# 大和御所道路曽我高架橋(PU6)鋼製橋脚工事 【工事設計書(公表資料)】

## 奈良国道事務所

\_\_\_\_\_

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  工事地名	大和御所道路曽我高架橋(PU6)鋼製橋脚工事 奈良県橿原市曽我町地先			
2. 工事内容	宋·及州值/州 日			
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事務所名 3) 工事を受験 6) 主工事 7) 工事 期 9) 施工 エ 区 0) 地 河川・路線	令和 7年 2月 奈良国道事務所 工務課 6120030027 国債(翌債を含む)の分任官 0回 鋼橋架設工事  456日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 6月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日 奈良県 61 生駒市 他 一般国道 2 4 号	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 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 6年12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	大和御所道路曽我高架楠	喬(PU6)鋼製橋脚工事	-	(票	6 初)	事業区分	道路新設·改築		
て まにハーア係	14 Dul Vm Dul	Tr 174	774 (1-	业. 目	)\\\ /\\\	工事区分	橋梁下部	V 4411477-F	₩ <del></del>
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁下部									
			式	1		75 104 000			
			工人	1		75, 124, 980			
□ 上場製作上 ■									
			式	1		75, 124, 980			
 鋼製橋脚製作工			14	1		10, 124, 900			
四次间形									
			式	1		47, 852, 240			
—————————————————————————————————————						11, 002, 210			単-1号
			t	93.6	505, 100	47, 277, 360			
**ルト・ナット		H. T. B S10T M22各種							単-2号
			組	2, 218	247. 9	549, 842			
<b>ホ゛ルト・ナット</b>		SS400 M16×70							単-3号
			組	6	44	264			
ホ゛ルト・ナット		SS400 M16×45							単−4 <del>号</del>
			組	20	136	2, 720			
ホ゛ルト・ナット		SS400 M16×40							単-5号
			Arr.		101	0.404			
TTAN A I		COACO BETTE ACCITU	組	26	134	3, 484			W 0 H
Uホ゛ルト		SS400 呼び40C型							単-6号
			本	3	450	1, 350			
ユ゛ムハ゜ッキン		480×5×680 (クロロフ° レンコ	144	ა	400	1, 300			単-7号
2 4/1 /1V		*\(\begin{align*} \delta \delt							平 1 7
		m)	個	1	16, 400	16, 400			
		50×5×50 (クロロフ° レンコ゛ム	lea .	1	10, 100	10, 400			単-8号
		)							T 0.3
		ľ	個	2	410	820			
アンカーフレーム製作工				=					
			式	1		22, 674, 970			

工事名	大和御所道路曽我高	高架橋(PU6)鋼製橋脚工事	F	(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
	 重・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
製作加工	至 7至777 小田777	<i>&gt;&gt;</i> £17G	+117	<b>数里</b>	<del>11</del> ІЩ	77.116	数 里 <sup>2</sup> 目 1/9	业和2月75	単-9号
<b>秋</b> 日784五									7 0/3
			t	12.3	593, 500	7, 300, 050			
ボ゛ルト・ナット		H. T. B S10T M22×60			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-10号
			組	80	209	16, 720			
アンカーホ゛ルト		$\phi 180 \times 3790 \text{ S35CN}$							単-11号
			組	26	590, 700	15, 358, 200			
工場塗装工									
			式	1		4, 597, 770			
 前処理		 ジンクリッチプライマー(製品ブ	IV.	1		4, 597, 770			単-12号
刑で産		ラスト)							4 12 9
		////	m2	620	2,530	1, 568, 600			
前処理		ジンクリッチプライマー(動力工			,	, ,			単-13号
		具処理)							
			m2	400	1, 095	438, 000			
前処理		ジンクリッチプライマー(二次素							単-14号
		地調整無し)							
<b></b> ://		free kilds S. S. B. L. & S. D. L. & A.	m2	74	340	25, 160			) / 4 = E
下塗		無機ジンクリッチペイント塗							単−15号
		表四数 1四	m2	250	1,666	416, 500			
 下塗		無機ジンクリッチペイント 塗	IIIZ	230	1,000	410, 500			単−16号
1 #		装回数 1回							10.5
			m2	360	1,056	380, 160			
下塗		ミストコート(エポ゚キシ樹脂塗料			,				単-17号
		下塗) 塗装回数 1回							
			m2	150	770. 2	115, 530			
下塗		エポキシ樹脂塗料下塗 塗							単-18号
		装回数 1回			,				
<b>一</b>			m2	150	1, 382	207, 300			¥ 10 E
下塗		エポキン樹脂塗料下塗 塗							単-19号
		装回数 1回	m2	27	1, 382	37, 314			
			IIIZ	21	1, 382	31, 314			

