工事名	令和5年度玉島笠岡道路干瓜高架橋鋼上部工事			
工事地名	岡山県浅口郡里庄町新庄地内			
2. 工事内容				
7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区	令和 6年 3月 岡山国道事務所 工務課 4240010074 国債(翌債を含む)の分任官 0回 鋼橋架設工事 306日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 1月31日 (0回変更) 至 年 月 日 岡山県 井原 一般国道 2 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 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) 処分日 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 5年12月 0	0%
3. 予算科目				
1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和5年度玉島笠岡道	路干瓜高架橋鋼上部工具		(当	初)	事業区分工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部	Ç.	
工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					,,,,,,		
			式	1		135, 496, 379			
工場製作工									
			式	1		135, 496, 379			
 桁製作工			八	1		135, 496, 379			
(上り線)									
(11)			式	1		43, 766, 764			
製作加工		製作加工(労務費)							内-1号
(労務費)									
			式	1		17, 348, 480			
製作加工		SMA490BW							単-1号
(鋼板SMA490BW)				99.0	051 000	7 077 000			
 製作加工		SMA490AW	t	28. 9	251, 800	7, 277, 020			単-2号
級下加工 (鋼板SMA490AW)		SMA49OAW							平 2 万
(\$P\$1)XOMM1100MM)			t	46. 1	244, 700	11, 280, 670			
製作加工		SMA400BW			•				単−3号
(鋼板SMA400BW)									
			t	0.03	245, 200	7, 356			
製作加工		SMA400AW							単-4号
(鋼板SMA400AW)				10.0	200 500	4 050 000			
 製作加工		SPA-H	t	18. 2	239, 500	4, 358, 900			単-5号
製作加工 (鋼板SPA-H)		SPA-п							甲-0万
(坚門//久51 /1 /1/)			t	0. 01	405, 200	4,052			
製作加工		SM400A			100, =00	1,002			単-6号
(鋼板SM400A)									
			t	0. 5	207, 100	103, 550			
製作加工		SS400							単-7号
(等辺山形鋼SS400)					4.15.000	0.45			
		CMA 400 AW	t	1.7	145, 600	247, 520			W 0 P
製作加工 (CT形鋼SMA400AW)		SMA400AW							単-8号
(U1月夕野門OMA4UUAW)			+	1. 9	228, 400	433, 960			

工事名 令和5年度玉島笠	医岡道路干瓜高架橋鋼上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘罗
型作加工 (丸鋼SS400)	SS400	平144		平Ш	並與		並領垣枫	単-9号
		t	0.02	151, 800	3, 036			
製作加工 (異径棒鋼SD345)	SD345							単-10号
18.1.1		t	0. 19	133, 900	25, 441			2)/
ボ゛ルト・ナット	S10TW M22×110							単-11号
		組	320	305. 2	97, 664			
ボ゛ルト・ナット	S10TW M22×105							単-12号
18.1.1	2.4.0	組	192	298. 2	57, 254)V + 2 E
ボ゛ルト・ナット	S10TW M22×95	417						単-13号
18 11 1	GLOWIN MOON (O	組	368	284	104, 512			2)/ 4.5
ボ゛ルト・ナット	S10TW M22×90	V□	220	077	02.070			単-14号
	S10TW M22×85	組	336	277	93, 072			単-15号
4 Nr•) yr	S101W M22 × 85	組	312	269. 5	84, 084			甲-10天
ホ゛ルト・ナット	S10TW M22×70		312	209. 5	84,084			単-16号
4 Pr - 191	3101W M22 × 70	組	228	248. 2	56, 589			平 10 5
ホ゛ルト・ナット	S10TW M22×65	氷丘	220	240. 2	50, 569			単-17号
41 M (* *) 9 (3101W M22/03	組	2, 698	241. 2	650, 757			平 17 7
ホ゛ルト・ナット	S10TW M22×60	水 且	2, 090	241. 2	000, 101			単-18号
40 MT 77T	3101W M22 / 00	組	436	234	102, 024			平 10人
ボ゛ルト・ナット	S10TW M22×55		430	234	102, 024			単-19号
		組	753	227	170, 931			
ホ *ルト・ナット	SS400 M12×70 [1N(1 種),1W]							単-20号
	1227,7 = 112	組	12	28	336			

工事名 令和5年度玉島笠	岡道路干瓜高架橋鋼上部工事	(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
六角ナット	SS400 M48(1種)				,,,,,		単-21号
1.7	個	12	2, 929	35, 148))/ 00 H
六角ナット	SS400 M48(3種)						単-22号
	個	12	2,742	32, 904			
座金	SS400 M48		_,	,			単-23号
	枚	12	734	8,808			W H
スタット゛シ゛ヘ゛ル	JISB1198 $\phi 22 \times 150$						単-24号
	本	1, 599	484	773, 916			
床版型枠用吊金具	SS400	1,000	101	110,010			単-25号
	個	288	1, 210	348, 480			
緩衝ゴム	200×50×200 クロロプ・レン コ゛ム						単-26号
	個	3	20, 100	60, 300			
	lied	3	20, 100	00, 300			
(下り線)							
	式	1		51, 393, 124			
製作加工	製作加工(労務費)						内-2号
(労務費)	式	1		19, 700, 050			
製作加工	SMA490BW	1		19, 700, 050			単-27号
(鋼板SMA490BW)	SIMITO OBII						7 21.5
	t	31. 2	250, 100	7, 803, 120			
製作加工	SMA490AW						単-28号
(鋼板SMA490AW)			244 522	14 550 000			
製作加工	SMA400BW	60. 4	244, 700	14, 779, 880			単-29号
級TF/加工 (鋼板SMA400BW)	SWATOODW						平 43万
(A) (Month 10 obin)	t	0.06	245, 200	14, 712			
製作加工	SMA400AW						単-30号
(鋼板SMA400AW)							
	t	22.8	239, 600	5, 462, 880			

工事名	令和5年度玉島笠岡	道路干瓜高架橋鋼上部工	事	(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
」 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
製作加工 (鋼板SPA-H)	· 生生力力 水平力力	SPA-H					<u> </u>	近北州	単-31号
 製作加工		SM400A	t	0. 02	405, 200	8, 104			単-32号
(鋼板SM400A)				0. 48	207 100	99, 408			
製作加工 (等辺山形鋼SS400))	SS400	t	0.48	207, 100	99, 408			単-33号
(4万円//)例00400	,,		t	1.9	145, 100	275, 690			
製作加工 (CT形鋼SMA400AW)		SMA400AW							単-34号
製作加工		SS400	t	1.4	227, 700	318, 780			単-35号
(丸鋼SS400)		33400	t	0. 02	151, 800	3, 036			平 30 万
製作加工 (異径棒鋼SD345)		SD345							単-36号
ホ゛ルト・ナット		S10TW M22×110	t	0. 19	133, 900	25, 441			単-37号
			組	320	305. 2	97, 664			
ホ゛ルト・ナット		S10TW M22×100							単-38号
ホ [*] ルト・ナット		S10TW M22×95	組	192	291	55, 872			単-39号
4N 10 1 7 7 7 1		3101W MZZ / 33	組	208	284	59, 072			中 39万
ホ゛ルト・ナット		S10TW M22×90	VATT	200	201	00,012			単-40号
			組	376	277	104, 152			
ホ゛ルト・ナット		S10TW M22×85							単-41号
,,,,,,,			組	232	269. 5	62, 524			
ホ゛ルト・ナット		S10TW M22×80							単-42号
			組	136	262. 5	35, 700			

工事名 令和 5 :	年度玉島笠岡道路干瓜高架橋鋼上部工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
	Ameri lei lei	227.44	W FI)\\ /#*	工事区分	鋼橋上部	44 241 754 1	let and
工事区分・工種・種別・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ホ [*] ルト・ナット	S10TW M22×70							単-43号
		4n	0.404	242.2	050 504			
1.5 , 1 1 1	21.00W V22.1.05	組	3, 464	248. 2	859, 764))/ H
ホ゛ルト・ナット	S10TW M22×65							単-44号
		組	1.4	0.41 0	9 976			
 ホ゛ルト・ナット	S10TW M22×60	和上	14	241. 2	3, 376			単-45号
W W1. 191	3101W M22 × 60							平-40万
		組	580	234	135, 720			
ホ`ルト・ナット	S10TW M22×55	小工	500	201	100, 120			単-46号
N 771 771	5101W M22 × 00							7 107
		組	769	227	174, 563			
ホ゛ルト・ナット	SS400 M12×70 [1N(1	7,1						単-47号
	種),1W]							'
		組	12	28	336			
六角ナット	SS400 M48(1種)							単-48号
		個	12	2, 929	35, 148			
六角ナット	SS400 M48(3種)							単-49号
		個	12	2, 742	32, 904			
座金	SS400 M48							単-50号
		枚	12	734	8,808			
スタット゛シ゛ヘ゛ル	JISB1198 $\phi 22 \times 150$							単-51号
				40.4	005 000			
	22.400	本	1,665	484	805, 860			W 50 D
床版型枠用吊金具	SS400							単-52号
		個	306	1 010	270 260			
 緩衝ゴム	200×50×200 クロロブ°レン	但	300	1, 210	370, 260			単-53号
//次 判□ A	200 × 50 × 200 / 1 1 / 1 / 1 / 1							中-00万
	- H	個	3	20, 100	60, 300			
		lie;	<u> </u>	20, 100	00, 300			
(上り線)								
() /////		式	1		2, 391, 010			

工事名 令和5年度玉島笠	岡道路干瓜高架橋鋼上部工事		(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		数量増減	金額増減	摘
製作加工(労務費)	製作加工(労務費)		<i>7</i> /12	1 Deed		W= 11/		内-3号
		式	1		1, 281, 040			
製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A							単-54号
		t	0. 67	205, 700	137, 819			
製作加工 (鋼板SS400)	SS400							単-55号
		t	0. 22	203, 200	44, 704			
製作加工 (平鋼SS400)	SS400							単-56号
		t	0.5	145, 400	72, 700			
製作加工 (等辺山形鋼SS400)	SS400							単-57号
		t	1. 1	133, 900	147, 290			
製作加工 (H形鋼SS400)	SS400							単-58号
Hold III. Land		t	0. 27	137, 300	37, 071)V = - F
製作加工 (溝形鋼SS400)	SS400							単-59号
		t	1. 3	135, 000	175, 500			
製作加工 (鋼管STK400)	STK400							単-605
Hold III. Loren		t	0. 43	232, 900	100, 147))/ F
製作加工 (丸鋼SS400)	SS400							単-615
## //- +n	22.400	t	0. 1	147, 700	14, 770			¥ 22 F
製作加工 (床用鋼板SS400)	SS400							単-62号
		t	1. 1	162, 300	178, 530			
ボ゛ルト・ナット	SS400 M20×50 [1N(ゆ るみ止め),1W]							単-63号
		組	16	980. 9	15, 694			
ホ゛ルト・ナット	SS400 M20×50 [1N(ゆ るみ止め),1W,1SW]							単-64-5
		組	32	1,042	33, 344			

工事名	和5年度玉島笠岡道路干瓜高架橋鋼上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・利	重別・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分 	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット	SS400 M16×50 [1N(14)			— IMI	312,115	<u> </u>	亚银石砂	単-65号
W 77 7 7 7 1	るみ止め), 2W]							7 007
	٠ / ١ <u>٠</u> ٠٠/, = ٠٠/	組	32	115. 3	3, 689			
ホ [*] ルト・ナット	SS400 M16×45 [1N(ゆ				,			単-66号
	るみ止め), 2W]							
		組	364	113. 5	41, 314			
ホ゛ルト・ ナット	SS400 M16×40 [1N(ゆ							単-67号
	るみ止め),2W]							
		組	46	111.6	5, 133			
ホ゛ルト・ナット	SS400 M16×40 [1N(ゆ							単-68号
	るみ止め), 2W, 1SW]							
		組	8	118	944			
ホ`ルト・ナット	SS400 M12×35 [1N(1/2)	'						単-69号
	るみ止め),2W]	4E	00	50.7	1 410			
48 a 1 . 1. 1	00400 M10 × 05 (11/1)	組	28	50. 7	1, 419			単-70号
ホ゛ルト・ナット	SS400 M10×35 [1N(ゆ るみ止め), 2W]	'						単-70万
	るみ正の), 2WJ	組	364	38. 05	13, 850			
	SS400 M10×30 [1N(ゆ		304	36.03	15, 650			単-71号
N' 77 77	るみ止め), 2W]							+ 117
	J • / • 9/, 2 m	組	12	38. 1	457			
ホ [*] ルト・ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆ			33.1	101			単-72号
	るみ止め), 1W, 1TW]							
		組	623	54	33, 642			
Uホ゛ルト	SS400 32C形〔2N(1種)							単-73号
	,2N(3種)]							
		組	91	143	13, 013			
Uホ゛ルト	SS400 15C形〔2N(1種)							単-74号
	,2N(3種)]							
		組	182	129. 9	23, 641			
割ピン	SWRM8 $\phi 5 \times 36$							単-75号
mr 27.8	20100 11110	本	8	4. 1	32			У до П
皿 ネジ	SS400 M4×8							単-76号
			00	0.4	25			
		本	28	2. 4	67			

工事名 令和5年度玉	島笠岡道路干瓜高架橋鋼上部工事	(=	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
コ゛ム板	40×3×565 エチレンプ ロヒ゜ レンコ゛ム				<i></i>	2000	単-77号
	個 25×3×60 エチレンフ゜ロピレ	4	1, 950	7,800			単-78号
J ANX	ンコ゛ム						平-10万
In Lands that II	個	4	1, 850	7, 400			
検査路製作工 (下り線)							
	式	1		2, 422, 997			
製作加工 (労務費)	製作加工(労務費)						内-4号
	式	1		1, 302, 380			
製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A						単-79号
	t	0. 67	205, 700	137, 819			
製作加工 (鋼板SS400)	SS400	0.00	000, 000	46, 796			単-80号
 製作加工	SS400 t	0. 23	203, 200	46, 736			単-81号
製作加工 (平鋼SS400)			145 400	50.500			平-81万
 製作加工	SS400 t	0. 5	145, 400	72, 700			単-82号
袋作加工 (等辺山形鋼SS400)			100,000	147,000			平-82万
告! //	SS400 t	1.1	133, 900	147, 290			単-83号
製作加工 (H形鋼SS400)							単-83号
#11 /6- +10	t	0. 27	137, 300	37, 071			¥ 0.4 E
製作加工 (溝形鋼SS400)	SS400						単-84号
Hall Market and	t t	1.3	135, 000	175, 500) // c = H
製作加工 (鋼管STK400)	STK400						単-85号
Hall II a law man	t	0.46	232, 800	107, 088			W as H
製作加工 (丸鋼SS400)	SS400						単-86号
	t	0. 1	147, 700	14,770			

工事名 令和5年度玉島等	笠岡道路干瓜高架橋鋼上部工事		(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
製作加工	SS400	. ,				332 433		単-87号
(床用鋼板SS400)								
		t	1. 1	162, 300	178, 530			
ホ`ルト・ナット	SS400 M20×50 [1N(ゆ							単-88号
	るみ止め),1W]							
		組	16	980. 9	15, 694			
ホ゛ルト・ナット	SS400 M20×50 [1N(ゆ							単-89号
	るみ止め),1W,1SW]							
		組	32	1, 042	33, 344			
ホ゛ルト・ナット	SS400 M16×50 [1N(ゆ							単-90号
	るみ止め),2W]							
		組	32	115. 3	3, 689			
ホ*ルト・ナット	SS400 M16×45 [1N(ゆ							単-91号
	るみ止め),2W]							
		組	364	113. 5	41, 314			W H
ホ゛ルト・ ナット	SS400 M16×40 (1N()							単-92号
	るみ止め),2W]	ψH.	40	111.0	5 100			
4° a 1 . L 1		組	46	111.6	5, 133			W 00 H
ホ゛ルト・ ナット	SS400 M16×40 [1N()							単-93号
	るみ止め),2W,1SW]	組	8	118	944			
ホ゛ルト・ナット	SS400 M12×35 [1N(ゆ		8	118	944			単-94号
W 10 1 9 F	33400 M12<35 (IN(ゆ るみ止め), 2W]							平-94万
		組	28	50. 7	1, 419			
ホ゛ルト・ナット	SS400 M10×35 [1N(₺	/LLL.	20	50.1	1, 413			単-95号
W 77 771	るみ止め), 2W]							7 00.3
	-	組	364	38. 05	13, 850			
ホ *ルト・ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆ							単-96号
	るみ止め),2W]							'
		組	12	38. 1	457			
ホ゛ルト・ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆ							単-97号
	るみ止め),1W,1TW]							
		組	654	54	35, 316			
Uボルト	SS400 32C形〔2N(1種)							単-98号
	,2N(3種)〕							
		組	91	143	13,013			

工事名 令和	5年度玉島笠岡道路干瓜高架橋鋼上部工事		(=	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
U#, NY	SS400 15C形〔2N(1種) ,2N(3種)〕	+111		十川山	W. 114	<u> </u>	3C 157 E 175	単-99号
		組	182	129. 9	23, 641			
割ピン	SWRM8 ϕ 5×36							単−100号
		本	8	4.1	32			
皿衫	SS400 M4×8							単-101号
		本	28	2.4	67			
ゴム板	40×3×565 エチレンフ°ロヒ° レンコ゛ム							単-102号
		個	4	1, 950	7, 800			
ゴム板	$25 \times 3 \times 60$ בּלְעֹצְלֵי פּל עָ							単-103号
		個	4	1, 850	7, 400			
鋳造費 (上り線)								
\ D.T. 7		式	1		13, 560, 000			224 101 17
金属支承	最大反力1579kN 密閉 ゴム支承板支承(固定)	h						単-104号
A B + 3.	目上尺上101月以 皮用	個	4	1, 810, 000	7, 240, 000			W 105 H
金属支承	最大反力1617kN 密閉 ゴム支承板支承(可動)	lan.	,	1.500.000				単-105号
A+ \4. #4		個	4	1, 580, 000	6, 320, 000			
鋳造費 (下り線)		_124			40.500.000			
^ R + 3.	目 L.C. 上 17001 V. 皮田	式	1		13, 560, 000			W 100 H
金属支承	最大反力1733kN 密閉 ゴム支承板支承(固定)							単-106号
^ E-1-7		個	4	1, 810, 000	7, 240, 000))/ = H
金属支承	最大反力1768kN 密閉 ゴム支承板支承(可動)							単-107号
		個	4	1, 580, 000	6, 320, 000			
工場塗装工 (上り線)								
		式	11		3, 961, 482			

工事名 令和5年度玉島笠	它岡道路干瓜高架橋鋼上部工事	(픢	初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工催・僅別・細別 前処理	原板ブラストのみ	数里	- 平1111	並領	数 里增侧	並領增例	単-108号
削处理	R 板 / JANO み						単-108万
	m2	1, 270	82	104, 140			
	原板ブラスト+製品ブラスト	1,270	02	104, 140			単-109号
刊だ柱							平 109万
	m2	540	1, 997	1, 078, 380			
	無機ジンクリッチペイント 塗	010	1,001	1,010,000			単-110号
	装回数1回 300g/m2(30						110 3
	μ m) m2	80	942	75, 360			
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗			,			単-111号
	装回数1回 600g/m2(75						
	μ m) m2	460	1, 493	686, 780			
下塗	ミストコート(エポ゚キシ樹脂塗料						単-112号
	下塗) 塗装回数1回 16						
	0g/m2 m2	300	682. 6	204, 780			
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗						単-113号
	装回数1回 540g/m2(12						
	$0 \mu \text{ m}$ $m2$	2	1, 256	2, 512			
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗						単-114号
	装回数2回 540g/m2(12						
	0 μ m) m2	300	2, 512	753, 600			
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中						単-115号
	塗 淡彩 塗装回数1回		500.4	211 222			
1.26	170g/m2 (30 \mu m) m2	300	706. 1	211, 830) / 110 F
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上						単-116号
	塗 淡彩 塗装回数1回	200	1 010	262 600			
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	300	1, 212	363, 600			単-117号
\mathcal{y} \tau^{\tau}	HDZ177						早-117万
	t	4. 2	78, 500	329, 700			
	HDZT63	4. 2	70, 500	329, 100			単-118号
//1	IIDZ 103						于 110万
	t	0. 38	70, 000	26, 600			
メッキ	HDZT49	0.00	10,000	20,000			単-119号
//·							
	+	1.8	69, 000	124, 200			

