米原バイパス矢倉川高架橋(P5-A2)鋼上部工事 【工事設計書(公表資料)】

滋賀国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における 1 次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋(P5-A2)鋼上部工事			
工事地名	(自)滋賀県米原市入江地先 (至)滋賀県彦根市松原町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 5年 5月 滋賀国道事務所 工務課 3220030005 国債(翌債を含む)の本官 0回 鋼橋架設工事 694日間 自 令和 5年 6月 9日 (当初) 至 令和 7年 5月 2日 (0回変更) 至 年 月 日 滋賀県 長浜市 他 米原バイパス	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 5年 1月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	米原バイパス矢倉川	高架橋(P5-A2)鋼上部工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設・改築	-	
丁重反公。丁	_ 種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部	「里 ~ 7里万リ ~ 水山万リ		- 平位	数里	- 平岡	- 並領		並領培拠	加女
元 日 一一 日 日									
			式	1		645, 580, 731			
工場製作工						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		645, 580, 731			
桁製作工									
			15						
		\(\sqrt{\pi}\) \(\sqrt{\pi}\) \(\sqrt{\pi}\)	式	1		305, 293, 768			W 1 P
製作加工		鋼材各種							単-1号
			t	692	419, 800	290, 501, 600			
		H. T. B F10T(溶射) M22	-	032	413,000	230, 301, 000			単-2号
4 71 771		各種							- 2 %
			組	435	3, 182	1, 384, 170			
ホ゛ルト・ナット		H. T. B S10TW M22各種							単-3号
			組	33, 966	261. 7	8, 888, 902			
ホ゛ルト・ナット		H. T. B S10T M22各種							単-4号
			ψH.	4 000	005.7	1 000 700			
ホ゛ルト・ナット		普通ボルト SS400 M12各	組	4, 386	235. 7	1, 033, 780			単-5号
₩ WF•) YF		看							单-0万
		1里	組	28	60	1,680			
		普通ボルト SS400 M16各	//37.	20	00	1,000			単-6号
		種							
			組	216	49. 09	10,603			
ホ゛ルト		SS400 M16各種							単-7号
			本	4	31. 15	124			
ナット		SS400 M20							単-8号
			/1007	_					
 割ピン		CHC204 / EVEO	個	4	14. 4	57			単-9号
晋ル /		SUS304 ϕ 5×50							平-9万
			本	8	166	1, 328			

工事名	米原バイパス矢倉	Ⅱ高架橋(P5-A2)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		
丁事区分•	 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
スタット゛シ゛ヘ゛ル		SS400 φ 22×200	7-122	※主	- Т- ПД	TIC HX	3A里·日/A	亚	単-10号
			本	6, 437	512	3, 295, 744			
フッ素ゴム		マンホール部S1 φ60(φ18 孔)							単-11号
		12/	箇所	2	27, 170	54, 340			
フッ素ゴム		マンホール部S2 φ60(φ18 孔)							単-12号
		, -,	箇所	2	20, 520	41,040			
クロロフ゜レンコ゛ム		490×3×800							単-13号
			箇所	5	9, 280	46, 400			
クロロフ゜レンコ゛ム		$480\times3\times680$							単-14号
			箇所	4	8, 500	34, 000			
検査路製作工									
Heat of a large		North France	式	1		9, 782, 640)V H
製作加工		鋼材各種							単-15号
18.1.)		24.77.18.1) 22.12.2.12.4	t	18. 9	477, 000	9, 015, 300			W + 2 H
ホ [*] ルト・ナット		普通ボルト SS400 M16各 種							単-16号
.1.		# X	組	1, 410	128. 5	181, 185			W 151
ホ [*] ルト・ナット		普通ボルト SS400 M12各 種							単-17号
.1.		₩ X ₩ 1 00400 M10 Ø	組	10	58	580			W 10 P
ホ [*] ルト・ナット		普通ボルト SS400 M10各 種							単-18号
**1.8 . 1		22.400 0C 2T''	組	3, 390	84. 79	287, 438))/ ¬ □
Uホ゛ルト		SS400 32C型							単-19号
			組	289	290	83, 810			
Uホ [*] ルト		SS400 25C型							単-20号
			組	9	309	2,781			

工事名 米原バイパス矢	倉川高架橋(P5-A2)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
Uボ゛ルト	SS400 15C型					,,,,,		単-21号
that he had a second and a second a second and a second a		组	596	236	140, 656)// aa II
割l ^{e°} ソ	SWRM8 $\phi 5 \times 36$							単-22号
		本	4	54. 6	218			
コンクリートアンカー	SS400 M16×125		-					単-23号
s bill less l		本	299	210	62, 790			224 0.4 🖽
コンクリートアンカー	SS400 M12×100							単-24号
		本	20	109	2, 180			
皿ネジ	SS400 M4×8	1		100				単-25号
		本	14	11. 6	162))/ 00 H
エチレンプ゜ロヒ゜レンコ゛ム	t=3mm							単-26号
	f		1	5, 540	5, 540			
鋼製伸縮継手製作工	12	4/21	-	3, 313	3, 3 10			
that the Land		式	1		18, 914, 593)V H
製作加工	鋼材各種							単-27号
	t	-	26. 3	602, 600	15, 848, 380			
ボ゛ルト・ナット	H. T. B F10T M22各種	,	20.0	002, 000	10, 010, 000			単-28号
		组	92	278. 2	25, 594			
ホ゛ルト・ ナット	普通ボルト SUS304 M12							単-29号
	×40	組	320	182	58, 240			
ホ゛ルト・ナット	普通ボルト SS400 M22各	ar.	320	102	50, 240			単-30号
	種							
		組	36	101	3, 636			
ホ゛ルト・ ナット	普通ボルト SS400 M12各							単-31号
	種	ke	256	23	5, 888			

工事名	米原バイパス矢倉り	川高架橋(P5-A2)鋼上部工事	Ī	(플	乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
 工事区分・工種・	種別・細別		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
ボルト		SUS304 M10各種		37.2			3344		単-32号
ホ゛ルト		SS400 M22各種	本	88	69	6, 072			単-33号
W W L		55400 M22合性							甲-33万
			本	6	7, 247	43, 482			
ナット		SS400 M22							単-34号
			/III	10	10.0	010			
 ナット		F10T M22	個	12	18. 3	219			単-35号
//1		1101 11122							7 00.3
			個	92	246	22, 632			
ワッシャ		SS400 M22各種							単-36号
			枚	18	8.8	158			
スタット゛シ゛ヘ゛ル		NSD400 D25×350	12	10	0.0	100			単-37号
			本	721	3, 780	2, 725, 380			
ホールインアンカー		SUS304 M10							単-38号
			本	88	324	28, 512			
アイナット		SUS304 M12							単-39号
20 hst.		SUS304 SB型-6	個	16	900	14, 400			単-40号
シャックル		202304 20五-0							甲-40万
			個	16	5, 720	91, 520			
ロンク゛リンク゛チェーン		SUS304 呼び径8							単-41号
			477		250	40, 400			
落橋防止装置			個	160	253	40, 480			
作順別工衣臣									
			式	1		8, 243, 260			
落橋防止構造									単-42号
			組	7	1, 157, 000	8, 099, 000			

工事名	米原バイパス矢倉川	高架橋(P5-A2)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・工利	」 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
緩衝ゴム	至 1至27.1 州州27.1	クロロフ°°レンコ゛ム SUS 1130	7-124		— іш	312, 15%	<u> </u>		単-43号
1000 IE 4		$\times 350 \times 50$, == 3
			枚	1	69, 900	69, 900			
緩衝ゴム		クロロフ°°レンコ゛ム SUS 1360							単-44号
		$\times 300 \times 50$							
			枚	1	74, 360	74, 360			
鋳造費									
1 771 8 1 7			式	1		263, 000, 000			H
大型ゴム支承		最大反力 2720kN							単-45号
(P5)			#	4	00 000 000	110 000 000			
 大型ゴム支承		最大反力 6335kN	基	4	29, 800, 000	119, 200, 000			単-46号
八至1 4又承 (P6)		取八汉/J 0333KN							平-40万
(10)			基	4	16, 800, 000	67, 200, 000			
 大型ゴム支承		最大反力 3900kN	45	1	10,000,000	01, 200, 000			単-47号
(A2)									1. 3
, ,			基	2	38, 300, 000	76, 600, 000			
工場塗装工									
			式	1		40, 346, 470			
前処理		原板ブラストのみ							単-48号
			m2	5, 130	82	420, 660			
前処理		シ゛ンクリッチフ。ライマー							単-49号
		13 th 1 45° = 1	m2	1,040	340	353, 600			₩ гон
前処理		ジ゙ンクリッチプライマー 製品ブ							単-50号
		ラスト	0	500	0.400	1 010 000			
 前処理		ジンクリッチプライマー動力工	m2	500	2, 420	1, 210, 000			単-51号
印ズと生									平 51 万
		大だ性	m2	5, 480	1, 057	5, 792, 360			
 金属溶射		アルミニウム・マグネシウム合金溶	m2	0, 100	1,001	0, 132, 300			単-52号
고도시스(LH VI 1		射							7 52.5
			m2	260	25, 100	6, 526, 000			

工事名	米原バイパス矢倉川	高架橋(P5-A2)鋼上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種	 		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
下塗	3 7里万寸 7 70万寸	無機ジンクリッチペイント塗	平位	奴里	中间	- 並領		並領垣俠	単-53号
1 22		装回数 1回							4 00 9
		表色数 TE	m2	500	1, 527	763, 500			
下塗		ミストコート (エポキシ樹脂塗料		000	1, 02.	, , , , , , , , ,			単-54号
1		下塗) 塗装回数 1							
		回	m2	240	716. 2	171, 888			
下塗		エポキシ樹脂塗料下塗							単-55号
		塗装回数 1回							
			m2	260	1, 290	335, 400			
下塗		変性エポキシ樹脂塗料内							単-56号
		面用 塗装回数 2回							
+ ×		> = * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	m2	5, 480	2, 672	14, 642, 560			¥ 57 F
中塗		ふっ素系樹脂塗料 中							単-57号
		塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	260	739. 7	192, 322			
 上塗		 ふっ素系樹脂塗料 上	IIIZ	200	159.1	192, 322			単-58号
工 坐		塗 淡彩 塗装回数 1回							T 00 /3
		至 以沙 至私口纵 1口	m2	260	1, 245	323, 700			
金属溶射		アモルファス合金溶射			,	,			単-59号
			m2	25	257, 100	6, 427, 500			
メッキ		HDZ55							単-60号
			t	7. 5	81, 000	607, 500			
メッキ		HDZ55							単-61号
				0.07	74 000	F 100			
		HDZ45	t	0. 07	74, 000	5, 180			単-62号
メッキ		ни245							单-62万
			t	0.6	73, 000	43, 800			
		HDZ35	t	0.0	75,000	45,000			単-63号
//\		11000							7 50 /3
			t	3.8	72, 000	273, 600			
メッキ		HZA35			,	,			単-64号
			t	5	326, 700	1,633,500			

工事名	米原バイパス矢倉川	高架橋(P5-A2)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・工程	」 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
メッキ		HZA25							単-65号
					011 500	222 422			
 間接労務費			t	2	311, 700	623, 400			
			式	1		50, 405, 050			
工場純工事費									
			式	1		695, 985, 781			
 工場管理費			10	1		099, 909, 101			
(ID #ul // - FF /FF)			式	1		70, 864, 928			
(工場製作原価)									
			式	1		766, 850, 709			
鋼橋上部						, ,			
			b						
 工場製品輸送工			式	1		131, 590, 142			
工物設吅制区工									
			式	1		11, 500, 320			
輸送工									
			式	1		11 500 220			
 輸送			IV.	1		11, 500, 320			単-66号
1,33.									
			t	737. 2	15, 600	11, 500, 320			
鋼橋架設工									
			式	1		27, 121, 267			
地組工				1		2., 121, 201			
			式	1		1, 240, 930			₩ 67.日
地組									単-67号
			t	208. 7	5, 946	1, 240, 930			

工事名	米原バイパス矢倉	川高架橋(P5-A2)鋼上部工事	i F	(<u>=</u>	初)	事業区分	道路新設・改築	-	
	 _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
架設工(クレーン架設		ATTIT	- 平位	数 里	平Щ	- 並似		亚识归风	加女
本版工(), √本版	,								
			式	1		21, 150, 739			
									内-1号
			式	1		2, 551, 392			
桁架設		箱桁							単-68号
			t	374. 4	49, 400	18, 495, 360			W H
コンクリートアンカー設置	<u> </u>								単-69号
			+-	100	010 4	100 007			
 支承工			本	128	812. 4	103, 987			
大 承工									
			式	1		2, 030, 150			
大型ゴム支承設	 置	最大反力 2720kN		-		2, 000, 100			単-70号
(P5)	_								
			個	4	442, 900	1,771,600			
沓座もルタル		無収縮モルタル							単-71号
			m3	1. 1	215, 700	237, 270			
補強格子鉄筋		SD295 D10							単-72号
1月1月4小子子			t	0. 19	112, 000	21, 280			
現場継手工									
			式	1		2, 699, 448			
 本締めボルト			1/	1		2, 099, 440			単-73号
<u> </u>									7 10 7
			本	19, 704	137	2, 699, 448			
				,		,, -10			
			式	1		6, 376, 699			
現場塗装工									
			式	1		6, 376, 699			

工事名 米原バイパス矢	倉川高架橋(P5-A2)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・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・種別・神別 素地調整	が 対対		平1川	並領	数里增 侧	並領増例	<u> </u>
米地 酮筆	/ /// 处理						平-14万
	m2	11	7, 591	83, 501			
素地調整	動力工具処理	- 11	1,001	00,001			単-75号
710. 210.322	50,0 = 5 (7 = 5						
	m2	330	4, 290	1, 415, 700			
金属溶射	アルミニウム・マク゛ネシウム合金溶						単-76号
	射						
	m2	11	235, 000	2, 585, 000			
下塗	ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂						単-77号
	塗料(1層) 塗装回数 1						
工 込	回 m2	410	967. 7	396, 757			W 70 H
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗						単-78号
	接回数 1回 m2	410	4, 547	1, 864, 270			
	ふっ素樹脂塗料 淡彩	410	4, 547	1, 804, 270			単-79号
1	塗装回数 1回						7 13/3
	m2	11	1, 134	12, 474			
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩		_,				単-80号
	塗装回数 1回						
	m2	11	1, 727	18, 997			
床版工							
	式	1		31, 034, 174			
床版工							
	_15.			04 004 454			
平11-44 .	式	1		31, 034, 174			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
型枠	一般型枠						単-81号
	m2	610	11,060	6, 746, 600			
型枠	撤去しない埋設型枠	010	11,000	0, 140, 000			単-82号
工 II	加力の多く工队工作						7 527
	m2	390	2,638	1, 028, 820			
鉄筋	SD345 D16~25		_,	,, - -			単-83号
	t	80. 89	164, 200	13, 282, 138			

工事名 米原バイパス矢1	倉川高架橋(P5-A2)鋼上部工事		(当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別		単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D13						単-84号
	t	12.	93 166, 200	2, 148, 966			
鉄筋	SD345 D13 エホ°キシ樹脂						単-85号
	塗装鉄筋						
	t	0.	25 276, 600	69, 150			
コンクリート	27-12-25(20)(普通)						単-86号
	m3	263	29, 500	7, 758, 500			
橋梁付属物工							
	式	1		35, 476, 692			
伸縮装置工							
	式	1		5, 650, 000			
鋼製伸縮装置	鋼製フィンガー						単-87号
	基	1	5, 650, 000	5, 650, 000			
落橋防止装置工							
	式	1		144, 810			
落橋防止装置							単-88号
	笛	所 3	48, 270	144, 810			
排水装置工							
	式	1		19, 367, 421			
排水装置							内-2号
	式	1		19, 367, 421			
地覆工				11,111,111			
	式	1		10, 056, 002			
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	1		10,000,002			単-89号
	21 12 20 (20) (12)						
	m3	79	28, 060	2, 216, 740			

工事名	米原バイパス矢倉川高架橋(P5-A2)	鋼上部工事	(票	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工紙	⊈F⊓d √m⊓d	規格単位	业, 目.	単価	工事区分	鋼橋上部	人名印象人	<u> </u>
工事区分・工種・ 調整コンクリート	種別・細別		数量	単1曲	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-90号
神 登 コングリート	18-8-40(晋进/						単-90万
		m3	56	26, 880	1, 505, 280			
型枠			00	20,000	1, 000, 200			単-91号
<u> </u>	78.211							- 01.5
		m2	480	8, 852	4, 248, 960			
	SD345 D1							単-92号
		t	9. 87	171, 600	1, 693, 692			
鉄筋		3 エポキシ樹脂						単-93号
	塗装鉄筋							
Ad Ad		t	0. 25	285, 000	71, 250			
鉄筋	SD345 D1	6~25						単-94号
			0.01	100 500	50,005			
 目地板	海老饼饼	t 質目地板t=10	0. 31	168, 500	52, 235			単-95号
日地似	位於 月 科政术臣	貝日地似1-10						单-95万
		m2	0.4	3, 634	1, 453			
収縮目地(Vカット)	強性シールを	† 30mm×15mm	0. 1	5,004	1, 100			単-96号
· ///	11 III W	, committee and						- 00.5
		m	71	3, 752	266, 392			
 表面保護工				,	,			
		式	1		258, 459			
下地処理	簡易清掃							単-97号
		m2	101	267	26, 967			
含浸材塗布	シラン系含浸	材						単-98号
		m2	101	2, 292	231, 492			
鋼橋足場等設置工								
		式	1		7, 951, 470			
 橋梁足場工		八	1		1, 951, 470			
间木仁勿上								
		式	1		6, 837, 840			

工事名	米原バイパス矢倉			(当	初)	事業区分	道路新設・改築	道路新設·改築			
_, _	71777	11.435141197 (2.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2		` _	1747	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		
架設足場		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ー	9						単-99号		
		*									
			m2	900	5, 978	5, 380, 200					
側部足場									単-100号		
			m	180	8, 098	1, 457, 640					
橋梁防護工											
1			式	1		604, 530					
板張防護									単-101号		
				252	0.000	224 522					
日 阪 田 和 /#:			m2	270	2, 239	604, 530					
昇降用設備工											
			式	1		F00 100					
 登り桟橋			八	1		509, 100			単-102号		
立り技備									单-102万		
			箇所	1	509, 100	509, 100					
			回川	1	303, 100	505, 100					
灰灰工											
			式	1		12, 129, 520					
べい基礎杭工				1		12, 120, 020					
12.50											
			式	1		8, 458, 860					
べい基礎杭		H400×400 L=29.0m							単-103号		
陸上											
			本	8	533, 700	4, 269, 600					
ベント基礎架台									単-104号		
陸上											
			t	19. 2	134, 800	2, 588, 160					
流木防止杭		H400×400 L=29.0m							単-105号		
陸上											
			本	3	533, 700	1, 601, 100					
汚濁防止工											
			式	1		2, 329, 600					

