厚板 無規格 12≦t≦25 SM520C-H 38 <t≦50 トラス・アーチ形式</t≦50 	単位	規格 単位 数量 厚板 無規格 12≦t≦25  t 1.17  SM520C-H 38 <t≦50 -0.136<="" 1.17="" 40<t≦45="" h1="" t="" td="" →="" へt="" トラス・アーチ形式=""><td>単位 t 数量  規格 単位 数量 単価  厚板 無規格 12≦t≦25  t 1.17 177,000  SM520C-H 38<t≦50 -0.136="" 1,600="" 1.17="" 28,000="" 4,000="" 40<t≦45="" 44,000<="" ^^t-h1="" t="" td="" トラス・アーチ形式=""><td>単位 t 数量 1 単位 t 数量 単価 金額  厚板 無規格 12≦t≦25  t 1.17 177,000 207,090  SM520C-H 38<t≦50 1,600="" 1,872="" 1.17="" 28,000="" 32,760="" 4,000="" 4,680="" 40<t≦45="" t="" td="" トラス・アーチ形式="" ペピー="" ポーコ<=""><td>  単位</td></t≦50></td></t≦50></td></t≦50>	単位 t 数量  規格 単位 数量 単価  厚板 無規格 12≦t≦25  t 1.17 177,000  SM520C-H 38 <t≦50 -0.136="" 1,600="" 1.17="" 28,000="" 4,000="" 40<t≦45="" 44,000<="" ^^t-h1="" t="" td="" トラス・アーチ形式=""><td>単位 t 数量 1 単位 t 数量 単価 金額  厚板 無規格 12≦t≦25  t 1.17 177,000 207,090  SM520C-H 38<t≦50 1,600="" 1,872="" 1.17="" 28,000="" 32,760="" 4,000="" 4,680="" 40<t≦45="" t="" td="" トラス・アーチ形式="" ペピー="" ポーコ<=""><td>  単位</td></t≦50></td></t≦50>	単位 t 数量 1 単位 t 数量 単価 金額  厚板 無規格 12≦t≦25  t 1.17 177,000 207,090  SM520C-H 38 <t≦50 1,600="" 1,872="" 1.17="" 28,000="" 32,760="" 4,000="" 4,680="" 40<t≦45="" t="" td="" トラス・アーチ形式="" ペピー="" ポーコ<=""><td>  単位</td></t≦50>	単位

	参	参考資料 (1)			歩掛使用年月 2024.		024. 3 024. 2 .000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板1 各種) 単-142号		単位	t	数量	1	単価	232, 300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25		1. 17	177, 000	207, 090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>1.17</td><td>177,000</td><td>201, 090</td><td></td><td></td></t≦50<>	t	1.17	177,000	201, 090			
		t	1. 17	22, 000	25, 740			
寸法エキストラ	トラス・アーチ形式							
Tention 1 to 1 to 1		t	1. 17	1,600	1,872			
厚みエキストラ	35 <t≦40< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>3, 000</td><td>3, 510</td><td></td><td></td></t≦40<>	t	1. 17	3, 000	3, 510			
スクラップ	^t*-H1		1.11	0,000	0,010			
		t	-0. 136	44, 000	-5, 984			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		72			
計					232, 300			
単価					232, 300	円/ t		
					252, 500	111/ (		

	参考資料(1)			単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00			
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, 600</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	227, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ 25 < t $\leq$ 38	t	1. 17	177, 000	207, 090		
		t	1. 17	19, 000	22, 230		
厚みエキストラ	$3 \ 0 < t \le 3 \ 5$						
		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						
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1,600	1,872		
		t	-0. 136	44, 000	-5, 984		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		52		
計					227, 600		
単価					227, 600	円/ t	

		参考資	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
	鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形式)	SM490YB 25 <t≤38 25<t≤30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>226, 400</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	226, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売	<u> </u>	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5		1 17	177, 000	007,000		
中厚板 規格	チエキストラ	$SM490YB$ $25 < t \le 38$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	19,000	22, 230		
厚みエキスト	ラ	$2.5 < t \le 3.0$						
			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	44, 000	-5, 984		
諸雑費(まる	o &)							
			式	1		22		
	計					226, 400		
	単価					226, 400	円/ t	
						220, 100	1137	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-145号	鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形式)	SM490YB 6 <t≦25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>221, 700</th></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価	221, 700
	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						
			t	1. 17	1,600	1, 872		
スクラップ		ヘビーH 1		0.100	44.000	5.004		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		t	-0. 136	44, 000	-5, 984		
			式	1		2		
	nt n					001 700		
	単価					221, 700		
	1 1044					221, 700	円/1	t

	参考資料(1)					2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板2 トラス・アーチ形 単-146号 式)	SM490YA 6 <t≦25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 218, 200</th><th>)</th></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価 218, 200	)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
中厚板 規格エキストラ	$SM490YA  t \le 25$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
		t	1. 17	13, 000	15, 210		
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	44, 000	-5, 984		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		12		
해					218, 200		
単価					010,000	  円/ t	
					218, 200	H/ t	

	参考資料(1)						2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
鋼材費 (鋼板 1 各種) 単-147号		単位	t	数量	1	単価	231, 100	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1. 17	177, 000	207, 090			
中厚板 規格エキストラ	SM490B 38 <t≦50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50<>							
寸法エキストラ	トラス・アーチ形式	t	1. 17	21, 000	24, 570			
		t	1. 17	1,600	1,872			
厚みエキストラ	35 <t≤40< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>3,000</td><td>3, 510</td><td></td><td></td></t≤40<>	t	1. 17	3,000	3, 510			
スクラップ	^t*-H1			0,000				
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	44, 000	-5, 984			
		式	1		42			
計					231, 100			
単価					231, 100	円/ t		

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板2 トラス・アーチ形	SM400A 6 <t≦38 th="" 無し<=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>207, 100</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	207, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≤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						
	18 114	t	1. 17	1,600	1,872		
スクラップ	ヘビーH 1	t	-0. 136	44, 000	-5, 984		
諸雑費(まるめ)		t	0.130	44,000	3, 304		
		式	1		27		
計					207, 100		
単価							
					207, 100	円/ t	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
単-149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, 500
		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						
中厚板 規格	<u> </u> 子エキストラ	S S 4 0 0	t	1. 17	177, 000	207, 090		
<b>ナ</b> 法エキスト	、ラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1. 17	1, 300	1, 521		
	ノ (紀1周4年11771)		t	1. 17	1,600	1, 872		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	5め)		t	-0. 136	44, 000	-5, 984		
			式	1		1		
	計					204, 500		
	単価					204, 500	円/ t	
						213, 111		

	参	参考資料(1)					3 2 00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-150号		単位	t	数量	1	単価	204, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	SS400						
		t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ	トラス・アーチ形式		1.11	1,000	1, 021		
厚みエキストラ	6≦t<12(0円)	t	1. 17	1,600	1, 872		
	0=t < 12 (0) 1)						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^ヒ*-H1						
		t	-0. 136	44, 000	-5, 984		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		1		
		IX.	1		1		
計							
					204, 500		
単価							
					204, 500	円/ t	

t 1.17 1,300 1,521 対法エキストラ トラス・アイ形式 t 1.17 1,600 1,872 厚みエキストラ t =4.5 1,500≦₩≦2,000 t 1.17 10,000 11,700 スクラップ ヘt +11 t -0.136 44,000 -5,984	
類板(販売) 厚板 無規格 12≦1≦25 t 1.17 177,000 207,090 で 1.17 177,000 207,090 で 1.17 177,000 207,090 で 1.17 177,000 207,090 で 1.17 1.17 1.17 1.17 1.17 1.17 1.17 1.	200
t 1.17 177,000 207,090 中厚板 規格エキストラ SS400 t 1.17 1,300 1,521  寸法エキストラ トラス・ア・チ形式 t 1.17 1,600 1,872  厚みエキストラ t = 4.5 1,500≦₩≦2,000 t 1.17 10,000 11,700 スクラップ ペビ-H1	
中厚板 規格エキストラ SS400 t 1.17 1,300 1,521 寸法エキストラ トラス・ア・チ形式 t 1.17 1,600 1,872 厚みエキストラ t = 4.5 1,500≤W≤2,000 t 1.17 10,000 11,700 スクラップ へt 1.17 10,000 11,700 t -5,984	
t 1.17 1,300 1,521 対法エキストラ トラス・アイ形式 t 1.17 1,600 1,872 厚みエキストラ t =4.5 1,500≦₩≦2,000 t 1.17 10,000 11,700 スクラップ ヘt +11 t -0.136 44,000 -5,984	
寸法エキストラ       トラス・アーチ形式       t       1.17       1,600       1,872         厚みエキストラ       t = 4.5 1,500 ≤ W ≤ 2,000       t       1.17       10,000       11,700         スクラップ       ヘビーH1       t       -0.136       44,000       -5,984	
t 1.17 1,600 1,872  厚みエキストラ t =4.5 1,500≦W≦2,000 t 1.17 10,000 11,700 スクラップ へた H1 t -0.136 44,000 -5,984	
厚みエキストラ t =4.5 1,500≦W≦2,000 t 1.17 10,000 11,700 スクラップ へビ−H1 t −0.136 44,000 −5,984	
t 1.17 10,000 11,700 スクラップ へビーH1 t -0.136 44,000 -5,984	
スクラップ	
スクラップ	
唯株具(よるの)	
式 1 1	
計 216, 200	
単価 216, 200 円/ t	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板1 各種) 単-152号		単位	t	数量	1	単価	152, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板	SS400 t=3.2m	t	1. 17	134, 000	156, 780		
規格エキストラ	計上無し	t	1. 17	0	0		
寸法エキストラ	トラス・アーチ形式						
厚みエキストラ	計上無し	t	1. 17	1,600	1,872		
スクラップ	^ビ-H1	t	1. 17	0	0		
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 136	44, 000	-5, 984		
計		式	1		32		
単価					152, 700 152, 700	  円/ t	
					102,,000	137	

	参	参考資料(1)					0-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-153号		単位	t	数量	1	単価	153, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板	SS400 t=2.3m	t	1. 17	135, 000	157, 950		
規格エキストラ	計上無し						
寸法エキストラ	トラス・アーチ形式	t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	計上無し	t	1. 17	1,600	1, 872		
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^ピーH1						
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	44, 000	-5, 984		
		式	1		62		
計					153, 900		
単価					153, 900	円/ t	

	参考賞	参考資料(1)				
鋼材費 (形鋼 1 各種) 単-154号		単位	t	数量	1	単価 4,930,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
熱間圧延ステンレス鋼板	SUS304 15×40×40(1面テーパー加工削り代3mm)					
		t	1. 12	4, 410, 000	4, 939, 200	
規格エキストラ	計上無し		1.10			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	1. 12	0	0	
**************************************		t	-0. 096	105, 000	-10, 080	
諸雑費(まるめ)		式	1		880	
計					4, 930, 000	
単価					4, 930, 000	円/ t

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
単-155号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼(SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	144, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 6×50~75						
			t	1. 12	133, 000	148, 960		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 096	44, 000	-4, 224		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		64		
	計					144, 800		
						144, 000		
	単価					144, 800	円/ t	

		参え	参考資料(1)					3 2 00-00-2-0
単-156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	150, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 4. 5×32~38		1.10	400.000	454.500		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	138, 000	154, 560		
			t	-0. 096	44, 000	-4, 224		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		64		
	計					150, 400		
	単価					150, 400	円/ t	

<i>参</i>	参考資料(1)				
	単位	t	数量	1	単価 1,548,000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304 6×65×230					
	t	1. 12	1, 391, 000	1, 557, 920	
計上無し					
	t	1. 12	0	0	
ステンレス 新切 18cr					
	t	-0. 096	105, 000	-10, 080	
	式	1		160	
				1, 548, 000	
				1, 548, 000	円/ t
	規格	単位	単位 t 単位 t 単位 数量 SUS304 6×65×230  t 1.12 計上無し  オブンレス 新切 18cr  t -0.096	単位 t 数量     規格 単位 数量 単価 SUS304 6×65×230     t 1.12 1,391,000 計上無し     t 1.12 0 ステンレス 新切 18cr     t -0.096 105,000	単位 t 数量 1

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
単-158号	鋼材費(丸鋼·耐溝状腐食電縫鋼管)		単位	t	数量	1	単価	148, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径22	t	1. 12	136, 000	152, 320		
スクラップ		^t*-H1						
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		t	-0. 096	44, 000	-4, 224		
			式	1		4		
	計					148, 100		
	単価					148, 100	円/ t	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0				
単-159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, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径13	t	1. 12	137, 000	153, 440		
スクラップ		ヘビーH 1	· ·					
=++	7,11		t	-0. 096	44, 000	-4, 224		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		84		
	計					149, 300		
	単価					149, 300	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	2024. 2024. 1.000	
単-160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	863, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレスす	L棒	SUS304 径13.0						
			k g	1, 120	780	873, 600		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr						
			k g	-96	105	-10, 080		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		80		
	計							
						863, 600		
	単価							
						863, 600	円/ t	
ı								

		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-161号	鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管 )		単位	t	数量	1	単価	1, 110, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管用ステン	レス鋼鋼管	20S 呼び径20A 肉厚2.5mm						
			k g	1, 120	1,000	1, 120, 000		
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r						
			k g	-96	105	-10, 080		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		80		
	計					1, 110, 000		
	単価					1, 110, 000	円/ t	
						2, 223, 223		

	参考資料 (1)							3 2 -00-00-2-0	
単-162号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量		単価		
						100		24	ł2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	<b>引ボルト(トルシア)</b>	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	242	24, 200			
諸雑費(まる	5め)		式	1		0			
	計					24, 200			
	単価					242	円/組	I	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×95	22.41	45	W E		単価		
単-163号			単位	組	数量	100	— IIII		236
		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 5							
			組	100	236	23, 600			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						23, 600			
	単価								
						236	円/組	l	

	参考資料 (1)							3 2 -00-00-2-0	
単-164号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量		単価		
						100		23	30
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	<b>引ボルト(トルシア)</b>	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	230	23, 000			
諸雑費(まる	5め)		式	1		0			
	計					23, 000			
	単価					230	円/組	I	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
	高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×85	200.01	65	W E		単価		
単-165号			単位	組	数量	100	- jiii		224. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	5力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5							
			組	100	224. 2	22, 420			
諸雑費(まる	(b)								
			式	1		0			
	計								
						22, 420			
	単価								
	1 These					224. 2	円/糺	1	

	参考資料 (1)							2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-166号	高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×80	単位	組	数量	400	単価		010.0
		規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	218. 2
摩擦接合用高	<b>新力ボルト(トルシア)</b>	S 1 0 T M 2 2 × 8 0			1 11-3			*****	
			組	100	218. 2	21, 820			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						21, 820			
	単価								
	1 Herd					218. 2	円/組	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		
高力ボルト材料費 (規格品) 単-167号	トルシブ S10T M22×75	兴 佳	<b>∀</b> □	*/ <sub>*</sub> =		単価		
単一107万		単位	組	数量	100			212. 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 5							
		組	100	212. 2	21, 220			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					21, 220			
単価								
1 1000					212. 2	円/組	1	

	参考資料(1)							2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-168号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量	100	単価		200. 2
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	206. 2
摩擦接合用高	5カボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0							
			組	100	206. 2	20, 620			
諸雑費(まる	56)								
			式	1		0			
	計								
						20, 620			
	単価								
						206. 2	円/組	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		
高力ボルト材料費 (規格品) 単-169号	トルシブ S10T M22×65	単位	<b>∀</b> □	数量		単価		
单-109万		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	組	数里 	100			200
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 5							
		組	100	200	20, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					20, 000			
単価								
					200	円/組	1	

		参考	参考資料(1)			歩掛使用年月		2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-170号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量	100	単価	188	3
	名称	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 × 5 5							
			組	100	188	18, 800			
諸雑費(まる	5め)		/late	100	100	10,000			
			式	1		0			
	計								
						18, 800			
	単価					188	円/組	1	
						100	1 37 //2	-	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0					
単-171号	六角ボルト・ナット (材料費)		単位	組	数量	100	単価		65. 9
, 5 , 5	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M16×70 HDZT49							
			本	100	53. 5	5, 350			
六角ナット		SS400 M16 メッキ品							
			-						
諸雑費(まる	(A)		個	100	12. 4	1, 240			
昭作具 (よる	(*2)								
			式	1		0			
	31								
	計					6, 590			
						0,000			
	単価								
						65. 9	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	2024. 3 2024. 2 1.000-0	
単-172号	六角ボルト・ナット (材料費)		単位	組	数量	100	単価	60
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		SS400 M16×60 HDZT49						
			本	100	47.6	4, 760		
六角ナット		SS400 M16 メッキ品						
=# 14 # / ユ ヮ	12)		個	100	12.4	1, 240		
諸雑費(まる	(4))							
			式	1		0		
	<b>a</b> +							
						6, 000		
	単価							
						60	円/組	
					I			

		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-		ı
単-173号	六角ボルト・ナット (材料費)		単位	組	数量	100	単価		57. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M16×55 HDZT49							
			本	100	44.7	4, 470			
六角ナット		SS400 M16 メッキ品				,			
諸雑費(まる	(4)		個	100	12. 4	1, 240			
商継負 (よる	) <i>(2)</i>								
			式	1		0			
	計					5, 710			
						5, 710			
	単価								
						57. 1	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	2024. 2024. 1.000-		
単-174号	六角ボルト・ナット (材料費)		単位	組	数量	100	単価		54. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M16×50 HDZT49							
			本	100	41.8	4, 180			
六角ナット		SS400 M16 メッキ品	'			2, 22 2			
諸雑費(まる	. (%)		個	100	12. 4	1, 240			
<b>柏林貝(よ</b> る	) Ø <i>)</i>								
			式	1		0			
	計					F 490			
						5, 420			
	単価								
						54. 2	円/組	l	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		0
単-175号	六角ボルト・ナット (材料費)		単位	組	数量	100	単価		402. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SUS304 M20×80							
			本	100	285	28, 500			
六角ナット		SUS304 M20	•			,			
			-						
座金(ワッシ	(+-)	SUS304 M20	個	100	88. 7	8, 870			
主並(ノノマ		505004 M20							
			枚	100	28.6	2, 860			
諸雑費(まる	<b>b</b> )								
			式	1		0			
			24	1					
	<del>11</del>								
						40, 230			
	単価								
	— IIII					402. 3	円/組	1	

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 六角ボルト・ナット (材料費) 単-176号 数量 単価 単位 組 100 347.3 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 六角ボルト SUS304 M20×60 本 100 230 23,000 六角ナット SUS304 M20 個 100 88.7 8,870 座金(ワッシャー) SUS304 M20 枚 28.6 2,860 100 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 34, 730 単価 347.3 円/組

- 103 -

	参考	参考資料(1)				
六角ボルト (材料費)   単-177号		単位	本	数量	100	単価 242
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M16×120	本	100	242	24, 200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					24, 200	
単価					242	円/本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
六角ナット (材料費) 単-178号		単位	個	数量	100	単価		88. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ナット	SUS304 M20	個	100	88.7	8, 870			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8, 870			
単価					88. 7	円/個	<u> </u>	

	参考資料(1)						2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単一179号	リピン(材料費)		単位	個	数量	100	単価		31. 2
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	31. 2
割ピン		SUS304 φ5×36	個	100	31. 2	3, 120			
諸雑費(まるめ	)		式	1		0			
	計					3, 120			
	単価					31.2	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-		
単一180号	異形スタッド (材工共)	SD345 D13×230(溶接費,間接労務費,工場管理費含む)	単位	+	数量		単価		
単一180万			単位.	本	( )	1			613
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
異形スタット	ド (材工共)	SD345 D13×230(溶接費,間接労務費,工場管理費含む)							
			本	1	613	613			
	計								
						613			
	単価								
						613	円/本	<b>.</b>	

		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-181号	異形スタッド (材工共)	SD345 D16×50(溶接費,間接労務費,工場管理費含む)	単位	本	数量	1	単価		585
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
異形スタット	(材工共)	SD345 D16×50(溶接費,間接労務費,工場管理費含む)	本	1	585	585			
	計					585			
	単価					585	円/オ	ž	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単一182号	SD345 D16×100(溶接費,間接労務費,工場管理費含む)	単位	本	数量	1	単価		658
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
異形スタッド (材工共)	SD345 D16×100(溶接費,間接労務費,工場管理費含む)	本	1	658	658			
計					658			
単価					658	円/本	Ž.	