工事名 令和5年度玉島笠岡	事名 令和5年度玉島笠岡道路干瓜高架橋鋼上部工事			初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	鋼橋上部 数量増減	人 4型 Liú idel	摘要
工事 区 ガ・ 工		- 中1/4		- 単1川	金額	数里增 侧	金額増減	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
上場空袋上 (下り線)								
「トリがん」		式	1		4 441 000			
		工人	1		4, 441, 002			₩ 100 🗆
削处理	原板ブラストのみ							単-120号
		m2	1 400	00	101 260			
	原板ブラスト+製品ブラスト	MZ	1, 480	82	121, 360			単-121号
則処理	原板/ /ヘトー袋ロロ/ /ヘト							中-121万
		m2	610	1, 997	1, 218, 170			
 下途		IIIZ	010	1, 991	1, 210, 110			単-122号
	装回数1回 300g/m2(30							4 122 7
		m2	85	942	80,070			
 下塗	無機ジンクリッチペイント 塗	III2	- 00	312	00,010			単-123号
一里	装回数1回 600g/m2(75							T 120 /3
		m2	530	1, 493	791, 290			
 下逄	ミストコート(エポキシ樹脂塗料		337	2, 100				単-124号
,	下塗) 塗装回数1回 16							
		m2	350	682. 6	238, 910			
	エポキシ樹脂塗料下塗 塗				,			単-125号
	装回数1回 540g/m2(12							
	$0 \mu m$	m2	3	1, 256	3, 768			
	エポキシ樹脂塗料下塗 塗							単-126号
	装回数2回 540g/m2(12							
	0 μ m)	m2	340	2, 512	854,080			
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中							単-127号
	塗 淡彩 塗装回数1回							
		m2	340	706. 1	240, 074			
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上							単-128号
	塗 淡彩 塗装回数1回							
		m2	340	1, 212	412, 080			
メッキ	HDZT77							単-129号
		t	4. 2	78, 500	329, 700			
メッキ	HDZT63							単-130号
		t	0.39	70,000	27, 300			

工事名	令和5年度玉島笠岡	令和 5 年度玉島笠岡道路干瓜高架橋鋼上部工事			i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工種	ュ਼ ・種別・細別	規格	単位	数量	 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
メッキ		HDZT49							単-131号
BB L& W. V& #			t	1.8	69, 000	124, 200			
間接労務費									
			式	1		14, 564, 755			
工場純工事費						11,001,100			
			式	1		150, 061, 134			
工場管理費									
			式	1		10 E46 7EE			
 (工場製作原価)			八	1		19, 546, 755			
(工物及下///個/									
			式	1		169, 607, 889			
鋼橋上部									
工 旧 掛 口			式	1		31, 995, 380			
工場製品輸送工									
			式	1		3, 669, 503			
 輸送工						0,000,000			
(上り線)									
			式	1		1, 665, 196			
輸送									単-132号
				104. 1	14, 500	1 500 450			
			t	104. 1	14, 500	1, 509, 450			単-133号
シロックの イン 1217 (五回 (1))									+ 100 7
			t	82.8	1,881	155, 746			
輸送工									
(下り線)									
			式	1		2, 004, 307) / 101 H
輸送									単-134号
			+	125. 1	14, 500	1, 813, 950			
			ı	140.1	17, 000	1, 010, 900			

工事名	令和5年度玉島笠岡		(当	初)	事業区分	事業区分 道路新設·改築 工事区分 鋼橋上部			
工事区分・工種	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場取卸(鋼桁)									単-135号
				101.0		100.055			
			t	101. 2	1, 881	190, 357			
判 简未以上									
			式	1		24, 923, 899			
地組工									
(上り線)			<u>-</u>			0.000.004			
 地組			式	1		2, 838, 384			単-136号
≻1.1.\hπr									7 100 7
			t	82. 8	34, 280	2, 838, 384			
地組工									
(下り線)			式	1		9 996 564			
 地組			I,	1		3, 336, 564			単-137号
7 E/J4E									— 101.3
			t	101. 2	32, 970	3, 336, 564			
架設工(クレーン架設)									
(上り線)			式	1		7, 309, 386			
 ベント設備			IV.	1		7, 309, 380			内-5号
V LEX NII									1 1 0 .3
			式	1		2, 357, 840			
ベント基礎									内-6号
			式	1		199, 208			
 桁架設		移動式クレーンによるステーシ	14	1		199, 200			単-138号
		`ンク 鈑桁							
			t	40. 3	41, 850	1, 686, 555			
桁架設		移動式クレーンによるステーシ							単-139号
(夜間)		゛ンク゛鈑桁	t.	62. 3	49, 210	3, 065, 783			
 架設工(クレーン架設)				02.0	10, 210	5, 005, 105			
(下り線)									
			式	1		7, 405, 513			

工事名	令和5年度玉島笠岡	可道路干瓜高架橋鋼上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	1年111. 如111	規格	単位	数量	単価	工事区分	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工 <u>性</u> べい設備	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	規恰	- 単位	数 重	- 単個	金額	数重增 例	金領增例	
ヘンド政制									M-12
			式	1		2, 450, 020			
 ベント基礎			IV.	1		2, 450, 020			内-8号
八八圣诞									1109
			式	1		200, 642			
 桁架設		移動式クレーンによるステーシ		1		200, 042			単-140号
111 / 11/1		*シク* 鈑桁							7 11073
		V / 3/X-111	t	48. 3	34, 890	1, 685, 187			
 桁架設		移動式クレーンによるステーシ	-	10.0	01,000	1, 000, 101			単-141号
(夜間)		* シク* 飯桁							111 3
(1/4/			t	75. 2	40, 820	3, 069, 664			
支承工					,				
(上り線)									
			式	1		1, 013, 600			
金属支承設置		密閉ゴム支承板支承							単-142号
			個	8	126, 700	1, 013, 600			
支承工									
(下り線)									
			式	1		1, 013, 600			
金属支承設置		密閉ゴム支承板支承							単-143号
			個	8	126, 700	1, 013, 600			
現場継手工									
(上り線)			4-			000 405			
十次 水土 1			式	1		969, 467			出 144日
本締めボルト									単-144号
			本	5, 643	171.8	969, 467			
			4	0, 043	1/1.8	909, 407			
			式	1		1, 037, 385			
 本締めボルト				1		1, 001, 000			単-145号
/土が市ペンか、ル上									7 170 7
			本	6, 291	164. 9	1, 037, 385			

工事名	令和5年度玉島笠岡道	道路干瓜高架橋鋼上部工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種	: 44 pil . (mpil	規格	単位	数量	単価	工事区分	鋼橋上部 数量増減	○ 数 i i i i i i i i i i i i i i i i i i	摘要
<u>工事区分・工</u> 種 橋梁現場塗装工	1. * 个里方门 * 术口方门	观 俗	早1年		1	金額	数里增 侧	金額増減	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
· 简条凭物坐表工									
			式	1		225, 168			
 現場塗装工				1		220, 100			
(上り線)									
,— , ,,,,,			式	1		100, 639			
素地調整		動力工具処理							単-146号
			m2	8	3, 920	31, 360			
防食下地		有機ジンクリッチペイント 塗							単-147号
		装回数2回 240g/m2(30							
		μ m)	m2	2	2, 541	5, 082			
ミストコート		変性エポキシ樹脂塗料下							単-148号
		塗 塗装回数1回 130g/		_					
vA		m2	m2	8	908. 7	7, 269)V
下塗		超厚膜形球。杉樹脂塗							単-149号
		料(2回塗り/層) 塗装							
		回数 2回 500g/m2(150 μm)	0	8	4 200	35, 056			
 中塗		ふっ素樹脂塗料中塗	m2	8	4, 382	35,050			単-150号
T 坚		淡彩 塗装回数 1回 14							平 150 万
		0g/m2 (30 μ m)	m2	8	1,070	8, 560			
 上塗		ふっ素樹脂塗料上塗	1112	0	1,010	0,000			単-151号
<u> </u>		淡彩 塗装回数 1回 12							1913
		$0 \text{g/m2} (25 \mu \text{m})$	m2	8	1, 664	13, 312			
現場塗装工					,	,			
(下り線)									
			式	1		124, 529			
素地調整		動力工具処理							単-152号
			m2	10	3, 920	39, 200			
防食下地		有機ジンクリッチペイント 塗							単-153号
		装回数2回 240g/m2(30							
		μ m)	m2	2	2, 541	5, 082			

	令和5年度玉島笠岡道路干瓜高架橋鋼上部工事			(当	初)	事業区分			
			1 2244			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
ミストコート		変性エポキシ樹脂塗料下							単-154号
		塗 塗装回数1回 130g/							
		m2	m2	10	908. 7	9, 087			
下塗		超厚膜形エポキシ樹脂塗							単-155号
		料(2回塗り/層) 塗装							
		回数 2回 500g/m2(150							
		μ m)	m2	10	4, 382	43,820			
中塗		ふっ素樹脂塗料中塗							単-156号
		淡彩 塗装回数 1回 14							
		$0 \text{g/m2} (30 \mu \text{m})$	m2	10	1,070	10,700			
 上塗		ふっ素樹脂塗料上塗	-		-,	,,,,,			単-157号
		淡彩 塗装回数 1回 12							10. 0
		0g/m2 (25 μ m)	m2	10	1,664	16, 640			
		οg/ m2 (20 μ m)	in2	10	1,001	10,010			
個未自海物工									
			式	1		1, 012, 690			
			14	1		1, 012, 030			
(上り線)									
(ユ・ケー族)			式	1		407 100			
推亦是护果		マカワマ ひつきに 1	IV.	1		407, 100			単-158号
横変位拘束装置		下部工付ブラケット							単-158号
			/777		105 500	405 400			
			個	3	135, 700	407, 100			
落橋防止装置工									
(下り線)									
			式	1		407, 700			
横変位拘束装置		下部工付ブラケット							単-159号
			個	3	135, 900	407, 700			
検査路工									
(上り線)									
			式	1		98, 945			
コンクリートアンカーホ゛ルト設†	置	M16×125 メッキ品							単-160号
			本	104	951. 4	98, 945			
						•			

工事名	令和5年度玉島笠岡	岡道路干瓜高架橋鋼上部工	事	(=	乡 初)	事業区分		道路新設・改築		
 工事区分・工種	F ÆFILL VMILL	規格	単位	数量	単価	工事区分	鋼橋上部	人版的子	摘要	
	L · 作里方1 · 并口方1	規恰 規恰	- 単位	<u> </u>	- 単個	金額	数量増減	金額増減	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
検査岭工 (下り線)										
			式	1		98, 945				
 コンクリートアンカーホ゛ルト言		M16×125 メッキ品	14	1		90, 940			単-161号	
	又但	M10 × 120 // 100							平 101 万	
			本	104	951. 4	98, 945				
			7-1	101	001. 1	00,010				
7111147 2 3 7 1 1 1 1 1 1										
			式	1		1, 985, 620				
 橋梁足場工										
(上り線)										
			式	1		952, 640				
架設足場		フ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛・	一タ						単-162号	
(夜間)		*								
			m2	260	3, 664	952, 640				
橋梁足場工										
(下り線)										
		.0	式	1		1, 032, 980			W	
架設足場		プ。レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛・	-g						単-163号	
(夜間)				000	0.500	1 000 000				
			m2	290	3, 562	1, 032, 980				
(収 放 上										
			式	1		178, 500				
 交通管理工			14	1		170, 500				
人地自在工										
			式	1		178, 500				
						2.0,000			単-164号	
			人日	5	14, 280	71, 400				
									単-165号	
(夜間)										
			人日	5	21, 420	107, 100				
直接工事費										
			式	1		31, 995, 380				

工事名	令和5年度玉島笠岡道	路干瓜高架橋鋼上部工	事	(=	á 初)	事業区分	道路新設·改築	•	
						工事区分	鋼橋上部		1
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費									
			式	1		12, 677, 300			
共通仮設費									
			<u>-1</u>	1		4 000 000			
 運搬費			式	1		4, 298, 300			
建 伽貫									
			式	1		3, 847, 000			
	田立輸送费		10	1		3, 047, 000			単-166号
至/CIX1X1/A/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	·····································								7 100 9
			□	1	3, 847, 000	3, 847, 000			
 技術管理費					0,011,000	0,01.,000			
			式	1		55, 300			
道路施設基本デー	%作成費								内-9号
			式	1		55, 300			
現場環境改善費(率	率計上)								
			式	1		396, 000			
共通仮設費 (率計上)									
/ k			式	1		8, 379, 000			
純工事費									
			式	1		44 670 600			
			工	1		44, 672, 680			
先物官理貨									
			式	1		20, 225, 000			
 (現場原価)			11	1		20, 220, 000			
(シロツ/// // // 叫 /									
			式	1		64, 897, 680			
工事原価						22, 22., 000			
			式	1		234, 505, 569			

	5年度玉島笠岡道路干瓜高架橋鋼上部工事			(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		
一般管理費等	79816	1 12	<i>~</i>	1 11111		3X = 11X		1147		
74. E - 27, 7										
		式	1		36, 004, 431					
工事価格										
		式	1		270, 510, 000					
消費税相当額										
		式	1		27, 051, 000					
工事費計										
		式	1		297, 561, 000					

製作加工 第 1号内訳書 (労務費)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2024. 1 2024. 1 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
製作直接労務費(橋桁)	標準 410.51無 32.8無 40.54無							WB470130
	25. 42無 1無 Ot Ot Ot Ot							
	0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		15, 660, 000			単一 167号
副資材費(t)								WB470190
1		t	97. 6	17, 300	1, 688, 480			単一 168号
合 計								
					17, 348, 480			

製作加工 第 2号内訳書 (労務費)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2024. 1 2024. 1 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
製作直接労務費 (橋桁)	標準 465.49無 34.75無 47.78無							WB470130
	26.07無 1無 Ot Ot Ot Ot							
	0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		17, 650, 000			単一 206号
副資材費(t)								WB470190
		t	118. 5	17, 300	2, 050, 050			単一 168号
合 計								
					19, 700, 050			

- 2 -

製作加工 第 3号内訳書 (労務費)

名称 製作直接労務費(検査路) 0	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
			%A.===	1 - IIII	亚坝	数里泊级	亚识归恢]问安
农厅直接万仞县(快直站) 0	無 各種 6.83人/t							WB470170
		t	3. 1	196, 100	607, 910			単一 210号
製作直接労務費(検査路) 0)無 各種 8.03人/t		0. 1	130, 100	001, 510			WB470170
表下直接力扬其(恢直站) 0	分無 行性 0.03八/t							WD470170
								,,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
		t	2. 5	230, 500	576, 250			単一 211号
副資材費 (t)								WB470190
		t	5. 6	17, 300	96, 880			単一 168号
合 計								
					1, 281, 040			
					1, 201, 010			

- 3 -

製作加工 第 4号内訳書 (労務費)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2024. 1 2024. 1 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
製作直接労務費(検査路)	0無 各種 6.83人/t					·		WB470170
		t	3. 2	196, 100	627, 520			単一 210号
製作直接労務費(検査路)	0無 各種 8.03人/t		0.2	130, 100	021, 020			WB470170
表下直接力伤負 (快重站)	1 0無 行催 6.03人/ に							WD470170
		t	2. 5	230, 500	576, 250			単一 211号
副資材費(t)								WB470190
		t	5. 7	17, 300	98, 610			単一 168号
合 計								
					1, 302, 380			
					1,002,000			
	I				1		1	1

ベント設備

第 5号内訳書	н						事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 1
名称	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
ベント設備 設置・撤去		- 単位	数 里	- 単個	並 領		金領增例	- M安 WB470550
The state of the s	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
		t	30. 5	33, 320	1, 016, 260			単一 279号
	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊							WB470480
料)	標準(1.0)							
An an II II del		日	6	46, 200	277, 200			単一 280号
架設工具損料								WB470490
		供用日	9	9, 830	88, 470			単一 276号
発動発電機賃料	 ディーゼルエンジン 25KVA	(共元)	9	9, 630	00, 410			WB470500
70 200 70 PO 100 SQ (T)	, , , o , , v , Bolin							
		供用日	9	1,820	16, 380			単一 277号
ベント設備損料	39日 2m以上30m以下(足場有)							WB470570
		t	30. 5	31, 460	959, 530			単一 281号
A 31								
合 計					9 257 940			
					2, 357, 840			

単価使用年月

2024. 1

ベント基礎

第 6号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント基礎 設置・撤去	30.8m2							WB470560
		m 2	31	4, 352	134, 912			単一 282号
	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊							WB470480
料)	標準(1.0)			40.000	40.000			₩ 200 П
ベント基礎損料	20.54	日	1	46, 200	46, 200			単一 280号 WB470580
ペント基礎損付	30. 5t							WB470380
		供用日	39	464	18, 096			単一 283号
		K/11 H	33	101	10,030			4 2007
合 計								
					199, 208			

単価使用年月

2024. 1

ベント設備

7号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 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
ドント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 30.6t 発動発電機							WB470550
		t	30.6	33, 320	1, 019, 592			単一 289号
多動式クレーン運転費(賃 斗)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)							WB470480
		日	6	46, 200	277, 200			単一 280号
P.設工具損料								WB470490
		供用日	10	9, 830	98, 300			単一 276号
動発電機賃料	デ、ィーセ、ルエンシ、ン 25KVA							WB470500
		供用日	10	1,820	18, 200			単一 277号
ドント設備損料	42日 2m以上30m以下(足場有)							WB470570
		t	30.6	33, 880	1, 036, 728			単一 290号
合 計								
					2, 450, 020			

単価使用年月

2024. 1

ベント基礎

第 8号内訳書

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							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
ベント基礎 設置・撤去	31. 2m2							WB470560
		m 2	31	4, 352	134, 912			単一 291号
	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊							WB470480
料)	標準(1.0)							
		日	1	46, 200	46, 200			単一 280号
ベント基礎損料	30. 6t							WB470580
		供用日	42	465	19, 530			単一 292号
合 計								
					200, 642			
		+	!		!	-	!	!

道路施設基本データ作成費

第 9号内訳書

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費								WYB00017
		-	1		FF 200			₩ 202 円.
		式	1		55, 300			単一 323号
合 計								
					55, 300			
					,			
		<u> </u>					!	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-1号	製作加工 (鋼板SMA490BW)	SMA490BW	単位	t	数量	28. 9	単価 251,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼材	ī 1 各種)						WB470010
鋼材費(鋼材	页2 ガーダー形式)	SMA490BW $25 < t \le 38$ $35 < t \le 40$	t	0. 23	258, 600	59, 478	単一 169号 WB470020
			t	0. 21	255, 100	53, 571	単一 170号
鋼材費(鋼材	豆 2 ガーダー形式)	SMA490BW $25 < t \le 38$ $25 < t \le 30$					WB470020
			t	21. 56	252, 800	5, 450, 368	単一 171号
鋼材費(鋼材	豆2 ガーダー形式)	SMA490BW 6 <t≦25< td=""><td></td><td></td><td>040.400</td><td></td><td>WB470020</td></t≦25<>			040.400		WB470020
			t	6. 9	248, 100	1, 711, 890	単一 172号
	計					7, 275, 307	
	単価					251, 800	円/t

- 1 -

		1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一2号	製作加工 (鋼板SMA490AW)	SMA490AW	単位	t	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	46.1 金額	244, 700 摘要
鋼材費(鋼板		SMA490AW 6 <t≦50 td="" 無し<=""><td>1 122</td><td>,,,,,</td><td>T Ipon</td><td></td><td>WB470020</td></t≦50>	1 122	,,,,,	T Ipon		WB470020
			t	43. 2	244, 600	10, 566, 720	単一 173号
鋼材費(鋼板	豆1 各種)						WB470010
			t	2. 9	245, 700	712, 530	単一 174号
	計					11, 279, 250	
	単価					244, 700	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一3号	製作加工 (鋼板SMA400BW)	SMA400BW	単位	t	数量		単価
事-35	(到可仅XSMAHOODW)		平位.	t		1	245, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼材	坂2 ガーダー形式)	SMA400BW 25 <t≤38 25<t≤30<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB470020</td></t≤38>					WB470020
			t	1	245, 200	245, 200	単一 175号
	計						
						245, 200	
	単価						
						245, 200	円/t

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-4号	製作加工 (鋼板SMA400AW)	SMA400AW	単位	t	数量	18. 2	単価 239, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼材	反2 ガーダー形式)	SMA400AW 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB470020</td></t≦38>					WB470020
	反1 各種)		t	16. 04	239, 300	3, 838, 372	単一 176号 WB470010
			t	2. 1	240, 500	505, 050	単一 177号
鋼材費(鋼材	反1 各種)						WB470010
			t	0.06	245, 500	14, 730	単- 178号
	計					4, 358, 152	
	単価					239, 500	円/t

- 3 -

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-5号	製作加工 (鋼板SPA-H)	SPA-H	単位	t	数量		単価
						0.01	405, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板	反1 各種)				405.000	2 424 2	WB470010
			t	0.006	405, 200	2, 431. 2	単一 179号
鋼材費(鋼材	反1 各種)		t	0. 004	405, 200	1, 620. 8	WB470010 単一 180号
	計					4, 052	
	単価					405, 200	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単一6号	製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	単位	t	数量		単価
4 07	(Pry//XUM 100/I)		712			1	207, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼	坂 2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB470020</td></t≦38>					WB470020
			t	1	207, 100	207, 100	単一 181号
	計						
						207, 100	
	単価						
						207, 100	円/t