工事名	米原バイパス矢倉	川高架橋(P5-A2)鋼上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
		771-11			, ,	工事区分	鋼橋上部		
工事区分・コ	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
汚濁防止フェンス		単独フロート φ300 引張							単-106号
第1渇水期		強さ 1000N/3cm未満							
			m	80	10, 490	839, 200			
―――――――――――――――――――――――――――――――――――――		単独フロート φ300 引張							単-107号
第2渇水期		強さ 1000N/3cm未満							
			m	80	18,630	1, 490, 400			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,			
71.01.11									
			式	1		1, 341, 060			
				-		1,011,000			単-108号
人/四州 开目 川									1 100.5
			人日	103	13, 020	1, 341, 060			
直接工事費				100	13, 020	1, 541, 000			
巨汉工事員									
			式	1		131, 590, 142			
			10	1		131, 390, 142			
共地队队 到									
			式	1		50, 328, 730			
 共通仮設費			八	1		50, 328, 730			
共进仪权資									
			-1-			00 000 700			
V= 16n. db			式	1		33, 090, 730			
運搬費									
				_		01 010 100			
	****		式	1		31, 812, 430)/ H
重建設機械分戶	弊組 立賞								単-109号
			回	1	490, 100	490, 100			
重建設機械分戶	解組立輸送費								単-110号
			回	4	7, 670, 000	30, 680, 000			
仮設材運搬費									単-111号
			t	54. 9	11, 700	642, 330			
技術管理費									
			式	1		55, 300			

工事名 米原バイパス矢倉川高	架橋(P5-A2)鋼上部工事	(当 初)	事業区分	道路新設·改築	Ę	
7 7 7 15 10 Ampli	III IA V	/L.)K/ E)\\ /#*	工事区分	鋼橋上部	44 241 754 1	lete and
工事区分・工種・種別・細別	規格単	位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費							内-3号
77 17 am (4-7) 34-44 (4-7) 1	式	1		55, 300			
現場環境改善費(率計上)							
	式	1		1 000 000			
	八	1		1, 223, 000			
共理似故有(举訂上) 【							
	式	1		17, 238, 000			
 純工事費		1		11, 200, 000			
	式	1		181, 918, 872			
現場管理費							
	式	1		63, 635, 000			
(現場原価)							
	式	1		245, 553, 872			
工事原価							
	式	1		1, 012, 404, 581			
一般管理費等							
				100 175 410			
マボケや	式	1		123, 175, 419			
工事価格							
	式	1		1, 135, 580, 000			
 消費税相当額	F(1		1, 130, 300, 000			
16 其 1727日 1 快							
	式	1		113, 558, 000			
工事費計				110,000,000			
	式	1		1, 249, 138, 000			

ベント設備

第 1号内訳書	∧ vm						事個使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊							
-)	標準(1.0)							
		目	4	186, 000	744, 000			
ドント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 20.1t 発動発電機							
		t	20. 1	42, 320	850, 632			
ント設備損料	59日 2m以上30m以下(足場有)							
		t	20. 1	47, 600	956, 760			
合 計								
					2, 551, 392			

単価使用年月

排z 2号内訳書	水装置						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 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	
水装置	工場製作工の直接工事費の3%	1 1-12	<i></i>	1 11000		<i>></i> , <u> </u>	200 100	11172	
		式	1		19, 367, 421				
		14	1		19, 307, 421				
A =1									
合 計									
					19, 367, 421				

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 3号内訳書

単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

本語									1.000-00-00-2-0
道路施設基本データ作成費 式 1 55,300 合計	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
式 1 55,300	道路施設基本データ作成費								
승 計									
승 計				1		55 300			
			1	1		55, 500			
	合 計								
						55, 300			

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	692	単価	419, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	页1 各種)							
SMA570W-H t	=48				200 000			
2回++ 进 / 2回+1	二. 友託)		t	3. 52	299, 900	1, 055, 648		
鋼材費 (鋼板 SMA570W t=3								
SMASTOW U-S	1, 50		t	17. 33	290,600	5, 036, 098		
鋼材費(鋼板				21.00	200,000	3,000,000		
SMA570W t=3								
			t	22. 79	289, 400	6, 595, 426		
鋼材費(鋼板	反1 各種)							
SMA570W t=2	9							
Near L.L.—Ha. / Near Le	b. etc.)		t	8. 78	288, 200	2, 530, 396		
鋼材費(鋼板								
SMA570W t=2	1-24		4	0. 79	287, 100	226, 809		
鋼材費(鋼板	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		t	0.79	207, 100	220, 809		
SMA570W t =								
			t	28. 22	284, 700	8, 034, 234		
鋼材費(鋼板	页1 各種)				·			
SMA570W t =	=10							
			t	1. 1	284, 700	313, 170		
鋼材費(鋼板								
SMA490CW t=	54, 55				252 425			
2回++ 进 / 2回+1	TO # 47 TV+)	CMA 400CW 20 < 1 < 50 45 < 1 < 50	t	2. 64	270, 100	713, 064		
쾤的資(麵位	豆2 ボックス形式)	SMA490CW $38 < t \le 50 \ 45 < t \le 50$						
			t	0. 2	265, 400	53, 080		
鋼材費(鋼材		SMA490BW 25 <t≦38 35<t≦40<="" td=""><td></td><td>V. 2</td><td>200, 100</td><td>55,000</td><td>-</td><td></td></t≦38>		V. 2	200, 100	55,000	-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			t	0. 21	256, 100	53, 781		
鋼材費(鋼材	豆2 ボックス形式)	SMA400BW 25 < t \leq 38 25 < t \leq 30						
			t	31. 19	246, 100	7, 675, 859		

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	692	単価	419, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	豆2 ボックス形式)	SMA490BW 6 <t≦25< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦25<>						
			t	102. 52	249, 000	25, 527, 480		
鋼材費(鋼材	〒2 ボックス形式)	SMA490AW 6 <t≦50 td="" 無し<=""><td>t</td><td>204. 146</td><td>245, 500</td><td>50, 117, 843</td><td></td><td></td></t≦50>	t	204. 146	245, 500	50, 117, 843		
鋼材費 (鋼材	√ 1 各種)		· ·	201.110	210,000	00,111,010		
SMA490AW t=			t	23. 97	284, 700	6, 824, 259		
鋼材費(鋼材	豆2 ボックス形式)	SMA400BW 25 <t≦38 25<t≦30<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38>						
鋼材費(鋼板	g 2 ボックス形式)	SMA400AW 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td>t</td><td>1. 9</td><td>246, 100</td><td>467, 590</td><td></td><td></td></t≦38>	t	1. 9	246, 100	467, 590		
			t	9. 94	240, 300	2, 388, 582		
鋼材費(鋼材 SMA400AW t				45.1	040, 900	10 007 500		
鋼材費 (鋼板	二1 夕衽)		t	45. 1	240, 300	10, 837, 530		
調が負(調が SMA400AW t			t	0. 39	245,600	95, 784		
鋼材費(鋼板	页1 各種)SPA-H t=3.2		· ·	0.00	210,000	30,101		
			t	0. 15	348,000	52, 200		
鋼材費(鋼材 SPA-H t=4.5								
			t	0. 19	254, 900	48, 431		
鋼材費(鋼材	豆2 ボックス形式)	SM570(Q) 20 < t ≤ 38 25 < t ≤ 30						
			t	11.82	262, 500	3, 102, 750		
鋼材費(鋼材	豆2 ボックス形式)	SM570(Q) 20 <t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38>						
			t	2.8	261, 300	731, 640		

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
製作加工 単一1号	鋼材各種	単位	t	数量	692	単価	419, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 6 <t≦20< td=""><td>,</td><td>0.07</td><td>950, 000</td><td>740,000</td><td></td><td></td></t≦20<>	,	0.07	950, 000	740,000		
鋼材費(鋼板1 各種)		t	2. 87	259, 000	743, 330		
mM (m (t) (t		t	1.01	259, 000	261, 590		
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td></td><td></td><td>,</td><td>,</td><td></td><td></td></t≤38>			,	,		
		t	0. 63	228,600	144, 018		
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25 <t≦38 25<t≦30<="" td=""><td></td><td>0.55</td><td>005 100</td><td>4.500.400</td><td></td><td></td></t≦38>		0.55	005 100	4.500.400		
Non-Li-th (Non-Le o)	CHANGE A COMME	t	6. 77	227, 400	1, 539, 498		
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 6 <t≤25< td=""><td>t</td><td>73. 82</td><td>222, 700</td><td>16, 439, 714</td><td></td><td></td></t≤25<>	t	73. 82	222, 700	16, 439, 714		
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM490YA 6 < t ≤ 25		5.00	040.000	4 554 400		
Non-Li-th (Non-Let - A. 155)		t	7. 09	219, 200	1, 554, 128		
鋼材費(鋼板 1 各種) SM490YA t=12-16			0.5	210, 200	1 962 900		
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM490C 38 < t ≤ 50 45 < t ≤ 50	t	8. 5	219, 200	1, 863, 200		
		t	2. 66	237, 900	632, 814		
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM400A $6 < t \le 38$ $25 < t \le 30$						
		t	2. 84	209, 300	594, 412		
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38>						
		t	30.06	208, 100	6, 255, 486		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 8≦t<12 無							
		t	33. 66	208, 100	7, 004, 646		

		1 涉	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	692	単価	419, 800
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反2 ボックス形式)	SS400 $12 \le t \le 25$		0.45	005 500	00.475		
鋼材費(鋼材	口1 夕孫)		t	0.45	205, 500	92, 475		
野村 賃 (野村 SS400 8≦t <			t	1. 11	205, 500	228, 105		
鋼材費(鋼材	反1 各種)				,	,		
SS400 4.5<	t ≦ 6		t	0. 03	210, 900	6, 327		
鋼材費(鋼材	反1 各種)							
SS400 t=4.5			t	0. 19	217, 200	41, 268		
鋼材費(鋼材	反1 各種)SS400 t=3.2		t	0. 21	310,600	65, 226		
鋼材費(形象	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40			·			
		TI (CC400) C.V.F.0. 7F	t	0.04	138, 500	5, 540		
鋼材 賀 (形類	岡2 規格品)	平鋼(SS400) 6×50~75	t	0. 08	145, 200	11, 616		
鋼材費(形象	圖2 規格品)	平鋼(SS400) 4.5×25						
			t	0. 07	155, 300	10, 871		
鋼材費(丸針	岡・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16						
			t	0. 21	150, 800	31, 668		
鋼材費(丸釒	岡・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13						
			t	0.004	153, 100	612. 4		
製作直接労務	务費(橋桁)	標準 2916.06無 122.25無 334.62無 0無 1.04無 0t 0t 0t						
		0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		108, 500, 000		

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	05 05 -00-00-2-0
単-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	692	単価	419, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
副資材費(t)		t	692	17, 300	11, 971, 600		
	計					290, 479, 798. 4		
	単価					419, 800	円/t	

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-2号	ホ*ルト・ナット	H. T. B F10T(溶射) M22各種	単位	組	数量	435	単価	3, 182
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	新力ボルト	F10T(溶射) M22×80 1N、2W含む	組	128	3, 254	416, 512		
摩擦接合用高	高力ボルト	F10T(溶射) M22×70 1N、2W含む		120	0,201	110, 012		
			組	264	3, 161	834, 504		
摩擦接合用高	『 力ボルト	F10T(溶射) M22×65 1N、2W含む	40		0.415	40.040		
摩擦接合用高	₹ 1 1 ± ° η λ	F10T(溶射) M22×60 1N、2W含む	組	16	3, 115	49, 840		
序1於1女 _口 用 同	וא ארל אר	F101(役別) M22へ00 1M、2M 占む	組	27	3, 072	82, 944		
	計					1, 383, 800		
	単価					3, 182	円/組	
						3, 102	门/和	1

1次単価表

単価使用年月 2023. 05 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一3号	ボルト・ ナット	H. T. B S10TW M22各種	単位	組	数量	33, 966	単価 261.7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト村	材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×130					
			組	996	333. 7	332, 365. 2	
高力ボルト村	材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×120					
- 1 1 1 1 1 1 1	Liol # /IB (4.B.))	組	498	319	158, 862	
高力ホルト 様	材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×115	67				
育力ギル.↓ ↓	材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×110	組	440	312	137, 280	
高力 かんしゅ	7件質(規管印)	ドルシ) IIID1(矢)生 S101W M22×110	40		005.0	044.005.0	
青七光7.1.4	· 才料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×105	組	1, 128	305. 2	344, 265. 6	
高力 かんしゃ	7件質(規管印)	「MV) IIII111111111111111111111111111111111	40	1.540	200.0	500 657 0	
直力ボルト‡	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	トルシア 耐候性 S10TW M22×100	組	1,746	298. 2	520, 657. 2	
同力がたい	为代复(烧馆四)	100					
++++111 1 +	·小小 · 中 · 一 · 一 · · · · · · · · · · · · · ·	TIPH CLOTH MOOVOS	組	736	291	214, 176	
高刀ホル ト か	材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×95					
学生. 13 2 1 4		The life of other Monay on	組	1, 914	284	543, 576	
尚刀ホルトか	材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×90					
- 1 10 - 1 1	Liol #h (ID (A.D.))	組	1, 526	277	422, 702	
高力ボルト権	才料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×85					
	Uol #h /IB (A.B.))	組	634	269. 5	170, 863	
高力ボルト	才料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×80					
			組	942	262. 5	247, 275	
高力ボルト棒	材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×75					
			組	7, 468	255. 2	1, 905, 833. 6	

1次単価表

単価使用年月 2023. 05 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一3号	ボルト・ ナット	H. T. B S10TW M22各種	単位	組	数量	33, 966	単価 261.7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト	才料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×70					
			組	8, 892	248. 2	2, 206, 994. 4	
高力ボルト村	才料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×65					
			組	5, 672	241. 2	1, 368, 086. 4	
高力ボルト	才料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×60					
	Uni the Clark a	7174	組	492	234	115, 128	
高力ポルト権	才料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×55					
			組	882	227	200, 214	
	計					8, 888, 278. 4	
	単価						
						261. 7	円/組

1次単価表

単価使用年月 2023. 05 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-4号	ホ゛ルト・ナット	H. T. B S10T M22各種	単位	組	数量	4, 386	単価 235.7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルトを	†料費(規格品)	トルシア S10T M22×105					
			組	288	247. 7	71, 337. 6	
高力ポルトを	才料費(規格品)	トルシブ S10T M22×100					
<u> </u>		Layer Grow Mooy of	組	880	242	212, 960	
尚 刀 ホルトを	†料費(規格品)	トルシブ S10T M22×95	(17)				
サイカッ 1 +-		LANZ CLOT MONYON	組	1, 588	236	374, 768	
尚 刀 ホルトを	才料費(規格品)	トルシブ S10T M22×90					
		Live gram voo voo	組	1,550	230	356, 500	
高力ホルト を	才料費(規格品)						
			組	80	224. 2	17, 936	
	計					1, 033, 501. 6	
						1, 055, 501. 6	
	単価					235. 7	
						200.1	11/ WIT

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-5号	ホ*ルト・ナット	普通ボルト SS400 M12各種	単位	組	数量	28	単価		60
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ホ [*] ルト•ナット		SS400 M12×75(1UN, 2W)	組	4	66	264			
ホ`ルト・ナット		SS400 M12×65(1UN, 2W)							
ボ゛ルト・ナット		SS400 M12×40(1UN, 2W)	組	4	64	256			
			組	20	58	1, 160			
	計					1, 680			
	単価					60	円/組	1	

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-6号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16各種	単位	組	数量	216	単価		49. 09
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ホ ゛ルト・ナット		SS400 M16×105(1N)	組	12	280	3, 360			
ホ [*] ルト・ナット		SS400 M16×100(1N)	組	12	49	588			
ボ゛ルト・ナット		SS400 M16×70(1N)							
ボ゛ルト・ナット		SS400 M16×65(1N)	組	30	39	1, 170			
ボ゛ルト・ナット		SS400 M16×60(1N)	組	66	34	2, 244			
ホ [*] ルト・ナット		SS400 M16×55(1N)	組	72	35	2, 520			
			組	24	30	720			
	計					10, 602			
	単価					49. 09	円/組	1	

	1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-0		
単一7号 ボールト	SS400 M16各種	単位	本	数量	4	単価		31. 15
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト	SS400 M16×75 黒皮品	本	2	30. 2	60. 4			
六角ボルト	M 1 6 × 7 0	本	2	32.1	64. 2			
計					124. 6			
単価					31. 15	円/本		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単一8号	SS400 M20	単位	個	数量	1	単価		14. 4
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	14. 4
六角ナット	M 2 0							
		個	1	14. 4	14. 4			
計					14. 4			
単価					14. 4	円/個		

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0
割ピン	SUS304 φ5×50	単位	本	数量	1	単価 166
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
割ピン	SUS304 φ 5×50	本	1	166	166	
計					166	
単価					166	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	5 ·00-00-2-0	
単-10号	スタット゛シ゛ヘ゛ル	SS400 φ 22×200	単位	本	数量	1	単価	-	12
		規格	単位	数量	単価	金額			14
スタッドジー	ベル(設置費込み)	φ 2 2 × 2 0 0							
			本	1	512	512			
	計								
						512			
	単価								
						512	円/本	:	

2023. 05

単価使用年月

		価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-11号	フッ素ゴム	マンホール部S1 φ 60 (φ 18孔)	単位	箇所	数量	1	単価	27, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フッ素ゴム		φ 60×29 (φ 18孔)	個	1	20, 200	20, 200		
フッ素ゴム		φ 60×11 (φ 18孔)	個	1	6, 970	6, 970		
	計					27, 170		
	単価					27, 170	円/領	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-12号	フッ素ゴーム	マンホール部S2 φ60(φ18孔)	単位	箇所	数量	1	単価	20, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フッ素ゴム		φ 60×26 (φ 18₹L)	個	1	15, 600	15, 600		
フッ素ゴム		φ 60×8 (φ 18孔)	個	1	4, 920	4, 920		
	計					20, 520		
	単価					20, 520	円/筐	節所

	1 ?						2023. (2023. (1. 000-	
単-13号	クロロブ レンコ・ム	490×3×800	単位	箇所	数量	1	単価	9, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クロロフ゜レンコ゛ム		490×800×3	個	1	9, 280	9, 280		
	計					9, 280		
	単価					9, 280	円/饚	前所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-14号	クロロブ [®] レンコ [®] ム	480×3×680	単位	箇所	数量	1	単価	8, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クロロブ° レンコ゛ム		$480\times680\times3$						
			個	1	8, 500	8, 500		
	計							
						8, 500		
	単価							
						8, 500	円/籄	i所