		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-183号	緩衝ゴム (材料費)	φ 60×63 (フッ素ゴム) 18 φ 孔用	単位	個	数量	1	単価	31,000
			単位	数量	単価	金額		摘要
緩衝ゴム		φ 60×63 (フッ素ゴム) 18 φ 孔用	個	1	31,000	31,000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0		
	計					31, 000		
	単価					31,000	円/個	5

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-	-0
緩衝ゴム(材料費) 単-184号	φ60×24(フッ素ゴム) 18φ孔用	単位	個	数量	1	単価	11, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝ゴム	φ 60×24 (フッ素ゴム) 18 φ 孔用	個	1	11,000	11,000		
諸雑費 (まるめ)				,	`		
計		式	1		0		
					11, 000		
単価					11,000	円/個	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-185号	緩衝ゴム (材料費)	880×3×680(クロロプレンコ゚ム(硬度40以上))	単位	個	数量	1	単価	13, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緩衝ゴム諸雑費(まる	5 b)	880×3×680 (クロロプレンゴム (硬度40以上))	個	1	13,000	13, 000		
	計		式	1		0		
	単価					13, 000		
						13, 000	円/作	固

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
緩衝ゴム(材料費)	590×3×790(クロロプレンゴム(硬度40以上))	226 64-	/177	ж. =		単価	
単-186号		単位	個	数量	1		8, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緩衝ゴム	590×3×790 (クロロプレンゴム(硬度40以上))	lm.		0.700	0.700		
諸雑費 (まるめ)		個	1	8, 700	8, 700		
		式	1		0		
計					8, 700		
単価					8,700	円/個	1

	参考資料(1)					単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-187号	シール材 (材料費)	シリコーン系 プライマー含む	単位	L	数量	1	単価	5 <b>,</b> 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シール材		シリコーン系 プ ライマー含む						
			L	1	5, 620	5, 620		
	計					5, 620		
	単価					5, 620	円/I	
						,		

	参	参考資料(1)				
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-188号		単位	t	数量	1	単価 205, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25					
		t	1. 17	177, 000	207, 090	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38					
		t	1. 17	3, 500	4, 095	
寸法エキストラ	計上無し			,	,	
		t	1. 17	0	0	
厚みエキストラ	計上無し					
		t	1. 17	0	0	
 スクラップ	^ピ-H1		1.11			
		t	-0. 136	44, 000	-5, 984	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		99	
計						
н					205, 300	
					,	
単価						
					205, 300	円/ t

	垮資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-189号		単位	t	数量	1	単価	202, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	SS400			211,111	211,111		
			–				
寸法エキストラ	計上無し	t	1. 17	1, 300	1, 521		
り伝エイストク	日上無し						
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	計上無し						
		t	1. 17	0	0		
 スクラップ	^t*-H1	· ·	1.17	0	0		
		t	-0. 136	44, 000	-5, 984		
諸雑費 (まるめ)							
		走	1		73		
			_		1		
計							
					202, 700		
単価							
					202, 700	円/ t	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
単-190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	133, 600
	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	123, 000	137, 760		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0.096	44, 000	-4, 224		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		64		
	計					133, 600		
	単価					133, 600	円/ t	
						100,000	117/ 0	

		参考資	単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00			)			
単-191号	六角ボルト・緩み止めナット (材料 費)		単位	組	数量	100	単価		161. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M16×55 HDZT49							
			本	100	44.7	4, 470			
緩み止めナッ	,	SS400 M16 メッキ品	,			2, 2			
座金(ワッシ	( dr)	SS400 M16 HDZT49	個	100	103	10, 300			
圧並 (ノソン		33400 MIO IDZ143							
			枚	200	6. 7	1, 340			
諸雑費(まる	ob)								
			式	1		0			
				1		0			
	計								
						16, 110			
	単価								
						161. 1	円/組	1	
							-		

		参考	単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00-00-0			2-0			
単-192号	六角ボルト・緩み止めナット (材料 費)		単位	組	数量	100	単価		158. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M16×50 HDZT49							
			本	100	41.8	4, 180			
爰み止めナッ	<b>F</b>	SS400 M16 メッキ品		100	111.0	1, 100			
πΛ (P. ).		COADO MAS ADECTAS	個	100	103	10, 300	-		
座金(ワッシ	+-)	SS400 M16 HDZT49							
			枚	200	6. 7	1, 340			
者雑費(まる	め)								
			-45-						
			式	1		0			
	計								
						15, 820			
	W free								
	単価					158. 2	円/組	3	
						150. 2	1 1 / 1/1	1	

		参考資	参考資料 (1)					2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単-193号	六角ボルト・緩み止めナット (材料 費)		単位	組	数量	100	単価		155. 2	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
六角ボルト		SS400 M16×45 HDZT49								
			本	100	38.8	3, 880				
緩み止めナッ	,	SS400 M16 メッキ品	- 1		00.0	3, 333				
4 / /			個	100	103	10, 300				
座金(ワッシ	/ <del>+-</del> )	SS400 M16 HDZT49								
			枚	200	6. 7	1, 340				
諸雑費(まる	5め)									
			式	1		0	-			
	<b>∄</b> †									
						15, 520				
	単価					155.0	m /ø	1		
						155. 2	円/糺	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-194号	六角ボルト・緩み止めナット (材料 費)		単位	組	数量	100	単価		71. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M12×40 HDZT49							
			本	100	20.6	2, 060			
緩み止めナッ	, }	SS400 M12 メッキ品	71.	100	20.0	2,000			
da			個	100	42.8	4, 280			
座金(ワッシ	/ <del>+-)</del>	SS400 M12 HDZT49							
			枚	200	4	800			
諸雑費(まる	(b)								
			式	1		0			
	計								
	ы					7, 140			
	単価							_	
						71. 4	円/糺	1	

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		1
単-195号	Uボルト・ナット (材料費)		単位	組	数量	100	単価		119. 7
Uボルト・ナ	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
しかルト・フ	ット	SS400 呼び20C型 HDZT49(1種・3種ナット含む)							
			組	100	119.7	11,970			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						11, 970			
	単価					119.7	円/組	1	
						1101.1	1 37 /12	-	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
単-196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	133, 600
		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	123, 000	137, 760		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 096	44, 000	-4, 224		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		64		
	計					100,000		
						133, 600	-	
	単価					133, 600	円/ t	

	参考資料			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単-197号	六角ナット (材料費)		単位	個	数量	100	単価		c F
	   名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	6. 5
六角ナット		SS400 M12(1種) HDZT49	個	100	6.5	650			
諸雑費(まる	56)		式	1		0			
	콺					650			
	単価					6. 5	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		
単-198号	六角ナット (材料費)		単位	個	数量	100	単価		7. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ナット 諸雑費 (まる	5 <i>b</i> )	SS400 M12(3種) HDZT49	個	100	7.3	730			
			式	1		0			
	計					730			
	単価					7. 3	円/個	5	

	多行真相(I) ————————————————————————————————————					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単-199号	ワッシャー (材料費)		単位	枚	数量	100	単価		4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
<b>座金</b> (ワッシ 諸雑費(まる		SS400 M12 HDZT49	枚	100	4	400			
			式	1		0			
	計					400			
	単価					4	円/柞	΄ζ	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
打込式アンカー(材料費)		単位	本	数量	100	単価	348
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートアンカー	SS400 M16×125 HDZT49						
		本	100	348	34, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
āl					34, 800		
単価							
+ IIII					348	円/本	ž.

2024. 3

単価使用年月

		参考資料	参考資料(1)				2024. 2024. 1.000	
単-201号	鋼材費(形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	147, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		SS400 12×150×150						
			t	1. 12	135, 000	151, 200		
規格エキスト	· ラ	計上無し			,	,		
スクラップ		\nt^-H1	t	1. 12	0	0		
<b>ヘクフツノ</b>		\(\chi \)						
			t	-0. 096	44, 000	-4, 224		
諸雑費(まる	nめ)							
			_ <u></u>			0.4		
			式	1		24		
	# <del> </del>							
						147, 000		
	W fre							
	単価					147, 000	円/ t	
						111,000	137	,

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-202号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼(SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	144, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 6 × 9 0 ~ 1 0 0	t	1. 12	133, 000	148, 960		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		t	-0. 096	44, 000	-4, 224		
			式	1		64		
	a <del>l</del>					144, 800		
	単価					144, 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	3 2 -00-00-2-0		
単-203号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	150, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 4.5×50	t	1. 12	138, 000	154, 560		
スクラップ		ヘビーH 1	t	-0. 096	44, 000	-4, 224		
諸雑費(まる	5 tb)		式	1	·	64		
	計			-		150, 400		
	単価					150, 400	円/ t	

		参考資料	参考資料 (1)					3 2 -00-00-2-0
単-204号	鋼材費(形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	210, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般構造用炭	素鋼鋼管	STK400 42.7×2.3						
			t	1. 12	192, 000	215, 040		
規格エキスト	ラ	計上無し			·	,		
				1 10				
スクラップ		^t*-H1	t	1. 12	0	0		
			t	-0. 096	44, 000	-4, 224		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		84		
	<b>카</b>							
						210, 900		
	単価							
						210, 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	2024. 3 2024. 2 1.000-00	-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種) 単-205号		単位	t	数量	1	単価	216, 500
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	197, 000	220, 640		
規格エキストラ	計上無し			,	,		
			1 10				
スクラップ	^t* −H1	t	1. 12	0	0		
		t	-0. 096	44, 000	-4, 224		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		84		
			1				
計							
					216, 500		
単価							
					216, 500	円/ t	

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-206号	鋼材費(丸鋼·耐溝状腐食電縫鋼管)		単位	t	数量	1	単価	281, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管用炭素錦		SGP(黒ねじ無し管) 25A						
			k g	1, 120	255	285, 600		
スクラップ		^t*-H1		,		,		
			t	-0. 096	44, 000	-4, 224		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		24		
	計							
						281, 400		
	単価							
						281, 400	円/ t	

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-207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	148, 100
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
構造用丸鋼		SS400 径16	t	1. 12	136, 000	152, 320		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1.12	130, 000	102, 020		
諸雑費(まる	5め)		t	-0.096	44, 000	-4, 224		
			式	1		4		
	計					148, 100		
	単価					148, 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	2024. 2024. 1. 000-	
単-208号	鋼材費(丸鋼·耐溝状腐食電縫鋼管)		単位	t	数量	1	単価	243, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径6						
			t	1. 12	221, 000	247, 520		
スクラップ		^t*-H1						
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		t	-0. 096	44, 000	-4, 224		
			式	1		4		
	計					243, 300		
	単価					243, 300	円/ t	

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		0
単-209号	六角ボルト・緩み止めナット (材料 費)		単位	組	数量	100	単価		152. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M16×40 HDZT49							
			本	100	35.9	3, 590			
緩み止めナッ	,	SS400 M16 メッキ品				,			
座金(ワッシ	( to )	SS400 M16 HDZT49	個	100	103	10, 300			
		33400 MT0 HD2143							
			枚	200	6. 7	1, 340			
諸雑費(まる	ob)								
			式	1		0			
				1		0			
	計								
						15, 230			
	単価								
						152. 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	2024. 2024. 1.000-		
単-210号	六角ボルト・緩み止めナット (材料 費)		単位	組	数量	100	単価		69. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M12×35 HDZT49							
			本	100	18.7	1,870			
緩み止めナッ	,	SS400 M12 メッキ品				-			
			/==	100	40.0				
座金(ワッシ	/+ <u>-</u> )	SS400 M12 HDZT49	個	100	42.8	4, 280			
<u> </u>		00100 112 122110							
			枚	200	4	800			
諸雑費(まる	5 b)								
			式	1		0			
	<b>≅</b> †								
						6, 950			
	単価								
						69. 5	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	2024. 2024. 1. 000-	
リンクチェーン (材料費) 単-211号		単位	m	数量	1	単価	240
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
リンクチェーン 諸雑費 (まるめ)	φ 6 ユニクロメッキ	m	1	240	240		
		式	1		0		
計					240		
単価					240	円/m	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
ジャックル (材料費) 単-212号		単位	個	数量	1	単価	499
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シャックル	SC-6 ユニクロメッキ						
		個	1	499	499		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					499		
単価							
+ lm					499	円/個	1

2024. 3

単価使用年月

	参考資 支承材料費 (鋼橋各種)			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-213号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価	10, 400, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		10, 400, 000 摘要
免震ゴム支承	<b>.</b>	鉛プラグ入り積層ゴム支承 最大反力5760kN	個	1	10, 400, 000	10, 400, 000		
諸雑費(まる	(b)		式	1		0		
	計					10, 400, 000		
	単価					10, 400, 000	円/作	<b></b>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
工場製作材料費(個) 単-214号		単位	個	数量	1	単価	398, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水枡	SCW480 400×534 87.2kg/個	個	1	398, 400	398, 400		
計					398, 400		
単価					398, 400	円/個	<u> </u>

	大型制作##判集(#r)			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一215号	工場製作材料費(枚)		単位	枚	数量		単価	40, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		42,600 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	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単一216号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラストのみ	単位	m 2	数量	100	単価		82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
原板ブラス	<b>h</b>	原板ブラストのみ							
			m 2	100	82	8, 200			
	<b>計</b>								
						8, 200		摘要	
	単価								
						82	円/n	n 2	

2024. 3

単価使用年月

		参	参考資料 (1)					3 2 00-00-2-0
単-217号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジブライマー製品ブラスト	単位	m 2	数量	100	単価	2, 564
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチ	-プライマー	原板ブラスト	m 2	100	340	34, 000		
橋りょう塗装	Ţ			100				
諸雑費(率+	ナッル)		人	6. 3	32, 400	204, 120		
的雅賀(学 <sup>+</sup> 9%			式	1		18, 280		
	計					256, 400		
	単価					2, 564	円/m	2

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-218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, 556
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチ	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	<u></u>							
			人	1. 4	32, 400	45, 360		
諸雑費(率+ 10%								
10/0			式	1		9, 970		
	計							
						155, 600		
	単価							
						1, 556	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		)
単-219号	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価		745. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
エポキシ樹脂	f <b>塗</b> 料	下塗り				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	ĘI								
			人	1. 4	32, 400	45, 360			
諸雑費(率+ 10%			式	1		2, 650			
	計					74, 560			
	単価					745.6	円/n	2	
						110.0	111/11	1 2	

		参考資料	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
単-220号	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1, 319
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ樹脂	<b>音塗料</b>	下塗り	1	54	1, 400	75, 600		
塗料用シンナ		エポキシ樹脂塗料用シンナー	kg	04	1,400	75, 600		
			L	6. 353	490	3, 112		
橋りょう塗装	ξI							
			人	1. 4	32, 400	45, 360		
諸雑費(率+ 10%			式	1		7, 828		
	計					131, 900		
	単価					1, 319	円/m	12

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単-221号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系 上記以外 1 回	単位	m 2	数量	100	単価		836. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ふっ素樹脂塗	料	中塗り用 青・緑系							
			kg	17	1, 990	33, 830			
塗料用シンナ	· <u> </u>	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用							
			L	2	490	980			
橋りょう塗装	I								
			人	1.4	32, 400	45, 360			
諸雑費(率+ 10%									
			式	1		3, 480			
	計					83, 650			
	単価								
						836. 5	円/m	n 2	