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一7号	製作加工 (等辺山形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	1.7	単価 145,600
	 名称	規格	 単位	数量	 単価	金額	摘要
鋼材費(形象	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×130×130					WB470060
鋼材費(形錐	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	t	1. 09	149, 600	163, 064	単一 182号 WB470060
			t	0. 61	138, 400	84, 424	単一 183号
	āl ·					247, 488	
	単価					145,600	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一8号	製作加工 (CT形鋼SMA400AW)	SMA400AW	単位	t	数量	1. 9	単価 228, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		CT形鋼 144×204×12×10					WB470060
		SMA400AW t≦38					
			t	0.8	225, 800	180, 640	単一 184号
鋼材費(形錐	鋼2 規格品)	CT形鋼 118×178×10×8					WB470060
		SMA400AW t≦38					
			t	1. 1	230, 200	253, 220	単一 185号
	計						
						433, 860	
)\\ / \\						
	単価					228, 400	円/t

2024. 1

単価使用年月

		1次単価表					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-9号	製作加工 (丸鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価 151,800	
		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 16	t	1	151, 800	151, 800	WB470070 単一 186号	
	計					151, 800		
単価						151, 800	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-0		
単-10号	製作加工 (異径棒鋼SD345)	SD345	単位	t	数量	1	単価	133, 900
名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 1 各種)							WB470050	
			t	1	133, 900	133, 900	単一 :	187号
	計					133, 900		
単価						133, 900	円/t	

2024. 1

単価使用年月

	1 次単価表					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一11号 ボールト・ナット	S10TW M22×110	単位	組	数量	1	単価 30	05. 2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×110	組	1	305. 2	305. 2	WB470100 単一 188号	
計					305. 2		
単価					305. 2	円/組	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一12号 ボ゛ルト・ナット	S10TW M22×105	単位	組	数量	1	単価 298. 2
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×105					WB470100
		組	1	298. 2	298. 2	単一 189号
計					298. 2	
単価					298. 2	円/組
					290. 2	口/ 粒

	1 ;	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一13号 ボールト・ナット	S10TW M22×95	単位	組	数量	1	単価 284
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	組	1	284	284	WB470100 単一 190号
計					284	
単価					284	円/組

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単一14号 ボ゛ルト・ナット	S10TW M22×90	単位	組	数量	1	単価 277
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×90					WB470100
		組	1	277	277	単一 191号
計					277	
単価					277	円/組

	1 八平 画 2				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-15号	S10TW M22×85	単位	組	数量	1	単価 269.5
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	組	1	269. 5	269. 5	WB470100 単一 192号
計					269. 5	
単価					269. 5	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-16号	ボ゛ルト・ナット	S10TW M22×70	単位	組	数量	1	単価		248. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高力ボルト	材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	組	1	248. 2	248 2	WB4701 単一 1		
	計		7121	1	21012	248. 2			
	単価					248. 2	円/組	L	

	1 次単価表					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一17号 ボ゛ルト・ナット	S10TW M22×65	単位	組	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	241.2 摘要
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×65					WB470100
		組	1	241. 2	241. 2	単一 194号
計					241. 2	
単価					241. 2	
					241. 2	円/組

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一18号	S10TW M22×60	単位	組	数量	1	単価 234	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×60					WB470100	
		組	1	234	234	単一 195号	
計							
					234		
単価							
					234	円/組	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0						
単-19号	ボ゛ルト・ナット	S10TW M22×55	単位	組	数量	1	単価	227	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高力ボルトを	才料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×55					WB4701	00	
			組	1	227	227	単一 1	96号	
	計					227			
	単価						FT1 /4F		
						227	円/組		\dashv

1次単価表 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 **ボルト・ナット** SS400 M12×70 [1N(1種),1W] 単-20号 単位 数量 単価 組 28 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 六角ボルト (材料費) SS400 M12×70 黒皮品 WYB00003 本 20.5 20.5 単一 197号 六角ナット(材料費) SS400 M12(1種) 黒皮品 WYB00004 4.5 単一 198号 個 4.5 丸座金 (材料費) SS400 M12 黒皮品 WYB00001 枚 3 単一 199号 計 28 単価 円/組 28

1 八十					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
六角ナット 単一21号	SS400 M48(1種)	単位	個	数量	1	単価 2,929
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ナット (材料費)	SS400 M48(1種) 黒皮品	個	1	2, 929	2, 929	WYB00016 単一 200号
計					2, 929	
単価					2, 929	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-22号	六角ナット	SS400 M48(3種)	単位	個	数量		単価
事-22 <i>与</i>			中心) JEI		1	2,742
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ナット	(材料費)	SS400 M48(3種) 黒皮品					WYB00019
			個	1	2, 742	2, 742	単一 201号
	計						
						2, 742	
	単価						
						2,742	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-23号	座金	SS400 M48	単位	枚	数量	1	単価 734
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
丸座金(材料	斗費)	SS400 M48 黒皮品	枚	1	734	734	WYB00021 単一 202号
	計			-		734	
	単価					734	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
H 04 H	スタット゛シ゛ヘ゛ル	JISB1198 φ22×150)	+	** 目		単価	
単-24号			単位	本	数量	1		484
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スタッドジ	ベル材料費(各種)						WB4701	20
			本	1	484	484	単- 2	203号
	計							
						484		
	単価							
						484	円/本	:

			1 }	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-25号	床版型枠用吊金具	SS400		単位	個	数量	1	単価	1, 210
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版型枠用品	R金具(材料費)	SS400		個	1	1, 210	1, 210	WYB000 単一 2	
	計						1, 210		
	単価						1,210	円/個	I

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単一26号	緩衝ゴム	200×50×200 クロロブ [°] レンコ [*] ム	単位	個	数量	1	単価 20, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝ゴム(柞	材料費)	200×50×200 クロロフ゜レンコ゜ム					WYB00023
			個	1	20, 100	20, 100	単一 205号
	計						
						20, 100	
	単価						
						20, 100	円/個

		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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-27号	製作加工 (鋼板SMA490BW)	SMA490BW	単位	t	数量	31. 2	単価 250, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板		7		3.2			WB470010
			t	0. 23	258, 600	59, 478	単一 169号
鋼材費(鋼板	豆2 ガーダー形式)	SMA490BW 25< t \leq 38 35< t \leq 40					WB470020
			t	0. 21	255, 100	53, 571	単一 170号
鋼材費(鋼板	豆2 ガーダー形式)	SMA490BW 25< t \leq 38 25< t \leq 30					WB470020
			t	12. 1	252, 800	3, 058, 880	単一 171号
鋼材費(鋼板	豆2 ガーダー形式)	SMA490BW $6 < t \le 25$					WB470020
			t	18. 66	248, 100	4, 629, 546	単一 172号
	計					7, 801, 475	
	単価					250, 100	円/t
						250, 100	117 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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-28号	製作加工 (鋼板SMA490AW)	SMA490AW	単位	t	数量	20.4	単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	60.4 金額	244,700 摘要
鋼材費(鋼板	豆2 ガーダー形式)	SMA490AW 6 <t≦50 td="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB470020</td></t≦50>					WB470020
			t	56. 9	244, 600	13, 917, 740	単一 173号
鋼材費(鋼板	瓦1 各種)						WB470010
			t	3. 5	245, 700	859, 950	単- 174号
	計					14, 777, 690	
	単価					244, 700	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-29号	製作加工 (鋼板SMA400BW)	SMA400BW	単位	t	数量		単価
事-29万	(到可仅XSMA400DW)		中心	t		1	245, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板	坂 2 ガーダー形式)	SMA400BW 25 <t≤38 25<t≤30<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB470020</td></t≤38>					WB470020
			t	1	245, 200	245, 200	単一 175号
	a t						
						245, 200	
	単価						
						245, 200	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. 1 2024. 1 1.000-0	
単-30号	製作加工 (鋼板SMA400AW)	SMA400AW	単位	t	数量	22. 8	単価	239, 600
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反2 ガーダー形式)	SMA400AW 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB47002</td><td></td></t≦38>					WB47002	
			t	17. 84	239, 300	4, 269, 112	単一 17	
鋼材費(鋼材	反1 各種)						WB47001	
			t	4. 9	240, 500	1, 178, 450	単一 17	
鋼材費(鋼材	反1 各種)						WB47001	0
			t	0.06	245, 500	14, 730	単一 17	8号
	計					5, 462, 292		
	単価					239, 600	円/t	

		1 次 1	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-	
単一31号	製作加工 (鋼板SPA-H)	SPA-H	単位	t	数量	0.00	単価	405 900
		規格	単位	数量	単価	0.02 金額		405, 200 摘要
鋼材費(鋼材		79611	7-122	2/4	——————————————————————————————————————	IL PX	WB4700	
			t	0.006	405, 200	2, 431. 2	単一	179号
鋼材費(鋼材	版1 各種)		t	0. 014	405, 200	5, 672. 8	WB4700 単一:	
	計					8, 104		
	単価					405, 200	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単-32号	製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	単位	t	数量		単価
T 0273	(SPINAOM IOOM)		十匹			1	207, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板	反2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB470020</td></t≦38>					WB470020
			t	1	207, 100	207, 100	単一 181号
	↑						
						207, 100	
	単価						
						207, 100	円/t

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-33号	製作加工 (等辺山形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	1.0	単価
	 名称	規格	単位	数量	 単価	1.9 金額	145, 100 摘要
鋼材費(形錐	到2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×130×130					WB470060
			t	1. 13	149, 600	169, 048	単一 182号
鋼材費(形錐	間2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100					WB470060
			t	0.77	138, 400	106, 568	単一 207号
	計					275, 616	
	単価					145, 100	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
W 0.4 E	製作加工	SMA400AW	24 14-		ж. =		単価
単-34号	(CT形鋼SMA400AW)		単位	t	数量	1.4	227, 700
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形錐	剛2 規格品)	CT形鋼 144×204×12×10					WB470060
		SMA400AW t≦38					
			t	0.81	225, 800	182, 898	単一 184号
鋼材費(形鋼	岡2 規格品)	CT形鋼 118×178×10×8					WB470060
		SMA400AW t≦38					
			t	0. 59	230, 200	135, 818	単一 185号
	31						
	計					318, 716	
	単価						
	. ,,,,,,					227, 700	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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-35号	製作加工 (丸鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価 151,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(丸釒	剛・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	1	151, 800	151, 800	WB470070 単一 186号
	計					151,800	
	単価					151, 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-36号	製作加工 (異径棒鋼SD345)	SD345	単位	t	数量	1	単価	133, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		
鋼材費(形象							WB4700	050
			t	1	133, 900	133, 900	単一	187号
	計					133, 900		
	単価					133, 900	円/t	

	1 次単価表					
単一37号 ボールト・ナット	S10TW M22×110	単位	組	数量	1	単価 305.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×110	組	1	305. 2	305. 2	WB470100 単一 188号
計					305. 2	
単価					305. 2	円/組

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-38号	ボルト・ナット	S10TW M22×100	単位	組	数量	1	単価 291	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材	料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×100					WB470100	
			組	1	291	291	単一 208号	
	計					291		
	単価						FT CAR	
						291	円/組	

	1 次単価表					
単一39号 ポールト・ナット	S10TW M22×95	単位	組	数量	1	単価 284
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	組	1	284	284	WB470100 単一 190号
計					284	
単価					284	円/組

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-40号	ボ゛ルト・ナット	S10TW M22×90	単位	組	数量	1	単価 277
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材	†料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×90					WB470100
			組	1	277	277	単一 191号
	計					277	
	単価					277	円/組

	1 次単価表					
ボルト・ナット 単一41号	S10TW M22×85	単位	組	数量	1	単価 269.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	組	1	269. 5	269. 5	WB470100 単一 192号
計					269. 5	
単価					269. 5	円/組

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一42号	S10TW M22×80	単位	組	数量	1	単価 2	262. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×80					WB470100	
		組	1	262. 5	262. 5	単一 209号	
計					262. 5		
単価					202. 0		
- 平					262. 5	円/組	

単価使用年月

	1 次単価表					
単一43号 ボールト・ナット	S10TW M22×70	単位	組	数量	1	単価 248.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	組	1	248. 2	248. 2	WB470100 単一 193号
計					248. 2	
単価					248. 2	円/組

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0	
ボ゛ルト・ナット 単一44号	S10TW M22×65	単位	組	数量	1	単価 241.	. 2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×65					WB470100	
		組	1	241. 2	241. 2	単一 194号	
計							
					241. 2		
単価							
					241. 2	円/組	

単価使用年月

	1 次単価表					
単一45号 ボールト・ナット	S10TW M22×60	単位	組	数量	1	単価 234
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×60	組	1	234	234	WB470100 単一 195号
計					234	
単価					234	円/組

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単一46号	S10TW M22×55	単位	組	数量	1	単価 227
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×55					WB470100
		組	1	227	227	単一 196号
計					227	
単価					227	円/組

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 2020. 00.00 20

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	ボルト・ナ ット	SS400 M12×70 [1N(1種), 1W]	単位	組	数量	1	単価 28
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト(SS400 M12×70 黒皮品	本	1	20. 5		WYB00018 単一 197号
六角ナット((材料費)	SS400 M12(1種) 黒皮品		1			WYB00020
			個	1	4. 5	4. 5	単一 198号
丸座金(材料	斗費)	SS400 M12 黒皮品	枚	1	3	3	WYB00024 単一 199号
	計					28	
	単価					28	円/組

1次単価表						2024. 2024. 1.000-	
ボ角ナット 単一48号	SS400 M48(1種)	単位	個	数量	1	単価	2, 929
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ナット (材料費) 計	SS400 M48(1種) 黒皮品	個	1	2, 929	2, 929	WYB000 単一 2	
μΙ					2, 929		
単価					2, 929	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-49号	六角ナット	SS400 M48(3種)	単位	個	数量	1	単価 2,742
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ナット	(材料費)	SS400 M48(3種) 黒皮品					WYB00027
			個	1	2, 742	2, 742	単一 201号
	計					2, 742	
	単価					2,742	円/個
						,	

1次単価表						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
座金	SS400 M48	単位	枚	数量	1	単価 734
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
丸座金 (材料費)	SS400 M48 黒皮品					WYB00028
		枚	1	734	734	単一 202号
計					734	
単価					734	円/枚

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一51号	JISB1198 φ 22×150	単位	本	数量	1	単価 484
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スタッドジベル材料費(各種)						WB470120
		本	1	484	484	単一 203号
計					484	
					484	
単価					484	円/本

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000-	
単-52号	床版型枠用吊金具	SS400	単位	個	数量	1	単価	1, 210
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版型枠用戶	R金具(材料費)	SS400	個	1	1, 210	1, 210	WYB000 単一 2	
	計					1, 210		
	単価					1,210	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単-53号	緩衝ゴム	200×50×200 クロロブ・レンコ・ム	単位	個	数量	1	単価 20,100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝ゴム(ホ	材料費)	200×50×200 クロロプレンゴム					WYB00030
			個	1	20, 100	20, 100	単一 205号
	計					90 100	
						20, 100	
	単価						
						20, 100	円/個

		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-54号	製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	単位	t	数量	0.67	単価	205, 700
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反1 各種)						WB4700	
			t	0. 664	205, 700	136, 584. 8		
鋼材費(鋼材	反1 各種)			0.004	005 700	000.0	WB4700	
鋼材費(鋼板	F.1 友孫)		t	0.004	205, 700	822.8	単一 2 WB4700	
劃的負 (劃位	以1 谷性)						WB4700	10
			t	0. 002	205, 700	411.4	単一 2	12号
鋼材 鋼板(則	反売)厚板 無規格 12≦t≦25							
	計					137, 819		
	単価					205, 700	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. 2024. 1.000-	
単-55号	製作加工 (鋼板SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	203, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	反1 各種)						WB4700	10
			t	1	203, 200	203, 200	単一 2	213号
鋼材 鋼板(則	反売)厚板 無規格 12≦t≦25		C	1	200, 200	250, 200		10.5
	11					203, 200		
	単価					203, 200	円/t	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-0	
単-56号	製作加工 (平鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	0.5	単価	145, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	剛2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100					WB47006	
鋼材費(形鋼	岡2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0. 274	144, 000	39, 456	単一 22 WB47006	
			t	0. 07	144, 000	10, 080	単一 2	15号
鋼材費(形鋼	岡2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75					WB47006	60
			t	0.004	144, 000	576	単一 2	16号
鋼材費(形鉀	岡2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50					WB47006	
			t	0. 15	148, 500	22, 275	単一 2	
郵 材質(形卸	岡2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0. 002	154, 100	308. 2	WB47006 単一 2	
	計					72, 695. 2		
	単価					145, 400	円/t	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-57号	製作加工 (等辺山形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	1. 1	単価	133, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形卸	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75					WB4700	
鋼材費(形針	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.08	133, 900	10, 712	単一 2 WB4700	
N□ 1.1.±± / ¬/ N		Mental III NEL (CO 100) CO 150 150	t	0. 67	133, 900	89, 713	単一 2	
鋼材費(形銷	両2 規格品 <i>)</i>	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0. 35	133, 900	46, 865	WB4700 単一 2	
	計					147, 290		
	単価					133, 900	円/t	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
単-58号	製作加工 (H形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価 137, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形象	岡1 各種)		t	1	137, 300	137, 300	WB470050 単一 222号
	출 1					137, 300	
	単価					137, 300	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-59号	製作加工 (溝形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	1.3	単価 135,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形錦	岡2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65					WB470060
			t	0.04	133, 900	5, 356	単一 223号
鋼材費(形鋼	剛2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50					WB470060
			t	1. 26	135, 000	170, 100	単一 224号
	計						
						175, 456	
	単価						
						135, 000	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. I 2024. I 1. 000-0	
単-60号	製作加工 (鋼管STK400)	STK400	単位	t	数量	0. 43	単価	232, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形象	岡1 各種)					F0.040	WB47005	
	剛1 各種)		t	0. 23	230, 200	52, 946	単一 2: WB47008	
			t	0. 2	235, 800	47, 160	単一 2	26号
	計					100, 106		
	単価					232, 900	円/t	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00	0-00-2-0
単-61号	製作加工 (丸鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	0.1	単価	147, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錐	周1 各種)			0.000	147, 400	14 150 4	WB470050	
鋼材費(丸錐	周・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.096	147, 400	14, 150. 4	WB470070)
鋼材費(丸錐	岡・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.002	151, 800	303.6	単一 18 WB470070	
			t	0. 002	154, 100	308. 2	単一 22	8号
	計					14, 762. 2		
	単価					147, 700	円/t	

			1 次 🗓	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-62号	製作加工 (床用鋼板SS400)	SS400		単位	t	数量	1	単価 162, 300
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形象	鋼1 各種)							WB470050
				t	1	162, 300	162, 300	単一 229号
	計						162, 300	
	単価							
							162, 300	円/t

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 登登調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-63号	ホ ゛ルト・ナット	SS400 M20×50 [1N(ゆるみ止め),1W]	単位	組	数量	1	単価 980.9
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M20×50 黒皮品	本		44. 4		WYB00025 単一 230号
ゆるみ止めす	ナット (材料費)	SS400 M20 黒皮品		1			WYB00031
			個	1	928	928	単一 231号
丸座金(材料	타費)	SS400 M20 黒皮品	枚	1	8. 45	8 45	WYB00032 単一 232号
	計			1	0. 10	980. 85	
	単価					980. 9	円/組

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 登務調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-00)-2-0
単一64号	·++y }	SS400 M20×50 [1N(ゆるみ止め), 1W, 1SW]	単位	組	数量	1	単価	1, 042
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	指	新要
六角ボルト(材料		SS400 M20×50 黒皮品					WYB00034	
.1	(4.1401 ##)		本	1	44. 4		単一 230号	
ゆるみ止めナット	(材料費)	SS400 M20 黒皮品	/ma		000		WYB00035	
→ 応 ◇ (+ナ*/ 弗)		SS400 M20 黒皮品	個	1	928		単一 231号 WYB00038	
丸座金 (材料費)			枚	1	8. 45		WYB00038 単一 232号	
ばね座金(材料費)	SS400 M20 黒皮品	12	1	0.40	0.49	WYB00036	
TOUGHT (FITTE	,		枚	1	61	61	単一 233号	
			111	1	01	01	单一 233万	
計	+					1, 041. 85		
È	¥価					1,042	円/組	
						1, 012	11/ //	

単価使用年月 2024. 1 2024.