2023. 05

単価使用年月

	1 }	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一15号	鋼材各種	単位	t	数量	18.9	単価	477, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板1 各種)							
SMA400AW t=9		t	0. 45	238, 000	107, 100		
鋼材費(鋼板1 各種)							
SM400A t=12-22		t	1. 78	205, 900	366, 502		
鋼材費(鋼板1 各種)							
SM400A t=9-10		t	0.44	205, 900	90, 596		
鋼材費(鋼材1 各種) SM400A t=6							
		t	0.009	273, 100	2, 457. 9		
鋼材費(鋼板1 各種)							
SM400A t=4.5		t	0.001	217,600	217. 6		
鋼材費 (鋼材1 各種) SS400 t=6							
		t	0.005	270, 800	1, 354		
鋼材費(鋼板1 各種)SS400 t=3.2							
		t	0.75	310,600	232, 950		
鋼材費 (形鋼 1 各種)							
H-175×175×7.5×11		t	0.91	132, 900	120, 939		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65						
		t	3. 685	132, 900	489, 736. 5		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50						
		t	1. 53	134, 000	205, 020		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75						
		t	0.31	132, 900	41, 199		

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一15号	鋼材各種	単位	t	数量	18. 9	単価	477, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65						
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	2. 24	132, 900	297, 696		
		t	0. 59	132, 900	78, 411		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 径42.7×2.3							
鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	0.82	228, 100	187, 042		
STK400 径34×2.3		t	0. 01	231, 500	2, 315		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 径21.7×1.9		t	0.66	233, 700	154, 242		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100						
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.86	145, 200	124, 872		
		t	0. 1	145, 200	14, 520		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50						
鋼材費(形鋼1 各種)		t	0.03	150, 800	4, 524		
SS400 径22		t	0. 07	293, 100	20, 517		
鋼材費(鋼板1 各種)				<u> </u>			
割 <i>lf</i> -古地兴死 走 (人太力)	0.4m; 1/2-1/2-1/2-1/2-1/2-1/2-1/2-1/2-1/2-1/2-	t	3. 65	164, 300	599, 695		
製作直接労務費(検査路)	0無 桁付検査路						
		t	12	275,600	3, 307, 200		

		1 }	1次単価表					5 5 00-00-2-0
単-15号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	18. 9	単価	477, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作直接労務	秀費(検査路)	0無 脚廻り検査路			224 402	0.000.000		
副資材費(t	:)		t	6. 9	324, 400	2, 238, 360		
			t	18. 9	17, 300	326, 970		
	計					9, 014, 436		
	単価					477, 000	円/t	

		1次単価表					2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-16号	ホ*ルト・ナット	普通ボルト SS400 M16各種	単位	組	数量	1, 410	単価		128. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ホ [*] ルト・ナット		SS400 M16×50(1UN, 2W)	組	116	133	15, 428			
ホ゛ルト・ナット		SS400 M16×45(1UN, 2W)	水 丘	110	133	13, 420			
			組	1, 260	128	161, 280			
ホ゛ルト・ナット		SS400 M16×40(1UN, 2W)							
			組	34	129	4, 386			
	計					181, 094			
	単価					128.5	円/組	L	

		1次単位	→ 上 ノ → 1 回 4 2 202:			2023.	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-17号	ホ゛ルト・ナット	普通ボルト SS400 M12各種	単位	組	数量	1	単価	Ę	58
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ホ゛ルト・ナット		SS400 M12×40(1UN, 2W)							
			組	1	58	58			
	計					58			
	単価					58	円/糸	1	

		1次単価表					単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00		
単-18号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10各種	単位	組	数量	3, 390	単価		84. 79
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要	
ホ [*] ルト・ナット		SS400 M10×35(1UN, 2W)	組	1, 156	42	48, 552			
ボ゛ルト・ナット		SS400 M10×30 (1UN, 2W)							
ホ゛ルト・ナット		SS400 M10×30(1UN, 1TW, 1W)	組	6	78	468			
			組	2, 228	107	238, 396			
	計					287, 416			
	単価					84. 79	円/組		

	1次)	単価表	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-0			
単−19号 Uポルト	SS400 32C型	単位	組	数量	1	単価	290
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U#° \(\rh \)	SS400 32C型 2N、メッキ含む	組	1	290	290		
計					290		
単価					290	円/組	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単-20号	Uボ [*] ルト	SS400 25C型	単位	組	数量	1	単価	309
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uホ゛ルト		SS400 25C型 2N、メッキ含む						
			組	1	309	309		
	計					309		
	単価					000		
						309	円/組	l

	1 次単価表				単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.			
単-21号	Uホ°ルト	SS400 15C型	単位	組	数量	1	単価	236
		規格	単位	数量	単価	金額		i
Uホ゛ルト		SS400 15C型 2N、メッキ含む	組	1	236	236		
	計					236		
	単価					236	円/糺	EL.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)5 -00-00-2-0	
単一22号	割ピン	SWRM8 ϕ 5×36	単位	本	数量	1	単価		54. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
割ピン		SWRM8 ϕ 5×36							
			本	1	54. 6	54. 6			
	計					54. 6			
	単価						円/本		
						01.0	13/ 4	•	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-23号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125	単位	本	数量	1	単価	210	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリートアンカー		SS400 M16×125 メッキ	本	1	210	210			
	計					210			
	単価					210	円/本	Z	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)5 -00-00-2-0	1
単一24号	コンクリートアンカー	SS400 M12×100	単位	本	数量	1	単価		109
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	103
コンクリートアンカー		SS400 M12×100 メッキ							
			本	1	109	109			
	計								
						109			
	単価								
						109	円/本	÷	

	1次単価表						2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0		
単一25号	皿衫゛	SS400 M4×8	単位	本	数量	1	単価		11.6
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
皿ネジ		SS400 M4×8							
			本	1	11.6	11. 6			
	計					11. 6			
	単価					11. 6	円/本	ξ.	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	05 -00-00-2-0
単-26号	エチレンプ。ロヒ゜レンコ゛ム	t=3mm	単位	箇所	数量	1	単価	5, 540
			単位	数量	単価	金額		
エチレンフ゜ロヒ゜レン	/j L	$25 \times 60 \times 3$						
			個	2	1, 140	2, 280		
エチレンプ。ロヒ゜レン	/j L	$40 \times 565 \times 3$						
			個	2	1,630	3, 260		
	計							
	П					5, 540		
	単価							
	毕1111					5, 540	円/饚	i所

	1 光	1 次単価表					5 5 00-00-2-0
製作加工 単一27号	鋼材各種	単位	t	数量	26. 3	単価	602, 600
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
鋼材費(鋼板1 各種)							
SM400C t=87		t	6. 67	236, 300	1, 576, 121		
鋼材費(鋼板1 各種)							
SM400C t=77		t	5. 32	235, 100	1, 250, 732		
鋼材費(鋼板1 各種)			3, 32	200,100	1,200,102		
SM400C t=43							
		t	0. 09	226, 900	20, 421		
鋼材費(鋼板1 各種)				<u> </u>			
SM400B t=38		t	1. 45	214, 100	310, 445		
鋼材費(鋼板1 各種)							
SM400A t=32		t	0. 56	208, 200	116, 592		
鋼材費(鋼板1 各種)					,		
SM400A t=29							
		t	0. 48	207,000	99, 360		
鋼材費 (鋼板 1 各種)							
SM400A t=12-22		t	9. 63	205, 900	1, 982, 817		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t=9							
2M400V 1-A		t	1. 18	205, 900	242, 962		
鋼材費(鋼板1 各種)							
SS400 t=34							
NO111 # (NO111		t	0. 1	205, 600	20, 560		
鋼材費 (鋼板 1 各種)							
SS400 t=13-22		t	0. 41	203, 300	83, 353		
鋼材費(鋼板1 各種)							
SS400 t=8-9		t	0.11	203, 300	22, 363		

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-0	
単一27号	鋼材各種	単位	t	数量	26. 3	単価	602, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板 1 各種) SUS304 t=3			0. 21	789, 700	165, 837		
鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×32~44	t	0. 21	169, 100	100, 007		
		t	0.07	147, 500	10, 325		
鋼材費 (形鋼 1 各種)							
		t	0. 02	122, 800	2, 456		
製作直接労務費(伸縮継手)	0無 0.03無 車道フィンガー歩道重ね合わせ						
副資材費(t)		t	26. 3	360, 800	9, 489, 040		
		t	26. 3	17, 300	454, 990		
計					15, 848, 374		
単価					10,040,014		
1 1100					602, 600	円/t	

1次単価表

単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1,000-06

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-28号	ボルト・ナット	H. T. B F10T M22各種	単位	組	数量	92	単価 278.2
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルトを	才料費(規格品)	六角 F10T M22×125					
			組	8	291	2, 328	
高力ボルトを	才料費(規格品)	六角 F10T M22×120					
			組	8	285	2, 280	
高力ボルトを	才料費(規格品)	六角 F10T M22×115					
			組	48	279	13, 392	
高力ボルトを	才料費(規格品)	六角 F10T M22×110					
			組	20	273	5, 460	
高力ボルトを	†料費(規格品)	六角 F10T M22×105					
			組	8	266. 7	2, 133. 6	
	計					25, 593. 6	
						25, 593. 6	
	単価					278. 2	円/組
						210.2	1 1 7 1/11

	1 次単価表						単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-0		
単-29号	ボ゛ルト・ナット	普通ボルト SUS304 M12×40	単位	組	数量	1	単価	18	82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ホ [*] ルト・ナット		SUS304 M12×40(1N)	組	1	182	182			
	計					182			
	単価					182	円/糸	EL.	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単一30号	ボ゛ルト・ナット	普通ボルト SS400 M22各種	単位	組	数量	1	単価	1	01
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボ゛ルト・ナット		SS400 M22×70(1N, 2W)	組	1	101	101			
	計					101			
	単価					101	円/組	1	

	1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0
単一31号 ボールト・ナット	普通ボルト SS400 M12各種	単位	組	数量	1	単価 23
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ホ *ルト・ナット	SS400 M12×70(1N)	組	1	23	23	
計					23	
単価					23	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-32号	±, ny	SUS304 M10各種	単位	本	数量		単価		
						1			69
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SUS304 M10×15	本	1	69	69			
	計					69			
	単価					69	円/本	:	

	1次単価表						
単一33号 ポ゚ルト	SS400 M22各種	単位	本	数量	6	単価	7, 247
	規格	単位	数量	単価	金額	+	摘要
六角ボルト	SS400 M22×865 黒皮品	本	3	7, 544	22, 632		
六角ポルト	SS400 M22×715 黒皮品	本	3	6, 950	20, 850		
計					43, 482		
単価					7, 247	円/本	Ĭ.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一34号	SS400 M22	単位	個	数量	1	単価 18.	8. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット	M 2 2	個	1	18.3	18. 3		
計					18. 3		
単価					18. 3	円/個	

	1 次単価表					
サット 単一35号	F10T M22	単位	個	数量	1	単価 246
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
†y \	F10T M22	個	1	246	246	
計					246	
単価					246	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)5 -00-00-2-0	
単-36号	ワッシャ	SS400 M22各種	単位	枚	数量	1	単価		8.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
丸座金(ワッ	シャー)	M 2 2 × 3. 2							
			枚	1	8.8	8.8			
	합								
						8.8			
	単価								
						8.8	円/枚	•	

	1 次単価表						
単一37号	NSD400 D25×350	単位	本	数量	1	単価	0.700
	規格	単位	数量	単価	金額		3,780 摘要
スタッドジベル(設置費込み)	NSD400 D25×350						
		本	1	3, 780	3, 780		
計							
					3, 780		
単価							
					3, 780	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単-38号	ホールインアンカー	SUS304 M10	単位	本	数量	1	単価	324
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ホールインアンカー		SUS304 M10 メネジ [*] タイプ [°]						
			本	1	324	324		
	計							
						324		
	単価							
						324	円/本	•

			1次単位	西表				2023. (2023. (1. 000-		
単-39号	アイナット	SUS304 M12		単位	個	数量	1	単価		900
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アイナット		SUS304 M12		個	1	900	900			
	計						900			
	単価						900	円/個	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単一40号	シャックル	SUS304 SB型-6	単位	個	数量	1	単価	5, 720
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シャックル		SUS304 SB型-6						
			個	1	5, 720	5, 720		
	計							
						5, 720		
	単価							
						5, 720	円/個	1

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-41号	ロング・リング・チェーン	SUS304 呼び径8	単位	個	数量	1	単価	253
	名称	規	1格 単位	数量	単価	金額		摘要
ロンク゛リンク゛チェー	ν	SUS304 呼び径8	個	1	253	253		
	計					253		
	単価					253	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-42号	落橋防止構造		単位	組	数量	7	単価	1, 157, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落橋防止構造		2584kNタイプ L=5710 P5側 1938kNタイプ L=6630 A2側	組	3	1, 460, 000	4, 380, 000		
14 III 197 TT 117 X	_	TOOMIN TO B GOOD HE PA	組	4	929, 000	3, 716, 000		
	計					8, 096, 000		
	単価					1, 157, 000	円/糸	£

	1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0
緩衝ゴム 単-43号	クロロブ°°レンコ゛ム SUS 1130×350×50	単位	枚	数量	1	単価 69,900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ョ゛Δプ ν−ト	クロロブ [*] レンコ Ă SUS 1130×350×50	枚	1	69, 900	69, 900	
計					69, 900	
単価					69, 900	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-44号	緩衝ゴム	クロロブ゜レンコ゛A SUS 1360×300×50	単位	枚	数量	1	単価	74, 360
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コ゛ムプレート		クロロプ゚レンフヨ゙ム SUS 1360×300×50	枚	1	74, 360	74, 360		
	計					74, 360		
	単価					74, 360	円/村	ζ

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-45号	大型ゴム支承 (P5)	最大反力 2720kN	単位	基	数量	1	単価	29, 800, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承		最大反力 2720kN 可動 メッキ含む	基	1	29, 800, 000	29, 800, 000		
	計					29, 800, 000		
	単価					29, 800, 000	円/基	La

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単-46号	大型ゴム支承 (P6)	最大反力 6335kN	単位	基	数量	1	単価	16, 800, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承		最大反力 6335kN 固定 メッキ含む						
			基	1	16, 800, 000	16, 800, 000		
	計					16, 800, 000		
	単価					16, 800, 000	円/基	

	1次単価表						2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0
単-47号	大型ゴム支承 (A2)	最大反力 3900kN	単位	基	数量	1	単価 38,300,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コ゛ム支承		最大反力 3900kN 可動 メッキ含む	基	1	38, 300, 000	38, 300, 000	
	計					38, 300, 000	
	単価					38, 300, 000	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-		
単-48号	前処理	原板プラストのみ	単位	m2	数量		単価		
					33.—	1			82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塗装前処理	(二次素地調整)	原板プラストのみ							
			m 2	1	82	82			
	計								
						82			
	単価								
						82	円/m	2	

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0
前処理 単-49号	シ`ンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価 340
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブ・ラスト・ジ・ンクリッジ・プ・ライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340	
計					340	
単価					340	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単一50号	前処理	ジンクリッチプライマー 製品ブラスト	単位	m2	数量		単価	
事-50万			平江	1112	数 里	1		2, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッジプライマー 製品プラスト						
			m 2	1	2, 420	2, 420		
	 計							
						2, 420		
	単価							
						2, 420	円/m	2

	1 次単価表							2023. (2023. (1. 000-	
単一51号 前処理		ジンクリッチプライマー 動力工具処理	単位		m2	数量		単価	
 名称		規格	単位	.	数量	 単価	 金額		1,057 摘要
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ブラスト・ジンクリッジプライマー動力工具処理	m 2	-	<u></u>	1, 057	1, 057		III 女
합							1,057		
単価							1,057	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-52号	金属溶射	アルミニウム・マグネシウム合金溶射	単位	m2	数量	1	単価	25, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アルミニウム・マク゛>	ネンウム合金溶射(工場塗装)	アーク式溶射 封孔処理含む	m 2	1	25, 100	25, 100		
	m l +					25, 100		
	単価				25, 100		円/m	2

	1次単価表					
単一53号	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価 1,527
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	m 2	1	1, 527	1, 527	
計					1, 527	
単価					1, 527	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (1. 000-)5 -00-00-2-0	
単-54号	下塗	ミストコート(エポ゚キシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価		
		17-11				1			716. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)							
		上記以外 1回							
			m 2	1	716. 2	716. 2			
	計								
						716. 2			
	単価								
] Deed					716. 2	円/m2	2	

	1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
下塗	工术 [*]	単位	m2	数量	1	単価	1, 290
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装	下塗り エポキン樹脂塗料下塗 上記以外 1回						
		m 2	1	1, 290	1, 290		
計							
					1, 290		
単価							
一 圆					1, 290	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	05 -00-00-2-0
単-56号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,672
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り 変性エポキン樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回						
			m 2	1	2, 672	2, 672		
	計					2, 672		
						2,012		
	単価					2, 672	円/m	2

		1次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-57号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		739. 7
		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	739. 7	739. 7	9. 7		
	計					739. 7	7		
	単価					739. 7	円/m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-58号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 245
	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, 245	1, 245		
	計					1, 245		
	単価					1, 245	円/m	2

	1次単価表					
金属溶射 単-59号	アモルファス合金溶射	単位	m2	数量	1	単価 257, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アモルファス合金溶射(工場塗装)	アーク式溶射 封孔処理含む	m 2	1	257, 100	257, 100	
計					257, 100	
単価					257, 100	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単一60号	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	81,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ (検査路用)	H-8641 2種 HDZT77 (旧HDZ55)						
		t	1	81,000	81,000		
計					81,000		
					81,000		
単価					81, 000	円/t	

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単一61号	‡	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	74, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ		HDZ55(鉄骨単体)	t	1	74, 000	74, 000		
	計					74, 000		
	単価					74, 000	円/t	

	1107.45				歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単一62号	HDZ45	単位 t 数量 1		1	単価	73, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ	HDZ45(鉄骨単体)						
		t	1	73, 000	73, 000		
計							
					73, 000		
単価							
					73, 000	円/t	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-63号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	72,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ		HDZ35(鉄骨単体)	t	1	72,000	72, 000		
	計					72,000		
	単価					72, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)5 -00-00-2-0
単-64号	HZA35	単位	t	数量	1	単価	326, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ	HZA35(鉄骨単体)						
		t	1	326, 666	326, 666		
計							
					326, 666		
単価							
					326, 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	2023. 2023. 1. 000	
単-65号	メッキ	HZA25		単位	t	数量	1	単価	311, 700
				単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛アルミ	ミニウム合金メッキ	HZA25(鉄骨単体)		t	1	311, 666	311, 666		
	計						311, 666		
	単価						311, 700	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一66号		単位	t	数量	1	単価	15, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 90km						
		t	1	15, 600	15, 600		
計					15, 600		
単価						H ()	
					15, 600	円/t	

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	05 05 -00-00-2-0
単-67号	地組		単位	t	数量	1	単価	5, 946
地組工	名称	規格 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 208.7t	単位	数量	単価	金額		摘要
月已於丘 土。		利用(1・プラン) (利用) ガンエ人) 200.71	t	1	5, 946	5, 946		
	計					5, 946		
	単価						m /	
						5, 946	円/t	