	参考資料 (1)							3 2 -00-00-2-0
単-222号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1,601
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふっ素樹脂塗	<b>常料</b>	上塗り用 青・緑系	kg	14	7, 390	103, 460		
塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	n g	11	1,000	103, 400		
			L	1. 647	562	925		
橋りょう塗装	ξI.							
34 4 % -th / -to :	1. 94. 3. 3.		人	1. 4	32, 400	45, 360		
諸雑費(率+ 10%			式	1		10, 355		
	計					160, 100		
	単価					1, 601	円/m	ı 2

		参	参考資料 (1)					3 2 -00-00-2-0
単-223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, 107
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチ	<del>-</del> プライマー	原板ブラスト	m 2	100	340	34, 000		
橋りょう塗装	ξI		111 2	100	340	34, 000		
			人	2. 3	32, 400	74, 520		
諸雑費(率+ 3%								
			式	1		2, 180		
	計					110, 700		
	単価					1, 107	円/m	12

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1.000	
単-224号	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) 2回	単位	m 2	数量	100	単価	2, 766
		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						
NA dal EE		10.) a likelike Waylor ET a	k g	82	1, 400	114, 800		
塗料用シンナ		エポキシ樹脂塗料用シンナー						
15 h > W.H			L	9. 647	490	4, 727		
橋りょう塗装	ξI							
			人	4. 48	32, 400	145, 152		
諸雑費(率+ 10%			式	1		11, 921		
	計			1		11, 921		
	н					276, 600		
	単価					2, 766	円/n	n 2
						2,100	1 1/ 11	11 2

		参考	参考資料 (1)					3 2 00-00-2-0
単-225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	1, 005
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチ	<b>Fペイント</b>	無機厚膜						
			k g	30	1,610	48, 300		
塗料用シンナ		ジェンクリッチプ ライマー用シンナー 無機			1, 010	10,000		
It is 2 M M	la		L	3. 529	520	1, 835		
橋りょう塗装	<del>,</del> ⊤							
			人	1. 4	32, 400	45, 360		
諸雑費(率+								
10%								
			式	1		5, 005		
	計							
						100, 500		
	単価					1,005	円/m	0
						1,005	H/ m	

	参考資料 (1)							3 2 -00-00-2-0
単-226号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 二次素地調整無し	単位	m 2	数量	100	単価	340
			単位	数量	単価	金額		 摘要
ジンクリッラ	チプライマー	原板ブラスト	m 2	100	340	34,000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0		
	計					34, 000		
	単価					340	円/m	ı 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-227号	溶融亜鉛メッキエ	HDZT77	単位	t	数量		単価	
						1		90, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッ		HDZT77 鉄骨溶接体 10t	t	1	90, 000	90, 000		
諸雑費(まる	5 tb)		式	1		0		
	計					90, 000		
	単価					90, 000	  円/ t	;

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1.000	
単-228号	溶融亜鉛メッキエ	HDZT63	単位	t	数量		単価	
	h 11.	LEI LE	226.64	ж. =	)\\ /m²	1		89, 000
› 스러 ㅠ M ›	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッ	7午貨	HDZT63 鉄骨溶接体 10t	t	1	89, 000	89, 000		
諸雑費(まる	(5 db)		式	1		0		
	計					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	2024. 2024. 1.000	
単-229号	溶融亜鉛メッキエ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	78, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッ		HDZT49 鉄骨単体 10t	t	1	78, 000	78, 000		
			式	1		0		
	計					78, 000		
	単価					78, 000	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
製作直接労務費(橋桁)	標準 11444.34無 485.21無 834.8無 0無 1.03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 394, 900, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工(橋梁)						
		人工	0	29, 500	0	
製作工(橋梁)						
		人工	13, 384. 68	29, 500	394, 848, 060	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		51, 940	
計					394, 900, 000	
					394, 900, 000	
単価					394, 900, 000	円/式
					301,000,000	137 24

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-231号	製作直接労務費 (添架物支持材)		単位	t	数量	1	単価	737, 500
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
製作工(橋) 諸雑費(まる			人工	25	29, 500	737, 500		
			式	1		0		
	min i					737, 500		
	単価					737, 500	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
)\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	製作直接労務費(検査路)	0無 各種 6.8人/t	))( tL		ж. =		単価	
単-232号	(桁付)		単位	t	数量	1		200, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋須	梁)		人工	6.8	29, 500	200, 600		
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )							
			式	1		0		
	計					200, 600		
	単価						円/ t	

参考資料(1)							2024. 2024. 1.000	
)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8人/t	274 64-		Mar. El		単価	
単-233号	(下部付)		単位	t	数量	1	十四	236, 000
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋梁	聚)							
			人工	8	29, 500	236, 000		
諸雑費(まる	7 <i>K</i> )		人上	0	29, 500	230,000		
<b>舶無負</b> (よる	5 (%)							
			式	1		0		
	計							
	н					236, 000		
	単価							
	<del>.1.</del> 1m					236, 000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-	00-2-0
副資材費 (t) 単-234号		単位	t	数量		単価	
h di.	la la	226 64-	w. E	)\{ /#	1		17, 300
名称 副資材費	規格 鋼橋製作用 溶接材料込み	単位	数量	単価	金額		摘要
即具作具	判而表下用 俗读的相应》						
		t	1	17, 300	17, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
71							
計					17, 300		
単価							
1 13444					17, 300	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	2024. 2024. 1.000	
単-235号	橋梁工場製作輸送工	トラス・アーチ・ラーメン 166km	単位	t	数量	1	単価	18, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼橋工場製作	作輸送単価							
			t	1	18, 700	18, 700		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						18, 700		
	単価							
						18, 700	円/ t	;

		参考資料	参考資料 (1)					3 2 -00-00-1-0
単-236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	17, 750, 000
15 h > 111 50	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	500							
			人	58. 1	38, 745	2, 251, 084		
橋りょう特殊	红							
			人	406. 7	33, 390	13, 579, 713		
普通作業員								
			人	58. 1	21, 315	1, 238, 401		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
4%			式	1		680, 802		
	計							
	н					17, 750, 000		
	単価							
						17, 750, 000	円/封	

		参考資料	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-50
単-237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	26, 620, 000
F 10 > 111 = 2	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	500							
			人	58. 1	58, 117	3, 376, 597		
橋りょう特殊	红							
			人	406. 7	50, 085	20, 369, 569		
普通作業員								
			人	58. 1	31, 972	1, 857, 573		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
4%			式	1		1, 016, 261		
	計							
	н					26, 620, 000		
	単価							
						26, 620, 000	円/式	<u>.</u>

	参考資 			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-0	
単-238号	鉄塔損料	鉄塔質量=371.6t	単位	日	数量	1	単価	329, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄塔(損料)		門型						
			t · 目	371. 6	806	299, 509		
諸雑費 (率+								
10%			式	1		29, 891		
	計							
						329, 400		
	単価							
						329, 400	円/日	

## 参考資料(1)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月

2024. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-1-0
単-239号	主ケーブ ルケルーン 設備損料 (2系統) 吊上 げ能力:20t	支間長:185m 角度 $\theta$ :30° (A1側)、30° (A2側)	単位	日	数量	1	単価 168, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラックケー	-ブル(損料)	φ 60 (6×Fi (25)) B種 トラックケーブル張力:74.0G					
			m • 目	817	28. 7	23, 447	
定着装置(損	員料)	耐力490kN(50t) トラックケーフ ル張力:92.5G					
			組・日	8	383	3, 064	
バックステイ	イケーブル(A1側)(θ=30°) (損料)	φ 34 (6*Fi (25)) バックステイケーブル張力:12.8G					
			m • 目	132	6.72	887	
バックステイ	イケーブル (A2側) (θ=30°) (損料)	φ 34 (6*Fi (25)) バックステイケーブル張力:12.8G					
			m · ∃	104	6.72	698	
定着装置(A14	側)(損料)	耐力490kN(50t) バックステイケーブル張力:36.5G					
			組・日	4	383	1, 532	
定着装置(A24	側)(損料)	耐力490kN(50t) バックステイケーブル張力:36.5G					
L Carda (III da	-(1)		組・日	4	383	1, 532	
走行索(損料	<del>)</del> )	φ 22					
			m • 目	1,850	4. 01	7, 418	
走行索滑車	(損料)	1車 φ 450					
			個・日	4	454	1, 816	
走行索滑車	(損料)	2車 φ 450					
			個・日	6	548	3, 288	
走行索滑車	(損料)	3車 φ 450					
<b>米   小土 /に</b>	타시 /	100	個・日	2	725	1, 450	
巻上げ索(指	貝科 <i>)</i>	φ 22					
			m • 目	1, 110	4. 01	4, 451	

		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-239号	主ケーブ ルクレーン設備損料(2系統) 吊上 げ能力:20t	支間長:185m 角度 θ:30° (A1側)、30° (A2側)	単位	日	数量	1	単価	168, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
巻上げ索滑車	1(損料)	1車 φ 450						
ウインチ(掛	<b>具料</b> )	55kW油圧直引 59kN(6.0t)	個・日	6	454	2, 724		
al lea (2)	<b></b>		台・目	2	45, 600	91, 200		
アドル (シー	-ブ型)(損料)	吊り荷重 200kN 20.0 t	個・日	4	656	2, 624		
キャリア (排	[料]	吊り荷重20.0 t ローディングブブロック付	liei , h	4	030	2,024		
諸雑費 (率十	-まるめ)		台・目	2	7, 040	14, 080		
5%			式	1		7, 989		
	計							
	単価					168, 200		
	<b>半</b> 训					168, 200	円/目	1

## 参考資料(1)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月

2024. 2

						労務調整係数	1.000-00-	-00-1-0
単-240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:185m 角度 θ:30° (A1側)、30° (A2側)	単位	日	数量	1	単価	40, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラックケー	ーブル(損料)	φ 44(6×Fi(25))B種 トラックケーブル張力:37.0G						
			m • 目	407. 1	12. 3	5, 007		
定着装置(指	<b>員料)</b>	耐力490kN(50t) トラックケーブ ル張力:46.2G						
			組・日	2	383	766		
バックステイ	イケーブル(A1側)(θ=30°) (損料)	φ 26 (6×24) バックステイケーブル張力:6.4G						
			m · 目	63. 8	5. 47	348		
バックステイ	イケーブル(A2側) (θ=30°) (損料)	φ 26 (6×24) バックステイケーブ ル張力:6.4G						
			m · 目	49.8	5. 47	272		
定着装置(A14	側) (損料)	耐力490kN(50t) バックステイケーブル張力:18.3G						
			組・日	2	383	766		
定着装置(A24	側)(損料)	耐力490kN(50t) バックステイケーブル張力:18.3G						
			組・日	2	383	766		
走行索(損料	斗)	φ 16						
			m · ∃	925	2. 16	1, 998		
走行索滑車	(損料)	1車φ400						
			個・日	2	311	622		
走行索滑車	(損料)	2車φ400						
			個・日	3	424	1, 272		
走行索滑車	(損料)	3車φ400						
W 1 , 20 (1-	E del X		個・日	1	581	581		
巻上げ索(損	員料)	φ 18						
			m・目	463	2.7	1, 250		

		参考資	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-240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:185m 角度 θ:30° (A1側)、30° (A2側)	単位	日	数量	1	単価	40, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
巻上げ索滑車	巨(損料)	1車 φ 400						
			個・日	3	311	933		
ウインチ(掛	員料)	22kW 複胴直引29kN(3.0t)						
			台・目	1	18, 900	18, 900		
サドル(シー	-ブ型) (損料)	吊り荷重100kN 10.0t						
			個・日	2	400	800		
キャリア (掛	員料)	吊り荷重10.0t ローディング ブロック付						
			台・目	1	4, 300	4, 300		
諸雑費(率 + 5%	トまるめ)							
			式	1		1, 929		
	計							
						40, 510		
	単価					40, 510	円/日	
						,		

## 参考資料(1)

単価使用年月 2 歩掛使用年月 2 学 3 調軟 4 数 1

2024. 3 2024. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00	-1-0
単-241号	斜吊り設備損料(フォワードケーブル5段)	吊上げ質量:576.3t 支間長:185m	単位	目	数量	1	単価	184, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
<b>ソ</b> ォワードケ	ーブル F1(損料)	φ 40						
			m · ∃	622	9.82	6, 108		
オワードケ	ーブル F2(損料)	φ 40						
			m · ∃	651	9.82	6, 392		
ォワードケ	ーブル F3(損料)	φ 40						
			m • 目	1,061	9. 82	10, 419		
オワードケ	ーブル F4 (損料)	$\phi$ 40						
			m • ∃	1, 168	9.82	11, 469		
ォワードケ	ーブル F5(損料)	φ 40						
			m · ∃	1,726	9.82	16, 949		
ォワードケ	ーブル F1	調整設備C型					WYB01203	
			箇所	4	3, 500	14, 000	単一 418号	
ォワードケ	ーブル F2	調整設備C型					WYB01204	
			箇所	4	3, 500	14, 000	単一 419号	
ォワードケ	ーブル F3	調整設備 D型					WYB01205	
			箇所	4	4, 156	16, 624	単一 420号	
オワードケ	ーブル F4	調整設備 D型					WYB01206	
			箇所	4	4, 156	16, 624	単一 421号	
オワードケ	ーブル F5	調整設備 E型					WYB01207	
			箇所	4	7, 001	28, 004	単一 422号	
ックステイ	ケーブル(損料)	φ 50						
			m·目	475	16.8	7, 980		

		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-241号	斜吊り設備損料(フォワードケーブル5段)	吊上げ質量:576.3t 支間長:185m	単位	日	数量	1	単価	184, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックスティ	/ケーブル調整装置(損料)	耐力981kN(100t)						
バックスティ	ケーブル定着装置(損料)	耐力981kN(100t)	組・日	4	2, 050	8, 200		
<b>秋                                      </b>	+7 L\		組・日	20	643	12, 860		
諸雑費 (率+ 9%	-まるめ)							
970			式	1		15, 171		
	計					184, 800		
	単価					184, 800	円/目	

	参考資料					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-242号	ウイ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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
油圧ウインラ	F遠隔操作盤(損料)	操作可能的公子台数 3台						
諸雑費(まる	5め)		面・日	1	8, 710	8,710		
			式	1		0		
	計					8,710		
	単価					8, 710	円/目	
						0,110	111/ H	

		参考資	(1)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-243号	センターホールジャッキ設備損料	フォワート、ケーブル調整用:4組	単位	日	数量	1	単価	23, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
センターホー	ールジャッキ(損料)	能力490kN(50t) ストローク200mm						
			基・日	8	1, 970	15, 760		
油圧ポンプ	[手動式] (損料)	複動ジャッキ用			,	,		
			基・日	8	820	6, 560		
諸雑費 (率+	+まるめ)					,		
4%			式	1		890		
	計							
	рі					23, 210		
	単価							
						23, 210	円/目	<u> </u>

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-244号	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	単位	Ħ	数量	1	単価	14, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
センターホー	-ルジャッキ(損料)	能力981kN(100t) ストローク200mm						
			基・日	4	2,770	11, 080		
油圧ポンプ	[手動式] (損料)	複動ジャッキ用						
			基・日	4	820	3, 280		
諸雑費(率+	-まるめ)							
4%			式	1		570		
	計							
						14, 930		
	単価							
						14, 930	円/日	

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-245号	アンリーラ損料	油圧式20kN	単位	日	数量	1	単価	27, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンリーラ	(油圧式) (損料)	ハ ックランション 20kN(2t)	台・日	1	27, 400	27, 400		
	計					27, 400		
	単価					27, 400	円/目	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-246号	鉄塔安全設備	安全設備損料	単位	月	数量	1	単価	255, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄塔安全設備諸雑費(まる			月式	1	255, 740	255, 740 60		
	計					255, 800		
	単価					255, 800	門/タ	]

年月2024.年月2024.係数1.000	
単価	701, 200
類	摘要
701, 190	
10	
701, 200	
701 000 HI /-	-4-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	鉄塔安全設備	組立解体工数	224 64-		ж. =		単価	
単-248号			単位	式	数量	1	1 11111	1, 052, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	工							
			人	21	50, 085	1, 051, 785		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		215		
	計							
	н					1, 052, 000		
	単価							
	1 1000					1, 052, 000	円/式	<u>.</u>

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-249号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 22.2m/本 0m/本 24m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	1, 139, 000
	<b>全</b>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	2. 12	29, 820	63, 218		
とびエ								
			人	2. 12	27, 825	58, 989		
特殊作業員								
			人	2. 12	25, 305	53, 646		
普通作業員								
	New Joseph ( Jersel L 1977 )		人	2. 12	21, 315	45, 187		
クローフクレ	ノーン運転(掘削用)						WK2304	20
			日	2. 12	98, 520	208, 862	単一 4	23 <del>号</del>
ダウンザホー	-ルハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm					WK2301	80
			日	2. 12	36, 310	76, 977	単一 4	24号
空気圧縮機道	転						WK2301	50
			日	8. 48	27, 200	230, 656	単一 4	25号
ラフテレーン	クレーン運転 (建込・組立・解体)						WK2304	30
			目	2. 12	68, 660	145, 559	  単- 4	26号
諸雑費(率+	-まるめ)				,	,	1	
29%								
			式	1		255, 906		
	計							
	н					1, 139, 000		
	単価							
						1, 139, 000	円/本	

		参考資	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-250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 23m以下	単位	本	数量	10	単価	8, 701
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
土木一般世話	500							
			人	0. 303	29, 820	9, 035		
とび工								
			人	0. 606	27, 825	16, 861		
普通作業員								
			人	0. 303	21, 315	6, 458		
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. 303	136, 600	41, 389	単一 4	27号
諸雑費 (率+								
18%			式	1		13, 267		
	計							
						87, 010		
	単価							
						8, 701	円/本	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-251号	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	6, 326
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工								
			人	0. 13	28, 875	3, 753		
普通作業員				0.10	20,010	0,100		
			人	0. 07	21, 315	1, 492		
酸素		ボンベ						
			m 3	0. 76	476	361		
アセチレン		ボンベ						
			k g	0. 34	2, 090	710		
諸雑費(率+	-まるめ)		n g	0.01	2, 000	110		
0.2%	%		式	1		10		
	計							
						6, 326		
	単価					6, 326	円/筐	\$ = F
						0, 020	1 1 1 / [	4771