工事名	大和御所道路曽我高架	只橋(PU6)鋼製橋脚工事	ŗ.	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
			1			工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下塗		変性エポキシ樹脂塗料内							単-20号
		面用 塗装回数 2回							
			m2	380	2,850	1, 083, 000			
中塗		ふっ素系樹脂塗料 中							単-21号
		塗 淡彩 塗装回数 1回							
			m2	150	785. 9	117, 885			
上塗		ふっ素系樹脂塗料 上							単-22号
		塗 淡彩 塗装回数 1回							
			m2	150	1, 328	199, 200			
メッキ		HDZT77							単-23号
			t	0.06	87, 850	5, 271			
メッキ		HDZT49		0.00	01,000	0,2.1			単-24号
// \		1102110							7 21.3
			t	0. 05	77, 000	3, 850			
 間接労務費			t	0.03	77,000	3,000			
印波刀物貝									
			式	1		11, 116, 796			
 工場純工事費			17(	1		11, 110, 790			
↓上笏袦⊥争箕 ↓									
				_		00 041 550			
			式	1		86, 241, 776			
工場管理費									
			式	1		14, 270, 637			
(工場製作原価)									
			1.						
			式	1		100, 512, 413			
橋梁下部									
			式	1		31, 616, 534			
工場製品輸送工									
			式	1		1,683,870			
			式	1		1, 683, 870			

工事名    大和御所道路曽我高	S架橋(PU6)鋼製橋脚工	<b></b>	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	橋梁下部		
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
輸送	鋼製橋脚							単-25号
		t	93. 6	16, 400	1, 535, 040			
輸送	アンカーフレーム							単-26号
		t	12.3	12, 100	148, 830			
鋼製橋脚工								
		式	1		28, 462, 184			
オープンケーソン基礎工		T						
		式	1		7, 726, 803			
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-27号
		m3	98	34, 550	3, 385, 900			
型枠	撤去しない埋設型枠							単-28号
		m2	11	8, 754	96, 294			
鉄筋	SD345 D51							単-29号
		t	13. 3	164, 900	2, 193, 170			
鉄筋	SD345 D41							単-30号
		t	2. 11	149, 500	315, 445			
鉄筋	SD345 D29~32							単-31号
		t	8.32	197, 900	1, 646, 528			
鉄筋	SD345 D16~25							単-32号
		t	0.62	144, 300	89, 466			
橋脚フーチング工								
		式	1		2, 710, 382			
アンカーフレーム架設								単-33号
		基	1	1,632,000	1,632,000			

工事名	大和御所道路曽我高	5架橋(PU6)鋼製橋脚工	事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
型枠		一般型枠							単-34号
			m2	40	9, 845	393, 800			
鉄筋		SD345 D16~25							単-35号
			t	0. 62	161, 600	100, 192			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-36号
			m3	15	34, 550	518, 250			
アンカーバー		構造用丸鋼 φ16							単-37号
			t	0.02	3, 307, 000	66, 140			
橋脚架設工									
			式	1		6, 908, 746			
地組									単-38号
			t	17.9	23, 120	413, 848			
ベント									内-1号
			式	1		2, 462, 978			
足場		安全ネット必要							単−39 <del>号</del>
			掛m2	160	4, 926	788, 160			
橋脚架設			T						単-40号
			t	93.6	23, 100	2, 162, 160			
中詰コンクリート		18-8-40(高炉)	T						単-41号
			m3	32	33, 800	1, 081, 600			
現場継手工									
			式	1		9, 344, 040			
現場溶接		30mm以上40mm未満							単-42号
			m	50	163,000	8, 150, 000			