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
桁架設 単-68号	箱桁	単位	t	数量	374. 4	単価	49, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 350t吊		_				
移動式クレーン運転費(賃料)	オールテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 650t吊	日	7	235, 000	1,645,000		
		日	10	1, 380, 000	13, 800, 000		
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 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 40.6t/日 発動発電機	t	374. 4	6, 326	2, 368, 454. 4		
架設工具損料		供用日	60	9, 830	589, 800		
発動発電機賃料	デ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA	供用日	59	1,520	89, 680		
計		DV/II H	00	1, 020	18, 492, 934. 4		
単価							
					49, 400	円/t	

	1次単価表							
ゴンクリートアンカー設置単一69号		単位	本	数量	1	単価 812.4		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト設置	有	本	1	812. 4	812. 4			
計					812. 4			
単価					812. 4	円/本		

						歩掛使用年月 労務調整係数	1.000-00-00-2-	
単-70号	大型ゴム支承設置 (P5)	最大反力 2720kN	単位	個	数量	1	単価	442, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ゴム支承据付	计工	一般支承 37.94t 4基 有 0.2m3/基						
		2m以上 発動発電機						
			基	1	236, 200	236, 200		
移動式クレー	ーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊						
		標準(1.0)						
			日	1. 111	186, 000	206, 646		
	計					442, 846		
	単価					442, 900	円/個	1

	1 次単価表						2023. (2023. (1. 000-	
単-71号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	215, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
無収縮モルタル		セメント系 プ・レミックスタイプ・	m3	1	215, 700	215, 700		
	計					215, 700		
	単価					215, 700	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-72号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	112, 000
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
鉄筋コンク	リート用棒鋼	SD295 D10						
			t	1	112, 000	112, 000		
	計					112,000		
	単価					112, 000	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	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-73号	本締めボルト		単位	本	数量	19, 704	単価		137
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
本締め工	ト及びドリフトピン損料	19704本 仮締めボルトφ22mm用 19704本	本	19, 704	125. 1	2, 464, 970. 4			
			供用日	52	4, 508	234, 416			
	計					2, 699, 386. 4			
	単価					137	円/本	:	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-74号	素地調整	ブラスト処理	単位	m2	数量	1	単価	7, 591
	名称 規格 単位		単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地誌	調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ブラスト処理 無し 無し 無し						
			m 2	1	7, 591	7, 591		
	計							
						7, 591		
単価								
						7, 591	円/m2	2

1次単価表						2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
素地調整 単一75号	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価 4,290	0
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装	動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4, 290	4, 290		
計				,	4, 290		
単価					4, 290	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一76号	金属溶射	アルミニウム・マク゛ネンウム合金溶射	単位	m2	数量	1	単価	235, 000
			単位	数量	単価	金額		摘要
アルミニウム・マグネシウム合金溶射(現場塗装)		アーク式溶射 封孔処理含む						
			m 2	1	235, 000	235, 000		
	計					235, 000		
	単価					235, 000	円/m2	2

	1次単価表						2023. 2023. 1.000)
単-77号	下塗	ミストコート 変性エポ お樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		967. 7
		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 変性エポ゚キシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	967.7	967. 7			
	計					967. 7			
	単価					967.7	円/m2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単-78号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1 回	単位	m2	数量	1	単価	4, 547
		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, 547	4, 547		
	計							
						4, 547		
	単価							
						4, 547	円/m2	2

	1次単価表					2023. (2023. (1. 000-	
単一79号	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 134
	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ?	1	1 194	1 194		
計 計		m 2	1	1, 134	1, 134 1, 134		
単価					1, 134	円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-80号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,727
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	金り(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	m 2	1	1,727	1,727		
	計					1,727		
	単価					1, 727	円/m	12

	1次単価表							05 05 -00-00-2-0
単-81号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	11, 060
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
型枠(鋼橋床牌	扳)	補正なし 工場						
			m 2	1	11,060	11, 060		
	計							
						11, 060		
	単価							
						11, 060	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単-82号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	2, 638
		規格	単位	数量	単価	金額		
型枠		撤去しない埋設型枠 床版部						
			m 2	1	1, 558	1, 558		
撤去しない地	埋設型枠(材料費)	床版部						
			m 2	1	1,080	1, 080		
	計							
						2, 638		
	単価							
						2, 638	円/m2	2

	1次単価表							05 05 -00-00-2-0
単-83号	鉄筋	SD345 D16∼25	単位	t	数量	1	単価	164, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	164, 200	164, 200		
	計					164, 200		
	単価					164, 200	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-84号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						1		166, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	湯単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	166, 200	166, 200		
	計					166, 200		
	単価					166, 200	円/t	

	1 次 単					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-85号	鉄筋	SD345 D13 エポキン樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	276, 600
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	数量	単価	金額		摘要
	計		t	1	276, 600	276, 600		
	単価					276, 600	П /	
						276, 600	円/t	

		1次単位			単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.			
単-86号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	263	単価	29, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設 27-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し	m 3	263	27, 760	7, 300, 880		
養生(鋼橋床	末版)		m 2	1,074	344. 4	369, 885. 6		
養生マット((材料費)		m z	1,074	344. 4	309, 000. 0		
			m 2	1, 182	72. 5	85, 695		
	計					7, 756, 460. 6		
	単価					29, 500	円/m3	

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-87号	鋼製伸縮装置	鋼製フィンガー	単位	基	数量	1	単価	5, 650, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製伸縮装置	置新設	7インガー型式 止水部	箇所		222 400	222 400		
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ・ンプ・車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	西月 m 3	8	228, 400	228, 400		
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.37	174, 700	64, 639		
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 21	172,600	36, 246		
弾性シール材		シリコン系 プライマー含む	L	1,401	1,840	2, 577, 840		
バックアップ材		高弾性タイプ	m 3	2	720,000	1,440,000		
バックアップ材		軟質タイプ			,	, ,		
止水ゴムパッキ	∨(t=6mm)	標準タイプ。 -200~+200mm	m 3	0.7	720, 000	504, 000		
ゴム管		25A クロロブ゜レンコ゛ム	m	12	44, 300	531, 600		
止水ゴム蓋		t=1mm クロロブ レンコ ム 径200用	m	0.2	1,840	368		
			枚	2	16, 600	33, 200		
	計					5, 649, 333		

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	05 05 -00-00-2-0	
単-87号	鋼製伸縮装置	鋼製フィンガー	単位	基	数量	1	単価	5, 650, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					5, 650, 000	円/基	;

	1 次単価表							05 05 -00-00-2-0
単-88号	落橋防止装置		単位	箇所	数量		単価	
						3		48, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落橋防止装置取付工 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	組	3	34, 130	102, 390		
	クグレーン [神/エ神稲ンノ空] 	2 5 t m	日	1	42, 400	42, 400		
	計					144, 790		
	単価					48, 270	円/箟	新

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単-89号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	28, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	28, 060	28, 060		
	計					28, 060		
	単価					28, 060	円/m;	3

	1次単価表						2023. 0 2023. 0 1. 000	
単-90号	調整コンクリート	18-8-40(普通)	単位	m3	数量	1	単価	26, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	6	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	26, 880	26, 880		
	計					26, 880		
	単価					26, 880	円/m	3

						步掛使用年月 労務調整係数		
単-91号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 852
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
			m 2	1	8, 852	8, 852		
	計					0.050		
						8, 852		
	単価					8, 852	円/m2	2

	1 次単価表						2023. (2023. (1. 000-	
単-92号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	9.87	単価	171, 600
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
鉄筋工[市場		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	3. 635 6. 235	166, 200 174, 700	604, 137 1, 089, 254. 5		
	# 					1, 693, 391. 5		
単価						171, 600	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-93号	鉄筋	SD345 D13 エボキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	285, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	285, 000	285, 000		
	計					285, 000		
	単価					285, 000	円/t	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-94号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.31	単価	169 500
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		168, 500 摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 154 0. 156	164, 200 172, 600	25, 286. 8 26, 925. 6		
	計					52, 212. 4		
単価						168, 500	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-95号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 634
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3, 634	3, 634		
	##					3, 634		
	単価					3, 634	円/m	2

	1 次単価表						2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-96号	収縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	単位	m	数量	1	単価	3, 752
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
収縮目地(Vカ	y h)	弾性シール材 30mm×15mm	m	1	3, 752	3, 752		
	計					3, 752		
	単価					3, 752	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-97号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	1	単価		267
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
簡易清掃		無し無し無	m 2	1	267	267			
	計					267			
	単価					267	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	2023. 2023. 1. 000	05 05 -00-00-2-0
単-98号	含浸材塗布	シラン系含浸材	単位	m2	数量	1	単価	2, 292
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含浸材塗布		無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.21kg						
			m 2	1	2, 292	2, 292		
	計					2, 292		
	単価					2, 292	円/m	2
						,		

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-99号	架設足場	プ゜レートカ゛ータ゜・ホ゛ックスカ゛ータ゛	単位	m2	数量	900	単価	5, 978
	- 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°レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 設置・撤去・賃料 5.5月	m 2	900	2, 378	2, 140, 200		
中段足場		フ [°] レートカ [*] ーケ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 設置・撤去・賃料 5.2月	m 2	900	1, 172	1, 054, 800		
安全通路		プ゜レートガ゛ーケ゛・ホ゛ックスカ゛ーケ゛ 3月						
部分作業床		プ [*] レートカ [*] ータ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 2.9月	m 2	900	555 515	499, 500 463, 500		
朝顔		7°レートカ゛ーダ・・ホ、ックスカ゛ータ゛ 設置・撤去・賃料 5.3月 両側朝顔	m 2	900	1, 323	1, 190, 700		
床版追加足場	<u>ਕ</u>	1. 9月	m 2	900	35	31, 500		
	計					5, 380, 200		
	単価					5, 978	円/mi	2

	1 次単価表						
単一100号		単位	m	数量	1	単価	8, 098
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側部足場(スラブ桁橋)	標準以外 1.2箇月	m	1	8, 098	8, 098		
計					8, 098		
単価					8, 098	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単−101号 様張防護		単位	m2	数量	1	単価	2, 239
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
板張防護工	設置·撤去·賃料 5.4月 両側朝顔						
		m 2	1	2, 239	2, 239		
計							
					2, 239		
単価							
					2, 239	円/m2	2

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	05 05 -00-00-2-0			
単-102号	登り桟橋		単位	箇所	数量	1	単価	509, 100
7% 10 14 年 丁	名称 (禁工)	規格 設置·撤去·損料 10.4月 8.6m	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工	(固/丌)							
			箇所	1	509, 100	509, 100		
	計					509, 100		
	単価					509, 100	円/饚	i所

		1次単価表					2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-103号	へ、ント基礎杭 陸上	H400×400 L=29.0m	単位	本	数量	1	単価	533, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
WJ併用バイ	プロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 90kW 2箇所 H400 25m以下 50≦Nmax<100	本	1	402, 300	402, 300		
バイブロハン	/マ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 25m以下	本	1	9, 321	9, 321		
H形鋼杭賃料	ł	H400 29m/本 230日 無 有 3500円 有 1回						
	쾀		本	1	122, 000	122, 000		
						533, 621		
	単価					533, 700	円/本	

		1 次 章	1 次単価表					05 05 -00-00-2-0
単-104号	へ、小基礎架台 陸上		単位	t	数量	19. 2	単価	134, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント基礎架台	3架設工	トラッククレーン油圧伸縮ジ゙ブ、型120t吊						
ベント基礎架台	計撤去工	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型120t吊	t	19. 2	23, 120	443, 904		
			t	19. 2	17, 540	336, 768		
H形鋼		広幅 SS400 400×400						
			t	6. 86	130, 000	891, 800		
H形鋼		SS400 800×300×14×26						
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80	t	4. 97	139, 000	690, 830		
1月-川ショ門		八形 33400 7. 3×200×60		3. 79	199,000	400, 200		
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100	t	3. 19	122, 000	462, 380		
			t	2. 42	126, 000	304, 920		
鋼板		厚板 SS400 12≦t≦25						
鋼板		厚板 SS400 t=9	t	1	185, 000	185, 000	-	
到門1汉		序版 33400 t-3						
スクラップ		ヘビーH 1	t	0.16	186, 000	29, 760		
			t	-19. 2	39, 500	-758, 400		
	計							
						2, 586, 962		
	単価							
						134, 800	円/t	

		1 岁	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-105号	流木防止杭陸上	H400×400 L=29.0m	単位	本	数量	1	単価	533, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
WJ併用バイ	プロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 90kW 2箇所 H400 25m以下 50≦Nmax<100	本	1	402, 300	402, 300		
バイブロハン	マ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 25m以下	本	1	9, 321	9, 321		
H形鋼杭賃料	ŀ	H400 29m/本 230日 無 有 3500円 有 1回						
	AI.		本	1	122, 000	122, 000		
	計					533, 621		
	単価					533, 700	円/本	

	1 次単価表							05 05 -00-00-2-0
単-106号	汚濁防止フェンス 第1渇水期	単独フロート φ300 引張強さ 1000N/3cm未満	単位	m	数量	1	単価	10, 490
			単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フョ	ェンス	設置·撤去	m	1	10, 490	10, 490		
	計					10, 490		
	単価					10, 490	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-107号	汚濁防止フェンス 第2渇水期	単独フロート φ300 引張強さ 1000N/3cm未満	単位	m	数量	1	単価	18, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フュ	ェンス	設置·撤去						
			m	1	18, 630	18, 630		
	計							
						18, 630		
	単価							
						18, 630	円/m	

	1 次単価表						
交通誘導警備員 単-108号		単位	人目	数量	1	単価 13,020	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人日	1	13, 020	13, 020		
計					13, 020		
単価					13, 020	円/人日	

					歩掛使用年月 労務調整係数)5 -00-00-2-0
重建設機械分解組立費		単位	□	数量	1	単価	490, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
解組立	分解組立 トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)						
		回	1	490, 100	490, 100		
計					490, 100		
単価						m /=	1
					490, 100	490,100 円/田	
	名称 解組立 計	名称	名称 規格 単位 解組立 分解組立トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下標準(1.0) 回	単位 回 単位 数量 単位 数量 対象 単位 数量 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対	単位 回 数量 数量 単位 数量 単価 解組立 分解組立 トラックカレーン系 100t 吊以上120t 吊以下 標準(1.0) 回 1 490,100 計	重建設機械分解組立費 単位 回 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 解組立 分解組立 トラックケレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0) 回 1 490,100 490,100 計 490,100 490,100	重建設機械分解組立費 単位 回 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 解組立 分解組立トラックハレーン系 100t吊以上120t吊以下標準(1.0) 回 1 490,100 490,100 計 単価 490,100 490,100

		1次単	1 次単価表					5 5 00-00-2-0
単-110号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	4	単価	7, 670, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分		分解組立+輸送(往復) トラックカレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回		1, 384, 000	2.752.000		
重建設機械分	解組立輸送	分解組立+輸送(往復)クローラクレーン系 350t吊	Щ	2	1, 384, 000	2, 768, 000		
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 550t超え650t吊じ	以下	1	15, 720, 000	15, 720, 000		
			□	1	12, 190, 000	12, 190, 000		
	計					30, 678, 000		
	単価					7, 670, 000	円/回	

	1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
仮設材運搬費 単-111号		単位	t	数量	1	単価	11,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 2.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4, 350	8, 700		
仮設材等の積込み、取卸し費	 積込み, 取卸し(往復分)		2	1,000	0,100		
		t	1	3,000	3, 000		
計					11,700		
単価					11, 700	円/t	

	参	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
鋼材費 (鋼板1 各種) SMA570W-H t=48		単位	t	数量	1	単価	299, 900
	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SMA570W-H $38 < t \le 50$						
		t	1. 17	77, 000	90, 090		
寸法エキストラ	ボックス形式						
		t	1. 17	1,900	2, 223		
厚みエキストラ	45 < t ≤ 50						
		t	1. 17	5,000	5, 850		
スクラップ	^ビ-H1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		19		
計							
					299, 900		
単価							
					299, 900	円/ t	

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA570W t=37,38		単位	t	数量	1	単価	290, 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		
規格エキストラ	SMA570W 20 <t≦38< td=""><td></td><td>11.11</td><td>1.,, 000</td><td>201,000</td><td></td><td></td></t≦38<>		11.11	1.,, 000	201,000		
		t	1. 17	71,000	83, 070		
寸法エキストラ	ま゛ックス形式		11.11	. 1, 000	33, 1.1		
			1 17	1 000	0.000		
厚みヸストラ	$35 < t \le 40$	t	1. 17	1,900	2, 223		
7 1- -7 : 1/117	00 (0=10						
		t	1. 17	3,000	3, 510		
スクラップ	^ヒ*−H1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		79		
計							
日					290, 600		
単価							
単 伽					290, 600	円/ t	

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA570W t=31-35		単位	t	数量	1	単価	289, 400
	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		
規格エキストラ	SMA570W 20 <t≦38< td=""><td></td><td>27.21</td><td>211,111</td><td></td><td></td><td></td></t≦38<>		27.21	211,111			
		t	1. 17	71,000	83, 070		
寸法エキストラ	ボックス形式		27.21	12,111			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1. 17	1,900	2, 223		
/ / /////	00 1 00						
		t	1. 17	2,000	2, 340		
スクラップ゜	^ヒ*-H1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		49		
計							
п					289, 400		
単価							
→ 1144					289, 400	円/ t	

	参	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA570W t=29		単位	t	数量	1	単価	288, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SMA570W 20 <t≤38< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤38<>						
		t	1. 17	71, 000	83, 070		
寸法エキストラ	ボックス形式						
		t	1. 17	1,900	2, 223		
厚みエキストラ	25 <t≤30< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤30<>						
		t	1. 17	1,000	1, 170		
スクラップ	^t*-H1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		19		
計							
					288, 200		
単価							
					288, 200	円/ t	

	参	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA570W t=21-24		単位	t	数量	1	単価	287, 100
	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		
規格エキストラ	SMA570W 20 <t≦38< td=""><td></td><td>27.27</td><td>111,000</td><td>201,000</td><td></td><td></td></t≦38<>		27.27	111,000	201,000		
		t	1. 17	71,000	83, 070		
寸法エキストラ	ボックス形式			,	,		
		t	1. 17	1,900	2, 223		
厚みエキストラ	t≦25(無し)			,	,		
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^ビ-H1		1.11				
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費(まるめ)			0.100	03,000	0,012		
		式	1		89		
計							
ቹΙ					287, 100		
単価							
- 平川					287, 100	円/ t	

	参	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA570W t = 16-20		単位	t	数量	1	単価	284, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SMA570W 6 <t≦20< td=""><td></td><td>1.11</td><td>111,000</td><td>201,000</td><td></td><td></td></t≦20<>		1.11	111,000	201,000		
寸法エキストラ	ま゛ックス形式	t	1. 17	69,000	80, 730		
7	小 97人形式						
		t	1. 17	1,900	2, 223		
厚みエキストラ	t≦25(無し)						
スクラップ	^t*-H1	t	1. 17	0	0		
<i>N</i> ////							
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		-4-			00		
		式	1		29		
計							
					284, 700		
単価					284, 700	 円/ t	
					204, 100	111/ (