		参考	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-252号	H形鋼杭賃料	H400 24m/本 456日 無 有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	167, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	月)	400型 (172kg/m)						
			t	4. 128	34, 200	141, 177		
日形鋼 修理	里費及び損耗費		t	4. 120	34, 200	141, 177		
11/041								
			t	4. 128	6, 314. 5	26, 066		
諸雑費(まる	5め)							
			حـــــ			57		
			式	1		57		
	<b>≒</b> +							
						167, 300		
	単価							
						167, 300	円/本	
							-	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-253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		単価	7.010
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		7,813 摘要
無筋構造物	4147	昼間 機械施工 制約無	m 3	<u></u>	7, 813	7,813		<b>川</b> 女
諸雑費(まる	5,8)		式	1	,,,,,,	0		
	計					7, 813		
	単価					7, 813	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-254号		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
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	2, 350	235, 000		
<u></u>					235, 000		
単価					2, 350	円/m	ı 3

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-255号	仮受設備設置·撤去 (仮受設備)	ラフテレーンクレーン 25t吊	単位	t	数量	1	単価	61, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	0. 244	38, 745	9, 453		
橋りょう特殊	<b></b> 大工							
			人	1. 22	33, 390	40, 735		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			,	,		
			目	0. 244	44, 900	10, 955		
諸雑費 (率+	-まるめ)				,	,		
1%			式	1		497		
				1		101		
	計					61, 640		
						31, 010		
	単価					61, 640	円/ t	
						31, 310	1137	<u>,                                      </u>
							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-256号	仮受設備損料	4箇所分	単位	日	数量		単価	
						1		1, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮受梁(損料	斗)	リブ付H形鋼	t·日	2.8	500	1, 400		
諸雑費(まる	56)			2.0	300	1, 100		
			式	1		0		
	計							
						1, 400		
	単価							
i						1,400	円/日	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-257号	アンカー (材料費)	SD345(ねじ節鉄筋) D22	単位	t	数量	1	単価	106, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ねじ節鉄筋		SD345 D22	t	1	106, 000	106, 000		
	計					106, 000		
	単価					106, 000	円/ t	

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-258号	仮受設備 (材料費)		単位	t	数量		単価	40.4.000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		424,000 摘要
仮受設備		架設用製作部材 (仮設構造物 A)						
			t	1	424, 000	424, 000		
	計							
						424, 000		
	単価							
						424, 000	円/ t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-259号	摩擦接合用高力ボルト (六角ボルト ) (材料費)	F10T M22×80	単位	組	数量	100	単価		237
	- 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 0							
			組	100	237	23, 700			
	計								
						23, 700			
	単価								
						237	円/組	1	

2024. 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	2024. 2024. 1. 000-	
単-260号	摩擦接合用高力ボルト (六角ボルト ) (材料費)	F10T M22×60	単位	組	数量	100	単価	212
		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 × 6 0	組	100	212	21, 200		
	計					21, 200		
	単価					212	円/組	L

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-261号	ねじ節鉄筋用ナット(材料費)	D22用	単位	個	数量	100	単価	190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ねじ節鉄筋用	ナット	D22用 (ネン゙プレートD22)						
			個	100	190	19, 000		
	計					19,000		
						19,000		
	単価							
						190	円/個	1

- 171 -

単価使用年月

2024. 3

		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-262号	座金(ワッシャー)(材料費)	SS400 M24 黒皮品	単位	枚	数量	100	単価		13. 9
da	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
座金(ワッシ	/ャー)	SS400 M24 黒皮品							l
			枚	100	13. 9	1, 390			
	計					1, 390			
	単価					13.9	円/杉	ζ	

	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. 3 2024. 3 1. 000-0	
仮固定設備設置・撤去 単-263号		単位	t	数量	10	単価	183, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役		人	5. 882	38, 745	227, 898		
橋りょう特殊工		人	41. 176	33, 390	1, 374, 866		
普通作業員			11.110	30,000	1,011,000		
		人	5. 882	21, 315	125, 374		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		102, 862		
計					1, 831, 000		
単価					183, 100	円/ t	

参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
(4箇所分)	単位	目	数量	1	単価 68,920
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リブ付H形鋼					
	t · 日	20	500	10, 000	
複動型 3,920kN(400) ストローク50mm					
	基・日	8	4,740	37, 920	
2連動 3.7kW					
	基・日	4	5, 250	21, 000	
	式	1		0	
				68, 920	
				68 920	円/日
				00, 920	11/ H
	(4箇所分) 規格 リブ付H形鋼	(4箇所分) 単位   単位   単位   単位   リブ付H形鋼   t・日   複動型 3,920kN(400) ストローク50mm   基・日   2連動 3.7kW   基・日	単位   単位   数量   リブ付H形鋼   t・目   20   複動型 3,920kN(400) ストローク50mm   基・日   8   2連動 3.7kW   基・日   4	単位 日 数量 単価	単位 日 数量 1

		参考資料	(1)	)		歩掛使用年月	3 2 00-00-2-0	
架設工 (アーチ) 単-265号			単位	t	数量	10	単価	25, 380
名称 橋りょう世話役	<u></u>	見格 一	単位	数量	単価	金額		摘要
Tr. b. X dikard				0.8	38, 745	30, 996		
橋りょう特殊工				5.0	00.000	100,004		
普通作業員				5. 6	33, 390	186, 984		
諸雑費 (率+まるめ)		, A		0.8	21, 315	17, 052		
前椎貝(学生よるの) 8%		<b>支</b>	t	1		18, 768		
計						253, 800		
単価						25, 380	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	2024. 2024. 1.000	
単-266号	移動式クレーン運転費(賃料) (A1橋台側)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t 吊標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	391, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	200 t 吊	日	1	391,000	391,000		
諸雑費(まる	3 b)		式	1	,	0		
	計			1		391, 000		
	単価					391,000	円/目	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-267号	移動式クレーン運転費(賃料) (A2橋台側)(夜間作業)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ <sup>*</sup> 型 200t吊標準以外 1.23無	単位	目	数量	1	単価	481, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t 吊 雑費 (まるめ)		日	1	480, 930	480, 930		
			式	1		70		
	計					481, 000		
	単価					481, 000	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-268号	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	9, 830
<b>棒</b> 巡用架設 7		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
11両人/17人以入立	-/ <b>시</b> 자() - 위계에							
諸雑費(まる	5め)		供用日	1	9, 830	9, 830		
			式	1		0		
	計					9, 830		
	単価					9, 830	円/供	± <b>用</b> П
						0,000	1 17 1/	V/13 F

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-269号	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルト φ 22mm用 87224本	単位	供用日	数量	1	単価	19, 970
	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	19, 383	0.48	9, 303		
ドリフトピン	損料	径24.5×150						
諸雑費(まる	5b)		供用日	9, 692	1.1	10, 661		
			式	1		6		
	計					19, 970		
	単価					19, 970	円/供	:用日

	参考資		歩掛使用年月 2024.				
発動発電機賃料	テ゚ィーセ゛ルエンシ゛ン 125KVA	単位	供用日	数量	1	単価	4, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A						
		B	1	4, 900	4, 900		
め)							
		式	1		0		
<b>計</b>							
					4, 900		
単価							
					4, 900	円/供	用日
	名称 ディーゼルエンジン駆動] め) 計	発動発電機賃料	発動発電機賃料 ディーゼ Mエンジン 125KVA 単位 名称 規格 単位 「イーゼルエンジン駆動」 1 2 5 k V A 「日 」 「	名称     規格     単位     数量       ディーゼルエンジン駆動]     1 2 5 k V A     日     1       め)     式     1       計     計	発動発電機賃料 ディーゼ・ルエンジン 125KVA 単位 供用日 数量 単価	発動発電機賃料	単位   供用日   数量   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000-	
単-271号	床掘り[土砂 障害無]	後方超小旋回型·超低騒音型·排ガス型(第2次)	単位	m 3	数量	10	単価	5, 701
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員					21, 315	21, 315		
小型バックホ	・ウ(クローラ型)運転	0.08m3 後方超小旋回型·超低騒音型·排カ゚ス型(第2次)	人	1	21, 313	21, 313	WYB008	863
			日	1	35, 690	35, 690	単一	128号
諸雑費(まる	め)							
			式	1		5		
	計					57, 010		
	単価					5, 701	円/m	ı 3

- 180 -

	参考資料	参考資料(1)					
埋戻し[土砂 バックホウ0.08m3] 単-272号	後方超小旋回型·超低騒音型·排ガス型(第2次)	単位	m 3	数量	10	単価 10,470	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2. 355	21, 315	50, 196		
小型バックホウ(クローラ型)運転	0.08m3 後方超小旋回型·超低騒音型·排ガス型(第2次)		0.004	05.000	00.004	WYB00872	
ランマ運転	60~80kg	日	0. 821	35, 690	29, 301	単一 429号 WYB00893	
		日	0. 909	27, 630	25, 115	単一 430号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					104, 700		
単価					10, 470	円/m3	

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-273号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	182, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 03	105, 000	108, 150		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	74, 261. 25	74, 261		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		89		
	計					182, 500		
	単価					182, 500	円/ t	

参考資料(1)							2024. 2024. 1.000	
単-274号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	50, 710
	 名称		単位	数量	単価	金額		
鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m 3	1	50, 705	50, 705		
諸雑費(まる	5め)		式	1		5		
	計					50, 710		
	単価					50, 710	円/n	1.3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-275号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(鉄筋)	m 3	100	5, 000	500, 000		
	<del>11</del>					500, 000		
	単価					5,000	円/n	n 3

参考資料(1)							2024. 2024. 1. 000-	
単-276号	グラウンドアンカー用金具据付・撤 去		単位	基	数量	1	単価	352, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	1. 111	38, 745	43, 045		
橋りょう特殊	大工							
			人	5. 556	33, 390	185, 514		
普通作業員								
			人	1. 111	21, 315	23, 680		
クローラクレ	レーン[油圧伸縮ジブ型]運転費(損料)	4脚式ミニクレーン 3t×3.5m級					WAB008	991
			目	1. 111	49, 820	55, 350	単一 4	131号
諸雑費(率+	-まるめ)							
18%			式	1		45, 311		
	計					352, 900		
						002, 000		
	単価					352, 900	円/基	;

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-277号	グラウンドアンカー定着金具(材料 費)	ケーブ ルケレーン用 717kg/基	単位	t	数量	1	単価	424, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウンドア	<b>アンカー定着金</b> 具	架設用製作部材(仮設構造物 A)ケーブ・ルクレーン用 717kg/基	t	1	424, 000	424, 000		
	計					424, 000		
	単価					424, 000	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
)\\\ 050 \B	グラウンドアンカー定着金具(材料	斜吊用 848kg/基	224 64-		м. н		単価	
単-278号	費)		単位	t	数量	1		424, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウンドア	アンカー定着金具	架設用製作部材(仮設構造物 A)斜吊用 848kg/基						
			t	1	424, 000	424, 000		
	計							
						424, 000		
	単価							
	1 11044					424, 000	円/ t	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
単-279号 削孔(アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 165mm 粘性土・砂質土	単位	m	数量	10	単価 18, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 68	29, 820	20, 277	
特殊作業員						
		人	0. 68	25, 305	17, 207	
普通作業員						
		人	1. 361	21, 315	29, 009	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級					
		供用日	0. 68	53, 300	36, 244	
リングビット	φ 165mm用					WYB01043
		個	0. 13	136, 000	17, 680	単一 432号
インナービット	φ 165mm用					WYB01044
		個	0.09	120, 000	10, 800	単一 433号
ドリルパイプ	φ 165mm用 L=1500mm					WYB01045
		本	0. 07	133, 000	9, 310	単一 434号
インナーロッド	φ 165mm用 L=1500mm					WYB01046
		本	0.09	77, 000	6, 930	単一 435号
シャンクロッド	φ 165mm用					WYB01047
		個	0. 03	121, 000	3, 630	単一 436号
クリーニングアダプター	φ 165mm用					WYB01048
		個	0. 02	277, 000	5, 540	単一 437号
エキステンションロッド	φ 165mm用					WYB01049
		個	0.03	102, 000	3, 060	単一 438号

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-279号	削孔(アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 165mm 粘性土・砂質土	単位	m	数量	10	単価	18, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ウォータース	スイベル	φ 165mm用 イッシュー付き					WYB010	)50
			個	0.01	254, 000	2, 540	単一 4	139号
諸雑費 (率+	トまるめ)							
19%			式	1		19, 473		
	計							
						181, 700		
	単価					10 170	円/m	
						18, 170	H/ m	L

		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-280号	削孔(アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 165mm 軟岩	単位	m	数量	10	単価	31, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 962	29, 820	28, 686		
特殊作業員								
			人	0. 962	25, 305	24, 343		
普通作業員								
			人	1. 923	21, 315	40, 988		
ボーリングマ	・シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			供用日	0. 962	53, 300	51, 274		
リングビット		φ 165mm用					WYB010	052
			個	0. 24	136, 000	32, 640	単一	140号
インナービッ	·	φ 165mm用					WYB010	053
			個	0. 16	120, 000	19, 200	単一	141号
ドリルパイプ	ρ	φ 165mm用 L=1500mm					WYB010	054
			本	0. 29	133, 000	38, 570	単一	
インナーロッ	F	φ 165mm用 L=1500mm					WYB010	055
			本	0. 34	77, 000	26, 180	単一	
シャンクロッ	F	φ 165mm用					WYB010	056
			個	0. 05	121, 000	6, 050	単一	144号
クリーニング	·アダプター	φ 165mm用					WYB010	057
			個	0.04	277, 000	11, 080	単一	145号
エキステンシ	/ョンロッド	φ 165mm用					WYB010	058
			個	0. 05	102, 000	5, 100	単一	146号

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-0	
単-280号	削孔(アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 165mm 軟岩	単位	m	数量	10	単価	31, 670
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
ウォータース	スイベル	φ 165mm用 イッシュー付き					WYB0105	9
			個	0. 02	254, 000	5, 080	単一 44	7号
諸雑費(率→	+まるめ)				,	,		
19%			式	1		27, 509		
	計							
	н					316, 700		
	単価					31,670	円/m	
						31, 010	11/ 111	

	参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-0	
ボーリングマシン移設 (アンカー) 単-281号	クローラクレーン (3t×3.5m級)	単位	回	数量	1	単価	67, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 455	29, 820	13, 568		
特殊作業員							
		人	0. 455	25, 305	11, 513		
普通作業員							
		人	0. 909	21, 315	19, 375		
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転費(損料)	4脚式 ミクレーン 3t×3.5m級					WYB0096	6
		B	0. 455	49, 820	22, 668	単一 44	8 <del>물</del>
諸雑費 (まるめ)			0.100	10,020	22, 000	1 11	<u> </u>
		式	1		6		
計					67, 130		
					07, 130		
単価							
					67, 130	円/回	

		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-282号	アンカー材撤去	φ 12.7mm×鋼線本数8本 アンカー長L=18.0m 10mを超える	単位	本	数量	10	単価	151, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	9. 091	29, 820	271, 093		
特殊作業員								
			人	9. 091	25, 305	230, 047		
普通作業員								
			人	18. 182	21, 315	387, 549		
クローラクレ	ーン[油圧伸縮ジブ型]運転費(損料)	4脚式ミニクレーン 3t×3.5m級					WYB010	10
			目	9. 091	49, 820	452, 913	単一 4	49号
諸雑費 (率+	まるめ)							
20%			式	1		177, 398		
	<b>-1</b>							
	計					1, 519, 000		
	単価							
	1 Jan					151, 900	円/本	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-283号	アンカー材撤去	φ 15.2mm×鋼線本数10本 アンカー長L=20.0m 10mを超える	単位	本	数量	10	単価	185, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	11. 111	29, 820	331, 330		
特殊作業員								
			人	11. 111	25, 305	281, 163		
普通作業員								
			人	22. 222	21, 315	473, 661		
クローラクレ	ーン[油圧伸縮ジブ型]運転費(損料)	4脚式ミュクレーン 3t×3.5m級					WYB010	012
			日	11. 111	49, 820	553, 550	単一	450号
諸雑費 (率+	まるめ)							
20%			式	1		216, 296		
	計							
						1, 856, 000		
	単価							
						185, 600	円/本	ξ

		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-284号	足場 (アンカー)	クローラクレーン (3t×3.5m級)	単位	空m3	数量	100	単価	6, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	3. 226	29, 820	96, 199		
とびエ								
			人	9. 524	27, 825	265, 005		
普通作業員								
			人	5. 991	21, 315	127, 698		
クローラクレ	レーン[油圧伸縮ジブ型]運転費(損料)	4脚式ミクレーン 3t×3.5m級					WYB01	014
			日	0. 614	49, 820	30, 589	単一	451号
諸雑費 (率+	-まるめ)							
21%			式	1		102, 609		
	計							
	ĒΙ					622, 100		
	単価							
	+- JIIII					6, 221	円/空	Em3
								$\neg$

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-285号	床掘り[土砂 障害無]	後方超小旋回型·超低騒音型·排ガス型(第2次)	単位	m 3	数量	10	単価	5, 701
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員					01.015	01.015		
小型バックホ	らウ(クローラ型)運転	0.08m3 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス型(第2次)	人	1	21, 315	21, 315	WYB008	367
			日	1	35, 690	35, 690	単一	128号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計					57, 010		
	単価					5, 701	円/m	ı 3

		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-286号	埋戻し[土砂 バックホウ0.08m3]	後方超小旋回型·超低騒音型·排ガス型(第2次)	単位	m 3	数量	10	単価	10, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	2. 355	21, 315	50, 196		
小型バックホ	マウ(クローラ型)運転	0.08m3 後方超小旋回型·超低騒音型·排カ゚ス型(第2次)					WYB008	
ランマ運転		60~80kg	日	0. 821	35, 690	29, 301	単一 4 WYB008	
諸雑費(まる	( M)		日	0. 909	27, 630	25, 115	単一 4	30号
神椎賃 (よる	0 (0.7)		式	1		88		
	計					104, 700		
	単価					10, 470	円/m	3