	大和御所迫路胃找局领	架橋(PU6)鋼製橋脚工事	-	(필	新 初)	事業区分	道路新設·改築		
工東区八 工統	¢€⊓∪ √m⊓∪	사 대	从什	¥4. 目.	774 LTT	工事区分	橋梁下部	人名氏的子	4-7°
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
本締めボルト									単-43号
1			本	2, 298	519. 6	1, 194, 040			
現場塗装工									
İ			式	1		1, 772, 213			
素地調整		ブラスト処理				, ,			単-44号
			m2	20	7, 769	155, 380			
素地調整		動力工具処理							単-45号
				40	4 000	100 510			
 下塗		ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂	m2	42	4, 298	180, 516			単-46号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		塗料(1層) 塗装回数 1							单-40万
		回	m2	42	992. 2	41,672			
 下塗		有機ジンクリッチペイント(2回				,			単-47号
		塗り/層) 塗装回数 1							
		回	m2	20	3, 148	62, 960			
下塗		超厚膜形址。杉樹脂塗							単-48号
		料(2回塗り/層) 塗装 回数 1回	m2	55	4, 706	258, 830			
 下途		回数 1回 変性エポキシ樹脂塗料(2	IIIZ	99	4,700	200, 000			単-49号
1 =		層) 塗装回数 1回							T 10.5
			m2	13	2, 482	32, 266			
下塗		有機ジンクリッチペイント(2層							単-50号
		) 塗装回数 1回							
		> + HIP-WWI W-5/	m2	11	2, 767	30, 437			) / E4 E
中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回							単-51号
		坐表四数 1四	m2	12	1, 158	13, 896			
 上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩	1112	12	1, 100	10,000			単-52号
— <del></del>		塗装回数 1回							
			m2	12	1, 793	21, 516			
防水塗装		剥落B種相当							単-53号
			m2	46	21, 190	974, 740			

工事名	大和御所道路曽我高	架橋(PU6)鋼製橋脚工事	Į.	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	CCDU (mpu	1716	)///I	W/ E	))/ /m²	工事区分	橋梁下部	A store (ACA) N	Inde
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
構造物撤去工									
			式	1		257, 532			
構造物取壊し工									
		No total description of the latest and the latest a	式	1		127, 540			H
コンクリート構造物取壊		鉄筋構造物 機械施工							単-54号
			m3	7	18, 220	127, 540			
運搬処理工									
			l.						
40 V-7 IAB		) ) dell ( byl fefer)	式	1		129, 992			)/ H
殼運搬		コンクリート殻(鉄筋)							単-55号
				_					
		(A) Add (A) fefer)	m3	7	2, 540	17, 780			)/ = a H
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-56号
				_	2 202	10.511			
70 10 7% // 10 VZ lán		at I. The left - La I. I.	m3	7	2, 392	16, 744			)// == E
現場発生品運搬		止水壁撤去材							単-57号
				0.00	11 500	05 400			
/c=n,			t	8. 28	11, 530	95, 468			
仮設工									
			<u>+</u>	4		1 010 040			
			式	1		1, 212, 948			
土留·仮締切工									
			式	1		157 960			
 切梁・腹起し		撤去	八	1		157, 368			単-58号
男采⁺腹延し									年-58万
				8.3	18, 960	157, 368			
			t	8. 3	18, 900	101, 308			
父理官理工									
			式	1		1, 055, 580			
			11/	1		1, 000, 080			単-59号
义世奶等言淵貝									平 53万
			人日	73	14, 460	1, 055, 580			
			八日	13	14, 460	1, 055, 580			