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0	
単-65号	ボ゛ルト・ナット	SS400 M16×50 [1N(ゆるみ止め),2W]	単位	組	数量	1	単価		115. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M16×50 黒皮品					WYB0003	39	
	No. of Live Live Live Live Live Live Live Live		本	1	26. 3	26. 3	単一 23		
ゆるみ止めす	トット (材料費)	SS400 M16 黒皮品					WYB0004		
1 A / L I do	N -44-)		個	1	78	78	単一 23		
丸座金(材料	斗費)	SS400 M16 黒皮品					WYB0004		
			枚	2	5. 5	11	単一 23	36号	
	計					115. 3			
	単価					115. 3	円/組		

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 2024. 1 2024. 1

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-66号	ホ*ルト・ナット	SS400 M16×45 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価 113.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M16×45 黒皮品					WYB00043
ゆるみ止めす	ナット(材料費)	SS400 M16 黒皮品	本	1	24. 5	24. 5	単一 237号 WYB00044
			個	1	78	78	単一 235号
丸座金(材料	斗費)	SS400 M16 黒皮品					WYB00046
			枚	2	5. 5	11	単一 236号
	計					113. 5	
	単価					113. 5	円/組

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-67号	ホ゛ルト・ナット	SS400 M16×40 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価 111.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M16×40 黒皮品					WYB00047
ゆるみ止めす	ナット(材料費)	SS400 M16 黒皮品	本	1	22. 6	22. 6	単一 238号 WYB00048
			個	1	78	78	単一 235号
丸座金(材料	斗費)	SS400 M16 黒皮品					WYB00050
	計		枚	2	5. 5	11.6	単一 236号
	単価						円/組

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-68号	ボルト・ ナット	SS400 M16×40 [1N(ゆるみ止め), 2W, 1SW]	単位	組	数量	1	単価 118
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M16×40 黒皮品					WYB00051
177111	1. 1 /444/1 #1 \	20400 M46 ELPT	本	1	22. 6	22.6	単一 238号
ゆるみ正めて	ナット(材料費)	SS400 M16 黒皮品	/IFFI	1	70	70	WYB00052
丸座金(材料	(北弗)	SS400 M16 黒皮品	個	1	78	78	単一 235号 WYB00054
九座並 (初本	イ貝 /	33400 加10 奈汉田	枚	2	5. 5	11	単一 236号
ばね座金(村	オ料費)	SS400 M16 黒皮品	100	2	0.0	11	WYB00056
(1.		3333 333 333 333	枚	1	6. 4	6. 4	単一 239号
	計					118	
	単価					118	円/組

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 受発調整係数 1,000-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一69号 ボールト・ナット	SS400 M12×35 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価 50.7
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト (材料費)	SS400 M12×35 黒皮品					WYB00055
ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M12 黒皮品	本	1	12. 2		単一 240号 WYB00057
丸座金(材料費)	SS400 M12 黒皮品	個	1	32. 5	32. 5	単一 241号 WYB00059
		枚	2	3	6	単- 242号
計					50. 7	
単価					50.7	円/組

単価使用年月 2024. 1 5 数 1 2024. 1

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一70号	ボ゛ルト・ナット	SS400 M10×35 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価 38.05
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M10×35 黒皮品					WYB00060
よファルよコ	1 (44-1)	CC400 W10 FIRE	本	1	9. 55	9. 55	単一 243号
ゆるみ止めて	ナット(材料費)	SS400 M10 黒皮品	個	1	94.7	24.7	WYB00061 単一 244号
丸座金(材料	以弗)	SS400 M10 黒皮品	10	1	24. 7	24. /	単一 244万 WYB00063
九主亚 (4) 作	M 9.	0.05400 到10 飛水人山	枚	2	1.9	3.8	単一 245号
	計					38. 05	
	単価					38. 05	円/組

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一71号	ホ [*] ルト・ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価 38.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M10×30 黒皮品					WYB00064
ゆるみ止めす	ナット(材料費)	SS400 M10 黒皮品	本	1	9. 6	9.6	単一 246号 WYB00065
			個	1	24. 7	24. 7	単一 244号
丸座金(材料	斗費)	SS400 M10 黒皮品					WYB00067
			枚	2	1.9	3.8	単一 245号
	計					38. 1	
	単価					38. 1	円/組

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 登登調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-72号	ボルト・ ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆるみ止め),1W,1TW]	単位	組	数量	1	単価 54
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M10×30 黒皮品					WYB00068
.1 ~ ~	1 (4.1.161.44.)	22 100 M 0 H P I	本	1	9.6	9.6	単一 246号
ゆるみ止めて	ナット(材料費)	SS400 M10 黒皮品	/I==1	1	24. 7	94.7	WYB00069 単一 244号
丸座金(材料	5[典)	SS400 M10 黒皮品	個	1	24. (24. (単一 244号 WYB00073
九座並 (初本	イ 真 <i>)</i>	55400 加10 奈久田	枚	1	1.9	1.9	単一 247号
テーパー座金	金(材料費)	SS400 M10 5° タイプ 黒皮品			1.0	1.0	WYB00071
			枚	1	17.8	17.8	単一 248号
	計					54	
	単価					54	円/組

1次単価表 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 Uボ ルト SS400 32C形 [2N(1種), 2N(3種)] 単-73号 数量 単価 単位 組 1 143 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 Uボルト (材料費) SS400 32C形 黒皮品 WYB00033 本 78. 2 78.2 単一 249号 1 六角ナット(材料費) SS400 M10(1種) 黒皮品 WYB00045 個 6.2 単一 250号 2 3. 1 六角ナット (材料費) SS400 M10(3種) 黒皮品 WYB00037 58.6 単一 251号 個 2 29.3 計 143 単価 円/組 143

1次単価表 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 Uボ ルト SS400 15C形 [2N(1種), 2N(3種)] 単-74号 数量 単価 単位 組 1 129.9 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 Uボルト (材料費) SS400 15C形 黒皮品 WYB00049 本 65. 1 65.1 単一 252号 1 六角ナット(材料費) SS400 M10(1種) 黒皮品 WYB00058 個 6.2 単一 250号 2 3. 1 六角ナット (材料費) SS400 M10(3種) 黒皮品 WYB00053 58.6 単一 251号 個 2 29.3 計 129.9 単価 円/組 129.9

	1 次単価表						
割t°ン	SWRM8 ϕ 5×36	単位	本	数量	1	単価	4. 1
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン (材料費)	SWRM8 ϕ 5×36					WYB00041	
		本	1	4. 1	4. 1	単一 253号	
計					4. 1		
単価					4.1		
- Т- Ірц					4. 1	円/本	
	!		!				
					単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一76号	SS400 M4×8	単位	本	数量	1	単価 2.4	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ネジ (材料費)				WYB00066			
		本	1	2. 4	2. 4	単一 254号	
計					0.44		
					2. 4		
単価							
					2. 4	円/本	

	1 八平Щ以						単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
単-77号	ゴム板	40×3×565 エチレンプ ロピレンコ゛A	単位	個	数量	1	単価	1, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板(材料	斗費)	40×3×565 エチレンプ [°] ロピ [°] レンコ [*] ム	個	1	1, 950	1, 950	WYB000 単一 2	
	計					1, 950		
	単価					1,950	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-78号	ゴA板	25×3×60 エチレンプ ロピ レンコ ム	単位	個	数量	1	単価 1,850
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム板(材料	斗費)	25×3×60 エチレンプ ロヒ レンコ ム					WYB00074
			個	1	1, 850	1,850	単一 256号
	計						
						1,850	
	単価						
						1,850	円/個

		1次単位	1次単価表					1 1 00-00-2-0
単-79号	製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	単位	t	数量	0. 67	単価	205, 700
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反1 各種)						WB4700	
Acad Lights (Acade			t	0.664	205, 700	136, 584. 8		
鋼材費(鋼材	以 1 各種)			0.004	905 700	000.0	₩B4700	
鋼材費(鋼材	E.1 久秳)		t	0. 004	205, 700	822.8	単一 2 WB4700	
判的复 (判划	以1 行性)						WD4700	10
			t	0. 002	205, 700	411. 4	単一 2	12号
鋼材 鋼板(則	反売)厚板 無規格 12≦t≦25							
	計					137, 819		
	単価					205, 700	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. 2024. 1. 000-	
単-80号	製作加工. (鋼板SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	203, 200
	- 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	203, 200	203, 200	単一 2	213号
鋼材 鋼板(則	反売)厚板 無規格 12≦t≦25			-	213,211			,
	計					203, 200		
	単価					203, 200	円/t	

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-81号	製作加工 (平鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	0.5	単価	145, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鉀	周2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100		0.054	144.000	00.454	WB47000	
鋼材費(形錐	買2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0. 274	144, 000	39, 456	単一 2 WB47000	
			t	0. 07	144, 000	10, 080	単一 2	15号
鋼材費(形錦	間2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75					WB4700	60
			t	0.004	144, 000	576	単一 2	
鋼材費(形錦	周2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50					WB4700	
New Little (Tr. A.		T NEL (22.22)	t	0. 15	148, 500	22, 275	単一 2	
鋼材費(形錐	则之	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.002	154, 100	308. 2	WB47000 単一 2	
	計					72, 695. 2		
	単価					145, 400	円/t	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-82号	製作加工 (等辺山形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	1. 1	単価	133, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形針	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75					WB4700	
鋼材費(形銀	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0. 08	133, 900	10, 712	単一 2 WB4700	
N□ 1.1.±± / ¬/ N		Mary LT Mary (2010)	t	0. 67	133, 900	89, 713	単一 2	
鋼材費(形銀	啊 2 規格品 <i>)</i>	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0. 35	133, 900	46, 865	WB4700 単一 2	
	計					147, 290		
	単価					133, 900	円/t	

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-83号	製作加工 (H形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量		単価	
		(-1)				1		137, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形銀	岡1 各種)		t	1	137, 300	137, 300	WB4700 単一 2	
	計			-		137, 300		
	単価					137, 300	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-84号	製作加工 (溝形鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	1.3	単価 135,000
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形錦	岡2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65					WB470060
			t	0.04	133, 900	5, 356	単一 223号
鋼材費(形鋼	剛2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50					WB470060
			t	1. 26	135, 000	170, 100	単一 224号
	計						
						175, 456	
	単価						
						135, 000	円/t

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-85号	製作加工 (鋼管STK400)	STK400	単位	t	数量	0.46	単価	232, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錐	岡1 各種)						WB4700	
鋼材費(形銀	岡1 各種)		t	0. 25	230, 200	57, 550	単一 2 WB4700	
			t	0. 21	235, 800	49, 518	単- 2	226号
	il					107, 068		
	単価					232, 800	円/t	

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-86号	製作加工 (丸鋼SS400)	SS400	単位	t	数量	0.1	単価 147,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形錐	周1 各種)		t	0.096	147, 400	14 150 4	WB470050 単一 227号
鋼材費(丸錐	岡・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16					WB470070
			t	0.002	151, 800	303. 6	単一 186号
鋼材費(丸銀	岡・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13					WB470070
	計		t	0.002	154, 100	308. 2	単一 228号
						14, 762. 2	
	単価					147, 700	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. 1 2024. 1 1.000-00-00	-2-0
単-87号	製作加工 (床用鋼板SS400)	SS400		単位	t	数量	1	単価	162, 300
			規格	単位	数量	単価	金額	揺	i要
鋼材費(形象								WB470050	
				t	1	162, 300	162, 300	単一 229号	
	計						162, 300		
	単価						162, 300	円/t	
							102,000	117	

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 受務調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-88号	ホ [*] ルト・ナット	SS400 M20×50 [1N(ゆるみ止め),1W]	単位	組	数量	1	単価 980.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M20×50 黒皮品					WYB00072
			本	1	44. 4		単一 230号
ゆるみ止めす	ナット (材料費)	SS400 M20 黒皮品					WYB00075
1 A / L L do	ol -#h \	Control Water Control	個	1	928		単一 231号
丸座金(材料	斗費)	SS400 M20 黒皮品					WYB00076
			枚	1	8. 45	8. 45	単一 232号
	計					980. 85	
	単価					980. 9	円/組

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 登務調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一89号 ボ゛ルト・ナット		SS400 M20×50 [1N(ゆるみ止め),1W,1SW]	単位	組	数量	1	単価 1,042	2
4.1	 弥	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト (材料費)		SS400 M20×50 黒皮品					WYB00077	
.1 7 7 .1 .1 .1 . (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1\	22.402.W02. H + II	本	1	44. 4	44. 4	単一 230号	
ゆるみ止めナット(材料費	7)	SS400 M20 黒皮品	/ma		000	000	WYB00078	
ナ 麻 久 (トナトヤ幻 弗)		CC400 MOO ELICE	個	1	928	928	単一 231号	
丸座金 (材料費)		SS400 M20 黒皮品	枚	1	8. 45	9 AE	WYB00079 単一 232号	
ばね座金 (材料費)		SS400 M20 黒皮品	111	1	0.40	0. 43	WYB00080	
1344年业(竹竹貝)		50-100 加20 荒沙山	the	,	61	01		
			枚	1	61	61	単一 233号	
計						1, 041. 85		
単価						1,042	円/組	
						1, VI	13/ //22	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-90号	ボルト・ ナット	SS400 M16×50 [1N(ゆるみ止め),2W]	単位	組	数量	1	単価 115.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M16×50 黒皮品					WYB00081 単一 234号
ゆるみ止めす	ナット(材料費)	SS400 M16 黒皮品	本	1	26. 3	20. 3	平
			個	1	78	78	単一 235号
丸座金(材料	斗費)	SS400 M16 黒皮品					WYB00083
			枚	2	5. 5	11	単一 236号
	計					115. 3	
	単価					115. 3	円/組

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一91号	ボ゛ルト・ナット	SS400 M16×45 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価 113.5
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト(SS400 M16×45 黒皮品	本	1	24. 5		WYB00084 単一 237号
ゆるみ止めナ	ット(材料費)	SS400 M16 黒皮品	7	1	24.0	24.0	WYB00085
			個	1	78	78	単一 235号
丸座金(材料	費)	SS400 M16 黒皮品					WYB00086
			枚	2	5. 5	11	単一 236号
	計					113. 5	
	単価					113. 5	円/組

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92号	ボルト・ナット	SS400 M16×40 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価 111.6
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M16×40 黒皮品					WYB00087
ゆるみ止めす	ナット(材料費)	SS400 M16 黒皮品	本	1	22. 6	22.6	単一 238号 WYB00088
			個	1	78	78	単一 235号
丸座金(材料	斗費)	SS400 M16 黒皮品					WYB00089
			枚	2	5. 5	11	単一 236号
	計					111. 6	
	単価					111.6	円/組

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 学務調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	ボルト・ナット	SS400 M16×40 [1N(ゆるみ止め), 2W, 1SW]	単位	組	数量	1	単価 118
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	(材料費)	SS400 M16×40 黒皮品					WYB00090
177111	1. 1 (+4401 ## \	00400 M10 E th II	本	1	22. 6	22. 6	単一 238号
ゆるみ止めて	トット (材料費)	SS400 M16 黒皮品	/raa		70	70	WYB00091
丸座金(材料	北弗)	SS400 M16 黒皮品	個	1	78	78	単一 235号 WYB00092
九座並 (初本	1 頁 <i>)</i>	35400 加10 無及由	枚	2	5. 5	11	単一 236号
ばね座金(材	オ料費)	SS400 M16 黒皮品	100	2	5. 5	11	WYB00093
(1.			枚	1	6. 4	6. 4	単一 239号
	計						
						118	
	単価					110	m /4n
						118	円/組

単価使用年月 2024. 1 2024.

						労務調整係数	1.000-00)-00-2-0	
単-94号	ホ *ルト・ナット	SS400 M12×35 [1N(ゆるみ止め),2W]	単位	組	数量	1	単価		50. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M12×35 黒皮品					WYB00094	1	
177111	1. 1 (++\w) #\	COLARA MAR EL P. II.	本	1	12. 2	12. 2	単一 240		
ゆるみ止めて	ナット(材料費)	SS400 M12 黒皮品	個	1	32. 5	20 5	WYB00095 単一 24:		
丸座金(材料	SL弗)	SS400 M12 黒皮品	10	1	32. 5	32. 5	単一 24. WYB00096		
九王亚(4)4	19/	00400 加2 無火曲	枚	2	3	6	単一 242		
	計					50. 7			
	単価					50.7	円/組		

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-95号	ボ゛ルト・ナット	SS400 M10×35 (1N(ゆるみ止め),2W)	単位	組	数量	1	単価 38.05
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M10×35 黒皮品					WYB00097
	N. A. Lidal Ma.		本	1	9. 55		単一 243号
ゆるみ止めす	トット (材料費)	SS400 M10 黒皮品					WYB00098
1 A (1.1.1)	N -th \		個	1	24. 7		単一 244号
丸座金(材料	斗費)	SS400 M10 黒皮品					WYB00100
			枚	2	1. 9	3.8	単一 245号
	計					38. 05	
	単価					38. 05	円/組

単価使用年月 2024. 1 2024.

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	ボ゛ルト・ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆるみ止め), 2W]	単位	組	数量	1	単価 38.1
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M10×30 黒皮品					WYB00101
177111	1. 1 (44401 #4)	22400 M10 E th II	本	1	9.6	9.6	単一 246号
ゆるみ止めて	ナット(材料費)	SS400 M10 黒皮品	/==		04.7	04.7	WYB00102
丸座金(材料	以.弗)	SS400 M10 黒皮品	個	1	24. 7	24. (単一 244号 WYB00103
九座並 (初本	Maj	33400 M10 奈汉田	枚	2	1.9	2.0	単一 245号
			112	2	1.9	3.0	平 240万
	計					38. 1	
	単価					38. 1	円/組

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 受強調整係数 1,000-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-97号	ボ゛ルト・ナット	SS400 M10×30 [1N(ゆるみ止め),1W,1TW]	単位	組	数量	1	単価 54
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト(SS400 M10×30 黒皮品					WYB00104
	N (11/m1-46)		本	1	9. 6	9.6	単一 246号
ゆるみ止めナ	-ット(材料費)	SS400 M10 黒皮品					WYB00105
I de A (I I Ida	J = 10 \		個	1	24. 7	24. 7	単一 244号
丸座金(材料	} 費)	SS400 M10 黒皮品					WYB00106
	(11)		枚	1	1.9	1.9	単一 247号
テーパー座金	☆ (材料費)	SS400 M10 5° タイフ° 黒皮品					WYB00107
			枚	1	17. 8	17.8	単一 248号
	計					54	
	単価					54	円/組
							1 1 / / //

1次単価表 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 Uボ ルト SS400 32C形 [2N(1種), 2N(3種)] 単-98号 数量 単価 単位 組 1 143 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 Uボルト (材料費) SS400 32C形 黒皮品 WYB00099 本 78. 2 78.2 単一 249号 1 六角ナット(材料費) SS400 M10(1種) 黒皮品 WYB00108 6.2 単一 250号 個 2 3. 1 六角ナット (材料費) SS400 M10(3種) 黒皮品 WYB00109 58.6 単一 251号 個 2 29.3 計 143 単価 円/組 143

1次単価表 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 SS400 15C形 [2N(1種), 2N(3種)] Uホ゛ルト 単-99号 数量 単価 単位 組 1 129.9 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 Uボルト (材料費) SS400 15C形 黒皮品 WYB00110 本 65. 1 65.1 単一 252号 1 六角ナット(材料費) SS400 M10(1種) 黒皮品 WYB00111 6.2 単一 250号 個 2 3. 1 六角ナット (材料費) SS400 M10(3種) 黒皮品 WYB00112 58.6 単一 251号 個 2 29.3 計 129.9 単価 円/組 129.9

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-100号	割ピン	SWRM8 ϕ 5×36	単位	本	数量	1	単価 4.1
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
割ピン(材料	斗費)	SWRM8 φ 5×36	本	1	4. 1		WYB00113 単一 253号
	計					4. 1	
	単価					4. 1	円/本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-101号	SS400 M4×8	単位	本	数量		単価	
半-101万		平114	4	数里	1		2. 4
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ネジ (材料費)	SS400 M4×8					WYB00115	
		本	1	2. 4	2. 4	単一 254号	
計							
					2.4		
単価							
					2.4	円/本	

	1次単価表					
単一102号 ゴム板	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	単位	個	数量	1	単価 1,950
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム板(材料費)	40×3×565 エチレンプ ロピ レンコ ム	個	1	1, 950	1, 950	WYB00116 単一 255号
計					1, 950	
単価					1, 950	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-103号	ゴム板	25×3×60 エチレンプ [°] ¤ ヒ ゚ レンコ ゚ A	単位	個	数量	1	単価	1, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板(材料	·費)	25×3×60 エチレンプ ロピ レンコ ム					WYB001	117
			個	1	1, 850	1,850	単一:	256号
	計							
						1,850		
	単価							
	十順					1, 850	円/個	1

	1 次単価表						
単一104号	最大反力1579kN 密閉ゴム支承板支承(固定)	単位	個	数量	1	単価 1,810,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)		個	1	1,810,000	1, 810, 000	WB470080 単一 257号	
計					1, 810, 000		
単価					1,810,000	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-105号	金属支承	最大反力1617kN 密閉ゴム支承板支承(可動)	単位	個	数量	1	単価	1, 580, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費	(鋼橋各種)						WB470	080
			個	1	1, 580, 000	1, 580, 000	単一	258号
	計							
						1, 580, 000		
	単価							
						1, 580, 000	円/個	固

	1 次単価表						
単一106号	最大反力1733kN 密閉ゴム支承板支承(固定)	単位	個	数量	1	単価 1,810,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費(鋼橋各種)		個	1	1,810,000	1,810,000	WB470080 単一 259号	
計					1, 810, 000		
単価					1,810,000	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-107号	金属支承	最大反力1768kN 密閉ゴム支承板支承(可動)	単位	個	数量	_	単価
	to the	111 1/2	光 体	₩. E.	\\\ \/ \(\mu \)	1	1, 580, 000
支承材料費	名称 規格 承材料費 (鋼橋各種)		単位	数量	単価	金額	摘要 WB470080
			個	1	1, 580, 000	1, 580, 000	単一 260号
	計					1, 580, 000	
	単価					1, 580, 000	円/個