		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-287号	足場 (アンカー)	クローラクレーン (3t×3.5m級)	単位	空m3	数量	100	単価	6, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	3. 226	29, 820	96, 199		
とび工								
			人	9. 524	27, 825	265, 005		
普通作業員								
			人	5. 991	21, 315	127, 698		
クローラクレ	·一ン[油圧伸縮ジブ型]運転費(損料)	4脚式ミニクレーン 3t×3.5m級					WYB010	023
			目	0. 614	49, 820	30, 589	単一	451号
諸雑費(率+	-まるめ)							
21%			式	1		102, 609		
	21							
	計					622, 100		
	単価							
						6, 221	円/空	Ēm3
								$\exists$

		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-288号	ゴム支承据付工	一般支承(無収縮モルタル: 0. 267m3/基)	単位	基	数量	1	単価	211, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	0.714	38, 745	27, 663		
橋りょう特殊	江							
			人	2. 857	33, 390	95, 395		
普通作業員								
			人	0.714	21, 315	15, 218		
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						
			k g	500. 625	115	57, 571		
諸雑費(率+	-まるめ)		n s	000.020	110	01, 011		
11%			式	1		15, 153		
						,		
	<b>計</b>					211,000		
						211,000		
	単価					211,000	円/基	ţ
							1,47	-
							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. 3 2024. 3 1. 000-	
単-289号	鋼床版現場溶接工	10.7m 発動発電機 t=12mm	単位	m	数量	100	単価	41, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>舌</b> 役							
			人	10	38, 745	387, 450		
橋りょう特殊	朱工		7.		22,122	111, 211		
			人	70	33, 390	2, 337, 300		
鋼床版現場落	容接・機械器具損料							
			供用日	17	11, 200	190, 400		
消耗材料費		t=12mm					WB4706	21
			m	100	3, 990	399, 000	単一 4	52분
諸雑費(率 🖯			111	100	3, 990	399,000	7 1	52 <i>9</i>
27%								
			式	1		786, 850		
	計					4 101 000		
						4, 101, 000		
	単価							
						41, 010	円/m	

		参考資料	参考資料 (1)					2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-290号	本締め工	87224本	単位	本	数量	100	単価		127. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世記	<b>5</b> 役								
			人	0.06	38, 745	2, 324			
橋りょう特殊	<u> </u>			3.00	33,113	2, 321			
			人	0. 299	33, 390	9, 983			
諸雑費(率+	-まるめ)			0.200	33,300	3,000			
4%									
			式	1		483			
	計								
	H1					12, 790			
	単価					105.0	m /-		
						127. 9	円/本		

	参考資料 (1)							3 2 -00-00-2-0
単-291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, 328
	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, 328	432, 800		
諸雑費(まる	(5 b)		式	1		0		
	計					432, 800		
	単価					4, 328	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-292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	
+ 202 <i>1</i> )	田ピクロック 主なく		712	111 2	<u></u>	100		2, 715
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2層) 制約無		100	0.714.4	071 440		
諸雑費(まる	<b>5</b> め)		m 2	100	2, 714. 4	271, 440		
			式	1		60		
	計							
						271, 500		
	単価							
						2, 715	円/n	n 2

	参考資料(1)							2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-293号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	ジストコート 変性エポーシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価		989. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m 2	100	989. 28	98, 928			
諸雑費(まる	5 め)		式	1		2			
	計					98, 930			
	単価					989. 3	円/n	n 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
¥ 00.4 □	継手部下塗り(新橋現場・新橋継手	超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	114 f-L-		ж. =		単価	
単-294号	部現場塗装)	無し	単位	m 2	数量	100	, ,,,,,,	4, 608
		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, 608	460, 800		
諸雑費(まる	<b>(3め)</b>							
			式	1		0		
	計							
						460, 800		
	単価							
						4, 608	円/n	n 2

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単-295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 濃彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 232
		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 濃彩 制約無	m 2	100	1, 231. 2	123, 120		
諸雑費(まる	ob)		式	1		80		
	計					123, 200		
	単価					1, 232	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-296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 濃彩	単位	m 2	数量	100	単価	2, 123
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m 2	100	2, 122. 56	212, 256		
諸雑費(まる	5b)		式	1		44		
	計					212, 300		
	単価					2, 123	円/m	ı 2

	参考資料 (1)					単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0		
単-297号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	プラスト処理 有り 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	11, 220
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無						
			m 2	100	7, 684	768, 400		
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						
ation the co			m 2	100	3, 530	353, 000		
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )							
			式	1		600		
	計					1, 122, 000		
	単価					11, 220	円/n	ı 2

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単-298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, 073
		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, 072. 96	307, 296		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		4		
	計					307, 300		
	単価					3,073	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-299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
	to the	規格	単位	数量	\(\text{\tin}\text{\tex{\tex	100 金額		1, 233
橋梁塗装工	名称 新橋塗装 下塗り	足間 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無			単価			摘要
諸雑費(まる	5 b)		m 2	100	1, 232. 64	123, 264		
			式	1		36		
	計					123, 300		
	単価					1, 233	円/m	n 2

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 2 -00-00-2-0	
単-300号	スラブドレーン据付	鋼床版用	単位	箇所	数量	1	単価	13, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 1	29, 820	2, 982		
特殊作業員								
			人	0. 1	25, 305	2, 530		
普通作業員								
			人	0. 3	21, 315	6, 394		
諸雑費(率+	-まるめ)							
15%			式	1		1, 784		
	計							
						13, 690		
	単価					10,000	m //w	<b>*</b> =;•
						13, 690	円/筐	

参考資料 (1)							2024. 2024. 1. 000-	
単-301号	フレキシブルチューブ据付	φ 25 (SUS304)	単位	m	数量		単価	
						10		1, 118
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0. 5	21, 315	10, 657		
諸雑費 (率+ 5%	-まるめ)							
570			式	1		523		
	計							
						11, 180		
	単価							
						1, 118	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-302号	スラブドレーン (材料費)	鋼床版用 I 型 φ25(鋼管FP(緩み止め付))	単位	組	数量	1	単価	23, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スラブドレー	-ン 	鋼床版用 I 型 φ 25 (鋼管FP (緩み止め付))	組	1	23, 900	23, 900		
	計					23, 900		
	単価					23, 900	円/糸	E.

		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-303号	フレキシブルチューブ (材料費)	スラフ <sup>*</sup> ト <sup>*</sup> νン用 SUS用 φ 25 両ナット	単位	m	数量	1	単価	8, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フレキシブル	レチューブ 	スラブ`ト`レーン用 SUS用 φ 25 両ナット	m	1	8, 940	8, 940		
	計					8, 940		
	単価					8, 940	円/m	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
排水管(材料費) 単-304号	VP200 直管 スリーブあり L=1950mm	単位	本	数量	1	単価	23, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管	VP200 直管 スリーブあり L=1950mm	本	1	23, 500	23, 500		
計					23, 500		
単価					23, 500	円/本	Z.

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 排水管(材料費) | VP200(TSバルブソケット25A付) 直管 スリーブあり L=2745mm 単-305号 本 数量 単価 単位 1 48,600 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 排水管 VP200 (TSバルブソケット25A付) 直管 スリーブあり L=2745mm 本 48,600 48,600 1 計 48,600 単価 円/本 48,600

		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-306号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	184, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13	t	1. 03	107, 000	110, 210		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		t	1	74, 261. 25	74, 261		
			式	1		29		
	計					184, 500		
	単価					184, 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	2024. 2024. 1. 000-	
単一307号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	74, 270
	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	別途計上						
			t	1. 03	0	0		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
諸雑費(まる	( ( ( )		t	1	74, 261. 25	74, 261		
昭   神祖   しょる	J (4) )							
			式	1		9		
	<del>} </del>					74, 270		
						14, 210		
	単価							
						74, 270	円/ t	

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一308号	鉄筋コンクリート用棒鋼(材料費)	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	374, 000
<u> </u>		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリー	一ト用棒鋼	SD345 D13 エポ <sup>*</sup> 杉樹脂塗装鉄筋	t	1	374, 000	374, 000		
	計					374, 000		
	単価					374, 000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単一309号 異形スタッド (材工共)	SD345 D13×230	単位	本	数量	1	単価		652
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
異形スタッド (材工共)	SD345 D13×230	本	1	652	652			
計					652			
単価					652	円/本	ž	

		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-	
単一310号	異形スタッド (材工共)	SD345 D13×300	単位	本	数量	1	単価	688
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形スタット	ド (材工共)	SD345 D13×300						
	計		本	1	688	688		
	р					688		
	単価					688	円/本	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	2 -00-00-2-0
単一311号	異形スタッド (材工共)	SD345 D13×370	単位	本	数量	1	単価	735
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形スタット	ド(材工共)	SD345 D13×370						
			本	1	735	735		
	計							
						735		
	単価							
						735	円/4	Z

2024. 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	2024. 2024. 1.000-	
単-312号	シール材(材料費)	シリコーン系 プライマー含む (ロス率含む)	単位	L	数量	1	単価	7, 082
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シール材(材	材料費)						CB2248	321
			L	1	7, 082	7, 082		
	計					7, 082		
	単価					7, 082	円/L	
						1,002	13/ 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	2024. 2024. 1.000		)
単-313号	支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 支柱間隔2m 設置高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価		670. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	話役 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一								ļ
			人	1. 031	29, 820	30, 744			ĺ
鉄筋工					,	,			
			人	0. 515	27, 825	14, 329			
普通作業員									
			人	1. 031	21, 315	21, 975			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		2			
	計								
						67, 050			
	単価					670. 5	円/n	n	
						010.0	1 1/ 11	1	

- 214 -

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 アンカーボルト (材料費) 鋳鉄製C種 H=850用 SS400 HDZT49 (プレート、N. W. SW含) 単-314号 数量 単価 単位 組 1 10, 300 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 アンカーボルト 鋳鉄製C種 H=850用 SS400 HDZT49 (プレート、N. W. SW含) 組 10,300 10, 300 1 計 10,300 単価 円/組 10,300

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-315号	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価	852. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>5役</b>							
			人	1. 2	29, 820	35, 784		
特殊作業員								
			人	1. 3	25, 305	32, 896		
普通作業員								
			人	0. 7	21, 315	14, 920		
アンカーボル	ト (別途計上)				,	,		
諸雑費(率+	- するめ)		本	100	0	0		
2%								
			式	1		1,670		
	計					85, 270		
						65, 210		
	単価							
						852. 7	円/本	

- 216 -

		参考資	(科)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-316号	主体足場(ワイヤーブリッジ転用足場)	トラス・ア <del>-</del> チ 設置・撤去・賃料 18.8月	単位	m 2	数量	1	単価	16, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	江							
			人	0. 114	33, 390	3, 806		
主体足場賃料	ŀ	ワイヤーブリッジ転用足場						
			月	18.8	649. 21	12, 205		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		9		
	計							
						16, 020		
	単価							
						16, 020	円/n	n 2

		参考資料	参考資料(1)					3 2 00-00-2-0
単-317号	中段足場	トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 9.6月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 189
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	江							
			人	0. 02	33, 390	667		
中段足場賃料	ŀ							
			月	9. 6	158. 64	1, 522		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					2, 189		
	単価					2, 189	円/m	2
						,		

		参考資料(1)				単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-		
単-318号	安全通路	トラス・アーチ 9.5月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特別	<b>₹</b> 工.							
			人	0. 027	33, 390	901		
安全通路賃料	ł				,			
			-	0.5	54.00	510		
諸雑費(まる	(5,b)		月	9. 5	54. 68	519		
o co / Sempha	• • •							
			式	1		0		
	計							
	<b>н</b> I					1, 420		
	単価						m /	
						1, 420	円/m	. 2

		参考資料 (1) 				単価使用年月2024.3歩掛使用年月2024.2労務調整係数1.000-0			
単-319号	部分作業床	トラス・アーチ 9.6月	単位	m 2	数量	1	単価	4, 106	
	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	33, 390	968			
部分作業床賃	資料				,				
			月	9. 6	326. 91	3, 138			
諸雑費(まる	5め)		71	3.0	320. 91	3, 130			
			式	1		0			
			14	1					
	計					4 100			
						4, 106			
	単価								
						4, 106	円/m	1 2	

	参考資料 (1)				単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00-0			
単-320号	朝顔	トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 4月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	1, 308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 024	33, 390	801		
朝顔賃料					,			
			月	4	126. 75	507		
諸雑費(まる	5め)		71	1	120.10			
			式	1		0		
	計							
	рI					1, 308		
	単価							
						1, 308	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単-321号	側面塗装足場	3.7月	単位	m 2	数量	1	単価	761
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	[[]							
			人	0. 018	33, 390	601		
足場材賃料								
				9.7	49. 97	100		
諸雑費(まる			月	3. 7	43. 27	160		
			式	1		0		
	計							
						761		
	)V 65-							
	単価					761	円/m	2
							1 17 11	· <del>-</del>

		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-322号	側部足場	供用月数 0.7月	単位	m	数量	1	単価	6, 744
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	江							
			人	0. 156	33, 390	5, 208		
側部足場賃料	ŀ	供用月数 0.7月						
			m	1	1, 536	1, 536		
諸雑費(まる	nめ)							
			式	1		0		
	計					6, 744		
	単価					6, 744	円/m	
						5,111	1 3 2 2 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	2024. 2024. 1. 000-		
単-323号	シート張防護工	設置·撤去·賃料 2.5月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	547	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	江								
			人	0.009	33, 390	300			
シート張防護	材賃料								
			月	2. 5	98.8	247			
諸雑費(まる	)め)								
			式	1		0			
	計								
						547			
	単価								
						547	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	2024. 2024. 1.000-	
単-324号	シート張防護工(側面)	2.4月	単位	m 2	数量	1	単価	234
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	末工							
			人	0. 004	33, 390	133		
シート張防護	核材質料							
			月	2. 4	42. 25	101		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	at .					234		
	単価							
						234	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	2024. 2024. 1. 000-	3 2 00-00-2-0
モノレール路線選定 単-325号		単位	m	数量	100	単価	1, 191
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 826	29, 820	24, 631		
特殊作業員							
				05.005	00.050		
		人	3. 306	25, 305	83, 658		
10%							
		式	1		10, 811		
41							
計					119, 100		
					110, 100		
単価							
					1, 191	円/m	

		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-326号	レール架設	3条レール 縦断勾配45°以下	単位	m	数量	100	単価	56, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	<b>5</b> 役							
			人	30. 303	29, 820	903, 635		
特殊作業員								
			人	151. 515	25, 305	3, 834, 087		
諸雑費(率+	-まるめ)							
20%			式	1		947, 278		
	計					5, 685, 000		
	単価					56, 850	円/n	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-327号	レール撤去	3条レール 縦断勾配45°以下	単位	m	数量	100	単価	24, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	<b>6</b> 役							
			人	13. 158	29, 820	392, 371		
特殊作業員								
			人	65. 789	25, 305	1, 664, 790		
諸雑費(率+	-まるめ)							
20%			式	1		410, 839		
	₹ <del>\</del>							
						2, 468, 000		
	単価					24, 680	円/m	
						24, 000		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	2024. 2024. 1. 000-	3 2 00-00-2-0
単-328号	定期点検	1回/月	単位	回	数量	1	単価	307, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	2. 6	29, 820	77, 532		
特殊作業員								
			人	8. 84	25, 305	223, 696		
諸雑費(率+	-まるめ)				<u> </u>	,		
2%			式	1		5, 972		
	計							
	μΙ					307, 200		
	単価							
						307, 200	円/回	

		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-329号	荷揚げ・荷卸し	3t級モノレール(A1側:100m)	単位	日	数量	1	単価	223, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役							
			人	1	29, 820	29, 820		
特殊作業員								
			人	3	25, 305	75, 915		
普通作業員								
			人	1	21, 315	21, 315		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1	44, 900	44, 900		
クローラクレ	ーン[油圧伸縮ジブ型]運転費(損料)	4脚式ミニクレーン 3t×3.5m級			,	,	WYB017	726
			日	1	49, 180	49, 180	単一4	453号
諸雑費(率+	-まるめ)							
1%			式	1		2, 170		
	計							
	н					223, 300		
	単価							
	+- Juli					223, 300	円/日	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-330号	動力車・重量物用平台車賃料 (リース 期間11.9ヶ月)	3t積/45°(整備費含む)	単位	式	数量	1	単価	8, 548, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
動力車(賃料	斗)[リース期間12ヶ月以内]	3t積/45°						
動力車(整備	<b>備費)[リース期間12ヶ月以内]</b>	動力車賃料一式×10%	月	11. 9	453, 000	5, 390, 700		
			式	1		539, 070		
重量物用平台   	台車(賃料)[リース期間12ヶ月以内]	3t積/45°			00-			
重量物用平台	台車(整備費)[リース期間12ヶ月以内]	重量物用平台車賃料一式×10%	月	11. 9	200, 000	2, 380, 000		
諸雑費(まる	7 IA \		式	1		238, 000		
<b>舶継負(よる</b>	( <sup>( )</sup> ( )		式	1		230		
	計			1				
	単価					8, 548, 000		
	<b>半</b> III					8, 548, 000	円/式	