	参	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA570W t = 10		単位	t	数量	1	単価	284, 700
	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		
規格エキストラ	SMA570W 6 <t≤20< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤20<>						
		t	1. 17	69,000	80, 730		
寸法エキストラ	ボックス形式						
		t	1. 17	1,900	2, 223		
厚みエキストラ	8≦t<12(無し)						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^t*-H1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		29		
計							
					284, 700		
単価					204.500		
					284, 700	円/ t	

	参	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA490CW t=54,55		単位	t	数量	1	単価	270, 100
	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		
規格エキストラ	SMA490CW 50 <t≦100< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td>,</td><td></td><td></td></t≦100<>			,	,		
		t	1. 17	50, 500	59, 085		
寸法エキストラ	ボックス形式						
		t	1. 17	1,900	2, 223		
厚みエキストラ	50 < t ≤ 60						
		t	1. 17	6,000	7, 020		
スクラップ	^ビ-H1			,	,		
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		54		
計							
					270, 100		
単価							
平1個					270, 100	円/ t	

		参考	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0			
	鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SMA490CW $38 < t \le 50 \ 45 < t \le 50$	単位	t	数量	1	単価	265, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売	툰)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
中厚板 規格	各エキストラ	SMA 4 9 0 CW 3 8 < t \leq 5 0	t	1. 17	177, 000	207, 090		
		15 () (5)	t	1. 17	47, 500	55, 575		
厚みエキス	トフ	$4 \ 5 < t \le 5 \ 0$		1. 17	F 000	5, 850		
寸法エキス	トラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	5, 000	5, 850		
			t	1. 17	1, 900	2, 223		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	3 め)		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
			式	1		34		
	計					265, 400		
	単価					200, 400		
						265, 400	円/ t	:

	参考	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-			
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW $25 < t \le 38$ $35 < t \le 40$	単位	t	数量	1	単価	256, 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 \leq 3 8						
		t	1. 17	41,500	48, 555		
厚みエキストラ	3 5 < t ≦ 4 0						
		t	1. 17	3, 000	3, 510		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式						
		t	1. 17	1,900	2, 223		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		94		
計							
					256, 100		
単価							
					256, 100	円/ t	:

参考	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0			
SMA400BW $25 < t \le 38$ $25 < t \le 30$	単位	t	数量	1	単価	246, 100
規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
SMA 4 0 0 BW 2 5 < t ≦ 3 8	t	1. 17	177, 000	207, 090		
0.5 < 1 < 0.0	t	1. 17	35, 000	40, 950		
2 0 < t ≥ 3 U	t	1 17	1 000	1 170		
ボックス形式		1.11	1,000	1,110		
a 18. 11.1	t	1. 17	1, 900	2, 223		
AC-H1		0.400	00.500	5.050		
	t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
	式	1		39		
				246, 100		
				246 100	m / 4	
				240, 100	H/ t	
	SMA400BW 25 <t <math="">\leq 38 25<t <math="">\leq 30 規格 厚板 無規格 1 2 \leq t \leq 2 5 SMA 4 0 0 BW 2 5 < t \leq 3 8</t></t>	SMA400BW 25 < t ≤ 38 25 < t ≤ 30	単位 t 規格 単位 数量 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t 1.17 SMA 4 0 0 BW 2 5 < t ≤ 3 8 t 1.17 2 5 < t ≤ 3 0 t 1.17 ボックス形式 t 1.17 ヘビーH 1 t -0.136	SMA400BW 25 < t ≤ 38 25 < t ≤ 30	SMA400BW 25 <t≤38 25<t≤30<="" td=""><td> 単位 大 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単</td></t≤38>	単位 大 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単

	参考	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 6 <t≦25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>249, 000</th></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価	249, 000
	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 $6 \le t \le 2 5$						
		t	1. 17	38, 500	45, 045		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式						
		t	1. 17	1,900	2, 223		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		14		
計					240,000		
					249, 000		
単価					249, 000	円/ t	

	参考	多行兵/11 (I)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	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>245, 500</th></t≦50>	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	$SMA 4 9 0 AW 6 \le t \le 5 0$			<u> </u>			
		t	1. 17	35, 500	41, 535		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式				,		
		t	1. 17	1, 900	2, 223		
スクラップ	ヘビーH 1	· ·	1.11	1, 500	2, 220		
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
		式	1		24		
計							
					245, 500		
単価							
→ IIII					245, 500	円/ t	
						-	

	参考	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	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>240, 300</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	240, 300
	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)	ボックス形式						
		t	1. 17	1,900	2, 223		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		89		
計							
					240, 300		
単価						m /	
					240, 300	円/ t	

	参	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種) SMA400AW t=8-11		単位	t	数量	1	単価	240, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SMA400AW $6 \le t \le 38$						
		t	1. 17	31, 000	36, 270		
寸法エキストラ	ボックス形式						
		t	1. 17	1, 900	2, 223		
厚みエキストラ	8≦t<12(無し)						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^ビ-H1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費(まるめ)		-			-,		
		式	1		89		
計							
					240, 300		
単価							
十順					240, 300	円/ t	

	参考	参考資料 (1)					95 95 -00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA400AW t =6 短尺		単位	t	数量	1	単価	245, 600
	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		
規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38						
		t	1. 17	31,000	36, 270		
長さエキストラ	短尺						
		t	1. 17	500	585		
幅厚みエキストラ	4.5 <t≤6の厚さで幅1000≤w≤2000mm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤6の厚さで幅1000≤w≤2000mm<>						
		t	1. 17	6,000	7, 020		
スクラップ゜	^t*-H1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					245, 600		
					245, 600		
単価					245, 600	円/ t	

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)SPA-H t=3. 2		単位	t	数量	1	単価	348, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費	SPA-H 3.2mm						
		t	1. 17	302,000	353, 340		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費(まるめ)			0.100	55,000	0, 012		
		式	1		32		
計							
					348, 000		
単価							
単 個					348, 000	円/t	
					,	1, 1,	

	参	参考資料(1)					. 05 . 05 0-00-00-2-0	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SPA-H t=4.5		単位	t	数量	1	単価	254, 900	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25							
		t	1. 17	177, 000	207, 090			
規格エキストラ	SPA-H 1.6≦t≦16	C	1.11	111,000	201, 000			
		t	1. 17	33, 500	39, 195			
寸法エキストラ	ボックス形式		1.11	00,000	00,100			
		t	1. 17	1, 900	2, 223			
厚みヸストラ	t=4.5		27.27	1,000	2,220			
		t	1. 17	10, 000	11, 700			
スクラップ	^ビ-H1	C	1.11	10,000	11, 100			
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372			
諸雑費 (まるめ)			0.100	03,000	0,012			
		式	1		64			
-1								
# *					254, 900			
)\\ /a-								
単価					254, 900	 円/ t		

	参表	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) $20 < t \le 38$ $25 < t \le 30$	単位	t	数量	1	単価	262, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177,000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) 20< t ≤ 38						
		t	1. 17	49,000	57, 330		
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)	ボックス形式						
		t	1. 17	1,900	2, 223		
スクラップ	ヘビーH 1						
544//-Hh / 1 se . 2 \		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		59		
計					262, 500		
単価					202, 000		
早畑					262, 500	円/ t	

	参え	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20 <t≦38 th="" 無し<=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>261, 300</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	261, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
		t	1. 17	177,000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM570 (Q) 20 < t \le 38$						
		t	1. 17	49, 000	57, 330		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式						
		t	1. 17	1,900	2, 223		
スクラップ	ヘビーH 1						
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
柏椎貝(よるの)							
		式	1		29		
計					261, 300		
					261, 300		
単価					261, 300	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM570(Q) 6 <t≦20< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>259, 000</th></t≦20<>	単位	t	数量	1	単価	259, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM570 (Q) 6 \le t \le 20$						
		t	1. 17	47,000	54, 990		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式						
		t	1. 17	1,900	2, 223		
スクラップ	ヘビーH 1		0.120	20 500	F 272		
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
		式	1		69		
計					259, 000		
単価					200,000		
					259, 000	円/ t	

	参	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570(Q) t=10		単位	t	数量	1	単価	259, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM570(Q) 6≤t≤20						
		t	1. 17	47, 000	54, 990		
寸法エキストラ	ボックス形式						
		t	1. 17	1,900	2, 223		
厚みエキストラ	8≦t<12(無し)						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^t*-H1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		69		
計							
					259, 000		
単価							
					259, 000	円/ t	

- 99 -

参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0				
SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>228, 600</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	228, 600
規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
$SM490YB$ $25 < t \le 38$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
	t	1. 17	19,000	22, 230		
$3 \ 0 < t \le 3 \ 5$						
	t	1. 17	2,000	2, 340		
ボックス形式		1 17	1,000	0,000		
ヘビーH 1	t	1.17	1,900	2, 223		
	t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
	式	1		89		
				228, 600		
				228, 600	円/ t	
	SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<br="">規格 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 SM490YB 2 5 < t ≤ 3 8 3 0 < t ≤ 3 5</t≤38>	SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td>規格 単位 数量 厚板 無規格 12≤t≤25 t 1.17 SM490YB 25<t≤38< td=""> t 1.17 30<t≤35< td=""> t 1.17 ボックス形式 t 1.17 ヘビーH1 t -0.136</t≤35<></t≤38<></td><td> SM490YB 25<t≤38 30<t≤35<="" td=""><td> SM490YB 25<t≤38 30<t≤35<="" td=""><td> 野棚 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日</td></t≤38></td></t≤38></td></t≤38>	規格 単位 数量 厚板 無規格 12≤t≤25 t 1.17 SM490YB 25 <t≤38< td=""> t 1.17 30<t≤35< td=""> t 1.17 ボックス形式 t 1.17 ヘビーH1 t -0.136</t≤35<></t≤38<>	SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td> SM490YB 25<t≤38 30<t≤35<="" td=""><td> 野棚 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日</td></t≤38></td></t≤38>	SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td> 野棚 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日</td></t≤38>	野棚 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日

	参え	参考資料(1)					0-00-2-0
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM490YB 25 <t≤38 25<t≤30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>227, 400</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	227, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
		t	1. 17	177,000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ 25< t \le 38						
		t	1. 17	19,000	22, 230		
厚みエキストラ	2 5 < t ≤ 3 0						
		t	1. 17	1,000	1, 170		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式						
		t	1. 17	1,900	2, 223		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		59		
計					007, 400		
					227, 400		
単価					227, 400	円/ t	
					,		

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-			
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 6 <t≦25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>222, 700</th></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価	222, 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						
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB t \leq 25$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
		t	1. 17	16, 000	18, 720		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式						
		t	1. 17	1,900	2, 223		
スクラップ	ヘビーH 1		0.100	00.500			
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
		式	1		39		
計					222, 700		
単価							
					222, 700	円/ t	

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
鋼材費(鋼板 2 ボックス形式)	SM490YA 6 <t≤25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>219, 200</th></t≤25<>	単位	t	数量	1	単価	219, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YA t \le 25$	-					
		t	1. 17	13, 000	15, 210		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式						
		t	1. 17	1, 900	2, 223		
スクラップ	ヘビーH 1						
			-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
ALAPSA (O. G. 7)							
		式	1		49		
計							
員					219, 200		
					,		
単価					040.000	m /	
					219, 200	円/ t	
						+	

	参	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種) SM490YA t=12-16		単位	t	数量	1	単価	219, 200
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		
規格エキストラ	SM490YA t≦25						
		t	1. 17	13,000	15, 210		
寸法エキストラ	ボックス形式						
		t	1. 17	1,900	2, 223		
厚みエキストラ	8≦t<12(無し)			,	,		
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^ビ-H1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)				,	-,		
		式	1		49		
計							
μΙ					219, 200		
単価							
					219, 200	円/ t	
						<u> </u>	

		参	考資料(1	考資料(1)				05 05 -00-00-2-0
鋼材費(鋼板 2	ボックス形式)	SM490C 38 <t≤50 45<t≤50<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>237, 900</th></t≤50>	単位	t	数量	1	単価	237, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)		厚板 無規格 12≦t≦25						
中厚板 規格エキストラ		$SM490C$ $38 < t \le 50$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	24, 000	28, 080		
厚みエキストラ		$4 \ 5 < t \le 5 \ 0$						
			t	1. 17	5,000	5, 850		
寸法エキストラ(鋼橋製作用])	ボックス形式						
スクラップ		ヘビーH1	t	1. 17	1,900	2, 223		
			t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		29		
計						237, 900		
単価						000, 700	m / .	
						237, 900	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	2023. 2023. 1. 000	
釗	剛材費(鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6 <t≤38 25<t≤30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>209, 300</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	209, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)		厚板 無規格 12≦t≦25						
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格コ	ニキストラ	$SM400A$ $t \le 38$						
			t	1. 17	3, 500	4, 095		
厚みエキストラ	7	$2.5 < t \le 3.0$						
			t	1. 17	1,000	1, 170		
寸法エキストラ	5(鋼橋製作用)	ボックス形式						
			t	1. 17	1,900	2, 223		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費(まると	5)							
			式	1		94		
	計					000 000		
						209, 300		
	単価					209, 300	円/ t	;

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-			
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	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>208, 100</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	208, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM400A$ $t \le 38$						
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式						
		t	1. 17	1,900	2, 223		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		64		
計					000 100		
					208, 100		
単価					208, 100	円/ t	
						-	

	参	参考資料 (1)					95 95 -00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 8≦t<12 無		単位	t	数量	1	単価	208, 100
	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		
規格エキストラ	SM400A t≦38			211,111			
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
	ボックス形式	· ·	1.11	3,000	1, 030		
		t	1. 17	1,900	2, 223		
厚みエキストラ	8≦t<12(無し)						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ [°]	^ビ-H1						
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
昭在具(よるり)							
		式	1		64		
計					208, 100		
					200, 100		
単価							
					208, 100	円/ t	

<i>参</i> 7	沙 勺貝们(1)					5 5 00-00-2-0
SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	205, 500
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
	t	1. 17	177, 000	207, 090		
S S 4 0 0						
	t	1. 17	1, 300	1, 521		
ボックス形式						
	t	1. 17	1,900	2, 223		
ヘビーH 1						
	t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
	式	1		38		
				205 500		
				205, 500		
				205, 500	円/ t	
	SS400 12≦t≦25	SS400 12≦t≦25 単位 単位 単位 単位 単位 厚板 無規格 1 2≦t≦25 t SS400 t ボックス形式 t ヘビーH1 t	SS400 12≦t≦25	SS400 12≦t≦25	SS400 12 至 t 至 25	野部医用サイド 大田 1000

	参	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 8≦t<12		単位	t	数量	1	単価	205, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SS400			211,111			
			1. 17	1, 300	1, 521		
	ボックス形式	t	1.17	1, 300	1, 521		
	, , , , , , , ,						
		t	1. 17	1,900	2, 223		
厚みエキストラ	8≦t<12(無し)						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^t~H1	· ·	1.11	0	<u> </u>		
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		38		
計							
					205, 500		
単価							
· -					205, 500	円/ t	

	参考	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 4.5 <t≤6< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>210, 900</th></t≤6<>		単位	t	数量	1	単価	210, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	十匹		十順	亚石村州		IN 交
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SS400						
		t	1. 17	1,300	1, 521		
長さエキストラ	短尺						
		t	1. 17	500	585		
幅厚みエキストラ	4.5 <t≤6の厚さで幅1000≤w≤2000mm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤6の厚さで幅1000≤w≤2000mm<>						
		t	1. 17	6,000	7, 020		
スクラップ	^ビーH1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		56		
計							
					210, 900		
単価					010.000	m / .	
					210, 900	円/ t	

		参	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
	才費(鋼板 1 各種) 00 t=4.5		単位	t	数量	1	単価	217, 200
	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		
規格エキストラ		SS400						
			t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ		ボックス形式				-,		
			t	1. 17	1,900	2, 223		
厚みエキストラ		t=4. 5						
			t	1. 17	10,000	11, 700		
スクラップ゜		^ビ-H1	t	1.17	10,000	11,700		
,,,,								
			t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		38		
	+							
	• 1					217, 200		
Ì	単価							
						217, 200	円/ t	

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)SS400 t= 2	3.	単位	t	数量	1	単価	310, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	SS400 t=3.2mm						
		t	1. 17	270, 000	315, 900		
 スクラップ	ヘビーH1	-					
			-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)		t	-0.136	39, 500	-5, 372		
		式	1		72		
-1							
計					310, 600		
					310,000		
単価							
					310, 600	円/t	

	参考					単価使用年月 2023. 05 歩掛使用年月 2023. 05 労務調整係数 1.000-0	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	単位	t	数量	1	単価	138, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼	小形 SS400 3×40×40						
		t	1. 12	127, 000	142, 240		
スクラップ	ヘビーH 1						
34 144 曲 (t	-0. 096	39, 500	-3, 792		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		52		
計					138, 500		
単価					138, 500	円/ t	
					100,000	13/ 0	

		参	グク 見作(1)				単価使用年月 2023. 05 歩掛使用年月 2023. 05 労務調整係数 1.000-00-00-	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	145, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 6×50~75						
			t	1. 12	133, 000	148, 960		
スクラップ		ヘビーH 1						
3++4-3+ /.1-	~		t	-0. 096	39, 500	-3, 792		
諸雑費(ま	ବର୍ଷ)							
			式	1		32		
	計					145, 200		
	単価					145, 200	円/ t	
						110,200	137	

	参	参考資料(1)				2023. 0 2023. 0 1. 000-	
鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	155, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼	S S 4 0 0 4. 5 × 2 5		1 10	140,000	150,040		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 12	142, 000	159, 040		
		t	-0.096	39, 500	-3, 792		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		52		
計					155, 300		
単価					155, 300	円/ t	

	多"勺 貝 勺 (I)				単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-0		5
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	150, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼	SS400 径16						
		t	1. 12	138, 000	154, 560		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.096	39, 500	-3, 792		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		32		
計							
at .					150, 800		
NV free							
単価					150, 800	円/ t	

	参考	参考資料(1)				2023. 0 2023. 0 1. 000-	
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	153, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼	SS400 径13						
		t	1. 12	140, 000	156, 800		
スクラップ	ヘビーH 1			,	,		
		t	-0. 096	39, 500	-3, 792		
諸雑費 (まるめ)		C	0.030	33,000	0, 132		
		式	1		92		
計							
					153, 100		
単価							
平 伽					153, 100	円/ t	
					·		
						-	

	参考	参考資料(1)				2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0
製作直接労務費(橋桁)	標準 2916.06無 122.25無 334.62無 0無 1.04無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価 108, 500, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工(橋梁)				00.500		
製作工(橋梁)		人工	0	28, 700	0	
3d+46-48 (.141.)		人工	3, 779. 26	28, 700	108, 464, 762	
諸雑費 (まるめ)		_4>			05.000	
計		式	1		35, 238	
įT					108, 500, 000	
単価					108, 500, 000	円/式
					100, 000, 000	117 24