1次単価表						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一108号 前処理	原板ブラストのみ	単位	m2	数量	1	単価 82
					金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラストのみ					WB470310
		m 2	1	82	82	単一 261号
計					82	
単価					82	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-109号	前処理	原板ブラスト+製品ブラスト	単位	m2	数量	1	単価	1, 997
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	プラスト・プライマー=原板プラスト;二次素地調整=製品ブラスト	m 2	1	1, 997	1, 997	WYB00007 単一 262号	
	計					1, 997		
	単価					1, 997	円/mi	2

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 労務調整係数

2024. 1 1.000-00-00-2-0

					万	1.000	00 00 2 0
下塗 単一110号	無機ジンクリッチペイント 塗装回数1回 300g/m2(30 µ m)	単位	m2	数量	1	単価	942
	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				WB470320		
		m 2	1	942	942	単一 2	63号
計							
					942		
単価							
					942	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一111号	下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数1回 600g/m2(75μm)	単位	m2	数量		単価	
年—1117			中心	1112	奴 里	1		1, 493
	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, 493	1, 493	単一:	264号
	計					1, 493		
	単価					1, 493	円/mi	2

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 歩掛使用年月

1.000-00-00-2-0

					力勞調登係級	1.000-00-00-2-0
下塗 単一112号	ミストコート(エポ° 杉樹脂塗料下塗) 塗装回数1回 160g/m2	単位	m2	数量	1	単価 682.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装	下塗り ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回					WB470320
		m 2	1	682. 6	682. 6	単一 265号
計					682. 6	
単価					682. 6	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-113号	下塗	エポ 杉樹脂塗料下塗 塗装回数1回 540g/m2(120 μ m)	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り コポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回					WB4703	
			m 2	1	1, 256	1, 256	単一:	266号
	計					1, 256		
						2, 200		
	単価					1, 256	円/mí	2

- 79 -

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労 経調 整 係 数

1.000-00-00-2-0

					力勞調登係数	1.000-00-00-2-0
下塗 単一114号	エポ [*]	単位	m2	数量	1	単価 2,512
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装	下塗り エポキン樹脂塗料下塗 上記以外 2回					WB470320
		m 2	1	2, 512	2, 512	単一 267号
計						
					2, 512	
単価						
					2, 512	円/m2

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数1回 170g/m2(: 0μm)	単位	m2	数量	1	単価 706.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回					WB470320
		m 2	1	706. 1	706. 1	単一 268号
計					706. 1	
単価					706. 1	円/m2

	1 八平 Ш 八					単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-		1
単-116号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数1回 140g/m2(2 5μm)	単位	m2	数量	1	単価	1, 212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1, 212	1, 212	WB470 単一	320 269号
	計					1, 212		
	単価					1, 212	円/m	2
						1, 212	H/m	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一117号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量		単価
平 111 万			辛匹	t	双 里	1	78, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッ	+	JIS H-8641 HDZT77 鉄骨溶接体					WYB00005
			t	1	78, 500	78, 500	単一 270号
	計						
						78, 500	
	単価						
						78, 500	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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一118号	HDZT63	単位	t	数量	1	単価 70,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ	JIS H-8641 HDZT63 鉄骨単体	t	1	70, 000	70,000	WYB00008 単一 271号
11					70,000	
単価					70,000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-119号	メッキ	HDZT49	単位	+	数量		単価
平-119万			平1年	t		1	69, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッ	/‡	JIS H-8641 HDZT49 鉄骨単体					WYB00010
			t	1	69, 000	69, 000	単一 272号
	計					CO. 000	
						69, 000	
	単価						
						69, 000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
前処理 単-120号		原板ブラストのみ		単位	m2	数量	1	単価	00
		規格		単位	数量	単価	 金額	摘要	82
塗装前処理(二次素地記	周整)	原板ブラストのみ						WB470310	
				m 2	1	82	82	単一 261号	
計							82		
単価							82	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-121号	前処理	原板ブラスト+製品プラスト	単位	m2	数量	1	単価	1, 997
	 名称		単位	数量	単価	金額		
塗装前処理	(二次素地調整)	ブラスト・プライマー=原板プラスト;二次素地調整=製品ブラスト					WYB000	011
			m 2	1	1, 997	1, 997	単一:	262号
	計							
						1, 997		
	単価							
						1, 997	円/m	2

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 労務調整係数

2024. 1 1.000-00-00-2-0

					刀伤则歪床数	1.000 00 00 2 0
下塗 単一122号	無機ジンクリッチペイント 塗装回数1回 300g/m2(30μm)	単位	m2	数量	1	単価 942
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					WB470320
		m 2	1	942	942	単一 263号
計						
					942	
単価						
					942	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-123号	下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数1回 600g/m2(75μm)	単位	m2	数量		単価	
半-123万			中心	1112		1		1, 493
		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					WB4703	
			m 2	1	1, 493	1, 493	単一:	264号
	計							
						1, 493		
	単価							
						1, 493	円/m	2

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1

						穷 務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-124号	下塗	ミストコート(エポ゚キン樹脂塗料下塗) 塗装回数1回 160g/m2	単位	m2	数量	1	単価	682. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回					WB4703	20
			m 2	1	682. 6	682. 6	単一 2	65号
	計					682.6		
	単価					682. 6	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-125号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数1回 540g/m2(120μm)	単位	m2	数量	1	単価	1, 256
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
工場塗装		下塗り エポキン樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1, 256	1, 256	WB4703	320
	計					1, 256		
	単価					1, 256	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-					
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数2回 540g/m2 (120 μ m)	単位	m2	数量	1	単価	2, 512
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	m 2	1	2, 512	2, 512	WB4703 単一:	
計							

単-126号

工場塗装

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		
単一127号	逢	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数1回 170g/m2(3 0μm)	単位	m2	数量	1	単価	70	06. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	706. 1	706. 1	WB4703 単一 2		
	計					706. 1			
	単価					706. 1	円/m2		

2,512

円/m2

2,512

	1次単価表							
上塗 単一128号	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数1回 140g/m2 5μm)	2(2 単位	m2	数量	1	単価 1,212		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1, 212	1, 212	WB470320 単一 269号		
計					1, 212			
単価					1, 212	円/m2		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-129号	HDZT77	単位	t	数量		単価
					1	78, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ	JIS H-8641 HDZT77 鉄骨溶接体					WYB00114
		t	1	78, 500	78, 500	単一 270号
計						
					78, 500	
単価						
					78, 500	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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一130号	HDZT63	単位	t	数量	1	単価 70,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ	JIS H-8641 HDZT63 鉄骨単体	t	1	70, 000	70, 000	WYB00118 単一 271号
計					70, 000	
単価					70,000	円/t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
メッキ	HDZT49	兴宁		松 目.		単価
単-131号		単位	t	数量	1	69, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ	JIS H-8641 HDZT49 鉄骨単体					WYB00119
		t	1	69, 000	69, 000	単一 272号
計						
					69, 000	
単価						
					69, 000	円/t

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
単-132号		単位	t	数量	1	単価 14,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 40km	t	1	14, 500	14, 500	WB470200 単一 273号
計					14, 500	
単価					14, 500	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-133号	現場取卸(鋼桁)		単位	t	数量		単価
— 10073			十四		外 重	1	1, 881
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場取卸(錚	#桁)	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊標準					CB225210
			t	1	1, 881	1,881	
	計						
						1,881	
	単価						
						1,881	円/t

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
単-134号		単位	t	数量	1	単価 14,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 40km	t	1	14, 500	14, 500	WB470200 単一 273号
計					14, 500	
単価					14, 500	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-135号	現場取卸(鋼桁)		単位	t	数量		単価
4 10073			十匹		外 重	1	1, 881
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場取卸(錚	月桁)	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊標準					CB225210
			t	1	1, 881	1,881	
	計						
						1,881	
	単価						
						1, 881	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-136号	地組		単位	t	数量	82. 8	単価	34, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地組工		飯桁・ラーメン(飯桁形式) 82.793t		00.0	0.074	770 107 0	WB4704	
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊標準(1.0)	t	82. 8	9, 374	776, 167. 2	WB4704	80
架設工具損料	F		目	5	396, 000	1, 980, 000	単一 2 WB4704	
			供用日	7	9, 830	68, 810	単- 2	
発動発電機賃	学科	テ゚ィーセ゚ルエンソ`ン 25KVA	供用日	7	1, 820	12, 740	WB4705 単一 2	
	計					2, 837, 717. 2		
	単価					34, 280	円/t	

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-0	
単-137号	地組		単位	t	数量	101. 2	単価	32, 970
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地組工		飯桁・ラーメン(飯桁形式) 101.247t		101.0	0.525	000 550	WB47043	
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊標準(1.0)	t	101. 2	8, 565	866, 778	単一 27 WB47048	00
架設工具損料	ŀ		日	6	396, 000	2, 376, 000	単一 27 WB47049	
			供用日	8	9, 830	78, 640	単一 27	
発動発電機賃	宗料	テ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA	供用日	8	1, 820	14, 560	WB47050 単一 27	
	計					3, 335, 978		
	単価					32, 970	円/t	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-138号	桁架設	移動式クレーンによるステージング 鈑桁	単位	t	数量	40. 3	単価 41,850
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工(鈑桁	f・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 17.8t/日 発動発電機	t	40. 3	11, 210	451, 763	WB470440 単一 284号
移動式クレー	ン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊標準(1.0)			000.000	4 400 000	WB470480
架設工具損料	F		日	3	396, 000	1, 188, 000	単一 275号 WB470490
			供用日	4	9, 830	39, 320	単一 276号
発動発電機賃	料	ディーセ ルエンシ ン 25KVA	供用日	4	1, 820	7, 280	WB470500 単一 277号
	計					1, 686, 363	
	単価					41, 850	円/t

- 93 -

		1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-0	
単-139号	桁架設 (夜間)	移動式クレーンによるステージング 鈑桁	単位	t	数量	62. 3	単価	49, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架設工(鈑桁	テ・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 17.8t/日 発動発電機	t	62. 3	16, 810	1, 047, 263	WB47044 単一 2	
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊標準以外 1.23無	B	4	487, 100	1, 948, 400	WB47048 単一 2	
架設工具損料	}		H	1	101, 100	1,010,100	WB47049	
			供用日	6	9, 830	58, 980	単一 2	
発動発電機賃	食料	デ゙ィーゼルエンジン 25KVA	供用日	6	1, 820	10, 920	WB47050 単一 2	
	計					3, 065, 563		
	単価					49, 210	円/t	

		1 涉	文単価表			単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-140号	桁架設	移動式クレーンによるステージング 鈑桁	単位	t	数量	48.3	単価	34, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架設工(鈑桁	j・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 21.4t/日 発動発電機	t	48. 3	9, 323	450, 300. 9	WB47044 単一 29	
移動式クレー	ン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジプ型 200t吊標準(1.0)	日	3	396, 000	1, 188, 000	WB47048 単一 27	
架設工具損料				3	390, 000	1, 188, 000	WB47049	
			供用日	4	9, 830	39, 320	単一 27	'6号
発動発電機賃	料	デ、ィーセ、ルエンシ、ン 25KVA	供用日	4	1, 820	7, 280	WB47050 単一 27	
	計					1, 684, 900. 9		
	単価					34, 890	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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
単-141号	桁架設 (夜間)	移動式クレーンによるステージング 鈑桁	単位	t	数量	75. 2	単価 40,820
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工(鈑柏	行・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラートン橋)	移動式クレーンによるステージング 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 21.4t/日 発動発電機	t	75. 2	13, 980	1, 051, 296	WB470440 単一 294号
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ [*] 型 200t吊標準以外 1.23無		4	497 100	1 049 400	WB470480 単一 286号
架設工具損料	¥		日	4	487, 100	1, 948, 400	単一 280万 WB470490
			供用日	6	9, 830	58, 980	単一 287号
発動発電機賃	香料	ディーセ [*] ルエンジ [*] ン 25KVA	供用日	6	1,820	10, 920	WB470500 単一 288号
	計					3, 069, 596	
	単価					40, 820	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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
金属支承設置 単-142号	<u> </u>	密閉ゴム支承板支承	単位	個	数量	8	単価 126, 700
4月	 弥	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属支承据付工		移動式クレーン 2m以上 4.307t 8基 発動発電機 有 0.115m3/基					WB470410
移動式クレーン運転費(貸	食料)	 ラフテレーンクレーン油圧伸縮シ、ブ、型 25t吊 標準(1.0)	基	8	94, 780	758, 240	単一 295号 WB470480
架設工具損料			日	4	46, 200	184, 800	単一 280号 WB470490
			供用日	6	9, 830	58, 980	単一 276号
発動発電機賃料		ディーセ ルエンシン 25KVA	供用日	6	1, 820	10, 920	WB470500 単一 277号
計						1, 012, 940	
単価						126, 700	円/個

		1 岁	欠単価表			単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-		1
単-143号	金属支承設置	密閉ゴム支承板支承	単位	個	数量	8	単価	126, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属支承据付	ŢŢ	移動式クレーン 2m以上 4.307t 8基 発動発電機 有 0.115m3/基	基	8	94, 780	758, 240	WB4704 単一 2	
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)					WB4704	80
****** P 10 /s	ı		目	4	46, 200	184, 800	単一 2	
架設工具損料	ł		供用日	6	9, 830	58, 980	WB4704 単一 2	
発動発電機賃	李米小	ディーセ ルエンシ ン 25KVA		0	9, 830	30, 900	WB4705	
	ATT	7 4 C NAV V BOKIN	供用日	6	1,820	10, 920	単一 2	
	計					1, 012, 940		
	単価					126, 700	円/個	
						223, ***		

		1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-	-00-2-0
単-144号	本締めボルト		単位	本	数量	5, 643	単価	171.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
本締め工		5643本	本	5, 314	148.7	790, 191. 8	WB470460 単一 296	号
本締め工(ヒ	『ンテール処理含む)	本締めボルト総本数=5643本	本	220	170	F0 001	WYB00002 単一 297	п.
仮締めボルト	及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 5643本	A	329	179	58, 891	単一 297 WB470510	7
架設工具損料	ł		供用日	30	1, 290	38, 700	単一 298 WB470490	号
発動発電機賃	科	デ、ィーセ、ルエンシ、ン 25KVA	供用日	7	9, 830	68, 810	単一 276 WB470500	号
			供用日	7	1,820	12, 740	単一 277-	号
	} }					969, 332. 8		
	単価					171.8	円/本	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	ı
単-145号	本締めボルト		単位	本	数量	6, 291	単価	164. 9
	·	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		6291本	. ,=		. ,,	,	WB470460	
			本	5, 902	140. 9	831, 591. 8	単一 299号	
本締め工(ピ	『ンテール処理含む)	本締めボルト総本数=6291本					WYB00009	
			本	389	170. 9	66, 480. 1	単一 300号	
仮締めボルト	及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 6291本					WB470510	
			供用日	32	1, 439	46, 048	単一 301号	
架設工具損料	ŀ						WB470490	
			供用日	8	9, 830	78, 640	単一 276号	
発動発電機賃	料	ディーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA					WB470500	
			供用日	8	1, 820	14, 560	単一 277号	
	計					1, 037, 319. 9		
	単価							
						164. 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. 2024. 1.000-	
単-146号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	3, 920
		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	3, 920	3, 920	WB8215 単一:	
	#					3, 920		
	単価					3, 920	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1.000-	1 -00-00-2-0
単-147号	防食下地	有機ジンクリッチペイント 塗装回数2回 240g/m2(30 μ m)	単位	m2	数量	1	単価	9 541
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,541 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	
			m 2	1	2, 541	2, 541	単一 3	303号
	計							
						2, 541		
	単価							
						2, 541	円/m2	2

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					刀切剛正匹象	1.000 00	00 0
単-148号	変性エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数1回 130g/m2	単位	m2	数量	1	単価	908. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し					WB821520	
	無し						
		m 2	1	908. 7	908. 7	単一 304	号
計							
					908. 7		
14 /TF							
単価					908.7	円/m2	
					300.1	1 1/ 1112	

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-	-00-2-0
超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回 5 00g/m2(150μm)	単位	m2	数量	1	単価	4, 382
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し					WB821520	
	m 2	1	4, 382	4, 382	単一 305	号
				4, 382		
				4, 382	円/m2	
	00g/m2(150 μ m) 規格 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	規格 単位 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	00g/m2(150 µ m) 単位 m2 規格 単位 数量 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)無し 無し	00g/m2 (150 µ m) 単位 m2 数量 規格 単位 数量 単価 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)無し 無し	超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回 5 単位 m2 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し m2 1 4,382 4,382 4,382	超厚膜形式* *シ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回 5 単位 m2 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 全額 単画 型厚膜形式* *シ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し m2 1 4,382 4,382 単一 305

- 102 -

1	次単価表

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						另務調整係 数	1. 000-00-00-2-0
単-150号	中塗	ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 塗装回数 1回 140g/m2(30 μm)	単位	m2	数量	1	単価 1,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗	をり (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩					WB821540
			m 2	1	1,070	1, 070	単一 306号
	計					1,070	
	単価					1,070	円/m2

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 1 2024. 1

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-151号	上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 塗装回数 1回 120g/m2(25 μm)	単位	m2	数量	1	単価	1, 664
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	きり (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩					WB821	540
			m 2	1	1, 664	1, 664	単一	307号
	計					1,664		
	単価					1,664	円/m	2

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000-	
単-152号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	3, 920
		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	3, 920	3, 920	WB8215	
	計					3, 920		
	単価					3, 920	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1.000-	1 -00-00-2-0
単-153号	防食下地	有機ジンクリッチペイント 塗装回数2回 240g/m2(30 μ m)	単位	m2	数量	1	単価	2, 541
		規格	単位	数量	単価	金額		
継手部下塗り		有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し					WB8215	
			m 2	1	2, 541	2, 541	単一 3	303号
	計							
						2, 541		
	単価					2, 541	円/m2	2

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					刀伤则正尔数	1.000 00 00 2 0	
単-154号 ミストコート	変性エポキン樹脂塗料下塗 塗装回数1回 130g/m2	単位	m2	数量	1	単価 908	8. 7
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)	ジストコート 変性エポーシ 樹脂塗料(1層) 無し 無し					WB821520	
		m 2	1	908. 7	908. 7	単一 304号	
計					908. 7		
単価						円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-155号	下塗	超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回 5 00g/m2(150μm)	単位	m2	数量	1	単価	4, 382
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り) (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4, 382	4, 382	WB8215	
	mi-		m z	1	4, 302	4, 382	半一	500 75
	単価					4, 382	円/mi	2

	1 次単価表							
中塗	ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 塗装回数 1回 140g/m2(30 μm)	単位	m2	数量	1	単価	1, 070	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,070	1, 070	WB8215 単一;		
計					1, 070			

単-156号

中塗り・上塗り

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
)\\\ 155 F	上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 塗装回数 1回 120g/m2(25			ж. =		単価
単-157号		μm)	単位	m2	数量	1	1,664
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗	きり (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩					WB821540
			m 2	1	1, 664	1, 664	単一 307号
	計						
						1, 664	
	単価						
						1,664	円/m2

円/m2

1,070

1 次単価表							2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一158号	後 変位拘束装置	下部工付ブラケット	単位	個	数量		単価
		規格	単位	数量	 単価	金額	135,700 摘要
横変位拘束装置	据付工	下部工付ブラケット					WYB00015
			個	1	115, 600	115, 600	単一 308号
無収縮モルタル	〉(材料費)	セメント系 プ・レミックスタイプ					WYB00121
			m 3	0. 093	215, 700	20, 060. 1	単一 309号
	計					135, 660. 1	
	単価					133, 000. 1	
	半川					135, 700	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-159号	横変位拘束装置	下部工付ブラケット	単位	/III	数量		単価
単一159万			単位.	個	 	1	135, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横変位拘束装	· 置据付工	下部工付ブラケット					WYB00120
			個	1	115, 600	115, 600	単一 308号
無収縮モルタ	ル(材料費)	セメント系 プ・レミックスタイプ					WYB00124
			m 3	0. 094	215, 700	20, 275. 8	単一 310号
	計						
						135, 875. 8	
	単価						
						135, 900	円/個

	1 次単価表						単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-0		
単-160号	コンクリートアンカーホ、ルト設置	M16×125 メッキ品	単位	本	数量	1	単価	é	951. 4
	名称 規格 単位 数量 単価		単価	金額		摘要			
アンカーボル		有	本	1	951. 4	951. 4	WB4745 単一 3		
	출 1					951. 4			
	単価					951.4	円/本	.	

						歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-0				
単-161号	コンクリートアンカーホ、ルト設置	M16×125 メッキ品		単位	本	数量	1	単価	9!	51.4
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカーボル	ルト設置	有						WB4745	10	
				本	1	951. 4	951. 4	単一 3	11号	
	計									
							951. 4			
	単価									
							951.4	円/本	:	

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						少掛使用平月		1. 000-00-00-2-50		
単-162号	架設足場 (夜間)	プ [°] レートガ [*] ータ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*]	単位	m2	数量	1	単価	3, 664		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
主体足場(バ	<u></u> ペイプ吊足場)	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		7,12			WB4706			
		設置·賃料 2.3月								
			m 2	1	1, 723	1,723	単一:	312号		
中段足場		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					WB4706	660		
		設置·賃料 2.3月								
			m 2	1	874	874	単一:	313号		
安全通路		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					WB4706	670		
		0.7月								
			m 2	1	631	631	単一:	314号		
部分作業床		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					WB4706	580		
		0.7月								
			m 2	1	436	436	単一:	315号		
	計									
						3, 664				
	単価									
						3, 664	円/m	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-163号	架設足場 (夜間)	フ°レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛	単位	m2	数量	1	単価	3, 562
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主体足場(ノ	ペイプ吊足場)	7° レートガ`ータ`・ホ`ックスカ`ータ` 設置・賃料 1.7月	m 2	1	1,658	1, 658	WB4706 単一 3	
中段足場		7° レートカ*・カ*・ホ*ックスカ*ータ* 設置・賃料 1.7月					WB4706	660
安全通路		フ [°] レートカ [*] ータ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 0.8月	m 2	1	827	827	単一 3 WB4706	
			m 2	1	634	634	単一 3	
部分作業床		7° レートカ`ータ`・ホ`ックスカ`ータ` 0.8月	m 2	1	443	443	WB4706	
	計					3, 562		
	単価					3, 562	円/m2	2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
単-164号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価 14, 280
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備							WB010212
			人日	1	14, 280	14, 280	単一 320号
	計					14, 280	
	単価					14, 280	円/人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-165号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人目	数量	1	単価	21, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	#員B		人目	1	21, 420	21, 420	WB0102 単一:	
	∄†		Д	1	21, 120	21, 420	7	521 7
	単価					21, 420	円/人	\

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
単-166号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価 3,847,000
重建設機械分	名称 }解組立輸送	規格 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(1.0)	単位	数量	単価	金額	摘要 WB010350
	計		回	1	3, 847, 000	3, 847, 000	単一 322号
	単価					3, 847, 000	
						3, 847, 000	円/回

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
製作直接労務費(橋桁) 単-167号	標準 410.51無 32.8無 40.54無 25.42無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価 15, 660, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工(橋梁)						
		人工	0	28, 700	0	
製作工(橋梁)		7,2		20,100	, and the second	
		人工	545. 43	28, 700	15, 653, 841	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6, 159	
			1		5,150	
計						
					15, 660, 000	
単価						
単 個					15, 660, 000	円/式
					10,000,000	11/24

		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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-168号	副資材費(t)		単位	t	数量	1	単価	17, 300
副資材費	名称	規格 鋼橋製作用 溶接材料込み	単位	数量	単価	金額		摘要
田貝竹 貝		野間表17/11 1日以行行だった						
	() ()		t	1	17, 300	17, 300		
諸雑費(まる	0 %)							
			式	1		0		
	計							
						17, 300		
	単価							
	1 1944					17, 300	円/ t	

) 1090 1065	価 258, 600 摘要
	描要 指要
065	
104	
-10	
510	
508	
39	
600	
	/ t
7 1137	, 0
	404 510 508 39 600 00 円

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
単-170号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 25 <t≤38 35<t≤40<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 255, 100</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価 255, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5					
		t	1. 17	177, 000	207, 090	
中厚板 規格エキストラ	$SMA 4 9 0 BW 2 5 < t \le 3 8$					
		t	1. 17	41, 500	48, 555	
厚みエキストラ	$3 \ 5 < t \le 4 \ 0$					
		t	1. 17	3, 000	3, 510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式					
		t	1. 17	1, 200	1, 404	
スクラップ	ヘビーH 1		0.100	40, 500	5,500	
ニサル中(トマル)		t	-0. 136	40, 500	-5, 508	
諸雑費(まるめ)		式	1		49	
		14	1		49	
計					255, 100	
					,	
単価					255, 100	円/ t

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式) 単-171号	SMA490BW 25 <t≤38 25<t≤30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 25</th><th>52, 800</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価 25	52, 800
	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	$SMA 4 9 0 BW 2 5 < t \le 3 8$						
		t	1. 17	41, 500	48, 555		
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)	ガーダ形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 136	40, 500	-5, 508		
諸雑費(まるめ)		_4>			00		
		式	1		89		
計					252, 800		
					202, 000		
単価					252, 800	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式) 単-172号	SMA490BW $6 < t \le 25$	単位	t	数量	1	単価 248, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5					
		t	1. 17	177, 000	207, 090	
中厚板 規格エキストラ	SMA 4 9 0 BW $6 \le t \le 2.5$					
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1. 17	38, 500	45, 045	
寸 法エキストプ(カータ形式					
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1, 200	1, 404	
<i></i>	NC-H1		-0. 136	40, 500	-5, 508	
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	40, 500	-5, 508	
		式	1		69	
計					040 100	
					248, 100	
単価					248, 100	円/ t

	参考	参考資料(1)				2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式) 単-173号	SMA490AW 6 <t≦50 th="" 無し<=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>244, 600</th></t≦50>	単位	t	数量	1	単価	244, 600
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	SMA 4 9 0 AW $6 \le t \le 5$ 0						
		t	1. 17	35, 500	41, 535		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH1						
		t	-0. 136	40, 500	-5, 508		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		79		
計							
					244, 600		
単価					244, 600	円/ t	
					211,000	137 0	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	245, 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		1 17	177 000	207, 000		
中厚板 規格エキストラ	SMA 4 9 0 AW $6 \le t \le 5$ 0	t	1. 17	177, 000	207, 090		
		t	1. 17	35, 500	41, 535		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	8 ≤ t < 1 2 幅 1 8 2 9 mm超の場合			4.000			
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1,000	1, 170		
		t	-0. 136	40, 500	-5, 508		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計					245, 700		
単価					245, 700	円/ t	
					240, 100	117	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式) 単-175号	SMA400BW 25 $<$ t \le 38 25 $<$ t \le 30	単位	t	数量	1	単価	245, 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			455 000	005 000		
中厚板 規格エキストラ	$SMA400BW 25 < t \le 38$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
		t	1. 17	35, 000	40, 950		
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)	ガーダ形式		1 17	1 200	1 404		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1, 200	1, 404		
		t	-0. 136	40, 500	-5, 508		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		94		
計					245, 200		
単価					045.000	П / .	
					245, 200	円/ t	

参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
SMA400AW 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>239, 300</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	239, 300
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
SMA 4 0 0 AW 6 ≤ t ≤ 3 8	t	1. 17	177, 000	207, 090		
18 18 18 18	t	1. 17	31, 000	36, 270		
ガーダ形式		1 17	1 000	1.404		
ヘビーH 1	t	1.17	1, 200	1, 404		
	t	-0. 136	40, 500	-5, 508		
	式	1		44		
				239, 300		
				239, 300	円/t	
	SMA400AW 6 <t≤38 無し<br="">規格 厚板 無規格 12≤t≤25 SMA400AW 6≤t≤38</t≤38>	SMA400AW 6 <t≤38 12≤t≤25="" 6≤t≤38="" sma400aw="" t="" td="" ="" <="" ガーダ形式="" ハビーh1="" 単位="" 厚板="" 無し="" 無規格=""><td> SMA400AW 6<t≤38 td="" 単位<="" 無し=""><td> SMA400AW 6<t≤38 td="" 単位<="" 無し=""><td>SMA400AW 6<t≤38 -0.136="" -5,508<="" 1="" 1,200="" 1,404="" 1.17="" 177,000="" 2="" 207,090="" 3="" 31,000="" 36,270="" 40,500="" 5="" 6="" 8="" sma400aw="" t="" td="" ≤="" ガーダ形式="" ヘビーh1="" 単位="" 単価="" 厚板="" 数量="" 無し="" 無規格="" 規格="" 金額=""><td> SMA400AW 6<t≤38 td="" 無し<=""></t≤38></td></t≤38></td></t≤38></td></t≤38></td></t≤38>	SMA400AW 6 <t≤38 td="" 単位<="" 無し=""><td> SMA400AW 6<t≤38 td="" 単位<="" 無し=""><td>SMA400AW 6<t≤38 -0.136="" -5,508<="" 1="" 1,200="" 1,404="" 1.17="" 177,000="" 2="" 207,090="" 3="" 31,000="" 36,270="" 40,500="" 5="" 6="" 8="" sma400aw="" t="" td="" ≤="" ガーダ形式="" ヘビーh1="" 単位="" 単価="" 厚板="" 数量="" 無し="" 無規格="" 規格="" 金額=""><td> SMA400AW 6<t≤38 td="" 無し<=""></t≤38></td></t≤38></td></t≤38></td></t≤38>	SMA400AW 6 <t≤38 td="" 単位<="" 無し=""><td>SMA400AW 6<t≤38 -0.136="" -5,508<="" 1="" 1,200="" 1,404="" 1.17="" 177,000="" 2="" 207,090="" 3="" 31,000="" 36,270="" 40,500="" 5="" 6="" 8="" sma400aw="" t="" td="" ≤="" ガーダ形式="" ヘビーh1="" 単位="" 単価="" 厚板="" 数量="" 無し="" 無規格="" 規格="" 金額=""><td> SMA400AW 6<t≤38 td="" 無し<=""></t≤38></td></t≤38></td></t≤38>	SMA400AW 6 <t≤38 -0.136="" -5,508<="" 1="" 1,200="" 1,404="" 1.17="" 177,000="" 2="" 207,090="" 3="" 31,000="" 36,270="" 40,500="" 5="" 6="" 8="" sma400aw="" t="" td="" ≤="" ガーダ形式="" ヘビーh1="" 単位="" 単価="" 厚板="" 数量="" 無し="" 無規格="" 規格="" 金額=""><td> SMA400AW 6<t≤38 td="" 無し<=""></t≤38></td></t≤38>	SMA400AW 6 <t≤38 td="" 無し<=""></t≤38>

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-177号		単位	t	数量	1	単価 240, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5					
		t	1. 17	177, 000	207, 090	
中厚板 規格エキストラ	$SMA 4 0 0 AW 6 \le t \le 3 8$			·		
		t	1. 17	31, 000	36, 270	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式					
		t	1. 17	1, 200	1, 404	
厚みエキストラ	8 ≦ t < 1 2 幅1829mm超の場合			<u> </u>		
		t	1. 17	1,000	1, 170	
スクラップ	ヘビーH1			<u> </u>	,	
		t	-0. 136	40, 500	-5, 508	
諸雑費 (まるめ)				<u> </u>	,	
		式	1		74	
計						
					240, 500	
単価						
					240, 500	円/ t

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-178号		単位	t	数量	1	単価 245,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5					
		t	1. 17	177, 000	207, 090	
中厚板 規格エキストラ	$SMA 4 0 0 AW 6 \le t \le 3 8$					
		t	1. 17	31, 000	36, 270	
長さエキストラ	厚板 3 m ≤ L < 6 m					
		t	1. 17	500	585	
幅厚みエキストラ	4. $5 < t \le 6 \text{ mm}$ 1 0 0 0 $\le W \le 2$ 0 0 0 mm					
		t	1. 17	6, 000	7, 020	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0. 136	40, 500	-5, 508	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		43	
計					245, 500	
					240, 300	
単価					245, 500	円/ t
					,	

参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
	単位	t	数量	1	単価	405, 200
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
S P A - H t = 3. 2 m m		1 17	251 000	410,670		
ベース価格に含む	t	1.17	351, 000	410, 670		
	t	1. 17	0	0		
ベース価格に含む						
	t	1. 17	0	0		
ベース価格に含む		1 17	0	0		
ヘビーH 1	t	1.17	0	0		
	t	-0. 136	40, 500	-5, 508		
	式	1		38		
				405, 200		
				405, 200	円/ t	
	規格 SPA-H t=3.2mm ベース価格に含む ベース価格に含む	規格 単位 SPA-H t=3.2mm t ベース価格に含む t ベース価格に含む t ベース価格に含む t ベビーH1 t	規格 単位 数量 SPA-H t=3.2mm t 1.17 ベース価格に含む t 1.17 ベース価格に含む t 1.17 ベース価格に含む t 1.17 ヘビーH1 t -0.136	単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 SPA-H t=3.2mm t 1.17 351,000 ベース価格に含む t 1.17 0 ベース価格に含む t 1.17 0 ベース価格に含む t 1.17 0 ヘビーH1 t -0.136 40,500	単位 t 数量 現格 単位 数量 単価 金額 SPA-H t=3.2mm t 1.17 351,000 410,670 ベース価格に含む t 1.17 0 0 ベビーH 1 t -0.136 40,500 -5,508	単位 t 数量 1.000- 規格 単位 数量 単価 金額 SPA-H t=3.2mm t 1.17 351,000 410,670 べース価格に含む t 1.17 0 0 0 ベース価格に含む t 1.17 0 0 0 ベース価格に含む t 1.17 351,000

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-180号		単位	t	数量	1	単価	405, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板	SPA-H $t=2.3mm$						
中厚板 規格エキストラ	ベース価格に含む	t	1. 17	351, 000	410, 670		
		t	1. 17	0	0		
寸法エキストラ	ベース価格に含む						
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	ベース価格に含む						
スクラップ	ヘビーH1	t	1. 17	0	0		
		t	-0. 136	40, 500	-5, 508		
諸雑費 (まるめ)				•			
		式	1		38		
1 					405, 200		
単価					400, 200		
					405, 200	円/ t	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-181号	鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式)	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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売	E)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
中厚板 規格	ニキストラ	$SM400A$ $t \le 38$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
l. \\dagger\text{\tin}\ext{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit\tint{\text{\tinit\tint{\text{\text{\tinit}\\ \tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\\ \titt{\text{\tinit}\\ \tinit{\text{\tinit}\\ \tinithtint{\text{\texitile}\tint{\text{\tinithtin}\tint{\text{\tinithtint{\tinithtint{\tinithtint{\tinithtin{\tiin}\tint{\tiin}\tint{\tiin}\tint{\tiith}\tint{\tiin}\tiint{\tiin}\tiin}\tint{\tiin}\tiint{\tiin}\tiin}\tiin}\tiin}\tiin}\tiin}\tiin}\tiintititi\tiin}\tiin}\tiin}\tiin	- /8015-4917- II	12 FW-4-	t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキスト	ラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ		ヘビーH1	· ·	1.17	1, 200	1, 404		
諸雑費(まる	(b)		t	-0. 136	40, 500	-5, 508		
			式	1		19		
	計					207, 100		
	単価							
						207, 100	円/1	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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-182号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×130×130	単位	t	数量	1	単価	149, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		大形 SS400 9×130×130	t	1. 12	137, 000	153, 440		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	(b)(b)		t	-0. 096	40, 500	-3, 888		
			式	1		48		
	計					149, 600		
	単価					149, 600	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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-183号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	単位	t	数量	1	単価	138, 400
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×90×90	t	1. 12	127, 000	142, 240		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	5 b)		t	-0. 096	40, 500	-3, 888		
			式	1		48		
	計					138, 400		
	単価					138, 400	円/1	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	1 1 00-00-2-0	
鋼材費 (形鋼 2 規格品) 単-184号	C T形鋼 144×204×12×10 SMA400AW t≦38	単位	t	数量	1	単価	225, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下						
		t	1. 12	161,000	180, 320		
H形鋼 規格エキストラ	$SMA 4 0 0 AW t \le 3 8$						
		t	1. 12	31,000	34, 720		
CT形鋼エキストラ (橋梁用)	300シリーズ以上						
		t	1. 12	12,000	13, 440		
CT形鋼エキストラ (橋梁用)							
		t	1. 12	1,000	1, 120		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.096	40, 500	-3, 888		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		88		
計					225, 800		
					220, 800		
単価					225, 800	円/ t	

	参考資料					単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
鋼材費 (形鋼 2 規格品) 単-185号	C T形鋼 118×178×10×8 SMA400AW t≦38	単位	t	数量	1	単価	230, 200	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下							
		t	1. 12	161, 000	180, 320			
H形鋼 規格エキストラ	$SMA 4 0 0 AW t \le 3 8$							
		t	1. 12	31, 000	34, 720			
CT形鋼エキストラ(橋梁用)	175~250シリーズ							
		t	1. 12	16, 000	17, 920			
CT形鋼エキストラ(橋梁用)								
		t	1. 12	1, 000	1, 120			
スクラップ	ヘビーH 1							
		t	-0. 096	40, 500	-3, 888			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		8			
計								
					230, 200			
単価					230, 200	円/ t		
					230, 200	11/ (

		参考資料	斗(1)		歩掛使用年月		1 1 -00-00-2-0
単-186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	151, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径16						
			t	1. 12	139, 000	155, 680		
スクラップ		ヘビーH 1			40.700			
諸雑費(まる	(A)		t	-0. 096	40, 500	-3, 888		
舶継貨(よる) <i>(9)</i>							
			式	1		8		
	計					151, 800		
	単価					151,800	円/ t	
						101,000	117	

参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
	単位	t	数量	1	単価 133, 900
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SD345 D51					
	t	1. 12	123, 000	137, 760	
ベース価格に含む					
	t	1. 12	0	0	
ヘビーH 1					
	t	-0.096	40, 500	-3, 888	
	式	1		28	
				133, 900	
				133, 900	円/ t
	規格	単位 規格 SD345 D51 t ベース価格に含む t	規格 単位 数量 SD345 D51 t 1.12 ベース価格に含む t 1.12 ヘビーH1 t -0.096	単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 SD345 D51 t 1.12 123,000 ベース価格に含む t 1.12 0 ヘビーH1 t -0.096 40,500	単位 t 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 SD345D51 t 1.12 123,000 137,760 ベース価格に含む t 1.12 0 0 ヘビーH1 t -0.096 40,500 -3,888

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品) 単-188号	トルシア 耐候性 S10TW M22×110	単位	組	数量	100	単価 305.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 1 1 0					
		組	100	305. 2	30, 520	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					30, 520	
単価						
					305.2	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		ı
単-189号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×105	単位	組	*/r =		単価		
単一189万			- 単位	术且	数量	100			298. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 1 0 5							
			組	100	298. 2	29, 820			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	1								
	e.					29, 820			
	単価								
	— _I ш					298. 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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-190号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	単位	組	数量		単価
						100	284
		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) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 9 5	VΠ	100	904	90, 400	
諸雑費(まる	(b)		組式	100	284	28, 400	
	計			1		28, 400	
	単価					284	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-	2-0
単一191号	高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	単位	↓ □	数量		単価	
単一191万			半 业	組	数 里	100		277
		規格	単位	数量	単価	金額	摘	更
摩擦接合用高	5カボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 9 0						
			組	100	277	27, 700		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	н					27, 700		
	単価							
	平Щ					277	円/組	

		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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-192号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	単位	組	数量		単価	
						100		269. 5
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高	五力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 8 5	-					
			組	100	269. 5	26, 950		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		0		
	計							
						26, 950		
	単価							
						269. 5	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00	1-2-0
単-193号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	単位	組	数量		単価	
単一193万			甲位	和		100		248. 2
		規格	単位	数量	単価	金額	摘	i要
摩擦接合用高	S力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 7 0						
			組	100	248. 2	24, 820		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	н					24, 820		
	単価							
	. 11000					248. 2	円/組	

	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
高力ボルト材料費(規格品) 単-194号	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	数量		単価
	(7) (4)	24.11	W. E.), (-)	100	241. 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) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 6 5	組	100	241. 2	24, 120	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					24, 120	
単価					241. 2	田/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2	2-0
単-195号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×60	単位	↓ □	数量		単価	
单一190万			甲位	組	数里	100		234
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	Ę.
摩擦接合用高	5力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 6 0						
			組	100	234	23, 400		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	HT					23, 400		
	単価							
	十四					234	円/組	

	参考資料(1)					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品) 単-196号	トルシブ 耐候性 S10TW M22×55	単位	組	数量		単価
					100	227
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) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 5 5	組	100	227	22, 700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
		14	1		U	
計					22, 700	
					22, 100	
単価					227	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-	0
¥ 107 F	六角ボルト (材料費)	SS400 M12×70 黒皮品	兴仕	+	₩/ ₁ = =		単価	
単-197号			単位	本	数量	100		20. 5
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M12×70 黒皮品						
			本	100	20. 5	2, 050		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						2, 050		
	単価							
	1 lives					20.5	円/本	

	参考資料 (1)						
六角ナット (材料費) 単-198号	SS400 M12(1種) 黒皮品	単位	個	数量	100	単価	4. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット	SS400 M12 (1種) 黒皮品	個	100	4. 5	450		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					450		
単価					4. 5	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
₩ 100 🗆	丸座金 (材料費)	SS400 M12 黒皮品	224 /-	44.	ж. =		単価	
単-199号			単位	枚	数量	100	1 11114	3
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金(ワッ	シャ)	SS400 M12×2. 3 黒皮品						
			枚	100	3	300		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						300		
	単価							
						3	円/枚	

	参考資料 (1) 参考 資料 (1)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-200号	六角ナット (材料費)	SS400 M48(1種) 黒皮品	単位	個	数量		単価
						100	2, 929
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ナット		SS400 M48 (1種) 黒皮品	個	100	2, 929	292, 900	
諸雑費(まる	5 d)		式	1		0	
	計					292, 900	
	単価					2, 929	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-201号	六角ナット (材料費)	SS400 M48(3種) 黒皮品	単位	個	数量		単価
7 2017			7.5		% 基	100	2, 742
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ナット		SS400 M48 (3種) 黒皮品					
			個	100	2, 742	274, 200	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計						
	н					274, 200	
	単価						
	+ im					2,742	円/個