	参考	<b>音資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
ボケット台車賃料(リース期間2.7ヶ月 単一331号 )	0.4m3(整備費含む)	単位	式	数量	1	単価 368, 3	300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バケット台車(賃料)[リース期間3ヶ月以内]	0. 4m3						
バケット台車(整備費)[リース期間3ヶ月以内]	バケット台車賃料一式×10%	月	2. 7	124, 000	334, 800		
		式	1		33, 480		
諸雑費(まるめ)					,		
		式	1		20		
計					368, 300		
単価					368, 300	円/式	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-332号	レール・ポイント資材賃料 (リース期間25.8ヶ月)	3t積/45°100m/組(整備費含む)	単位	式	数量	1	単価	14, 500, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
レール資材	(賃料) [リース期間12ヶ月以内]	3t積/45° (100m/組)						
レール資材	(賃料)[リース期間12ヶ月を超え26ヶ月以]	3t積/45° (100m/組)	月	12	497, 000	5, 964, 000		
			月	13. 8	343, 000	4, 733, 400		
レール資材(	100m)(整備費)[リース期間26ヶ月以内]	レール資材賃料一式×10%						
ユピノン・1 次十	才(賃料)[リース期間12ヶ月以内]	3t積/45°	式	1		1, 069, 740		
小イント買か	1 (貝朴) [ ソ゚ー^粉 町12ケ月以四]	31個/45		12	113, 000	1, 356, 000		
ポイント資材	才(賃料)[リース期間12ヶ月を超え26ヶ月]	3t積/45°	月	12	113, 000	1, 350, 000		
			月	13. 8	73, 600	1, 015, 680		
ポイント資材	才(整備費)[リース期間26ヶ月以内]	ポイント資材賃料一式×15%						
3++1/4 / L va			式	1		355, 752		
諸雑費(まる	o <i>Ø)</i>							
			式	1		5, 428		
	計					14, 500, 000		
						14, 500, 000		
	単価					14, 500, 000	円/封	<u>.</u>

		参	考資料(1	·資料(1) ————————————————————————————————————			2024. 2024. 1. 000-	
単-333号	動力車・重量物用平台車賃料 (リース 期間5.9ヶ月)	3t積/45°(整備費含む)	単位	式	数量	1	単価	5, 511, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
動力車(賃料	斗)[リース期間6ヶ月以内]	3t積/45°						
動力車(整備	精費)[リース期間6ヶ月以内]	動力車賃料一式×10%	月	5. 9	589, 000	3, 475, 100		
<b>委員場田立</b> 7	ユ <del>オ</del> (存炉) 「ルッ地間で、DNA)	0.10k /4r0	式	1		347, 510		
里重物用平台	合車(賃料)[リース期間6ヶ月以内]	3t積/45°	月	5. 9	260, 000	1, 534, 000		
重量物用平台	計車(整備費)[リース期間6ヶ月以内]	量物用平台車賃料一式×10%	71	0. 3	200, 000	1,004,000		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		153, 400		
			式	1		990		
	함					5, 511, 000		
	単価					5, 511, 000	円/式	
						3, 311, 000	N	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
単-334号	バケット台車賃料(リース期間3.7ヶ月 )	0. 4m3 (整備費含む)	単位	式	数量	1	単価	443, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バケット台車	互(賃料)[リース期間4ヶ月以内]	0. 4m3						
			月	3. 7	109, 000	403, 300		
バケット台車	匠(整備費)[リース期間4ヶ月以内]	バケット台車賃料一式×10%						
			式	1		40, 330		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		70		
	計					443, 700		
	単価					443, 700	円/討	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
単-335号	足場(作業足場)	単管パイプ クローラクレーン(3t×3.5m級)	単位	空m3	数量	100	単価	6, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	3. 226	29, 820	96, 199		
とびエ								
			人	9. 524	27, 825	265, 005		
普通作業員								
			人	5. 991	21, 315	127, 698		
クローラクレ	ノーン[油圧伸縮ジブ型]運転費(損料)	4脚式 ミニクレーン 3t×3.5m級					WYB017	33
			日	0. 614	49, 820	30, 589	単一 4	51号
諸雑費(率+	-まるめ)							
21%			式	1		102, 609		
	計							
	ĒΙ					622, 100		
	単価							
	1 1999					6, 221	円/空	m3

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-	3 2 00-00-2-0
世-336号 単-336号		単位	m	数量	100	単価	1, 191
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 826	29, 820	24, 631		
特殊作業員							
		人	3. 306	25, 305	83, 658		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		10, 811		
計					119, 100		
単価							
₽Ⅲ					1, 191	円/m	

		参考資料	参考資料(1)					3 2 00-00-2-0
単-337号	レール架設	3条レール 縦断勾配30°以下	単位	m	数量	100	単価	39, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	20. 833	29, 820	621, 240		
特殊作業員								
			人	104. 167	25, 305	2, 635, 945		
諸雑費(率+	まるめ)							
20%			式	1		650, 815		
	<del>計</del>					3, 908, 000		
	)\\ / <del>                                    </del>							
	単価					39, 080	円/m	

		参考資料	参考資料(1)					3 2 00-00-2-0
単-338号	レール撤去	3条レール 縦断勾配30°以下	単位	m	数量	100	単価	16, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	8. 772	29, 820	261, 581		
特殊作業員								
			人	43. 86	25, 305	1, 109, 877		
諸雑費(率+	まるめ)							
20%			式	1		273, 542		
	計					1, 645, 000		
						, ,		
	単価					16, 450	円/m	
						,		

		参考資料	参考資料(1)					3 2 00-00-2-0
単-339号	定期点検	1回/月	単位	田	数量	1	単価	307, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	2. 6	29, 820	77, 532		
特殊作業員								
			人	8. 84	25, 305	223, 696		
諸雑費(率+	-まるめ)							
2%			式	1		5, 972		
	計					307, 200		
	単価					307, 200	円/回	
						301, 200	117/ [2]	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
荷揚げ・荷卸し 単-340号	3t級モ/レール(A2側:142m)	単位	日	数量	1	単価 223, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1	29, 820	29, 820	
特殊作業員						
		人	3	25, 305	75, 915	
普通作業員						
		人	1	21, 315	21, 315	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
		日	1	44, 900	44, 900	
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転費(損料)	4脚式ミニクレーン 3t×3.5m級					WYB01620
		日	1	49, 820	49, 820	単一 454号
諸雑費 (率+まるめ)						
1%		式	1		2, 130	
計						
н					223, 900	
単価						
					223, 900	円/目

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
ボケット台車賃料(リース期間3.3ヶ月 単一341号 )	0.4m3(整備費含む)	単位	式	数量	1	単価 395, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バケット台車(賃料)[リース期間4ヶ月以内]	0. 4m3					
		月	3. 3	109, 000	359, 700	
バケット台車(整備費)[リース期間4ヶ月以内]	バケット台車賃料一式×10%					
諸雑費(まるめ)		式	1		35, 970	
		式	1		30	
計					395, 700	
単価					395, 700	円/式

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
レール・ポイント資材賃料 (リース期 単-342号 間26.2ヶ月)	3t積/45°142m/組(整備費含む)	単位	式	数量	1	単価 19,690,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
レール資材(賃料)[リース期間12ヶ月以内]	3t積/45° (142m/組)					
レール資材(賃料)[リース期間12ヶ月を超え27ヶ月以]	3t積/45° (142m/組)	月	12	706, 000	8, 472, 000	
		月	14. 2	487, 000	6, 915, 400	
レール資材(142m)(整備費) [リース期間27ヶ月以内]	レール資材賃料一式×10%					
ポイント資材(賃料)[リース期間12ヶ月以内]	3t積/45°	式	1		1, 538, 740	
		月	12	113, 000	1, 356, 000	
ポイント資材(賃料)[リース期間12ヶ月を超え27ヶ月]	3t積/45°					
		月	14. 2	73, 600	1, 045, 120	
ポイント資材(整備費)[リース期間27ヶ月以内]	ポイント資材賃料―式×15%					
		式	1		360, 168	
諸雑費 (まるめ)		4-			0.570	
		式	1		2, 572	
<del>計</del>					19, 690, 000	
単価						
					19, 690, 000	円/式

		歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	3 2 00-00-2-0			
ワ車・重量物用平台車賃料(リース 引6.2ヶ月)	3t積/45°(整備費含む)	単位	式	数量	1	単価	5, 450, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ース期間7ヶ月以内]	3t積/45°		6.0	554.000	2,424,000		
[リース期間7ヶ月以内]	動力車賃料一式×10%	А	0. 2	554, 000	3, 434, 800		
(任业)、「川っ田田7,日 ハ 古 )	2+48/4F <sup>0</sup>	式	1		343, 480		
、貝介7 - [ソ゚ートタウ1円 「 グ ガ 以 ヒン]	3 レ代貝/ 生む	月	6. 2	245, 000	1, 519, 000		
整備費)[リース期間7ヶ月以内]	重量物用平台車賃料一式×10%		3.2	210,000	1,010,000		
		式	1		151, 900		
		式	1		820		
H					5, 450, 000		
<b>羊</b> 価					5, 450, 000	円/式	
(	- ス期間7ヶ月以内] [リース期間7ヶ月以内] 賃料)[リース期間7ヶ月以内] 整備費)[リース期間7ヶ月以内]	3t積/45°   3t積/45°   動力車賃料一式×10%   動力車賃料一式×10%   (リース期間7ヶ月以内]   3t積/45°   電量物用平台車賃料一式×10%   車量物用平台車賃料一式×10%   日本銀行   10%	3t積/45°   月	一	ス期間7ヶ月以内]   3t積/45°   月   6.2   554,000     リース期間7ヶ月以内]   動力車賃料一式×10%   式 1     賃料)[リース期間7ヶ月以内]   重量物用平台車賃料一式×10%   式 1     式 1   式 1   式 1     式 1	名称	A

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
ボケット台車賃料(リース期間4.1ヶ月 単-344号 )	0.4m3(整備費含む)	単位	式	数量	1	単価 450, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バケット台車(賃料)[リース期間5ヶ月以内]	0. 4m3					
		月	4. 1	99, 800	409, 180	
バケット台車(整備費)[リース期間5ヶ月以内]	バケット台車賃料一式×10%					
諸雑費 (まるめ)		式	1		40, 918	
		式	1		2	
計					450, 100	
単価					450, 100	円/式

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-345号	足場(作業足場)	単管パイプ クローラクレーン(3t×3.5m級)	単位	空m3	数量	100	単価	6, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役							
			人	3. 226	29, 820	96, 199		
とびエ								
			人	9. 524	27, 825	265, 005		
普通作業員								
			人	5. 991	21, 315	127, 698		
クローラクレ	ーン[油圧伸縮ジブ型]運転費(損料)	4脚式ミクレーン 3t×3.5m級					WYB01	627
			日	0. 614	49, 820	30, 589	単一。	451号
諸雑費(率+	まるめ)							
21%			式	1		102, 609		
	計							
	рі					622, 100		
	単価							
						6, 221	円/空	Em3

## 参考資料(1)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2

						労務調整係数	1. 000-00-	00-2-0
単-346号	アンカーボルト (材料費)	L型・ナット付 M20×300mm 黒皮品 (1N・1W含む)	単位	本	数量	100	単価	241. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボル		L型・ナット付 M20×300mm 黒皮品						
			本	100	218	21, 800		
六角ナット		SS400 M20 黒皮品						
			個	100	15. 2	1, 520		
座金(ワッシ	(+-)	SS400 M20 黒皮品						
			枚	100	8. 45	845		
	計					24, 165		
	単価					24, 100		
						241.6	円/本	

		参考	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
単-347号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	15, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m 3	1	15, 645	15, 645		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計					15, 650		
						15, 650		
	単価					15, 650	円/n	ı 3

		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 00-00-2-50
単-348号	道路防護下部設置	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, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	1. 7	58, 117	98, 798		
橋りょう特殊	未工							
			人	4. 2	50, 085	210, 357		
溶接工								
			人	1. 1	43, 312	47, 643		
普通作業員								
			人	2. 6	31, 972	83, 127		
ラフテレーン		25t吊		2. 0	01, 312	00, 121		
344//-Http://doi.org/	1. 5		日	1. 5	55, 300	82, 950		
諸雑費 (率+ 6%	-まるめ)							
0,0			式	1		26, 325		
	<del>1</del>					540,000		
						549, 200		
	単価							
						54, 920	円/ t	
							-	

		参考資	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-50
単-349号	道路防護下部撤去	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	34, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	1.1	58, 117	63, 928		
橋りょう特殊	江							
			人	3	50, 085	150, 255		
溶接工								
			人	1	43, 312	43, 312		
普通作業員								
			人	1.4	31, 972	44, 760		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	7.			22,111		
			日	0.7	55, 300	38, 710		
諸雑費(率+	-まるめ)				33,333	33,113		
1%			式	1		2, 935		
				1		2, 350		
	計					343, 900		
						343, 900		
	単価					24.200	m / .	
						34, 390	円/ t	;

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000-	
単一350号	溝形鋼(水平つなぎ) (材料費)	SS400 150×75×6.5×10	単位	t	数量	1	単価	123, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 6.5×150×75	t	1	123, 000	123, 000		
	計					123, 000		
	単価					123, 000	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
等 単一351号 )	<b>※辺山形鋼(垂直7ブレス)(材料費</b>	SS400 75×75×6	単位	t	数量		単価	
平 3017			辛匹	· ·	<b>数里</b>	1		123, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75						
			t	1	123, 000	123, 000		
	計					199,000		
						123, 000		
	単価					123, 000	  円/ t	

- 251 -

	参考資料 (1)					
鋼板(ベースプレート)(材料費)   単-352号	SS400 550×25×550	単位	t	数量	1	単価 183, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベースプレート	SS400 PL-550×25×550	t	1	183, 300	183, 300	
計					183, 300	
単価					183, 300	円/ t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
鋼板 (エンドプレート) (材料費)   単-353号	SS400 300×16×300	単位	t	数量	1	単価	183, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エンドプレート	SS400 PL-300×16×300	t	1	183, 300	183, 300		
計					183, 300		
単価					183, 300	円/ t	;

	参考資料 (1) <u>参考資料</u> (1)					
鋼板 (リブプレート) (材料費) 単-354号	SS400 245×16×350	単位	t	数量	1	単価 184, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リブプレート	SS400 PL-245×16×350	t	1	184, 300	184, 300	
計					184, 300	
単価					184, 300	円/ t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
鋼板 (リブプレート) (材料費) 単-355号	SS400 100×12×250	単位	t	数量	1	単価	184, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
リブプレート	SS400 PL-100×12×250	t	1	184, 300	184, 300		
計					184, 300		
単価					184, 300	円/ t	

	参考資料(1)					
鋼板 (ガセットプレート) (材料費   単-356号 )	SS400 250×9×300	単位	t	数量	1	単価 184, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガセットプレート	SS400 PL-250×9×300	t	1	184, 300	184, 300	
計					184, 300	
単価					184, 300	円/ t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
鋼板 (スチフナー) (材料費) 単-357号	SS400 145×9×268	単位	t	数量	1	単価	184, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スチフナー	SS400 PL-145×9×268	t	1	184, 300	184, 300		
計					184, 300		
単価					184, 300	円/ t	

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 SS400 M22×65 黒皮品 六角ボルト・ナット (材料費) 単-358号 数量 単価 単位 組 100 85.5 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 六角ボルト SS400 M22×65 黒皮品 本 100 66.2 6,620 六角ナット SS400 M22 黒皮品 個 100 19.3 1,930 諸雑費(まるめ) 式 0 計 8,550 単価 円/組 85.5

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単-359号	摩擦接合用高力ボルト (六角ボルト ) (材料費)	F10T M22×70	単位	組	数量	100	単価		224. 7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高	5力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	100	224.7	22, 470			
	計					22, 470			
	単価					224. 7	円/組	L	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単一360号	摩擦接合用高力ボルト (六角ボルト ) (材料費)	F10T M22×65	単位	組	数量	100	単価		218. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	<b>引力ボルト(六角)</b>	F 1 0 T M 2 2 × 6 5							
			組	100	218. 7	21, 870			
	計					21, 870			
						21,070			
	単価								
						218. 7	円/組	1	

2024. 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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単-361号	摩擦接合用高力ボルト(六角ボルト) (材料費)	F10T M22×60	単位	組	数量	100	単価	:	212
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	5力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	100	212	21, 200			
	計					21, 200			
	単価					212	円/組		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		
単一362号	摩擦接合用高力ボルト (六角ボルト) (材料費)	F10T M22×55	単位	組	数量		単価		
単一362万	/ (材料質/ 		<b>半</b> 位	和	(大) 数重	100			206
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	<b>新力ボルト(六角)</b>	F 1 0 T M 2 2 × 5 5							
			組	100	206	20, 600			
	計								
						20, 600			
	単価								
	<del>-  -  </del>					206	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単-363号	H形鋼杭賃料	H300 7.5m/本 620日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	38, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	月)	300型 (93kg/m)						
			t	0. 698	46, 500	32, 457		
日形鋼 修理	 里費及び損耗費		· ·	0.090	40, 500	32, 431		
11/10/41 1913								
			t	0. 698	8, 650. 5	6, 038		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
	μ					38, 500		
						33,333		
	単価							
						38, 500	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-364号	H形鋼杭賃料	H300 7m/本 620日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	35, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	月)	300型 (93kg/m)						
口形細 修刊	里費及び損耗費		t	0. 651	46, 500	30, 271		
11///沙州 1925	上貝(久し))具作し貝			0. 651	8, 650. 5	5, 631		
諸雑費(まる	5め)		t	0.031	8, 000. 0	5, 651		
			式	1		8		
	n <del> </del>					35, 910		
	単価					35, 910	円/本	
						,		

	参考資 H形鋼杭賃料 H300 6.5m/本 620日 無 有			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-365号	H形鋼杭賃料	H300 6.5m/本 620日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	33, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	])	300型 (93kg/m)						
			t	0. 605	46, 500	28, 132		
H形鋼 修理	<b>世費及び損耗費</b>				,	,		
			t	0. 605	8, 650. 5	5, 233		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		C	0.003	0, 000. 0	3, 233		
			式	1		5		
			IX.	1		9		
	計							
						33, 370		
	単価							
						33, 370	円/本	Ξ