	参考	考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0
副資材費(t)		単位	t	数量	1	単価 17,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み					
		t	1	17, 300	17, 300	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					17, 300	
単価						
					17, 300	円/ t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	05 -00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×130	単位	組	数量		単価	
					100		333. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 1 3 0						
		組	100	333. 7	33, 370		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
The state of the s					33, 370		
単価							
					333. 7	円/組	1

	参考資料(1)					2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×120	単位	組	数量		単価		
					100		319	
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 × 1 2 0	組	100	319	31, 900			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					31, 900			
単価					319	円/組	I	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×115	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		312 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 5	十二元	2/1年	——————————————————————————————————————	71. HM		1M 🗡
		組	100	312	31, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
*1					31, 200		
単価							
平 山					312	円/組	1

	参考資料 (1) 						23. 05 23. 05 000-00-00-2-0	
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×110	単位	組	数量		単価		
					100			305. 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 × 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	L	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×105	単位	組	数量	400	単価	222
	規格	単位	数量	単価	100 金額		298.2 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 0 5			- 学训	並 假		
		組	100	298. 2	29, 820		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					29, 820		
単価							
					298. 2	円/組	L

参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
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)		式	1		0		
計					29, 100		
単価					291	円/組	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)5 -00-00-2-0
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	100	単価	284
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 9 5						
		組	100	284	28, 400		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					28, 400		
単価							
→ 1µ4					284	円/組	L

参考資料(1)						2023. (2023. (1. 000-	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	単位	組	数量		単価	
					100	<u> </u>	277
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 × 9 0	組	100	277	27, 700		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					27, 700		
単価					277	円/組	E.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0)5 -00-00-2-0
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	100	単価	269. 5
	規格	単位	数量	単価	金額		
摩擦接合用高力ボルト (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 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					26, 950		
単価							
平 脚					269. 5	円/組	L

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0						
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×80	単位	組	数量		単価		
					100			262. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (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 (まるめ)		式	1		0			
計			1		U U			
					26, 250			
単価								
					262. 5	円/組	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	05 -00-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×75	単位	組	数量		単価	
					100		255. 2
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 7 5						
		組	100	255. 2	25, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					25, 520		
単価							
					255. 2	円/組	l

	参考資料(1)						5 5 ·00-00-2-0	
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		
					100			248. 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 × 7 0	組	100	248. 2	24, 820			
諸雑費 (まるめ)		式	1	210.2	0			
		八	1		0			
計					04.000			
					24, 820			
単価								
					248. 2	円/組		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)5 -00-00-2-0	
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	数量		単価		
1.0	In the	2001	V4. E	,,,, ,	100		1.1	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	円/組	L	

	参考資料(1)							
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×60	単位	組	数量		単価		
					100		2	34
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 0	組	100	234	23, 400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					23, 400			
単価					234	円/組	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×55	単位	組	数量		単価		
		- 平位	\rightarrow \rightarrow \text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\exitingt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\\ \tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}}\\ \tint{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\tint{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\text{	奴里	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			
計								
					22, 700			
単価								
					227	円/組	1	

	参考資料(1)						00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシブ S10T M22×105	単位	組	数量	100	単価	0.45.5
	規格	単位	数量	単価	100 金額	拍	247. 7 商要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5						
		組	100	247.7	24, 770		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					24, 770		
単価							
					247. 7	円/組	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量	100	単価	0.40
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0						
		組	100	242	24, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					24, 200		
単価							
					242	円/組	l

	参考資料(1)						
高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×95	単位	組	数量		単価	
					100		236
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	236	23, 600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					23, 600		
単価					236	円/組	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量	100	単価	230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0						
		組	100	230	23, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					23, 000		
単価							
+ IIII					230	円/組	1

	参考資 高力ボルト材料費 (規格品) トルシア S10T M22×85				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
高力ボルト材料費(規格品)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	単位	組	数量	100	単価	224. 2	2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5							
		組	100	224. 2	22, 420			
諸雑費 (まるめ)		形 且	100	224.2	22, 420			-
HITTER (OC D-7)								
		式	1		0			
計					00.400			
					22, 420			_
単価								
					224. 2	円/組	Ĺ	
								_
								_

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
	ボ゛ルト・ナット	SS400 M12×75(1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価		66
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M12×75 黒皮品							
			本	1	20.7	20			
弛み止めナット		SS400 M12 メッキ品	4	1	20. 1	20			
, , , , , ,		.,,							
			個	1	41	41			
ワッシャ		SS400 M12 黒皮品							
			枚	2	2. 85	5			
諸雑費(まる	(a,b)				2.00				
			式	1		0			
	計								
	П					66			
	単価							_	
						66	円/組	1	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
	ボ゛ルト・ナット	SS400 M12×65(1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価		64
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M12×65 黒皮品							
			本	1	18.4	18			
弛み止めナット		SS400 M12 メッキ品	- 1		1011	10			
77.		COLOR MID FIRE I	個	1	41	41			
ワッシャ		SS400 M12 黒皮品							
			枚	2	2.85	5			
諸雑費(まる)め)								
			式	1		0			
	計								
						64			
	単価					6.4	 円/組	1	
						64	円/和	1	

- 132 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	吏用年月 2023.05				
	ボ゛ルト・ナット	SS400 M12×40(1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価		58		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
六角ボルト		SS400 M12×40 黒皮品									
			本	1	12.8	12					
弛み止めナット		SS400 M12 メッキ品	71.		12.0	12					
7		22 422 742 8 42 8	個	1	41	41					
ワッシャ		SS400 M12 黒皮品									
			枚	2	2.85	5					
諸雑費(まる	(b)										
			式	1		0					
	計										
						58					
	単価					50	III /#	П			
						58	円/約	<u> </u>			

	参	考資料(1	参考資料 (1)					
ボ゛ルト・ナット	SS400 M16×105(1N)	単位	組	数量	1	単価	280	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト	SS400 M16×105 黒皮品							
		本	1	273	273			
六角ナット	M 1 6							
		個	1	7.0	7			
		但	1	7.8	7			
		式	1		0			
計								
					280			
324 /m²								
単価					280	円/組		
						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	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
ホ゛ルト・ナット	SS400 M16×100(1N)	単位	組	数量	1	単価 49	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M 1 6 × 1 0 0						
六角ナット	M 1 6	本	1	42.7	42		
/\M_/ / 1	IVI I O	個	1	7.8	7		
諸雑費 (まるめ)		IIII	1	1.0	1		
		式	1		0		
計					49		
単価					49	円/組	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
	ボ゛ルト・ナット	SS400 M16×70(1N)	単位	組	数量	1	単価		39
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		M 1 6 × 7 0							
			本	1	32. 1	32			
六角ナット		M 1 6							
			個	1	7.8	7			
諸雑費(まる	5め)		IEI	1	1.0	,			
			式	1		0			
	計								
						39			
	単価								
	平1個					39	円/組	L	

	参	考資料(1)		単価使用年月2023.歩掛使用年月2023.労務調整係数1.000		
ホ [*] ルト・ナット	SS400 M16×65(1N)	単位	組	数量	1	単価	34
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト	SS400 M16×65 黒皮品						
六角ナット	M 1 6	本	1	27. 1	27		
		個	1	7.8	7		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					34		
単価					34	円/組	
						1 37 //32	

	参	参考資料 (1)					0-00-2-0
ホ [™] ルト・ナット	SS400 M16×60(1N)	単位	組	数量	1	単価	35
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト	M 1 6 × 6 0						
六角ナット	M 1 6	本	1	28.6	28		
諸雑費 (まるめ)		個	1	7.8	7		
田林貝 (よるの)		式	1		0		
計					35		
単価					35	円/組	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	05 05 -00-00-2-0	
	ボルト・ナット	SS400 M16×55(1N)	単位	組	数量	1	単価	30
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		SS400 M16×55 黒皮品						
			本	1	23. 9	23		
六角ナット		M 1 6						
地が弗 (ナフ	7 IA)		個	1	7.8	7		
諸雑費(まる	o «>)							
			式	1		0		
	計					30		
	単価					30	円/組	ı

	参				単価使用年月 2023 歩掛使用年月 2023 労務調整係数 1.00		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA400AW t=9		単位	t	数量	1	単価	238, 000
	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		
規格エキストラ	SMA400AW 6≤t≤38	-		211,111	211,111		
		t	1. 17	31,000	36, 270		
寸法エキストラ	無し			,	,		
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	8≦t<12(無し)	· ·	1.17	0	0		
	^t° -H1	t	1. 17	0	0		
<i>\(1 \)</i>	\(\cup -\text{H1}\)						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		12		
計							
рl					238, 000		
単価							
単 個					238, 000	円/ t	

	参	多一万兵不下(エ)			単価使用年月202:歩掛使用年月202:労務調整係数1.00		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t=12-22		単位	t	数量	1	単価	205, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM400A t≦38			211,111			
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ	無し		1.11	0,000	1, 000		
	con the contract of	t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	t≤25(無し)						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ゜	^t*-H1						
されが曲 (ナッは)		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		87		
計					205 000		
					205, 900		
単価							
					205, 900	円/ t	

	参	参考資料 (1)					5 5 00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t=9-10		単位	t	数量	1	単価	205, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25		33.22				
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM400A t≦38		1, 1,	111,000	201,000		
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ	無し						
		t	1. 17	0	0		
厚みヸストラ	8≦t<12(無し)						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^t*-H1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		87		
計							
					205, 900		
単価							
					205, 900	円/ t	

			参考資料	¥ (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
鋼材	費(鋼材1 各種)SM400A t=6			単位	t	数量	1	単価	273, 100
No. 1. 1. +th	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費		SM400A t=6.0mm							
				t	1. 17	238, 000	278, 460		
スクラップ		ヘビーH 1							
				,	0.100	20 500	F 979		
諸雑費(まるめ)				t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
ип/ишэд (ос ш ->/)									
				式	1		12		
] 									
耳							273, 100		
							,		
単	i価							_ ,	
							273, 100	円/t	

	参	多"勺 真 化 (I)			単価使用年月 2023. (歩掛使用年月 2023. (労務調整係数 1.000-		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t=4.5		単位	t	数量	1	単価	217, 600
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	1 1214		1 Ibril	35.47		1142
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM400A t≦38						
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
」 寸法エキストラ	無し	t e	1.17	3, 500	4, 095		
1/4-1/1/	,						
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	t=4. 5						
		t	1. 17	10,000	11, 700		
スクラップ	^t*-H1						
			-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)		t	-0.130	39, 500	-5, 572		
HEATER (C. C. C. C.)							
		式	1		87		
計							
					217, 600		
)) / /m							
単価					217, 600	 円/ t	
					217,000	11/ (

	参	考資料(1)		単価使用年月 2023.0 歩掛使用年月 2023.0 労務調整係数 1.000-		
鋼材費 (鋼材1 各種) SS400 t=6		単位	t	数量	1	単価	270, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費	SS400 t=6.0mm						
		t	1. 17	236, 000	276, 120		
スクラップ	ヘビーH 1		11.11	200,000	2.0,120		
			0.100	00.500	5 070		
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
HITTER (OCO.)							
		式	1		52		
計							
計					270, 800		
					210,000		
単価							
					270, 800	円/t	

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0			
鋼材費(鋼板1 各種)SS400 t= 2	=3.	単位	t	数量	1	単価	310, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費	SS400 t=3.2mm						
		t	1. 17	270,000	315, 900		
スクラップ	ヘビーH1			,	,		
			0.100	20 500	F 979		
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
		式	1		72		
計							
H					310, 600		
単価					310, 600	円/t	
					310, 000	111/ 0	

	参考資	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種) H-175×175×7.5×11		単位	t	数量	1	単価	132, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼	広幅 SS400 175×175						
規格エキストラ	SS400(鋼材単価に規格料が含まれているため)	t	1. 12	122, 000	136, 640		
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	^ビ-H1						
		t	-0. 096	39, 500	-3, 792		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		52		
計					132, 900		
単価						m / .	
					132, 900	円/ t	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	132, 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	122, 000	136, 640		
スクラップ	ヘビーH 1						
コヤル中(ナッル)		t	-0. 096	39, 500	-3, 792		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		52		
計					132, 900		
単価					132, 900	円/ t	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	134, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
溝形鋼	中形 SS400 5×100×50						
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 12	123, 000	137, 760		
		t	-0. 096	39, 500	-3, 792		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		32		
計					134, 000		
単価					134, 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	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	132, 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						
		t	1. 12	122, 000	136, 640		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 096	39, 500	-3, 792		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		52		
計					132, 900		
単価					132, 900	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	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
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	132, 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	122,000	136, 640		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 096	39, 500	-3, 792		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		52		
計					132, 900		
単価					132, 900	円/ t	
					132,000	137	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	132, 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	122, 000	136, 640		
スクラップ	ヘビーH 1						
コヤルト曲(ユマル)		t	-0.096	39, 500	-3, 792		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		52		
計					132, 900		
単価					132, 900	円/ t	
					100,000	13/ 0	

参考資	沙 竹泉竹(1)					
	単位	t	数量	1	単価	228, 100
規格	単位	数量	単価			摘要
STK400 φ 42. 7×2. 3		7,1				
	t	1. 12	207, 000	231, 840		
SS400(鋼材単価に規格料が含まれているため)						
	t	1. 12	0	0		
^t*-H1						
	t	-0.096	39, 500	-3, 792		
	式	1		52		
				222 100		
				228, 100		
				228, 100	円/ t	
	規格 STK400 φ 42. 7×2. 3	関位 規格 単位 STK400 φ 42.7×2.3 t SS400(鋼材単価に規格料が含まれているため) t へt ~H1 t	単位 t 規格 単位 数量 STK400 φ 42.7×2.3 t 1.12 SS400 (鋼材単価に規格料が含まれているため) t 1.12 へt*ーH1 t -0.096	単位 t 数量	単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 金額 STK400 φ 42.7×2.3 t 1.12 207,000 231,840 SS400 (鋼材単価に規格料が含まれているため) t 1.12 0 0 へと*・H1 t -0.096 39,500 -3,792 式 1 52 228,100	単位 世位 世位 大 大 世価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価

参考資	少~↓只个 (1 /					
	単位	t	数量	1	単価	231, 500
規格	単位	数量	単価			
STK400 φ 34×2. 3	1 123		1 1000			7772
	t	1. 12	210,000	235, 200		
SS400(鋼材単価に規格料が含まれているため)						
	t	1. 12	0	0		
^ビ-H1						
	t	-0.096	39, 500	-3, 792		
	式	1		92		
				231 500		
				231, 500	円/ t	
	規格 STK400 φ 34×2.3	規格 単位 別格 単位 STK400 φ34×2.3 t SS400 (鋼材単価に規格料が含まれているため) t ^t ^-H1 t	関格 単位 t 単位 数量 STK400 φ34×2.3 t 1.12 SS400(鋼材単価に規格料が含まれているため) t 1.12 へt*-H1 t -0.096	単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 STK400 φ34×2.3 t 1.12 210,000 SS400 (鋼材単価に規格料が含まれているため) t 1.12 0 ^t -H1 t -0.096 39,500	単位 t 数量 1 1 を額 を額 STK400 φ 34×2.3	単位 t 数量 単価 単価 単価 1 単価 1 単価

	参考資	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 径21.7×1.9		単位	t	数量	1	単価	233, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ 21.7×1.9						
		t	1. 12	212,000	237, 440		
規格エキストラ	SS400(鋼材単価に規格料が含まれているため)						
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	^t"-H1						
		t	-0. 096	39, 500	-3, 792		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		52		
計					233, 700		
					233, 100		
単価					233, 700	円/ t	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	145, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 9 × 9 0 ~ 1 0 0	t	1. 12	133, 000	148, 960		
スクラップ		ヘビーH 1		1. 12	130, 000	140, 500		
=1a123=1a / 3			t	-0. 096	39, 500	-3, 792		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		32		
	計					145, 200		
	単価					145, 200	円/ t	

		参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0			
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼(SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	145, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 6 × 9 0 ~ 1 0 0	t	1.12	133,000	148, 960		
スクラップ		ヘビーH 1		1.12	100, 000	140, 500		
= la 122 - la 7 3			t	-0. 096	39, 500	-3, 792		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		32		
	計					145, 200		
	単価					145, 200	円/ t	

		参	参考資料(1)					2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	150, 800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
平鋼		S S 4 0 0 4. 5 × 5 0							
			t	1. 12	138, 000	154, 560			
スクラップ		ヘビーH 1							
=++++	7) 1 \		t	-0. 096	39, 500	-3, 792			
諸雑費(ま	ବର୍ଷ)								
			式	1		32			
	計					150, 800			
	単価								
						150, 800	円/ t		

		参考資	参考資料(1)					2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 径22		単位	t	数量	1	単価	293, 100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸鋼		SS400 φ 22							
			t	1.12	265, 000	296, 800			
規格エキストラ		SS400(鋼材単価に規格料が含まれているため)							
			t	1. 12	0	0			
スクラップ゜		^t*-H1							
			t	-0.096	39, 500	-3, 792			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		92			
	計								
						293, 100			
	単価					202 100	円/ t		
						293, 100	円/ t		

	参	参考資料(1)					2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	164, 300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
縞鋼板	t=3. 2	t	1. 17	145, 000	169, 650			
規格エキストラ	SS400(規格無しのため)		1.11	140,000	100,000			
		t	1. 17	0	0			
寸法エキストラ	無し							
厚みエキストラ	t ≦ 25 (無 し)	t	1. 17	0	0			
<i>圧の</i> →1/\\')	t ≥ 25 (## C)	t	1. 17	0	0			
スクラップ	^ビ-H1		1.11	V				
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		22			
計					164, 300			
単価					213,111			
≠Ⅲ					164, 300	円/ t		

	単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-						
製作直接労務費(検査路)	0無 桁付検査路	単位	t	数量		単価	
		+14.	t l		1		275, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋梁)							
諸雑費(まるめ)		人工	9. 6	28, 700	275, 520		
前無負 (よるの)							
		式	1		80		
計					275, 600		
					275, 600		
単価							
					275, 600	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
製作直接労務費(検査路)	0無 脚廻り検査路	単位	t	数量	1	単価	324, 400	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
製作工(橋梁)								
		人工	11. 3	28, 700	324, 310			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		90			
計								
μ.					324, 400			
単価								
— 1164					324, 400	円/ t	;	

		参考資料	参考資料(1)						0
	ボ゛ルト・ナット	SS400 M16×50(1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価		133
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		M 1 6 × 5 0							
			本	1	25	25			
弛み止めナット		SS400 M16 メッキ品	4	1	29	20			
丸座金(ワッ	, S/+>)	M 1 6 × 3 . 2	個	1	98.8	98			
九座並 (ケク		10110 / 3. 2							
			枚	2	5. 2	10			
諸雑費(まる) め)								
			式	1		0			
			7 4						
	計								
						133			
	単価								
						133	円/組	1	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0)			
	ボ゛ルト・ナット	SS400 M16×45(1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価		128
	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	20. 7	20			
弛み止めナット		SS400 M16 メッキ品	7	1	20.1	20			
1 4 4 /-			個	1	98.8	98			
丸座金(ワッ	シャー)	M 1 6 × 3. 2							
			枚	2	5. 2	10			
諸雑費(まる	め)								
			式	1		0			
	計								
						128			
))								
	単価					128	円/組	∃	
						120	1 3 / //2		