	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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
丸座金(材料費) 単-202号	SS400 M48 黒皮品	単位	枚	数量	100	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額	734 摘要
丸座金(ワッシャ)	SS400 M48×8 黒皮品					
		枚	100	734	73, 400	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					73, 400	
単価					734	円/枚

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
スタッドジベル材料費 (各種) 単-203号		単位	本	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	100 金額	484 摘要
スタッドジベル (設置費込み)	φ 2 2 × 1 5 0					
		本	100	484	48, 400	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					48, 400	
単価						
					484	円/本

参考資料 (1)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
床版型枠用吊金具(材料費) 単-204号	SS400	単位	個	数量		単価
					100	1, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版型枠用吊金具	S S 4 0 0	個	100	1 210	121,000	
=17 1		1121	100	1, 210	121,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
			1		•	
計					101.000	
					121, 000	
単価					1, 210	田/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
緩衝ゴム (材料費)	200×50×200 クロロブ・レンコ゜ム	224 /-	/177	ж. Е		単価
単一205号		単位	個	数量	100	20, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝ゴム	200×50×200 クロロプレンゴム					
		個	100	20, 100	2, 010, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
п					2, 010, 000	
単価						
					20, 100	円/個

	参考資料(1)							
単-206号 製作直接労務費(橋桁)	標準 465.49無 34.75無 47.78無 26.07無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価 17, 650, 000		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工(橋梁)								
		人工	0	28, 700	0			
製作工(橋梁)								
		人工	614. 85	28, 700	17, 646, 195			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		3, 805			
計					17, 650, 000			
単価					17, 650, 000	円/式		

	参考資料(1) 							1 1 -00-00-2-0
単-207号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	単位	t	数量	1	単価	138, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100		1.10	105.000	140.040		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	127, 000	142, 240		
			t	-0.096	40, 500	-3, 888		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		48		
	# 					138, 400		
	単価					138, 400	円/ t	

参考資料(1)							2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-208号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×100	単位	組	数量		単価
						100	291
	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) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 1 0 0	組	100	291	29, 100	
諸雑費(まる) め)				201		
			式	1		0	
	計·						
						29, 100	
	単価					201	FF /4F
1						291	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00	-00-2-0	
単-209号	高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×80	単位	4 0	数量		単価		
单一209万			半 似	組	数里	100			262. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	5カボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 8 0							
			組	100	262. 5	26, 250			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						26, 250			
						262. 5	円/組		

参考資料 (1)							2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-210号	製作直接労務費(検査路)	0無 各種 6.83人/t	単位	t	数量		単価
						1	196, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工(橋梁 諸雑費(まる			人工	6. 83	28, 700	196, 021	
			式	1		79	
	計					196, 100	
	単価					196, 100	円/ t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
₩ 011 日	製作直接労務費(検査路)	0無 各種 8.03人/t)\(\frac{1}{2}\)		₩. 目.		単価
単-211号			単位	t	数量	1	230, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工(橋粱	2 ,						
			人工	8. 03	28, 700	230, 461	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		39	
	計						
	H1					230, 500	
	単価						
	于)Jul					230, 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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板1 各種) 単-212号		単位	t	数量	1	単価	205, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	,	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦38	t	1.17	177,000	207, 090		
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ	検査路						
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	検査路	t	1. 17	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1	· ·	1.17	0	0		
		t	-0. 136	40, 500	-5, 508		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		23		
計					205, 700		
単価					005 500	H ()	
					205, 700	円/ t	

	参考資料(1)					
鋼材費(鋼板1 各種) 単-213号		単位	t	数量	1	単価 203, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5					
		t	1. 17	177, 000	207, 090	
中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0					
		t	1. 17	1, 300	1, 521	
寸法エキストラ	検査路			·		
		t	1. 17	0	0	
厚みエキストラ	検査路					
		t	1. 17	0	0	
スクラップ	ヘビーH 1					
St + 1/2 + 1		t	-0. 136	40, 500	-5, 508	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		97	
			_			
計						
					203, 200	
単価						
単 伽					203, 200	円/ t
					200, 200	1 17 0

		斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
単-214号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	144, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 9×90~100	t	1. 12	132, 000	147, 840		
スクラップ		ヘビーH1						
諸雑費(まる	5め)		t	-0. 096	40, 500	-3, 888		
	-1		式	1		48		
	計					144, 000		
	単価					144, 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. 2024. 1.000-	
単-215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, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 6×90~100	t	1. 12	132, 000	147, 840		
スクラップ		ヘビーH 1	t	-0. 096	40, 500	-3, 888		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)				40, 300			
	計		式	1		48		
	単価					144, 000		
						144, 000	円/ t	

		参	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
単-216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, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 6 × 5 0 ~ 7 5						
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	132, 000	147, 840		
諸雑費(まる) b)		t	-0. 096	40, 500	-3, 888		
			式	1		48		
	計					144, 000		
	単価					144, 000	円/ t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-217号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	148, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 4.5×50	t	1. 12	136, 000	152, 320		
スクラップ		ヘビーH1						
諸雑費(まる	5 b)		t	-0. 096	40, 500	-3, 888		
			式	1		68		
	하					148, 500		
	単価					148, 500	円/1	t.

		参考資	参考資料 (1)					1 1 00-00-2-0
単-218号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	154, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 4. 5 × 2 5						
スクラップ		へビーH 1	t	1. 12	141, 000	157, 920		
諸雑費(まる	め)		t	-0. 096	40, 500	-3, 888		
(0.0			式	1		68		
	計					154, 100		
	単価					154, 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-	
単一219号	剛材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	133, 900			
'	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									
スクラップ		ヘビーH1	t	1. 12	123, 000	137, 760					
<i>^</i>		VNC III	t	-0. 096	40, 500	-3, 888					
諸雑費(まるめ	5)			0.000	10,000	3,000					
			式	1		28					
	計					133, 900					
	単価					133, 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. 2024. 1. 000-	
単-220号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	133, 900			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
等辺山形鋼		中形 SS400 6×65×65									
			t	1. 12	123, 000	137, 760					
スクラップ		ヘビーH 1		0.000	40.500	0,000					
諸雑費(まる	, ry ,		t	-0. 096	40, 500	-3, 888					
商雑貨(よる	0 (4) /										
			式	1		28					
	計					133, 900					
	単価					133, 900	円/ t				

		参考	参考資料 (1) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
鋼材費(形鋼: 単-221号	2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	133, 900
		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	40, 500	-3, 888		
			· ·	0.090	40, 500	3,000		
旧作点 (ふるが)			式	1		28		
計						133, 900		
単価						133, 900	円/ t	

	参考資	参考資料 (1)					1 1 -00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種) 単-222号		単位	t	数量	1	単価	137, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(販売)G3192	無規格 広幅300以下中幅300以下細幅400以下		1.10	405.000	440.000		
H形鋼 規格エキストラ	S S 4 0 0 t ≦ 3 8	t	1. 12	125, 000	140, 000		
		t	1. 12	1,000	1, 120		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.096	40, 500	-3, 888		
諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
		IX.	1		08		
計					137, 300		
単価					137, 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-223号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	133, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 6×125×65						
			t	1. 12	123, 000	137, 760		
スクラップ		ヘビーH 1	t	-0. 096	40, 500	-3, 888		
諸雑費(まる	め)		t e	0.030	10, 000	3,000		
			式	1		28		
	計					133, 900		
	単価					133, 900	円/ t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-224号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	135, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		中形 SS400 5×100×50		1. 12	124, 000	138, 880		
スクラップ		ヘピーH 1	t	1. 12	124, 000	130, 000		
			t	-0. 096	40, 500	-3, 888		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		8		
	計					135, 000		
	単価					135, 000	円/ t	:

	参考資料		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-			
鋼材費 (形鋼 1 各種) 単-225号		単位	t	数量	1	単価	230, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3			000,000	204.000		
構造用炭素鋼鋼管 規格エキストラ	ベース価格に含む	t	1. 12	209, 000	234, 080		
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1						
		t	-0. 096	40, 500	-3, 888		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					230, 200		
単価					230, 200	円/ t	;

	参考	答資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-0	
鋼材費 (形鋼 1 各種) 単-226号		単位	t	数量	1	単価	235, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9						
構造用炭素鋼鋼管 規格エキストラ	ベース価格に含む	t	1. 12	214, 000	239, 680		
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.096	40, 500	-3, 888		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
		八	1		8		
計					235, 800		
単価					235, 800	円/ t	
					200,000	1137	

	参	参考資料 (1)					1 1 00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種) 単-227号		単位	t	数量	1	単価	147, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼	SS400 径22						
構造用丸鋼 規格エキストラ	ベース価格に含む	t	1. 12	135, 000	151, 200		
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1						
		t	-0.096	40, 500	-3, 888		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		88		
計					147, 400		
単価					147, 400	円/ t	

参考資料(1)							
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	154, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	SS400 径13						
		t	1. 12	141, 000	157, 920		
	ヘビーH 1						
		t	-0. 096	40, 500	-3, 888		
め)							
		式	1		68		
計					154 100		
					154, 100		
単価					154, 100	四/t	
					213,211	1,17, 5	
) 名称 め)	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) SS400径 13 規格 SS400 径 1 3	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管 SS400径 13 単位 名称 規格 単位 SS400 径13 t t へビーH1 t t 計	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管 SS400径 13 単位 t	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) SS400径 13 単位 t 数量 単価 SS400径 13	解材費 (丸鋼・耐滞状腐食電縫鋼管) SS400径 13 単位 t 数量 1 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 S S 4 0 0 径 1 3 t 1.12 141,000 157,920 ペピーH 1 t -0.096 40,500 -3,888 が) 式 1 68	第四次

	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-	
鋼材費 (形鋼 1 各種) 単-229号		単位	t	数量	1	単価	162, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
しま鋼板	無規格 t = 3. 2	t	1. 12	147, 000	164, 640		
中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0	t	1. 12	147,000	104, 040		
		t	1. 12	1, 300	1, 456		
スクラップ	ヘビーH 1						
諸雑費(まるめ)		t	-0. 096	40, 500	-3, 888		
田林貝 (よるの)		式	1		92		
計					162, 300		
単価					162, 300	円/ t	
					,		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
六角ボルト(材料費)	SS400 M20×50 黒皮品	単位	本	数量	100	単価	4. 4
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	1. 1
六角ボルト	SS400 M20×50 黒皮品	本	100	44. 4	4, 440		
諸雑費 (まるめ)		4	100	44. 4	4, 440		
		式	1		0		
計					4, 440		
単価					`	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-	-00-2-0
)\\\\ 204 \B	ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M20 黒皮品	226.64-	/177	ж. =		単価	
単-231号			単位	個	数量	100	— јш	928
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゆるみ止めす	ナット	SS400 M20 黒皮品						
			個	100	928	92, 800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						92, 800		
	単価							
						928	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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-232号	丸座金 (材料費)	SS400 M20 黒皮品	単位	枚	数量		単価	
						100		8. 45
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金(ワッ	,シャ)	SS400 M20×3. 2 黒皮品	枚	100	8. 45	845		
諸雑費(まる	58)							
			式	1		0		
	計					845		
						040		
	単価					8. 45	円/枚	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 00-00-2-0	
単-233号	ばね座金 (材料費)	SS400 M20 黒皮品	単位	枚	数量	100	単価		61
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ばね座金(ス	(プリングワッシャ)	SS400 M20 黒皮品							
			枚	100	61	6, 100			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
	н					6, 100			
	単価								
	1 Dead					61	円/枚		

2024. 1

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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
六角ボルト(材料費)	SS400 M16×50 黒皮品	単位	本	数量	100	単価 26.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SS400 M16×50 黒皮品					
		本	100	26. 3	2, 630	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					2, 630	
単価						
					26. 3	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-	0
¥ 005 🗆	ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M16 黒皮品	274 14-	/177	ж. =		単価	
単-235号			単位	個	数量	100	1 1944	78
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゆるみ止めす	ナット	SS400 M16 黒皮品						
			個	100	78	7, 800		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	a †							
						7, 800		
	単価							
	1 lines					78	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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
丸座金(材料費) 単-236号	SS400 M16 黒皮品	単位	枚	数量	100	単価	5. 5
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	0.0
丸座金(ワッシャ)	SS400 M16×3. 2 黒皮品	枚	100	5. 5	550		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					550		
単価					5.5	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	ı
	六角ボルト (材料費)	SS400 M16×45 黒皮品)\\ \t-	+	₩/ ₂ 目.		単価	
単-237号			単位	本	数量	100		24. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×45 黒皮品						
			本	100	24. 5	2, 450		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						2, 450		
	単価							
						24. 5	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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-238号	六角ボルト (材料費)	SS400 M16×40 黒皮品	単位	本	数量		単価	
	 	規格	単位	数量	単価	100 金額	摘要	22. 6
六角ボルト	- H 4.1.	S S 4 O O M 1 6 × 4 O 黒皮品	7-122	20,44	іш	TIZ HAX	11PI X	
			本	100	22. 6	2, 260		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						2, 260		
	単価							
						22.6	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
ばね座金 (材料費) 単-239号	SS400 M16 黒皮品	単位	枚	数量		単価	
単一239万		早1位	12	数 里	100		6. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ばね座金 (スプリングワッシャ)	SS400 M16 黒皮品						
		枚	100	6. 4	640		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					640		
単価							
					6.4	円/枚	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
ドロス (大角ボルト (材料費) 第一240号	SS400 M12×35 黒皮品	単位	本	数量	100	単価	12. 2
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	12. 2
六角ボルト	SS400 M12×35 黒皮品						
諸雑費 (まるめ)		本	100	12. 2	1, 220		
		式	1		0		
計					1 990		
単価					1, 220	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-	-00-2-0	
¥ 041 F	ゆるみ止めナット (材料費)	SS400 M12 黒皮品	>> (1-	/III	** 目		単価		
単-241号			単位	個	数量	100	1 1111	:	32. 5
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ゆるみ止めす	ナット	SS400 M12 黒皮品							
			個	100	32. 5	3, 250			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計								
						3, 250			
	単価								
						32. 5	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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
丸座金(材料費)	SS400 M12 黒皮品	単位	枚	数量	100	単価	3
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金(ワッシャ)	SS400 M12×2. 3 黒皮品	枚	100	3	300		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					300		
単価					3	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
₩ 949 🖳	六角ボルト (材料費)	SS400 M10×35 黒皮品	単位	+	₩r. 目.		単価	
単-243号			単位	本	数量	100	1 1000	9. 55
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×35 黒皮品						
			本	100	9. 55	955		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		0		
	計							
	н					955		
	単価							
	平Щ					9. 55	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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
ゆるみ止めナット (材料費) 単-244号	SS400 M10 黒皮品	単位	個	数量		単価		
					100			24. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ゆるみ止めナット	SS400 M10 黒皮品							
		個	100	24. 7	2, 470			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					2, 470			
単価								·
					24. 7	円/個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	ı
単-245号	丸座金 (材料費)	SS400 M10 黒皮品	単位	枚	数量		単価	
単一240万			半 业	12		100		1.9
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金(ワッ	ソシャ)	SS400 M10×2. 0 黒皮品						
			枚	100	1. 9	190		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	μΙ					190		
	単価							
	1 13444					1.9	円/枚	

	参考資料 (1)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-246号	六角ボルト (材料費)	SS400 M10×30 黒皮品	単位	本	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	100 金額	摘要	9.6
六角ボルト	617	SS400 M10×30 黒皮品	1 1	<u></u>	1 (100		3,142	
			本	100	9. 6	960		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					960		
	単価						円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-	-00-2-0	
単-247号	丸座金 (材料費)	SS400 M10 黒皮品	単位	枚	数量	100	単価		1. 9
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
丸座金(ワッ	/シャ)	SS400 M10×2. 0 黒皮品							
			枚	100	1.9	190			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計								
	頁1					190			
	単価								
	→ IIM					1.9	円/枚		

2024. 1

単価使用年月

	参考資料(1)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-248号	テーパー座金(材料費)	SS400 M10 5° タイプ 黒皮品	単位	枚	数量		単価	
						100		17.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テーパー座金		SS400 M10 5° タイプ 黒皮品	枚	100	17.8	1, 780		
諸雑費(まる	め)		式	1		0		
	計					1,780		
	単価					17.8	円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2	-0
リボルト (材料費)	SS400 32C形 黒皮品	274 44-		ж. =		単価	
単-249号		単位	本	数量	100	— IIII	78. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト	SS400 32C形 黒皮品						
		本	100	78. 2	7, 820		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 820		
単価							
					78. 2	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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
六角ナット (材料費) 単-250号	SS400 M10(1種) 黒皮品	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	100 金額	摘要	3. 1
六角ナット	SS400 M10 (1種) 黒皮品						
		個	100	3. 1	310		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					310		
単価							
					3. 1	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0)
単-251号	六角ナット (材料費)	SS400 M10(3種) 黒皮品	単位	/III	数量		単価	
単一251万			早14	個		100		29. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		SS400 M10 (3種) 黒皮品						
			個	100	29. 3	2, 930		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	н					2, 930		
	単価							
	→ II III					29. 3	円/個	

	参考資料 (1)							
単-252号	Uボルト (材料費)	SS400 15C形 黒皮品	単位	本	数量		単価	
						100		65. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 15C形 黒皮品	本	100	65. 1	6, 510		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					6, 510		
	単価					65. 1	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-253号	割ピン (材料費)	SWRM8 ϕ 5×36	単位	本	数量		単価	
平一200万			1	4		100		4. 1
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン		SWRM 8 φ 5 × 3 6						
			本	100	4. 1	410		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	н					410		
	単価							
	→ µ					4. 1	円/本	

	参考資料 (1)						
エネジ (材料費) 単-254号	SS400 M4×8	単位	本	数量	100	単価	2. 4
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	2. 1
皿ネジ	SS400 M4×8 黒皮品	本	100	2. 4	240		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					240		
単価					2. 4	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-255号	ゴム板 (材料費)	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	単位	個	数量		単価
						100	1, 950
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム板		40×3×565 エチレンプロピレンゴム	個	100	1, 950	195, 000	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計						
						195, 000	
	単価						
						1,950	円/個

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
単-256号	ゴム板 (材料費)	25×3×60 エチレンプロピレンコ゛ム	単位	個	数量		単価
						100	1,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム板		25×3×60 エチレンプロピレンゴム	個	100	1, 850	185, 000	
諸雑費(まる	5め)		式	1		0	
	計					185, 000	
	単価					1,850	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
支承材料費(鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価 1,810,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
密閉ゴム支承板支承(固定) (上り線)	最大反力1579kN ゴム支承寸法 φ 280	個	1	1,810,000	1,810,000	
諸雑費 (まるめ)				, ,	, ,	
		式	1		0	
計						
					1, 810, 000	
単価						
					1,810,000	円/個

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
単-258号	支承材料費 (鋼橋各種)		単価				
						1	1, 580, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
密閉ゴム支承	松板支承(可動) (上り線)	最大反力1617kN ゴム支承寸法 φ 280	個	1	1, 580, 000	1, 580, 000	
諸雑費(まる	5.6)		式	1		0	
	計					1, 580, 000	
	単価					1,580,000	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
支承材料費(鋼橋各種) 単-259号		単位	個	数量		単価
平-259万		十1年	10	数里	1	1, 810, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
密閉ゴム支承板支承(固定) (下り線)	最大反力1733kN ゴム支承寸法 φ 280	個	1	1,810,000	1, 810, 000	
諸雑費 (まるめ)		lied	1	1,010,000	1,010,000	
		式	1		0	
計						
					1, 810, 000	
単価						
					1,810,000	円/個

	参考資料(1)							
支承材料費(鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価 1,580,000		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
密閉ゴム支承板支承(可動) (下り線)	最大反力1768kN ゴム支承寸法 φ 280							
		個	1	1, 580, 000	1, 580, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
il t								
					1, 580, 000			
単価					1,580,000	円/個		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1)-00-2-0	
単-261号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラストのみ	単位	m 2	数量	100	単価		82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
原板ブラスト		原板ブラストのみ							
			m 2	100	82	8, 200			
	計								
						8, 200			
	単価								
	. ,					82	円/m 2	}	

2024. 1

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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
単-262号	塗装前処理 (二次素地調整)	ブラスト・プライマー=原板ブラスト;二次素地調整=製品ブラスト	単位	m 2	数量	100	単価 1,997
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装	ĨĹ		人	6. 3	27, 900	175, 770	
原板ブラスト		原板ブラストのみ		0. 3	27, 900	173, 770	
			m 2	100	82	8, 200	
諸雑費(率+ 9%	まるめ)						
			式	1		15, 730	
	計					199, 700	
	単価					1, 997	円/m2