		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-366号	H形鋼杭賃料	H300 6m/本 620日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	30, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭月	月)	300型 (93kg/m)						
			4	0. 558	46, 500	25, 947		
日形鋼 修刊	里費及び損耗費		t	0. 556	40, 500	25, 941		
11/1/201 192								
			t	0. 558	8, 650. 5	4, 826		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		7		
	計							
	fΤ					30, 780		
						30, 100		
	単価							
						30, 780	円/本	
							-	

		参考資料	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-367号	H形鋼杭賃料	H300 5.5m/本 620日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	28, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	])	300型 (93kg/m)						
			t	0. 512	46, 500	23, 808		
H形鋼 修理	<b>里費及び損耗費</b>				22,222			
			t	0. 512	8, 650. 5	4, 429		
諸雑費(まる	5め)			0.012	0, 000. 0	1, 120		
			式	1		3		
	計					28, 240		
						20,210		
	単価					28, 240	  円/本	Z

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-368号	山留材賃料	無 620日 無 有 9400円 有 9400円 無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	114, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(山留	冒主部材)	250~400型 (80~200kg/m)						
			t	1	62, 000	62, 000		
H形鋼(山留	習主部材) 修理費及び損耗費							
			t	1	10, 246	10, 246		
副部材(A)		賃料 (620日)						
			t	0. 22	182, 280	40, 101		
副部材(A)	修理費及び損耗費							
=1+1/-H1 / 1. or			t	0. 22	10, 622	2, 336		
諸雑費(まる	o <i>(</i> 0)							
			式	1		17		
	計					114, 700		
						114, 700		
	単価					114, 700	円/ t	:

			斗(1	/		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 2 -00-00-2-50	
道路 単-369号	S防護上部設置	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, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	0.62	58, 117	36, 032		
橋りょう特殊工								
			人	2. 1	50, 085	105, 178		
普通作業員								
			人	0. 41	31, 972	13, 108		
ラフテレーンクレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			<u>,                                      </u>	,		
			目	0. 58	55, 300	32, 074		
諸雑費(率+まる	め)				,	,		
6%			式	1		9, 208		
計	+					195, 600		
						130,000		
単	<b>単価</b>					19, 560	  円/ t	
						10,000	1137	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-370号	道路防護上部撤去	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	10, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	0. 34	58, 117	19, 759		
橋りょう特殊	柱工							
			人	1	50, 085	50, 085		
溶接工								
			人	0. 13	43, 312	5, 630		
普通作業員								
			人	0. 17	31, 972	5, 435		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0.17	31, 372	0, 400		
			日	0. 29	55, 300	16, 037		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
5%			式	1		3, 954		
	計							
						100, 900		
	単価							
	1 1999					10, 090	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	2024. 2024. 1.000-	
デッキプレート設置 単一371号	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ン゙プ型]25t吊	単位	m 2	数量	100	単価	3, 249
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 064	44, 730	47, 592		
とびエ							
		人	3. 191	41, 737	133, 182		
溶接工							
		人	1. 064	43, 312	46, 083		
普通作業員							
		人	1. 064	31, 972	34, 018		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.004	31, 972	34, 010		
		日	1.064	55, 300	58, 839		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		5, 186		
計							
					324, 900		
単価							
1 10-4					3, 249	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	2024. 2024. 1.000	
単-372号	デッキプレート撤去	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型]25t吊	単位	m 2	数量	100	単価	1, 921
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 629	44, 730	28, 135		
とびエ								
			人	1. 887	41, 737	78, 757		
溶接工								
			人	0. 629	43, 312	27, 243		
普通作業員								
			人	0. 629	31, 972	20, 110		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0.023	31, 312	20, 110		
			日	0. 629	55, 300	34, 783		
諸雑費(率+	-まるめ)							
2%			式	1		3, 072		
						,		
	計					192, 100		
	単価							
	平					1, 921	円/n	n 2

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 六角ボルト・ナット (材料費) SS400 M22×65(2-W付) 黒皮品 単-373号 数量 単価 単位 組 100 104 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 六角ボルト SS400 M22×65 黒皮品 本 66.2 6,620 100 六角ナット SS400 M22 黒皮品 個 100 19.3 1,930 座金(ワッシャー) SS400 M22 黒皮品 枚 9.25 1,850 200 諸雑費(まるめ) 式 0 計 10,400 単価 104 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	2024. 2024. 1.000	
単-374号	デ゙ッキプレート[亜鉛メッキ(平均付着量275g /m2)](材料費)	幅570mm×高97.3mm×厚2.3mm(30.8kg/m2)	単位	m 2	数量	1	単価	8, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
デッキプレー	-ト[亜鉛メッキ(平均付着量275g/m2)]	幅570mm×高97.3mm×厚2.3mm						
			m 2	1	8, 620	8, 620		
	計					8, 620		
	単価					8, 620	円/n	n 2

		参考資料	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-375号	H形鋼杭賃料	H300 10.5m/本 587日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	51, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	])	300型 (93kg/m)						
			t	0. 977	44, 025	43, 012		
H形鋼 修理	費及び損耗費		· ·	V. U. I	11, 020	10, 012		
3++4-3+ /. L >			t	0. 977	8, 650. 5	8, 451		
諸雑費(まる	(58)							
			式	1		7		
	計					51 450		
						51, 470		
	単価							
						51, 470	円/本	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-376号	H形鋼杭賃料	H300 10m/本 587日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	48, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	1)	300型 (93kg/m)						
			t	0. 93	44, 025	40, 943		
H形鋼 修理	<b>世費及び損耗費</b>				,	,		
			t	0. 93	8, 650. 5	8, 044		
諸雑費(まる	50)		C	0.33	0, 000. 0	0,011		
			式	1		3		
	計							
	H					48, 990		
	単価					49, 000	  円/本	_
						48, 990	円/ 4	

		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-377号	H形鋼杭賃料	H300 7.18m/本 587日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	35, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	1)	300型 (93 k g/m)						
			t	0.668	44, 025	29, 408		
H形鋼 修理	世費及び損耗費							
			t	0. 668	8, 650. 5	5, 778		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		4		
	計					35, 190		
	単価							
						35, 190	円/本	S

		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-378号	H形鋼杭賃料	H300 7.12m/本 587日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	34, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	月)	300型 (93kg/m)						
			t	0. 662	44, 025	29, 144		
H形鋼 修理			· ·	0.002	11, 020	20, 111		
			t	0. 662	8, 650. 5	5, 726		
諸雑費(まる	<u></u>							
			式	1		0		
			17	1		0		
	<del>1</del>							
						34, 870		
	単価							
						34, 870	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-379号	H形鋼杭賃料	H300 7.07m/本 587日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	34, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	])	300型 (93kg/m)						
			t	0. 658	44, 025	28, 968		
H形鋼 修珥	豊費及び損耗費		t	0.030	44, 020	20, 900		
,,,,,,, i.e. =	-31,000							
			t	0.658	8, 650. 5	5, 692		
諸雑費(まる	5め)							
			式	,				
			IX.	1		0		
	<b>‡</b> +							
						34, 660		
	単価							
						34, 660	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-380号	H形鋼杭賃料	H300 7.03m/本 587日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	34, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	])	300型 (93kg/m)						
			t	0. 654	44, 025	28, 792		
H形鋼 修理			· ·	0.001	11, 020	20, 132		
			t	0. 654	8, 650. 5	5, 657		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
				1		1		
	計							
						34, 450		
	単価							
	平価					34, 450	円/本	
						51, 150	1 47 -1	
							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-381号	H形鋼杭賃料	H300 6.75m/本 587日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	33, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	<b>]</b> )	300型 (93kg/m)						
			t	0. 628	44, 025	27, 647		
日形鋼 修理	修理費及び損耗費		L .	0.028	44, 025	21,041		
11/04/1 19/3								
			t	0. 628	8, 650. 5	5, 432		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計							
	н					33, 080		
						,		
	単価							
						33, 080	円/本	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-382号	H形鋼杭賃料	H300 6.68m/本 587日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	32, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	1)	300型 (93kg/m)						
			t	0. 621	44, 025	27, 339		
H形鋼 修理	修理費及び損耗費				,	,		
			t	0. 621	8, 650. 5	5, 371		
諸雑費(まる	(b)				-,	-,		
			式	1		0		
	計							
						32, 710		
	単価							
						32, 710	円/本	ž .

		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-383号	H形鋼杭賃料	H300 6.6m/本 587日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	32, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	月)	300型 (93kg/m)						
			t	0. 614	44, 025	27, 031		
H形鋼 修理	里費及び損耗費							
			t	0. 614	8, 650. 5	5, 311		
諸雑費(まる	5め)				<u> </u>	,		
			式	1		8		
	計					32, 350		
	単価					32, 350	円/本	
						,	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-384号	H形鋼杭賃料	H300 6.52m/本 587日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	31, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	月)	300型 (93kg/m)						
			t	0. 606	44, 025	26, 679		
H形鋼 修理			· ·	0.000	11, 020	20,013		
			t	0.606	8, 650. 5	5, 242		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
				1		3		
	計							
						31, 930		
	))							
	単価					31, 930	円/本	
						31, 330	111/ /#	•

		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-385号	H形鋼杭賃料	H300 6.5m/本 587日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	31, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	引)	300型 (93kg/m)						
			t	0. 605	44, 025	26, 635		
H形鋼 修理			t	0.000	11, 020	20,000		
			t	0. 605	8, 650. 5	5, 233		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
				1				
	計							
						31, 870		
	単価							
	<del>中</del> ‴					31, 870	円/本	
							1 47 1	

	参考資料			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 2 -00-00-2-50	
単-386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 36.9km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	5, 291
		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 40kmまで	t	1	5, 291	5, 291		
			式	1		0		
<del>#</del>						5, 291		
単価						5, 291	円/ 1	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
仮設材の積込み,取卸し 単-387号	費【夜間】 積込み,取卸し	(片道分)	単位		数量		単価	
平-387万			<b>事</b> 业	t	<b></b>	1		2, 260
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等の積込み、取卸し費【夜間】	積込み, 取卸し	(片道分)						
			t	1	2, 260	2, 260		
計								
						2, 260		
単価						2, 260	円/ t	
						2, 200	111/ [	

		参考資	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-388号	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型 80t吊	単位	t	数量	10	単価	25, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	0.74	38, 745	28, 671		
橋りょう特殊	大工							
			人	1. 9	33, 390	63, 441		
溶接工								
			人	0. 52	28, 875	15, 015		
普通作業員								
h h :	) NEIGH-	h. The White Hittle About 14 200 20 III oo. II	人	0. 27	21, 315	5, 755	WY050	100
クローラクレ	ノーン連転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ、型 80t吊					WK2504	120
			目	0. 85	162, 100	137, 785	単一名	155号
諸雑費(率+								
8%			式	1		8, 933		
	計							
	рl					259, 600		
	単価							
	<del>-  -   </del>					25, 960	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			歩掛使用年月	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
前 一389号	<b>抗橋脚引抜き工</b>	10m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	単位	本	数量	10	単価	11, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
:木一般世話役	n. X							
			人	0. 333	29, 820	9, 930		
びエ								
			人	0. 667	27, 825	18, 559		
通作業員								
			人	0. 333	21, 315	7, 097		
イブロハンマ	マ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウ インチ・ラチスジブ型 80t吊					WK2504	190
			日	0. 333	190, 300	63, 369	単一 4	456号
雑費(率+ま	<b>まるめ</b> )							
20%			式	1		19, 745		
	計							
						118, 700		
	単価							
						11,870	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-390号	上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	単位	t	数量	10	単価	10, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	行役							
			人	0. 34	38, 745	13, 173		
橋りょう特殊	江							
			人	1	33, 390	33, 390		
溶接工								
			人	0. 13	28, 875	3, 753		
普通作業員								
				0.45	04.045	0.000		
クローラクレ	/一、/海岸	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ <sup>*</sup> 型 80t吊	人	0. 17	21, 315	3, 623	WK2504	20
) L ) ) v	→ () () (E+1)	グル /// / / / / 全 80th					WK2504	20
			日	0. 29	162, 100	47, 009	単一 4	55号
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%								
			式	1		2, 652		
	計							
	āΤ					103, 600		
						100,000		
	単価							
						10, 360	円/ t	

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
単一391号	上部工部材(賃料)	PG部材(供用日数602日) (総供用日数757日以内)	単位	t	数量	1	単価	173, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工部材(分	賃料)	PG部材 (1080 日以内)	t・目	602	288	173, 376		
	計					173, 376		
	単価					173, 300	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一392号	PG部材	単位	t	数量	1	単価	23, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工部材(整備費)	PG部材	t	1	23, 400	23, 400		
計					23, 400		
単価					23, 400	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	2024. 2024. 1.000-		)
単-393号	敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m 2	数量	100	単価		193. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌役								
			人	0. 143	29, 820	4, 264			
とび工									
			人	0. 143	27, 825	3, 978			
普通作業員									
			人	0. 143	21, 315	3, 048			
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK250	590	
			目	0. 143	55, 140	7, 885	単一	157 <del>号</del>	
諸雑費(率+	トまるめ)		H	0.110	00,110	1,000	T .	10175	
1%						105			
			式	1		185			
	計								
						19, 360			
	単価								
						193. 6	円/n	n 2	

		参考	蒼滑料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-394号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 602日 有 720日 有	単位	枚	数量	1	単価	42, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
			枚	1	40, 936	40, 936		
整備費(敷鈴	失板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
			枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計					42, 040		
	単価					40.040	円/杪	
						42, 040	F1 / 10	

		参考資	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-395号	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型 80t吊	単位	m 2	数量	100	単価		675. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	5役								
			人	0. 27	29, 820	8, 051			
とびエ									
			人	0.8	27, 825	22, 260			
普通作業員									
			人	0. 12	21, 315	2, 557			
クローラクレ	/ 一ン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊					WK2504	120	
			目	0. 21	162, 100	34, 041	単一	455号	
諸雑費(率+	-まるめ)			0.21	102, 100	01, 011	'	200.0	
2%			式	1		651			
	計					67, 560			
	単価								
	<b>平</b> III					675. 6	円/n	n 2	

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 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) 19.6月 有 24.8月 単-396号 数量 単価 有 1020円 1回 単位 m 2 1 14, 480 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 覆工板 鋼製 補強型 m 2 13, 230 13, 230 覆工板 修理費及び損耗費 m 2 1, 244. 4 1, 244 諸雑費 (まるめ) 式 6 計 14, 480 単価 円/m2 14, 480

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-397号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	100	単価	626. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.6	29, 820	17, 892		
普通作業員								
			人	2. 1	21, 315	44, 761		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)							
			式	1		7		
	計					62, 660		
	単価					626. 6	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単管パイプ (賃料)	φ 48. 6×2. 4 供用日数582日	単位	m	数量	1	単価 168
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単管パイプ(賃料)	φ 48. 6×2. 4	m·日	582	0. 29	168	
計					168	
単価					168	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
直交 単一399号	クランプ(賃料)	φ 48.6用 供用日数582日	単位	個	数量	1	単価		209
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
直交クランプ(賃料	타)	φ 48. 6用							
			個・日	582	0.36	209			
<u> </u>									
						209			
単	価								
						209	円/個	1	

2024. 3

単価使用年月

	参考資料(1)						3 2 -00-00-2-0
重仮設用締結金具(賃料)	リキポストS・Ⅱ型 供用日数582日	単位	本	数量		単価	
77 544	10.14	224 64-	<b>松</b> , 目	114 /m²	l A draz		8, 686
名称 重仮設用締結金具(賃料)	規格 □ JキポストS・Ⅲ型	単位	数量	単価	金額		摘要
重仮設用締結金具(整備費)	リキポストS・II 型	本・日	582	13	7, 566		
		本	1	1, 120	1, 120		
計					8, 686		
単価					8,686	円/オ	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-401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 37km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分	}B	製品長12m以内 40kmまで	t	1	4, 070	4,070		
諸雑費(まる	56)				,	,		
			式	1		0		
	計					4 070		
						4,070		
	単価					4,070	円/ t	

参考資料(1)							2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-402号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1, 500
	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	1	1, 500	1,500		
諸雑費(まるめ)					,	,		
			式	1		0		
	計							
						1, 500		
	単価					1,500	  円/ t	
						1, 500	H/ L	,

参考資料(1)							2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-403号	杭橋脚引抜き工	13m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型 80t吊	単位	本	数量	10	単価	13, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	0. 385	29, 820	11, 480		
とびエ								
			人	0. 769	27, 825	21, 397		
普通作業員								
			人	0. 385	21, 315	8, 206		
バイブロハン	マ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウ インチ・ラチスジブ型 80t吊					WK250490	
			日	0. 385	190, 300	73, 265	単一	456号
諸雑費(率+	諸雑費 (率+まるめ)							
20%			式	1		22, 852		
	<b>計</b>							
						137, 200		
	単価							
						13, 720	円/本	ž.