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0		0			
	ボ゛ルト・ナット	SS400 M16×40(1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価		129
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		M 1 6 × 4 0							
			本	,	21. 5	21			
弛み止めナット		SS400 M16 メッキ品	4	1	21. 5	21			
Va. / 32 / / / 1		,							
			個	1	98.8	98			
丸座金(ワッ	シャー)	M 1 6 × 3. 2							
			枚	2	5. 2	10			
諸雑費(まる	, b)				0.2	10			
			式	1		0			
	計								
	п					129			
	単価								
						129	円/組	1	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0					
	ボ゛ルト・ナット	SS400 M12×40(1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価		58
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M12×40 黒皮品							
			本	1	12.8	12			
弛み止めナット		SS400 M12 メッキ品	4	1	12.0	12			
, , , , , ,		.,,							
			個	1	41	41			
ワッシャ		SS400 M12 黒皮品							
			枚	2	2.85	5			
諸雑費(まる	(a,b)				2.00				
			式	1		0			
	計								
	П					58			
	単価							_	
						58	円/組	1	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0					
	ボ゛ルト・ナット	SS400 M10×35(1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価		42
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M10×35 黒皮品							
			本	1	8. 2	8			
弛み止めナット		SS400 M10 メッキ品	74	1	0.2	0			
			個	1	31. 1	31			
ワッシャ		SS400 M10 黒皮品							
			枚	2	1.9	3			
諸雑費(まる	, め)			_		-			
			式	1		0			
	計								
	н					42			
	単価								
						42	円/組	1	

- 166 -

		参考資料	参考資料 (1)					2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
	ボ゛ルト・ナット	SS400 M10×30(1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価		78
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M10×30 黒皮品							
弛み止めナット		SS400 M10 メッキ品	本	1	44	44			
			個	1	31. 1	31			
ワッシャ		SS400 M10 黒皮品							
諸雑費(まる	(b)		枚	2	1.9	3			
			式	1		0			
	11					78			
	単価					78	円/組	1	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000)				
	ボ゛ルト・ナット	SS400 M10×30(1UN, 1TW, 1W)	単位	組	数量	1	単価		107
	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							
			本	1	44	44			
弛み止めナット		SS400 M10 メッキ品	74	1	11	***			
			個	1	31. 1	31			
テーハ゜ーワッシャ		SS400 M10 黒皮品							
			枚	1	31.6	31			
ワッシャ		SS400 M10 黒皮品							
						_			
諸雑費(まる	(M)		枚	1	1.9	1			
四州兵 (みる	(-)								
			式	1		0			
	a.								
	計					107			
						10.			
	単価								
						107	円/糺	<u> </u>	

	参	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400C t=87		単位	t	数量	1	単価	236, 300
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25		37.2				
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM400C 50 <t≦100< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td>,</td><td></td><td></td></t≦100<>			,	,		
		t	1. 17	20, 500	23, 985		
寸法エキストラ	無し						
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	80 <t≤90< td=""><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></t≤90<>	-		-			
		t	1. 17	9, 000	10, 530		
スクラップ	^ビ-H1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		67		
計							
					236, 300		
単価							
平					236, 300	円/ t	

	参	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400C t=77		単位	t	数量	1	単価	235, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	7-12	<u></u>	— IIII	3E 19X		IM X
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM400C 50 <t≤100< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤100<>						
		t	1. 17	20, 500	23, 985		
寸法エキストラ	無し						
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	$70 < t \le 80$						
		t	1. 17	8,000	9, 360		
スクラップ。	^t -H1	· ·	1.17	8,000	9, 300		
.,,,,							
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		15-					
		式	1		37		
計							
					235, 100		
単価						<u> </u>	
					235, 100	円/ t	

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種) SM400C t=43		単位	t	数量	1	単価	226, 900
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	1 122		1 Ibril	35.47		1142
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM400C 38 <t≤50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤50<>						
		t	1. 17	17, 500	20, 475		
寸法エキストラ	無し			,	,		
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	$40 < t \le 45$						
		t	1. 17	4,000	4,680		
 スクラップ [°]	^ビ−H1	C	1.11	1,000	1,000		
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費(まるめ)							
		式			27		
		八	1		21		
計							
					226, 900		
単価					200.000	m /	
					226, 900	円/ t	

	参	参考資料(1)				2023. 0 2023. 0 1. 000-	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400B t=38		単位	t	数量	1	単価	214, 100
	規格	単位	数量	 単価	金額		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	1 1 1 2 2		1 1100			3,772
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM400B 25 <t≤38< td=""><td></td><td>1.11</td><td>111,000</td><td>201, 000</td><td></td><td></td></t≤38<>		1.11	111,000	201, 000		
		t	1. 17	7, 500	8, 775		
寸法エキストラ	無し						
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	$35 < t \le 40$						
		t	1. 17	3, 000	3, 510		
スクラップ	^t*-H1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		97		
計							
					214, 100		
単価							
					214, 100	円/ t	

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t=32		単位	t	数量	1	単価	208, 200
 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		
規格エキストラ	SM400A t≦38		27.27	111,000	200,000		
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ	無し						
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	30 < t ≦ 35						
		t	1. 17	2,000	2, 340		
スクラップ゜	^t*-H1			,	,		
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		47		
計							
					208, 200		
単価							
1 11444					208, 200	円/ t	

解材費(解板 1 各種) お敬重 上価 上価 上価 上価 上価 上価 上価 上	5 5 00-00-2-0
名称 規格 単位 数量 単価 金額 単価 金額 単価 日初 日初 日初 日初 日初 日初 日初 日	207, 000
解核 (販売) 厚核 無規格 12≦t ≦25	摘要
規格 は 1.17 3,500 4,095 では 1.17 が 3,500 4,095 では は 1.17 3,500 4,095 では は 1.17 の 0 0 0 0 では 1.17 の 0 0 0 0 0 0 では 1.17 の 0 0 0 0 0 0 では 1.17 の 0 0 0 0 0 0 では 1.17 の 0 0 0 0 0 では 1.17 の 0 0 0 0 0 では 1.17 の 0 0 0 0 0 0 では 1.17 の 0 0 0 0 0 0 では 1.17 の 0 0 0 0 0 0 では 1.17 の 0 0 0 0 0 0 では 1.17 の 0 0 0 0 0 では 1.17 の 0 0 0 0 0 0 では 1.17 の 0 0 0 0 0 0 0 では 1.17 の 0 0 0 0 では 1.17 の 0 0 では 1.17 の 0 0 では 1.17 の 0 0 0 では 1.17 の 0 では 1.17 の 0 0 では 1.17 の 0 では 1.17 の 0 0 では 1.17 の 0 では 1.	
規格 は 1.17 3,500 4,095 寸 法 1.17 3,500 4,095 寸 法 1.17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
対法対入	
対法対入	
世界 (まるめ) は 1.17 の の の の で で で で で で で で で で で で で で で	
厚みxxxx方 25 < t ≤ 30	
t 1.17 1,000 1,170 スパラップ へた H1 t -0.136 39,500 -5,372 諸雑費(まるめ) 式 1 1 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
スクラップ へと ~H1 t -0.136 39,500 -5,372 諸雑費(まるめ) 式 1 1 17 計 計 二 1 1 1	
スクラップ へと ~H1 t -0.136 39,500 -5,372 諸雑費(まるめ) 式 1 1 17 計 計 二 1 1 1	
諸雑費(まるめ) 式 1 17 計 計 1 1	
諸雑費 (まるめ) 式 1 17 計 1 1 1	
式 1 17 計	
하	
하	
単価	
207,000 円/t	

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=34		単位	t	数量	1	単価	205, 600
	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		
規格エキストラ	SS400			,	,		
		t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ	無し		1111	1,000	1, 021		
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	$30 < t \le 35$						
		t	1. 17	2,000	2, 340		
	^ビ-H1		1111	2,000	2, 010		
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		21		
			1		21		
計							
					205, 600		
単価							
半岬					205, 600	円/ t	
					,		

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t=13-22		単位	t	数量	1	単価	203, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SS400				,		
		t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ	無し	-		2,111			
F7 -bal-	05 (fm 1)	t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	t≦25(無し)						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^t*-H1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費 (まるめ)			0.100	03,000	0,012		
		式	1		61		
計							
μ.					203, 300		
NV 5-							
単価					203, 300	円/ t	

	参	参考資料(1)					
鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t=8-9		単位	t	数量	1	単価	203, 300
	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		
規格エキストラ	SS400						
		t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ	無し						
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	8≦t<12(無し)						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^ビ-H1						
		t	-0. 136	39, 500	-5, 372		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		61		
計							
					203, 300		
単価							
					203, 300	円/ t	

	参	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304 t=3		単位	t	数量	1	単価	789, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≦t≦3			7 11			
		t	1. 17	690, 000	807, 300		
規格エキストラ	SS400(規格無しのため)						
		t	1. 17	0	0		
寸法エキストラ	無し						
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	t ≦25 (無 し)						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr						
		t	-0. 136	130, 000	-17, 680		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		80		
計					500 500		
					789, 700		
単価					789, 700	円/ t	

		参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×32~44	単位	t	数量	1	単価	147, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 6 × 3 2 ~ 4 4		1. 12	135,000	151, 200		
スクラップ		〜ビーH 1	t	1. 12	133, 000	131, 200		
			t	-0. 096	39, 500	-3, 792		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		92		
	計					147, 500		
	単価					147, 500	円/ t	

	参考資	参考資料(1)					
鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	122,800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形棒鋼	SD345 D16~25						
規格エキストラ	SS400(鋼材単価に規格料が含まれているため)	t	1. 12	113, 000	126, 560		
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	^t*-H1						
対が曲 (ナフル)		t	-0.096	39, 500	-3, 792		
諸雑費(まるめ)		式	1		32		
計					100,000		
単価					122, 800		
					122, 800	円/ t	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000					
	製作直接労務費(伸縮継手)	0無 0.03無 車道フィンガー歩道重ね合わせ	単位	t	数量	1	単価	360, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋道路推費(また)			人工	12. 57 1	28, 700	360, 759 41		
	計					360, 800		
	単価					360, 800	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品)	六角 F10T M22×125	単位	組	数量	100	単価	291
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 5						
		組	100	291	29, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					29, 100		
単価							
1 DM4					291	円/組	1

単価使用年月

	参考	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-	2-0	
高力ボルト材料費(規格品)	六角 F10T M22×120	単位	組	数量	100	単価	995
	規格	単位	数量	単価	100 金額	摘要	285 更
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 0						
		組	100	285	28, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					28, 500		
単価							
					285	円/組	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	05 -00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×115	単位	組	数量	100	単価	970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 5						
		組	100	279	27, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					27, 900		
単価							
∓ μм					279	円/組	1

単価使用年月

	参考資料(1)						
高力ボルト材料費(規格品)	六角 F10T M22×110	単位	組	数量		単価	
					100		273
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110	組	100	273	27, 300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計			-		27, 300		
単価					273	円/糺	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0)5 -00-00-2-0	
高力ボルト材料費(規格品)	六角 F10T M22×105	単位	組	数量	100	単価	2)	66. 7
	規格	単位	数量	単価	金額			00. 1
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5							
		組	100	266. 7	26, 670			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
#1					26, 670			
単価								
- 中川					266. 7	円/組	l	

単価使用年月

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000)
	ボルト・ ナット	SUS304 M12×40(1N)	単位	組	数量	1	単価		182
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SUS304 M12×40	本	1	111	111			
ナット		SUS304 M12							
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		個	1	71.8	71			
			式	1		0			
	計					182			
	単価					182	円/糸	ł.	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0		
	ボ゛ルト・ナット	SS400 M22×70(1N, 2W)	単位	組	数量	1	単価		101	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
六角ボルト		M 2 2 × 7 0								
			本	1	66. 5	66				
六角ナット		M 2 2	71.		00.0					
LEVA (V			個	1	18. 3	18				
丸座金(ワッ	,シャー)	M 2 2 × 3 . 2								
			枚	2	8.8	17				
諸雑費(まる	(b)									
			式	1		0				
	計									
						101				
	単価					101	m /4r	1		
						101	円/組	1		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
	ホ *ルト・ナット	SS400 M12×70(1N)	単位	組	数量	1	単価		23
1. 2 18 11	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	1	19. 6	19			
ナット		SS400 M12 黒皮品							
			個	1	4.3	4			
諸雑費(まる	3め)		n≓		1.0	1			
			15.						
			式	1		0			
	計								
						23			
	単価								
	++> IIII					23	円/組	L	

	参考資料 (1)							
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	400	単価		00
	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	82
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	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000=		
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッジプライマー 二次素地調整無し	単位	m 2	数量	400	単価		0.10
名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	340
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	1 122		1 Deed			1142	
		m 2	100	340	34, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					34, 000			
単価								
					340	円/m	n 2	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・シンクリッシブライマー製品ブラスト	単位	m 2	数量	100	単価	2, 420
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト						
		m 2	100	340	34, 000		
橋りょう塗装工					2,711		
		人	6. 3	30, 300	190, 890		
諸雑費 (率+まるめ)							
9%		式	1		17, 110		
計					242, 000		
単価					2, 420	円/m	2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m 2	数量	100	単価	1, 057
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト						
ITS In > NA Nidowa		m 2	100	340	34, 000		
橋りょう塗装工							
対が建(な」ナット		人	2. 3	30, 300	69, 690		
諸雑費 (率+まるめ) 3%							
		式	1		2, 010		
計					105, 700		
単価					1,057	円/m	2
					2,000	137 111	

参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0		
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, 527	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
無機厚膜							
ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	k g	60	1,610	96, 600			
	L	7. 059	520	3, 670			
			20.000	40, 400			
	<u></u>	1. 4	30, 300	42, 420			
	式	1		10,010			
				152, 700			
				1 597	П / т	. 9	
				1, 321	F1 / II	1 2	
	下塗り 無機ジンクリッチへ イント 上記以外 1回 規格 無機厚膜	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 単位 規格 単位 無機厚膜 k g ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 L 人 人	1回 単位 m 2 規格 単位 数量 無機厚膜 k g 60 ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 L 7.059 人 1.4	下塗り 無機ジンクリッチへ ひト 上記以外 単位 m 2 数量 規格 単位 数量 単価 無機厚膜 k g 60 1,610 ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 L 7.059 520 人 1.4 30,300	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 単位 m 2 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 無機厚膜 L 7.059 520 3,670 人 1.4 30,300 42,420 式 1 10,010	下途り 無機ジンクリッチペイント 上記以外	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	716. 2
	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	16	1, 400	22, 400		
F10 . * WHT		L	8. 471	490	4, 150		
橋りょう塗装工				20. 200	40, 400		
諸雑費 (率+まるめ)		人	1. 4	30, 300	42, 420		
10%		式	1		2, 650		
計					71, 620		
単価					716. 2	円/m	2
					110.2	1 1 7 111	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
工場塗装	下塗り エポキン樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1, 290
	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
エポキシ樹脂塗料	下塗り						
<u></u> 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		
Fro. > WH-T		L	6. 353	490	3, 112		
橋りょう塗装工				20. 200	40, 400		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		人	1.4	30, 300	42, 420		
10/0		式	1		7, 868		
計					129,000		
単価					1, 290	円/m	. 2
					,		

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	工場塗装	下塗り 変性エポシャ 樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m 2	数量	100	単価	2, 672
·		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
変性エポキシ	樹脂塗料	内面用	1	82	1, 400	114, 800		
塗料用シンナ		エポキシ樹脂塗料用シンナー	k g	02	1, 400	114, 000		
			L	9. 647	490	4, 727		
橋りょう塗装:	I							
			人	4. 48	30, 300	135, 744		
諸雑費(率十) 10%			式	1		11, 929		
	計					267, 200		
	単価					2,672	円/m	2
						2, 0.2	177	. -

参考資料(1)						2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0		
易塗装	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	739. 7	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	中塗り用 淡彩色							
		k g	17	1,630	27, 710			
	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用							
		L	2	490	980			
		人	1.4	30, 300	42, 420			
56)								
		式	1		2, 860			
計					73 970			
単価								
					739. 7	円/m	. 2	
		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 単位 単位 単位 中塗り用 淡彩色 k g ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 L 人 人 六 六 六 六 六 六 六 六	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 単位 m 2 単位 数量 中塗り用 淡彩色 k g 17 ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 L 2 人 1.4 1.4 計	P塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 単位 m2 数量 単価	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 単位 m2 数量 100	対対状理 対対	

	参考資料(1)						2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
	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, 245
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふっ素樹脂塗	料	上塗り用 淡彩色	kg	14	5, 270	73, 780		
塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	N. g	14	3, 210	13, 100		
			L	1. 647	562	925		
橋りょう塗装	ξI							
= la 1.22 = H2			人	1. 4	30, 300	42, 420		
諸雑費(率+ 10%			式	1		7, 375		
	計					124, 500		
	単価					1, 245	円/n	ı 2

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 90km	単位	t	数量	1	単価	15, 600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価							
		t	1	15,600	15, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					15, 600		
単価					15, 600	 円/ t	
					15, 600	17/ t	

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 208.7t	単位	t	数量	1	単価	5, 946
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 025	39, 480	987		
橋りょう特殊工				·			
		人	0. 148	32, 340	4, 786		
諸雑費 (率+まるめ)			0.110	02,010	1,100		
3%							
		式	1		173		
計							
					5, 946		
14 fm							
単価					5, 946	 円/ t	
					,	1, 1,	
						+	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
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ブ型 120t吊標準(1.0)	単位	目	数量	1	単価	186, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120 t 吊			100,000	100,000		
諸雑費(まるめ)		日	1	186, 000	186, 000		
珀椎貝(よ るの)		式	1		0		
計					186, 000		
単価					186, 000	円/目	

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 20.1t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	42, 320
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 208	39, 480	8, 211		
橋りょう特殊工							
		人	1. 042	32, 340	33, 698		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		411		
11					42, 320		
単価					42, 320	円/ t	
					15, 101	1,47	

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
ベント設備損料	59日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	47, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備 損料							
		t ・日	59	761	44, 899		
ベント設備 損料							
		t · 目	59	45. 66	2, 693		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計					47, 600		
単価					47, 600	円/ t	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0				
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 350t吊	単位	日	数量	1	単価	235, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	138	137	18, 906		
クローラクレーン賃	料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ [*] 型] 350t吊						
諸雑費(ま	るめ)		台・日	1	216, 000	216, 000		
			式	1		94		
	計					235, 000		
	単価					235, 000	円/日	