		参考資料(1)					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
単-263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		942
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ジンクリッチ	- ペイント	無機厚膜							
			k g	30	1,610	48, 300			
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	3. 529	520	1, 835			
橋りょう塗装	ξI								
			人	1. 4	27, 900	39, 060			
諸雑費(率+ 10%									
			式	1		5, 005			
	計					94, 200			
	単価								
						942	円/n	n 2	

参考資料(1)							2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-264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, 493
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチ	- ペイント	無機厚膜						
			k g	60	1, 610	96, 600		
塗料用シンナ		ジンクリッチプライマー用シンナー 無機			1, 010	00,000		
			L	7. 059	520	3, 670		
橋りょう塗装	秦工							
			人	1.4	27, 900	39, 060		
諸雑費(率+								
10%			式	1		9, 970		
	計					140,000		
						149, 300		
	単価					1, 493	円/n	n 2

	参考資料(1)						2024.	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-265号	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価		682. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂	音塗料	下塗り	1	10	1 400	22, 400			
<u></u> 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	ĘT.								
			人	1. 4	27, 900	39, 060			
諸雑費(率+ 10%			式	1		2, 650			
	計					68, 260			
	単価					682. 6	円/r	n 2	

- 184 -

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0					
工場塗装 単-266号	下塗り エポキン樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価 1,256	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り						
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	k g	54	1, 400	75, 600		
It is a Nathern		L	6. 353	490	3, 112		
橋りょう塗装工							
諸雑費 (率+まるめ)		人	1.4	27, 900	39, 060		
10% 10%		式	1		7, 828		
計					125, 600		
単価					1, 256	円/m2	
					1,200	137 111 2	

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000-		
単-267号	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	単位	m 2	数量	100	単価	2, 512	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂	6 塗料	下塗り	kg	108	1, 400	151, 200			
塗料用シンナ		エポキシ樹脂塗料用シンナー	A g	100	1, 100	131, 200			
			L	12. 706	490	6, 225			
橋りょう塗装	秦工								
			人	2. 8	27, 900	78, 120			
諸雑費(率+ 10%			式	1		15, 655			
	計					251, 200			
	単価					2, 512	円/m	n 2	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
単-268号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価		706. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ふっ素樹脂塗	食料	中塗り用 淡彩色							
			k g	17	1, 630	27, 710			
塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用							
压 > > > > > +	la		L	2	490	980			
橋りょう塗装	6.								
			人	1. 4	27, 900	39, 060			
諸雑費(率+ 10%			式	1		2, 860			
	計					70, 610			
	単価						円/n	. 0	
						706. 1	H/n	1 2	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-269号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1, 212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふっ素樹脂塗	注料	上塗り用 淡彩色		14	5 070	79, 700		
<u></u> 塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	kg	14	5, 270	73, 780		
			L	1. 647	562	925		
橋りょう塗装	Į							
			人	1. 4	27, 900	39, 060		
諸雑費(率+ 10%			式	1		7, 435		
	計					121, 200		
	単価					1, 212	円/n	1.2
						-,		

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-270号	溶融亜鉛メッキ	JIS H-8641 HDZT77 鉄骨溶接体	単位	t	数量		単価
						1	78, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッ	ノキ (検査路用)	H-8641 2種 HDZT77 (旧HDZ55)				
			t	1	78, 500	78, 500	
諸雑費(まる	5 b)						
			式	1		0	
	計						
						78, 500	
	単価					78, 500	円/ t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-271号	溶融亜鉛メッキ	JIS H-8641 HDZT63 鉄骨単体	単位	t	数量	1	単価 70,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	70,000 摘要
溶融亜鉛メッ	ソ キ	JIS H-8641 HDZT63 鉄骨単体					
			t	1	70, 000	70,000	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計						
	н					70,000	
	単価						
	→ µ					70,000	円/ t

	参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
溶融亜鉛メッキ 単一272号	JIS H-8641 HDZT49 鉄骨単体	単位	t	数量		単価
					1	69, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ	JIS H-8641 HDZT49 鉄骨単体	t	1	69, 000	69,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
		II,	1		0	
計					69, 000	
単価					69,000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-273号	橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 40km	単位	t	数量		単価
平 210万			4世	· ·		1	14, 500
	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	14, 500	14, 500	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計						
						14, 500	
	単価						
	1 Deed					14, 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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
単-274号	地組工	鈑桁・ラーメン(鈑桁形式)82.793t	単位	t	数量	1	単価	9, 374
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0. 05	34, 965	1, 748		
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 251	29, 295	7, 353		
諸雑費 (率+								
3%			式	1		273		
	計							
	н					9, 374		
	単価							
						9, 374	円/ t	

- 191 -

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
単-275号	移動式クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジプ型 200t吊標準(1.0)	単位	目	数量	1	単価 396,000
		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]	200t吊					
			日	1	396, 000	396, 000	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計					396, 000	
	単価					396, 000	円/日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一276号 架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価 9,830
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	9,830	9, 830	
諸雑費(まるめ)		K/11 H	1	3, 000	3,000	
		式	1		0	
計					0.020	
単価					9, 830	
1 1000					9,830	円/供用日

参考資料 (1))		歩掛使用年月		1 1 -00-00-2-0
単-277号	発動発電機賃料	テ゚ィーセ゚ルエンシ゚ン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1,820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	日	1	1, 820	1, 820		
諸雑費(まる	5 b)		式	1	1, 020	0		
	計					1, 820		
	単価					1,820	円/伊	共用日

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-278号	地組工	飯桁・ラーメン(飯桁形式) 101.247t	単位	t	数量	1	単価	8, 565
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	f役		人	0. 046	34, 965	1,608		
橋りょう特殊	₹I		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.040	34, 903	1,000		
			人	0. 229	29, 295	6, 708		
諸雑費(率+ 3%								
			式	1		249		
	計					8, 565		
	単価					8, 565	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. 2024. 1.000-	
単-279号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 30.5t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	33, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	0. 182	34, 965	6, 363		
橋りょう特殊	₹工							
			人	0. 909	29, 295	26, 629		
諸雑費(率+	-まるめ)					·		
1%			式	1		328		
	計							
						33, 320		
	単価							
						33, 320	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-280号	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	46, 200
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1	46, 200	46, 200		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					46, 200		
	単価							
						46, 200	円/日	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-281号	ベント設備損料	39日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	31, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備	損料							
ベント設備	損料		t・日	39	761	29, 679		
344//-H1 / 1. or			t · 日	39	45. 66	1, 780		
諸雑費(まる	<i>b</i>)							
			式	1		1		
	計					31, 460		
	単価					31, 460	円/ t	
						01, 100	117	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
ベント基礎 設置・撤去 単-282号	30. 8m2	単位	m 2	数量	1	単価 4,352
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	0. 029	34, 965	1, 013	
橋りょう特殊工				,	,	
		人	0. 114	29, 295	3, 339	
諸雑費 (まるめ)			0.114	29, 293	3, 339	
		式	1		0	
計						
н					4, 352	
単価					4, 352	円/m 2
					4, 352	H/ 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-283号	ベント基礎損料	30. 5t	単位	供用日	数量	1	単価		464
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ベント設備	損料			00.5	45.00	101			
諸雑費(まる	5 め)		t · 日	30. 5	15. 22	464			
11 THE WORLD			式	1		0			
	計					464			
	単価							l III II	
						464	円/伊	·用口	

		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. 2024. 1.000-	
単-284号	架設工(鈑桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式/レーンによるステージング 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 17.8t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	11, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役			0. 562	34, 965	19,650		
橋りょう特別	大工			0. 562	34, 900	19, 650		
			人	2. 809	29, 295	82, 289		
諸雑費(率 10%								
			式	1		10, 161		
	計					112, 100		
	単価					11, 210	円/ t	

		参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-285号	架設工(鈑桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 17.8t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	16, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役		人	0. 562	52, 447	29, 475		
 橋りょう特別	末工					23, 110		
= 1a 1.17 - Ha / - La			人	2. 809	43, 942	123, 433		
諸雑費(率+ 10%			<u> </u>			15 100		
			式	1		15, 192		
	計					168, 100		
	単価					16, 810	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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
単-286号	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準以外 1.23無	単位	日	数量		単価
	h d	10.16	W 11.	W B))/ /m:	1	487, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラッククレ	Vーン [油圧伸縮ジブ型]	200 t 吊	日	1	487, 080	487, 080	
諸雑費(まる	5 め)				,	,	
			式	1		20	
	計						
						487, 100	
	単価					487, 100	円/日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
単-287号	架設工具損料	単位	供用日	数量	1	単価 9,830
		 単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用架設工						
		供用日	1	9, 830	9, 830	
諸雑費(まる	め)					
		式	1		0	
	計					
	П				9, 830	
	単価					
	平 Щ				9, 830	円/供用日

		参考資料	歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0		2024. 2024. 1.000			
単-288号	発動発電機賃料	ディーセ [*] ルエンシ`ン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	日	1	1, 820	1, 820		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1	1, 820	0		
	計		14	1		1, 820		
	単価					1,820	円/伊	 ‡用日
						,		

		参考資料	■ 歩掛使用年月 20		2024. 2024. 1.000			
単-289号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 30.6t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	33, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
橋りょう特別	*工		人	0. 182	34, 965	6, 363		
34/4/6±49 /→ 1	ob W. D.		人	0. 909	29, 295	26, 629		
諸雑費(率+ 1%			式	1		328		
	計		FL.	1		33, 320		
	単価					33, 320	円/1	:

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-290号	ベント設備損料	42日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	33, 880
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備	損料							
ベント設備	損料		t・日	42	761	31, 962		
			t・目	42	45. 66	1, 917		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	計					33, 880		
	単価					33, 880	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-291号	ベント基礎 設置・撤去	31. 2m2	単位	m 2	数量	1	単価	4, 352
I=C 10 > 111 = 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	500							
			人	0. 029	34, 965	1, 013		
橋りょう特殊	红							
			人	0. 114	29, 295	3, 339		
諸雑費(まる	5め)		7	0.114	49, 490	3, 339		
			式	1		0		
	計							
						4, 352		
	N.C. Free							
	単価					4, 352	円/m	12
						2, 222	1 47	

	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-292号	ベント基礎損料	30. 6t	単位	供用日	数量	1	単価		465
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ベント設備	損料								
			t · 日	30. 6	15. 22	465			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						465			
	単価					465	円/俳	+ HI 🗆	
						400	H / 19	大川 口	

		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-293号	架設工(鈑桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 21.4t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	9, 323
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役			0. 467	34, 965	16, 328		
橋りょう特別	末工			0.467	34, 905	10, 328		
			人	2. 336	29, 295	68, 433		
諸雑費(率+ 10%								
			式	1		8, 469		
	計					93, 230		
	単価					9, 323	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-294号	架設工(鈑桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 21.4t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	13, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役		人	0. 467	52, 447	24, 492		
 橋りょう特別	末工							
= la 1.00 = Ha			人	2. 336	43, 942	102, 648		
諸雑費(率 10%			_ <u>_</u>			10.000		
			式	1		12, 660		
	計					139, 800		
	単価					13, 980	円/ t	
						21,111		

		参考資料	半十 (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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
単-295号	金属支承据付工	移動式パーン 2m以上 4.307t 8基 発動発電機 有 0.115m3/基	単位	基	数量	1	単価	94, 780	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話	舌役								
			人	0. 455	34, 965	15, 909			
橋りょう特別	朱工								
			人	1. 364	29, 295	39, 958			
普通作業員									
			人	0. 455	19, 635	8, 933			
無収縮剤		セメント系 プ゚レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg							
諸雑費(率十			k g	215. 625	115	24, 796			
8%			式	1		5, 184			
	計								
						94, 780			
	単価					94, 780	円/基	Ė	

		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-296号	本締め工	5643本	単位	本	数量	100	単価	148. 7
I.		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	0. 079	34, 965	2, 762		
橋りょう特殊	:工							
			人	0. 394	29, 295	11, 542		
諸雑費 (率+	まるめ)							
4%			式	1		566		
	計					14,870		
	単価					148.7	円/本	
						140. /	N / A	

参			斗(1)		単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単-297号	本締め工 (ピンテール処理含む)	本締めボルト総本数=5643本	単位	本	数量	100	単価		179
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話	5役								
			人	0. 079	34, 965	2, 762			
橋りょう特殊	朱工								
			人	0. 477	29, 295	13, 973			
諸雑費 (率+	-まるめ)								
7%			式	1		1, 165			
	計								
	īI					17, 900			
	単価								
						179	円/本	:	

		参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-298号	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 5643本	単位	供用日	数量	1	単価	1, 290
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮締ボルト	損料	径22用	供用日	1 054	0.40	601		
ドリフトピン	損料	径24.5×150	—————————————————————————————————————	1, 254	0. 48	601		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		供用日	627	1.1	689		
			式	1		0		
	計					1, 290		
	単価					1, 290	円/伊	:用日

参考資料(1))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		1
単-299号	本締め工	6291本	単位	本	数量	100	単価		140. 9
tes is a series	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話	古役								
			人	0. 075	34, 965	2, 622			
橋りょう特殊	* 工				,	,			
			人	0. 373	29, 295	10, 927			
諸雑費 (率+									
4%			式	1		541			
	計					14, 090			
	単価					140.9	円/4	-	
						140. 9			

		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-300号	本締め工 (ピンテール処理含む)	本締めボルト総本数=6291本	単位	本	数量	100	単価		170. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話	舌役								
			人	0. 075	34, 965	2, 622			
橋りょう特殊	朱工				,	,			
			人	0. 456	29, 295	13, 358			
諸雑費(率-	+まるめ)								
7%			式	1		1, 110			
	計					17,000			
						17, 090			
	単価					170. 9	円/4	z.	

		参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-301号	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 6291本	単位	供用日	数量	1	単価 1,439
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮締ボルト	損料	径22用					
			供用日	1, 398	0. 48	671	
ドリフトピン	/損料	径 2 4. 5×1 5 0					
			供用日	699	1. 1	768	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計					1 400	
						1, 439	
	単価					1, 439	円/供用日

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
単-302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	3, 920
		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	3, 920	392, 000	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計						
						392, 000	
	単価						
						3, 920	円/m 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 単-303号 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
					100	2, 541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2層) 制約無					
		m 2	100	2, 540. 16	254, 016	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		84	
計						
					254, 100	
単価						
					2, 541	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-		
継手部下塗り(新橋現場・新橋組 単-304号 部現場塗装)	迷手 ミストコート 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		000.7
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	908. 7
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	+-122	<u> </u>	-1 lim	<u>10. 10</u>		- 阿女	
		m 2	100	908. 64	90, 864			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		6			
計					00.070			
					90, 870			
単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-0	00-2-0
単一305号	継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4, 382
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	商要
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, 381. 92	438, 192		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		8		
	計							
						438, 200		
	単価							
						4, 382	円/m2	

円/m2

908.7

	参考資料 (1)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
中塗り・上塗り 単-306号 手部現場塗装)	(新橋現場・新橋継	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価
7 54		Li let	277 17-	*** 目)\\ /\ta	100	1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	100	1, 069. 92	106, 992	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						107, 000	
単価						1,070	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-307号	中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価 1,664
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	100	1, 663. 2	166, 320	
諸雑費(まる	5 b)		式	1	,	80	
	計		IX.	1		166, 400	
	単価					1,664	円/m2

		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-308号	横変位拘束装置据付工	下部工付ブラケット	単位	個	数量	1	単価	115, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0. 526	34, 965	18, 391		
橋りょう特殊	朱工							
			人	1. 579	29, 295	46, 256		
普通作業員								
			人	0. 526	19, 635	10, 328		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			目	0. 526	46, 200	24, 301		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A						
			日	0.895	1, 820	1, 628		
橋梁用架設コ	工具損料 鋼橋							
			供用日	0.895	9, 830	8, 797		
諸雑費 (率十	トまるめ)							
8%			式	1		5, 899		
	計							
	ΠI					115, 600		
	単価							
	1 Upon					115, 600	円/個	5

		参考資	枓(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-309号	無収縮モルタル (材料費)	セメント系 プ・レミックスタイプ	単位	m 3	数量		単価
						1	215, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮剤		セメント系 プ・レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875㎏	k g	1, 875	115	215, 625	
諸雑費(まる	5 b)		式	1,010		75	
	計			1		215, 700	
	単価					215, 700	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-310号	無収縮モルタル (材料費)	セメント系 プ・レミックスタイプ・	単位	m 3	数量		単価	
						1		215, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮剤		セメント系 プ・レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1, 875	115	215, 625		
諸雑費(まる	3め)		式	1		75		
	計			-		215, 700		
	単価					215, 700	円/m	ı 3

マントーボントが開		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-311号	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価		951. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5役								
			人	1. 2	24, 780	29, 736			
特殊作業員									
			人	1. 3	22, 470	29, 211			
普通作業員									
			人	0.7	19, 635	13, 744			
コンクリート	アンカー	M16×125 メッキ品							
			本	100	210	21, 000			
諸雑費(率+									
2%			式	1		1, 449			
	計								
	рі					95, 140			
	単価								
						951. 4	円/本	z z	

		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-	1 1 -00-00-2-50
単-312号	主体足場 (パイプ吊足場)	プ [°] レートカ [*] ーケ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ーケ [*] 設置・賃料 2.3月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 723
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
主体足場賃料	¥	パイプ吊足場	<u> </u>	0. 029	43, 942	1, 274		
諸雑費(まる	5 (b)		月	2. 3	195. 39	449		
THE TENT OF THE TE			式	1		0		
	計					1,723		
	単価					1,723	円/m	ı 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		
単-313号	中段足場	プ [°] レートカ [°] ・チ [°] ・カ [°] ・カ [°] - タ [°] 設置・賃料 2.3月	単位	m 2	数量	1	単価		874
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	朱工								
			人	0. 013	43, 942	571			
中段足場賃料	<u> </u>								
			月	2. 3	131. 78	303			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計					874			
	単価					874	円/m	n 2	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-314号	安全通路	プ [°] レートカ [°] ータ [°] ・ホ [°] ックスカ [°] ータ [°] 0.7月	単位	m 2	数量	1	単価	631
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	株工							
			人	0. 013	43, 942	571		
安全通路賃料	}							
			月	0.7	85. 85	60		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					691		
						631		
	単価					631	円/n	ı 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-315号	部分作業床	プ [°] レートカ [°] ー オ [°] ックスカ [°] ー タ [°] 0.7月	単位	m 2	数量	1	単価	436
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	未工							
			人	0. 007	43, 942	307		
部分作業床賃	香料							
			月	0. 7	184. 42	129		
諸雑費(まる	5め)		, ,					
			式	1		0		
	計							
						436		
	単価							
						436	円/n	n 2

参考資料			:考資料(1	.)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-316号	主体足場(パイプ吊足場)	プ゚レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 設置・賃料 1.7月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 658
	- 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	43, 942	1, 274		
主体足場賃料		パイプ吊足場		0.020	10, 012	1, 2, 1		
諸雑費(まる	(A)		月	1. 7	226. 23	384		
柏粃貝 (よる) %))							
			式	1		0		
	計					1, 658		
						1,000		
	単価							
						1, 658	円/m	1 2

	参考資料()		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50		
単-317号	中段足場	プ [°] レートカ [°] ・オ [°] ックスカ [°] ータ [°] 設置・賃料 1.7月	単位	m 2	数量	1	単価	8	327
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	朱工								
			人	0. 013	43, 942	571			
中段足場賃料	¥								
			月	1.7	151. 11	256			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計					827			
	単価					827	円/m	2	
						021	11/ 11		

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-318号	安全通路	プ [°] レートカ [°] ー ホ [°] ックスカ [°] ー タ [°] 0.8月	単位	m 2	数量	1	単価	634
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 013	43, 942	571		
安全通路賃料	¥							
			В	0.8	79. 25	62		
諸雑費(まる	5め)		月	0.8	19. 25	63		
			式	1		0		
	=1							
	1					634		
						001		
	単価							
						634	円/n	1 2

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		1 1 00-00-2-50
単-319号	部分作業床	プ [°] レートカ [°] ー ホ [°] ックスカ [°] ー タ [°] 0.8月	単位	m 2	数量	1	単価	443
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	大工							
			人	0. 007	43, 942	307		
部分作業床賃	賃料							
			月	0.8	170. 5	136		
諸雑費(まる	5め)		, ,	•••	1.0.0	100		
			式	1		0		
						Ţ,		
	11					443		
						443		
	単価							
						443	円/m	12

参考資料(1)							2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-320号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
						1	14, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	龍員 B		人	1	14, 280	14, 280	
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0	
	計			1		14, 280	
	単価					14, 280	円/人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
単-321号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価 21, 420
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	損B						
			人	1	21, 420	21, 420	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
	đΤ					21, 420	
	単価						
						21, 420	円/人目

	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-322号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3, 847, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	11. 7	22, 470	262, 899		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊						
			目	4	127, 000	508, 000		
運搬費等率								
399%			式	1		3, 075, 887		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		214		
	計					3, 847, 000		
	単価					3,847,000	円/回	ī
						3, 511, 500	1177	-
								_

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-0	
道路施設基本データ作成費 単-323号		単位	式	数量	1	単価	55, 300
名称 技術員	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	1. 75	31, 600	55, 300		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					55, 300		
単価					55, 300	円/式	