		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-	
単一404号	材(賃料)	PG部材(供用日数604日) (総供用日数1080日以内)	単位	t	数量	1	単価	173, 900
			単位	数量	単価	金額		
上部工部材(賃料)		PG部材(1080日以内)						
			t · 目	604	288	173, 952		
言 <b>+</b>								
						173, 952		
単価								
						173, 900	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一405号	PG部材	単位	t	数量	1	単価	23, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
上部工部材(整備費)	PG部材	t	1	23, 400	23, 400		
計					23, 400		
単価					23, 400	円/ t	

		参考	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
単-406号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 604日 有 720日 有	単位	枚	数量	1	単価	21, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm						
			枚	1	20, 536	20, 536		
整備費(敷筯	失板)	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm						
			枚	1	770	770		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計					21, 310		
	単価					21, 310	円/杪	r

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 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) 19.7月 有 24.8月 単-407号 数量 単価 有 1020円 1回 単位 m 2 1 14,550 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 覆工板 鋼製 補強型 m 2 13, 297 13, 297 覆工板 修理費及び損耗費 m 2 1, 244. 4 1, 244 諸雑費 (まるめ) 式 9 計 14,550 単価 円/m2 14,550

	参考資料(1)						
単管パイプ (賃料)	φ 48. 6×2. 4 供用日数582日	単位	m	数量	1	単価 168	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ(賃料)	φ 48. 6×2. 4		582	0.20	168		
計		m· П	382	0.29	168		
単価					168	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-409号	直交クランプ(賃料)	φ 48.6用 供用日数582日	単位	個	数量	1	単価	209
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直交クランフ	プ (賃料)	φ 48. 6用						
			個・日	582	0.36	209		
	計					209		
	単価					209	円/個	<u> </u>
								•

	参考資料(1)						
重仮設用締結金具(賃料)	リキポストS・Ⅱ型 供用日数582日	単位	本	数量		単価	
15.51	1016	2001	V4. E	W (=	1		8, 686
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重仮設用締結金具(賃料)	リネポストS・Ⅱ型	本・日	582	13	7, 566		
重仮設用締結金具(整備費)	リキポストS・Ⅱ型	本	1	1, 120	1, 120		
計					8, 686		
単価					8,686	円/本	ž

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一411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 36.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分	<b>}</b> B	製品長12m以内 40kmまで	t	1	4, 070	4,070		
諸雑費(まる	(5 tb)		Is					
			式	1		0		
	計					4,070		
	単価					4, 070	円/ t	

	参考資料(1)						
交通誘導警備員B 単-412号		単位	人目	数量	1	単価	14, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B 諸雑費(まるめ)		人	1	14, 175	14, 175 5		
計					14, 180		
単価					14, 180	円/人	<b>、</b> 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
交通誘導警備員B 単一413号		単位	人日	数量	1	単価	21, 270
		単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	21, 262	21, 262		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
đΤ					21, 270		
単価							
					21, 270	円/人	、目

		参考賞	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
単-414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(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 103, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	5. 5	25, 305	139, 177		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	1.5	44, 900	67, 350		
運搬費等率								
434%			式	1		896, 327		
諸雑費(まる	5め)					,		
			式	1		146		
				1		110		
	計					1, 103, 000		
	単価							
						1, 103, 000	円/匠	

	参考	資料(1	参考資料 (1)				
重建設機械分解組立輸送 単一415号	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 4,572,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員							
		人	11.7	25, 305	296, 068		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ雪	型] 70t吊			,	,		
		日	4	155, 000	620, 000		
運搬費等率							
399%		式	1		3, 655, 111		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		821		
計					4, 572, 000		
					4, 572, 000		
単価					4, 572, 000	円/回	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000					
単-416号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運 (A1側)	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 46.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 420
	- 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 50kmまで	t	1	4, 420	4, 420		
			式	1		0		
	計					4, 420		
	単価					4, 420	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-417号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運 (A2側)	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 46.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分	<del>}</del> B	製品長12m以内 50kmまで	t	1	4, 420	4, 420		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0		
	<del>11</del>					4, 420		
	単価					4, 420	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. 3 2024. 2 1.000-00-00-1-	0
フォワードケーブル F 1 単-418号	調整設備 C型	単位	箇所	数量	1	単価	3, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
調整装置(損料)	耐力490kN(50t)	40 0		1.040	4 449		
定着装置(損料)	耐力490kN(50t)	組・日	1	1,640	1,640		
		組・日	3	383	1, 149		
定着装置(損料)	耐力981kN(100t)						
		組・日	1	643	643		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		68		
計			1		00		
н					3, 500		
単価					3, 500	円/箇所	
					3, 500	円/ 固川	

		<b>参</b>	\$考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-1-0	
単-419号	フォワードケーブル F2	調整設備 C型	単位	箇所	数量	1	単価	3, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
調整装置(損	料)	耐力490kN(50t)	組・日	1	1, 640	1, 640		
定着装置(損	(料)	耐力490kN(50t)		1	1, 040	1,040		
定着装置(損	料)	耐力981kN(100t)	組・日	3	383	1, 149		
			組・日	1	643	643		
諸雑費(率+ 2%	まるめ)		式	1		68		
	計					3, 500		
	単価					3, 500	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-1-0
フォワードケーブル F3 単-420号	調整設備 D型	単位	箇所	数量	1	単価 4, 156
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調整装置(損料)	耐力490kN(50t)					
		組・日	1	1,640	1, 640	
定着装置(損料)	耐力490kN(50t)					
		組・日	3	383	1, 149	
定着装置(損料)	耐力981kN(100t)					
		組・日	2	643	1, 286	
諸雑費 (率+まるめ) 2%						
		式	1		81	
計					4.150	
					4, 156	
単価					4, 156	円/箇所
					,	

	参	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
ブォワードケーブル F4	調整設備 D型	単位	箇所	数量	1	単価	4, 156
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
調整装置(損料)	耐力490kN(50t)	<b>4</b> 0 D		1 040	1 040		
定着装置 (損料)	耐力490kN(50t)	組・日	1	1,640	1, 640		
		組・日	3	383	1, 149		
定着装置(損料)	耐力981kN(100t)						
		組・日	2	643	1, 286		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		81		
計			-				
					4, 156		
単価					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	2024. 2024. 1.000-	
単-422号	フォワードケーブル F5	調整設備 E型	単位	箇所	数量	1	単価	7, 001
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
調整装置(損		耐力490kN(50t)						
定着装置(損	料)	耐力490kN(50t)	組・日	2	1, 640	3, 280		
			組・日	6	383	2, 298		
定着装置(損	料)	耐力981kN(100t)						
=1a12 - da . / -la	1.7.		組・日	2	643	1, 286		
諸雑費(率+ 2%	まるめ)		式	1		137		
	計							
	単価					7,001		
	- <del></del>					7, 001	円/篋	所

	参考資	参考資料 (2)					3 2 -00-00-2-0
クローラクレーン運転(掘削用) 単-423号		単位	日	数量	1	単価	98, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	25, 515	25, 515		
軽油				,	,		
		L	60	142	8, 520		
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) 50~55 t 吊						
		供用日	1.08	59, 700	64, 476		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計					00.700		
					98, 520		
単価					98, 520	円/日	

		料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
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
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		
)							
		式	1		5		
하					00,010		
					36, 310		
単価					36, 310	四/E	
					00,010	137	<u>'</u>
	名称 ハンマ [空圧式] ) 計	名称   規格	名称     規格     単位       ハンマ [空圧式]     掘削孔径φ508~762mm       供用日     式	単位 日   単位   数量   水マ [空圧式]   掘削孔径 φ 5 0 8 ~ 7 6 2 mm   供用日   1.37   1   計   計   計   1   1   1   1   1   1	名称     規格     単位     数量       ハンマ [空圧式]     掘削孔径φ508~762mm     供用日     1.37     26,500       計     式     1	単位     日     数量     1       名称     規格     単位     数量     単価     金額       ハンマ[空圧式]     掘削孔径φ508~762mm     供用日     1.37     26,500     36,305       計     式     1     5       計     36,310	単位     日     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額       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       式     1     5       計     二     36,310       単価

		参考資	参考資料(2)					3 2 00-00-2-0
単-425号	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	27, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	114	142	16, 188		
空気圧縮機[	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min				,		
				1. 33	8, 280	11, 012		
諸雑費(まる			日	1. 33	8, 280	11,012		
			式	1		0		
	計							
	μ.					27, 200		
	単価					27, 200	円/日	
						21,200	1 37 1	

		参考資	料(2	)		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-426号	ラフテレーンクレーン運転 (建込・ 組立・解体)		単位	目	数量	1	単価	68, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>k</del> )							
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油					,	,		
			L	84	142	11, 928		
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		5		
	計							
						68, 660		
	単価					68, 660	円/目	1
						08,000	11/ F	-

		参考資	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-427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	136, 600
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<b>未</b> )							
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油								
			L	69	142	9, 798		
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	ノーン [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) 50~55 t 吊						
			供用日	1. 3	56, 300	73, 190		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		17		
	計							
	έΤ					136, 600		
	単価							
						136, 600	円/日	

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-428号	小型バックホウ (クローラ型) 運転	0.08m3 後方超小旋回型·超低騒音型·排ガス型(第2次)	単位	日	数量	1	単価	35, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	25, 305	25, 305		
軽油								
			L	18. 2	142	2, 584		
小型バックオ	らウ(クローラ型)(損料)	0.08m3 後方超小旋回型·超低騒音型·排扩 <sup>ス</sup> 型(第2次)						
			供用日	1. 52	5, 130	7, 797		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						35, 690		
	単価					95, 000	m / F	
						35, 690	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-429号	小型バックホウ (クローラ型) 運転	0.08m3 後方超小旋回型·超低騒音型·排ガス型(第2次)	単位	日	数量	1	単価	35, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	25, 305	25, 305		
軽油								
			L	18. 2	142	2, 584		
小型バックオ	ら (クローラ型) (損料)	0.08m3 後方超小旋回型·超低騒音型·排ガス型(第2次)						
			供用日	1. 52	5, 130	7, 797		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		4		
	計							
						35, 690		
	単価					25, 600	m / F	1
						35, 690	円/日	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	2024. 2024. 1.000	
単-430号	ランマ運転	60~80kg	単位	日	数量	1	単価	27, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	25, 305	25, 305		
ガソリン		レギュラー						
			L	8. 4	156	1, 310		
タンパ及びラ	ンマ	質量 60~80 k g						
			日	1. 61	631	1, 015		
諸雑費(まる	(め)							
			式	1		0		
	計							
						27, 630		
	単価					27, 630	円/目	1
						21,000	11/ F	-

- 316 -

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-431号	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 運転費(損料)	4脚式 ミクレーン 3t×3.5m級	単位	目	数量	1	単価	49, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油								
			L	8	142	1, 136		
クローラクレ	·一ン [油圧伸縮ジブ型] (損料)	4脚式ミニクレーン 3t×3.5m級						
			供用日	1. 2	19, 300	23, 160		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
	н					49, 820		
	単価					49, 820	円/目	1
						49, 820		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. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-432号	φ 165mm用	単位	個	数量	1	単価 136,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リングビット	φ 165mm用	個	1	136, 000	136, 000	
計					136, 000	
単価					136, 000	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-433号	φ 165mm用	単位	個	数量	1	単価	120, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インナービット	φ 165mm用	個	1	120, 000	120, 000		
計					120, 000		
単価					120, 000	円/個	1

		参考資料	¥ (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-434号	ルパイプ	φ 165mm用 L=1500mm	単位	本	数量	1	単価	133, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ドリルパイプ		φ 165mm用 L=1500mm	本	1	133, 000	133, 000		
11 de la companya de	+					133, 000		
単	<b>É</b> 価					133, 000	円/本	ž.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-435号	φ 165mm用 L=1500mm	単位	本	数量	1	単価	77, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インナーロッド			77, 000				
計					77, 000		
単価					77, 000	円/本	

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-436号	φ 165mm用	単位	個	数量	1	単価 121,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シャンクロッド(ハンマーサブ)	φ 165mm用	個	1	121,000	121,000	
計					121, 000	
単価					121,000	円/個

		步 第				2024. 1. 000-	2 00-00-2-0
単-437号	φ 165mm用	単位	個	数量	1	単価	277, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クリーニングアダプター	φ 165mm用						
		個	1	277, 000	277, 000		
計							
					277, 000		
単価					277, 000	円/個	
					277,000	11/10	

			参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-438号	エキステンションロッド	φ 165mm用		単位	個	数量	1	単価	102, 000
	名称			単位	数量	単価	金額		摘要
エキステンシ	ノョンロッド	φ 165mm用		個	1	102, 000	102, 000		
	計						102, 000		
	単価						102, 000	円/個	1

							步掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000-	
単-439号	ウォータースイベル	φ 165mm用 イッシュー付き	単位	個	数量	1	単価	254, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		φ 165mm用						
			個	1	254, 000	254, 000		
	計					254, 000		
						201, 000		
	単価					254, 000	円/個	1

		参考資料(	(2)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-440号	φ 165mm用	単位	立	個	数量	1	単価	136, 000
名称	規格	各単位	江	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
リングビット	φ 165mm用	個		1	136, 000	136, 000		
計						136, 000		
単価						136, 000	円/個	I

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-441号	φ 165mm用	単位	個	数量	1	単価	120, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インナービット	φ 165mm用	個	1	120, 000	120, 000		
計					120, 000		
単価					120,000	円/個	<u> </u>

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-442号	ドリルパイプ	φ 165mm用 L=1500mm	単位	本	数量	1	単価	133, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ドリルパイフ	P	φ165mm用 L=1500mm	本	1	133, 000	133, 000		
	計					133, 000		
	単価					133, 000	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-443号	φ 165mm用 L=1500mm	単位	本	数量	1	単価	77, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インナーロッド	φ 165mm用 L=1500mm	本	1	77, 000	77, 000		
計					77, 000		
単価					77, 000	円/本	Š.

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-444号	シャンクロッド	φ 165mm用	単位	個	数量	1	単価	121, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シャンクロッ	ッド(ハンマーサブ)	φ 165mm用	個	1	121,000	121, 000		
	計					121, 000		
	単価					121,000	円/個	l

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
グリーニングアダプター 単-445号	φ 165mm用	単位	個	数量	1	単価	277, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クリーニングアダプター	φ 165mm用						
		個	1	277, 000	277, 000		
計							
					277, 000		
単価							
. 10-1					277, 000	円/個	1

			参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-446号	エキステンションロッド	φ 165mm用		単位	個	数量	1	単価	102, 000
	名称			単位	数量	単価	金額		摘要
エキステンシ		φ 165mm用		個	1	102, 000	102,000		
	計						102, 000		
	単価						102, 000	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
ヴォータースイベル 単-447号	φ 165mm用 イッシュー付き	単位	個	数量	1	単価	254, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ウォータースイベル (イッシュー付き)	φ 165mm用						
		個	1	254, 000	254, 000		
計					254, 000		
単価					254, 000	円/個	1

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-448号	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 運転費(損料)	4脚式 := クレーン 3t × 3.5m級	単位	Ħ	数量	1	単価	49, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油								
			L	8	142	1, 136		
クローラクレ	·一ン [油圧伸縮ジブ型] (損料)	4脚式ミニクレーン 3t×3.5m級						
			供用日	1. 2	19, 300	23, 160		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
						49, 820		
	単価					40,000	m / r	
						49, 820	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	2024. 2024. 1.000	
単-449号	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 運転費(損料)	4脚式 := クレーン 3t × 3.5m級	単位	目	数量	1	単価	49, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<b>株</b> )							
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油								
			L	8	142	1, 136		
クローラクレ	レーン [油圧伸縮ジブ型] (損料)	4脚式ミクレーン 3t×3.5m級						
			供用日	1. 2	19, 300	23, 160		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
						49, 820		
	単価					40, 000	m / r	
						49, 820	円/目	1

		参考	<b>芳資料(2</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-450号	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 運転費 (損料)	4脚式ミニクレーン 3t×3.5m級	単位	日	数量	1	単価	49, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	未)							
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油								
			L	8	142	1, 136		
クローラクレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型] (損料)	4脚式ミクレーン 3t×3.5m級						
			供用日	1. 2	19, 300	23, 160		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		9		
	計							
	•					49, 820		
	単価					49, 820	円/日	
						49,020	11/ H	

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-451号	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 運転費(損料)	4脚式 := クレーン 3t × 3.5m級	単位	目	数量	1	単価	49, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油								
			L	8	142	1, 136		
クローラクレ	ーン [油圧伸縮ジブ型] (損料)	4脚式ミニクレーン 3t×3.5m級						
			供用日	1. 2	19, 300	23, 160		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
						49, 820		
	単価					40.000	B / F	
						49, 820	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	2024. 2024. 1.000-	
単-452号	消耗材料費	t=12mm	単位	m	数量	100	単価	3, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接ワイヤー	-	JIS Z 3351	kg	100	512	51, 200		
フラックス		JIS Z 3352						
充填材			k g	130	537	69, 810		
			k g	45	687	30, 915		
裏当材		サブマージ用	枚	190	1, 300	247, 000		
諸雑費(まる	ob)		式			75		
	計		IX.	1				
	単価					399, 000		
						3, 990	円/n	n

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
単-453号	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 運転費(損料)	4脚式ミクレーシ 3t×3.5m級	単位	目	数量	1	単価	49, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油								
			L	3. 5	142	497		
クローラクレ	ーン [油圧伸縮ジブ型] (損料)	4脚式ミニケレーン 3t×3.5m級						
			供用日	1. 2	19, 300	23, 160		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						49, 180		
	単価					40, 100	m / r	
						49, 180	円/目	1

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
単-454号	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 運転費 (損料)	4脚式ミニクレーン 3t×3.5m級	単位	目	数量	1	単価	49, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油				_				
			L	8	142	1, 136		
クローラクレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型] (損料)	4脚式ミニクレーン 3t×3.5m級						
			供用日	1. 2	19, 300	23, 160		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
						49, 820		
	単価					49, 820	円/日	
						49, 020		

参考資料(2)				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-455 <del>号</del>	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	単位	日	数量	1	単価	162, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> \$)							
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油								
			L	106	142	15, 052		
クローラクレ	<ul><li>一ン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]</li></ul>	排出ガス対策型(第3次基準値)80 t 吊						
			供用日	1. 31	92, 700	121, 437		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		96		
	計							
						162, 100		
	単価					162, 100	円/目	1
						162, 100	H / F	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-456号	バイブロハンマ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウ インチ・ラチスズブ型 80t吊	単位	目	数量	1	単価	190, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油								
			L	106	142	15, 052		
バイブロハン	マ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW						
			供用日	1. 31	21, 600	28, 296		
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3次基準値)80 t 吊						
			供用日	1. 31	92, 700	121, 437		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		0		
	31							
	計					190, 300		
	単価							
						190, 300	円/目	1

参考資料			<b>※料(2</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-457号	バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	数量	1	単価	55, 140
and the second second	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油								
			L	119	142	16, 898		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			目	1.06	12,000	12, 720		
諸雑費(まる	(b)				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			式	1		7		
	計							
						55, 140		
	単価					55, 140	円/目	1
						55, 140		-