- 201 -

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
移動式クレーン運転費(賃料)	オールテレーンクレーシ油圧伸縮ジブ型 650t吊	単位	目	数量	1	単価	1, 380, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
オールテレーンクレーン賃料	650t吊						
		台・日	1	1, 380, 000	1, 380, 000		
諸雑費(まるめ)					2, 222, 222		
		式	1		0		
計					1 200 000		
					1, 380, 000		
単価					1, 380, 000	円/目	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
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 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 40.6t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	6, 326
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 246	39, 480	9, 712		
橋りょう特殊工							
		人	1. 478	32, 340	47, 798		
諸雑費 (率+まるめ)			1. 110	02, 010	11,130		
10%							
		式	1		5, 750		
計					63, 260		
単価					6, 326	円/ t	
					0,020	137 0	

	参考資料 (1)							
架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	0.000	
	規格	単位	数量	単価	金額		9,830	
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)								
		式	1		0			
計								
					9, 830			
単価								
T 1944					9, 830	円/供	用日	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
発動発電機賃料	テ゜ィーセ゛ルエンシ゜ン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1,520
 名称		単位	数量	単価	金額		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A						
		日	1	1, 520	1, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
PI					1,520		
単価							
平 脚					1,520	円/伊	共用日

2023. 05

単価使用年月

		参考資料	参考資料(1)					2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0		
	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価		812. 4	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話	5 役									
			人	1. 2	27, 090	32, 508				
特殊作業員					·	,				
			人	1. 3	24, 675	32, 077				
普通作業員										
			人	0. 7	21, 525	15, 067				
アンカーボル	· F	計上済み								
			本	100	0	0				
諸雑費(率+	-まるめ)		71-	100						
2%			式	1		1, 588				
	1					01.040				
						81, 240				
	単価									
						812. 4	円/本	Z Z		

	参考資料	钟(1	参考資料(1)				05 05 -00-00-2-0
ゴム支承据付工	一般支承 37.94t 4基 有 0.2m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	236, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 111	39, 480	43, 862		
橋りょう特殊工							
		人	3. 333	32, 340	107, 789		
普通作業員							
		人	1. 111	21, 525	23, 914		
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						
諸雑費 (率+まるめ)		k g	375	115	43, 125		
・ 10%							
		式	1		17, 510		
計							
					236, 200		
単価							
					236, 200	円/基	-

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
	無収縮モルタル	セメント系 プ レミックスタイプ	単位	m3	数量	1	単価	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						
			1	1.075	115	015 605		
諸雑費(ま	ス め)		k g	1,875	115	215, 625		
昭 注入	(J (V)							
			式	1		75		
	計							
						215, 700		
	W fre							
	単価					215, 700	円/m3	
						215, 700		

	参	参考資料(1)					
本締め工	19704本	単位	本	数量	100	単価	125. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.06	39, 480	2, 368		
橋りょう特殊工			0.00	00, 100	2,000		
3#### / H L 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2		人	0. 299	32, 340	9, 669		
諸雑費 (率+まるめ) 4%							
4/0		式	1		473		
計							
					12, 510		
単価							
IImi					125. 1	円/本	

		参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルト φ 22mm用 19704本	単位	供用日	数量	1	単価	4, 508
	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	4, 379	0.48	2, 101		
ドリフトピン	/損料	径24.5×150						
			供用日	2, 189	1. 1	2, 407		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	‡					4, 508		
	単価					4, 508	円/供	:用日

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
						100		7, 591
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2	100	7, 591	759, 100		
諸雑費(まる	ob)		式	1		0		
	計					759, 100		
	単価					7, 591	円/m	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋 手部現場塗装)	離 動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
1 110 70 70 20 71		1 122		<i></i>	100		4, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無						
		m 2	100	4, 290	429, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					429, 000		
単価							
1 1044					4, 290	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	2023. 2023. 1. 000		
	手部下塗り(新橋現場・新橋継手 現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価		967. 7
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要	301.1
橋梁塗装工 新棉	喬塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無							
			m 2	100	967. 68	96, 768			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		2			
	計								
						96, 770			
	単価								
	平 岬					967. 7	円/n	n 2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
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 [®] お樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4, 547
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 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無	0	100	4 540 00	454,000		
諸雑費 (まるめ)		m 2	100	4, 546. 08	454, 608		
		式	1		92		
計							
					454, 700		
単価							
					4, 547	円/n	n 2

2023. 05

単価使用年月

	参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 134
		単位	数量	単価	金額		画
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無						
		m 2	100	1, 133. 28	113, 328		
諸雑費(まるめ)		式	1		72		
計					113, 400		
単価					1, 134	円/m	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)5 -00-00-2-0
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	1,727
	規格	単位	数量	単価	金額		
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, 726. 56	172, 656		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		44		
計							
П					172, 700		
単価							
					1,727	円/m	1 2

2023. 05

単価使用年月

	参考資	参考資料 (1)					05 05 -00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	164, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	113,000	116, 390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47, 748. 75	47, 748		
諸雑費 (まるめ)		式	1	·	62		
計			1		164, 200		
単価					164, 200	円/ t	

	参考資	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	166, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	115, 000	118, 450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	47, 748. 75	47, 748		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					166, 200		
単価					166, 200	円/ t	
					200, 200	137	

	参考	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 イ (鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	非正無 単位	t	数量	1	単価	276, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用エポ゚キン棒鋼	D13						
		t	1.03	222, 100	228, 763		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	47, 748. 75	47, 748		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		89		
計					276, 600		
単価					276, 600	円/ t	
					2.0,000	137	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
鋼製伸縮装置新設	フィンガー型式 止水部	単位	箇所	数量	1	単価	228, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1	39, 480	39, 480		
橋りょう特殊工		7.	_	,			
		人	4	32, 340	129, 360		
普通作業員			1	32, 340	123, 300		
				01 505	01.505		
諸雑費 (率+まるめ)		人	1	21, 525	21, 525		
20%							
		式	1		38, 035		
計							
μı					228, 400		
単価							
中11111					228, 400	円/箇	所
						-	

	参考資	参考資料 (1)				2023. 05 2023. 05 1. 000-0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	174, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	115, 000	118, 450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 175	56, 175		
諸雑費 (まるめ)			-	-,	11,170		
		式	1		75		
計					174, 700		
単価					174, 700	円/ t	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	172, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 03	113, 000	116, 390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 175	56, 175		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		35		
計					172, 600		
単価					172, 600	円/ t	

	参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	5 5 00-00-2-0
落橋防止装置取付工		単位	組	数量	1	単価	34, 130
名称 橋りょう世話役	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	0. 25	39, 480	9,870		
橋りょう特殊工			0.55	22.040	04.055		
諸雑費 (まるめ)		人	0.75	32, 340	24, 255		
		式	1		5		
計					34, 130		
単価					34, 130	円/組	
					01, 100	1 37 //31	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	285, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用エポ゜キシ棒鋼	D13						
		t	1.03	222, 100	228, 763		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 175	56, 175		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		62		
計					285, 000		
単価					285, 000	円/ t	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
1	収縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	単位	m	数量	1	単価	3, 752
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話行	役							
			人	0.01	27, 090	270		
普通作業員				0.01	21,000	2.0		
			人	0. 05	21, 525	1, 076		
弾性シーリング材		シリコーン系シーリンケ゛2成分形						
			L	0.9	2, 300	2, 070		
諸雑費 (率+	まるめ)							
25%			式	1		336		
	計							
						3, 752		
	単価					3, 752	円/m	
						0,102	11/ 11/	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		ı
	簡易清掃	無し無し無	単位	m 2	数量	1	単価		267
簡易清掃 昼		規格 時間制約無 固定足場	単位	数量	単価	金額		摘要	
			m 2	1	267	267			
諸雑費(まる	(b)		111 2	1	201	201			
			式	1		0			
	計					267			
	単価								
						267	円/n	n 2	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.21kg	単位	m 2	数量	1	単価	2, 292
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含浸材塗布	昼間	時間制約無 固定足場	9	1	932	932		
表面含浸材		ジラン系	m 2	1	932	932		
			k g	0.21	6, 480	1, 360		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					2, 292		
	単価					2, 292	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	5 5 00-00-2-0	
主体足場(パイプ吊足場)	プ [°] レートカ [*] ータ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 設置・撤去・賃料 5.5月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 378
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 049	32, 340	1, 584		
主体足場賃料	パイプ吊足場						
		月	5. 5	144. 54	794		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					2, 378		
単価					2, 310		
平					2, 378	円/m	2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	中段足場	プ [°] レートカ [°] ・ キ [°] ゥクスカ [°] ータ [°] 設置・撤去・賃料 5.2月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 172
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	殊工.							
			人	0. 02	32, 340	646		
中段足場賃料	탁							
			月	5. 2	101. 23	526		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					1, 172		
	単価					1, 172	円/n	ı 2

		参考資料	参考資料 (1)				単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
安全通路		プ゚レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 3月	単位	m 2	数量	1	単価	555	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊工									
			人	0. 013	32, 340	420			
安全通路賃料									
			月	3	45. 33	135			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		0			
計						555			
単価						555	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
	部分作業床	プ [°] レートカ [°] - ホ [°] ックスカ [°] ー タ [°] 2.9月	単位	m 2	数量	1	単価		515
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	朱工								
			人	0. 007	32, 340	226			
部分作業床賃	香料		7.0		,				
			-						
諸雑費(まる	5め)		月	2. 9	99. 89	289			
	• /								
			式	1		0			
	計								
	н					515			
	単価					515		0	
						515	円/m	1 2	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
j	朝顏	プレートカ ー - ケ・ボックスカ ー - タ で 設置・撤去・賃料 5.3月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	1, 323
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	I.							
			人	0. 024	32, 340	776		
朝顔賃料								
			月	5. 3	103. 28	547		
諸雑費(まる)	め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 323		
	単価							
						1, 323	円/m	n 2

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
床版追加足場	1.9月	単位	m 2	数量	1	単価	35
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版追加足場賃料							
		月	1.9	18.89	35		
諸雑費(まるめ)		71	1. 3	10.03			
		式	1		0		
計					0.5		
					35		
単価					35	 円/m	ı 2
						1 37 11	

	参	参考資料(1)				2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
側部足場(スラブ桁橋)	標準以外 1.2箇月	単位	m	数量	1	単価	8, 098
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 24	32, 340	7, 761		
足場材賃料							
		月	1.2	281. 66	337		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					8, 098		
単価							
					8, 098	円/m	1

	参考	参考資料(1)				2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
板張防護工	設置·撤去·賃料 5.4月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	2, 239
名称	規格	単位	数量	単価 金額 摘要		摘要	
橋りょう特殊工							
		人	0. 039	32, 340	1, 261		
防護材賃料				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		月	5. 4	181. 18	978		
諸雑費(まるめ)		71	0.1	101.10	310		
		式	1		0		
		IX.	1		0		
計							
					2, 239		
単価							
					2, 239	円/m	2
						1	

	参	参考資料(1)				2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 10.4月 8.6m	単位	箇所	数量	1	単価	509, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
		人	6. 312	32, 340	204, 130		
登り桟橋損料							
		月	10. 4	29, 316. 73	304, 893		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		77		
計							
					509, 100		
単価					509, 100	円/箇	所
					211, 211	1777	//

単価 40 摘要	02, 300
 	
円/本	
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	円/本

	参考	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
バイブロハンマ施工によるH形鋼引 抜き	陸上 電動式60kW 25m以下	単位	本	数量	10	単価	9, 321
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 333	27, 090	9, 020		
とびエ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		人	0. 667	26, 565	17, 718		
普通作業員							
		人	0. 333	21, 525	7, 167		
バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW						
		日	0. 333	135, 400	45, 088		
諸雑費 (率+まるめ)		H	0.000	100, 100	10, 000		
18%		式	1		14, 217		
計					93, 210		
					00,210		
単価					9, 321	円/本	
					3, 321	1117 /#	•
						-	

	参え	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
H形鋼杭賃料	H400 29m/本 230日 無 有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	122, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用)	400型 (172kg/m)						
		t	4. 988	18, 400	91, 779		
H形鋼 修理費及び損耗費				<u> </u>			
		t	4. 988	6,055	30, 202		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		19		
計					122, 000		
単価							
					122, 000	円/本	

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
ベント基礎架台架設工	トラッククレーン油圧伸縮ジ゙ブ、型120t吊	単位	t	数量	10	単価	23, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1	39, 480	39, 480		
橋りょう特殊工							
		人	2	32, 340	64, 680		
普通作業員							
		人	1	21, 525	21, 525		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊						
		目	0.5	186, 000	93, 000		
諸雑費 (率+まるめ)		H	0.0	100,000	33,000		
10%							
		式	1		12, 515		
計							
п					231, 200		
単価					23, 120	円/t	

	参	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
ベント基礎架台撤去工	トラッククレーン油圧伸縮ジプ型120t吊	単位	単位 t		10	単価	17, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 67	39, 480	26, 451		
橋りょう特殊工							
		人	1. 33	32, 340	43, 012		
溶接工							
		人	0. 67	29, 610	19, 838		
普通作業員							
		人	0. 67	21, 525	14, 421		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120 t 吊		0.01	21,020	11, 121		
		日	0. 33	186, 000	61, 380		
諸雑費(率+まるめ)							
10%							
		式	1		10, 298		
計							
					175, 400		
)V 677							
単価					17, 540	円/t	
					11,010	1 37 0	
						-	

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-0	
H形鋼	SS400 800×300×14×26	単位	t	数量	1	単価	139, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(市中価格)	SS400 800×300×14×26	t	1	139, 000	139, 000		
計					139, 000		
単価					139, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)5 -00-00-2-0
鋼板	厚板 SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	185, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(切板)	SS400 12≦t≦25						
		t	1	185, 000	185, 000		
計							
					185, 000		
単価							
					185, 000	円/t	

2023. 05

単価使用年月

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-0	
	鋼板	厚板 S S 400 t=9	単位	t	数量	1	単価	186, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(切板)		SS400 t=9						
			t	1	186, 000	186, 000		
	計					186, 000		
	単価					186, 000	円/t	
						100,000	117	

		参考資	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	汚濁防止フェンス	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	10, 490
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェ	ェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100	2,866	286, 600		
汚濁防止フェン	次(基本料・賃料)-10日	単独フロート φ300 引張強さ 1000N/3cm未満		100				
			m	100	6, 930	693, 000		
アンカーエ 10%						go 000		
諸雑費(まる	Z \(\dot \)		式	1		69, 300		
明神貝 (よう	J (V)		式	1		100		
	計					1, 049, 000		
	単価					10, 490	円/n	1

	参考	参考資料 (1)					05 05 -00-00-2-0
汚濁防止フェンス	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	18, 630
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置·撤去						
		m	100	2,866	286, 600		
汚濁防止フェンス(基本料・賃料)-96日	単独フロート φ300 引張強さ 1000N/3cm未満		100	2,000	200,000		
		m	100	14, 326	1, 432, 600		
アンカー工			100	11,020	1, 102, 000		
10%		式	1		143, 260		
諸雑費 (まるめ)		14	1		143, 200		
		式	1		540		
∄†							
					1, 863, 000		
単価							
					18, 630	円/n	1

	参考資料	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	13, 020
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	13, 020	13, 020		
- 諸雑費 (まるめ)			1	10, 020	10,020		
		式	1		0		
計							
					13, 020		
単価					13, 020	円/人	B
					10, 020	111/	Н

	参考	参考資料(1)					
重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	490, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	4. 3	24, 675	106, 102		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7 O t 吊						
		日	1.5	116, 000	174, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
75%		式	1		209, 998		
計					490, 100		
単価					490, 100	円/回	

参考						
分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 384, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	4. 3	24, 675	106, 102		
70 t 吊						
	日	1.5	116, 000	174, 000		
	式	1		1, 103, 601		
	式	1		297		
				1 384 000		
					m /m	
				1, 384, 000	円/凹	
	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0) 規格	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0) 単位 規格 単位 人 70t吊	100t吊以上120t吊以下標準(1.0) 単位 数量 規格 単位 数量 人 4.3 70t吊 目 1.5 式 1			分解組立+輸送(往復) トラックルーン系

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)クローラクレーン系 350t吊	単位	回	数量	1	単価 15,720,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	56	24, 675	1, 381, 800	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	70t吊			,	, ,	
運搬費等率		日	8	112,000	896, 000	
590%						
		式	1		13, 439, 020	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3, 180	
			1		0,100	
計						
					15, 720, 000	
単価						
1 Ilea					15, 720, 000	円/回

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
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 550t超え650t吊以下	単位	回	数量	1	単価	12, 190, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	28	24, 675	690, 900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7 O t 吊	7.					
		日	12	116, 000	1, 392, 000		
運搬費等率							
485%		式	1		10, 102, 065		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5, 035		
11					12, 190, 000		
単価					12, 190, 000		
→ Im					12, 190, 000	円/回	

	参考	蒼 資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 2.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	4.050
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,350 摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで						
		t	1	4, 350	4, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 350		
単価							
—— IIM					4, 350	円/ t	t

				歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	9, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		3,000 摘要
積込み. 取卸し費 (仮設材等)	7,016	1 122		. 1144			
		t	2	1,500	3, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
~.					3, 000		
単価							
1 1944					3, 000	円/ t	

2023. 05

単価使用年月

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	5 5 00-00-2-0
道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	55, 300
左称 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	

	参考資料) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	打込み 電動式90kW H400	単位	日	数量	1	単価	137, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)								
		人	1	24, 675	24, 675			
軽油		7.	_					
		L	69	137	9, 453			
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	6 6 7 ~ 7 2 5 k N 9 0 k W							
		供用日	1. 3	22, 800	29, 640			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊							
		供用日	1.3	56, 300	73, 190			
諸雑費(まるめ)		DV/13 FI	1.0	00,000	10,100			
		式	1		42			
計					137, 000			
					137,000			
単価					137, 000	円/目		
					101,000	137 1		

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	05 05 -00-00-2-0	
	杭打ち用ウォータージェット運転		単位	Ħ	数量	1	単価	67, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
杭打ち用ウォ	ォータジェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa325L/min	L	120	137	16, 440		
			供用日	1. 3	39, 100	50, 830		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					67, 270		
	単価					67, 270	円/目	1
_								

	参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施 工)	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	135, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	24, 675	24, 675		
軽油			1	21,010	21,010		
		L	69	137	9, 453		
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW						
		供用日	1. 3	21,600	28, 080		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊						
		供用日	1.3	56, 300	73, 190		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		D()13 F	1.0	00,000	10,100		
		式	1		2		
計							
					135, 400		
単価							
					135, 400	円/日	

	参考	季資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0		
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	2,866	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	2. 2	27, 090	59, 598			
普通作業員				,	,			
		人	5. 4	21, 525	116, 235			
バックホウ(クローラ型)運転								
		日	2. 2	46, 590	102, 498			
諸雑費 (率+まるめ)								
3%		式	1		8, 269			
計								
					286, 600			
単価					2, 866	円/m		
					2,000	1 37 111	·	

	参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	数量	1	単価	46, 590
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	24, 675	24, 675		
軽油							
		L	78	137	10, 686		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	1. 03	10,900	11, 227		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					46, 590		
単価					46, 590	円/目	
					10,000	137 H	