工事区分・工權・程別・報別 規格 単位 数素 単価 金額 数素精液 金額滑減 指数	工事名	大和御所道路曽我高架橋	;(PU6)鋼製橋脚工事		(量	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部		
直接工事費	工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費  式 1 8,741,800  共通仮設費  式 1 1,881,800  運酵費  式 1 1,432,000  重建設機械分解組立輸送費  回 1 1,432,000  技術管理費  式 1 58,800  現場環境改善費 (率計上)  式 1 391,000  共通仮設費 (率計上)  式 1 40,358,334  現場管理費  式 1 40,358,334	直接工事費									
共通仮設費  式 1 8,741,800  共通仮設費  式 1 1,881,800  運酵費  式 1 1,432,000  重建設機械分解組立輸送費  回 1 1,432,000  技術管理費  式 1 58,800  現場環境改善費 (率計上)  式 1 391,000  共通仮設費 (率計上)  式 1 40,358,334  現場管理費  式 1 40,358,334										
大通仮設費   式 1	サンス /ごさい 曲			式	1		31, 616, 534			
共通仮設費     式     1     1,881,800       運搬費     式     1     1,432,000       重建設機械分解組立輸送費     単-60号       技術管理費     式     1     58,800       道路施設基本方*-9作成費     工事     1     58,800       現場保境改善費(率計上)     式     1     391,000       共通仮設費(率計上)     式     1     6,860,000       純工事費     式     1     40,358,334       現場管理費     式     1     17,152,000	- 共地収設質 									
共通仮設費     式     1     1,881,800       運搬費     式     1     1,432,000       重建設機械分解組立輸送費     単-60号       技術管理費     式     1     58,800       道路施設基本方*-9作成費     工事     1     58,800       現場保境改善費(率計上)     式     1     391,000       共通仮設費(率計上)     式     1     6,860,000       純工事費     式     1     40,358,334       現場管理費     式     1     17,152,000				式	1		8, 741, 800			
連載費   大	共通仮設費									
連載費   大										
武 1 1,432,000 単-60号  (正建設機械分解組立輸送費	)安 · 加 · 弗			式	1		1,881,800			
重建設機械分解組立輸送費  回 1 1,432,000 1,432,000  技術管理費  式 1 58,800  単-61号  工事 1 58,800  現場環境改善費 (率計上)  式 1 391,000  共通仮設費 (率計上)  式 1 6,860,000  純工事費  式 1 40,358,334  現場管理費  式 1 17,152,000	<b>建</b> 恢复									
重建設機械分解組立輸送費  回 1 1,432,000 1,432,000  技術管理費  式 1 58,800  単-61号  工事 1 58,800  現場環境改善費 (率計上)  式 1 391,000  共通仮設費 (率計上)  式 1 6,860,000  純工事費  式 1 40,358,334  現場管理費  式 1 17,152,000				式	1		1, 432, 000			
技術管理費   式	重建設機械分解組	立輸送費								単-60号
技術管理費   式										
元	+ 生生生 田井			旦	1	1, 432, 000	1, 432, 000			
道路施設基本データ作成費	技術官理賞									
道路施設基本データ作成費				式	1		58, 800			
現場環境改善費 (率計上) 式 1 391,000 共通仮設費 (率計上) 式 1 6,860,000 紅工事費 式 1 40,358,334 現場管理費 式 1 17,152,000	道路施設基本データ	作成費					,			単-61号
現場環境改善費 (率計上) 式 1 391,000 共通仮設費 (率計上) 式 1 6,860,000 紅工事費 式 1 40,358,334 現場管理費 式 1 17,152,000										
式 1 391,000 共通仮設費 (率計上) 式 1 6,860,000 純工事費 式 1 40,358,334 現場管理費 式 1 17,152,000	구민 [민 vœ (축 커/ <del>) 수 크는</del> / <del></del>	±1.1.\		工事	1	58, 800	58, 800			
共通仮設費 (率計上)       式     1     6,860,000       純工事費     式     1     40,358,334       現場管理費     式     1     17,152,000	□ 現場塚境改善費(率 ■	計上)								
共通仮設費 (率計上)       式     1     6,860,000       純工事費     式     1     40,358,334       現場管理費     式     1     17,152,000				式	1		391,000			
式     1     6,860,000       純工事費     式     1     40,358,334       現場管理費     式     1     17,152,000	共通仮設費 (率計上)				-		331, 330			
純工事費       式     1     40,358,334       現場管理費     式     1     17,152,000										
式 1 40,358,334 現場管理費 式 1 17,152,000	<b>ルフナ</b> 曲			式	1		6, 860, 000			
現場管理費 式 1 17,152,000	純工事質 									
現場管理費 式 1 17,152,000				式	1		40, 358, 334			
	現場管理費						10,000,001		<u> </u>	
(現場原価)	(TB   B   F   F   )			式	1		17, 152, 000			
	【 (現場原価) 【									
式 1 57,510,334				式	1		57, 510, 334			

工事名    大和御所道路曽我高架棉	喬(PU6)鋼製橋脚工事		(류	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築	道路新設·改築 橋梁下部			
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
工事原価	//214	1 1	<i></i>	1 Ileas		33122 1131	22,000	31.4.24		
		式	1		158, 022, 747					
一般管理費等										
		式	1		25, 567, 253					
		八	1		25, 567, 253					
T- 4 Imuti										
		式	1		183, 590, 000					
消費税相当額										
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式	1		18, 359, 000					
工事費計										
		式	1		201, 949, 000					
		24	1		201, 343, 000					

ベント

第 1号内訳書							事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備損料	80日 2m以上30m以下(足場有)							
and the senger life is		t	15. 4	69, 880	1, 076, 152			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 15.4t 発動発電機							
		t	15. 4	49, 220	757, 988			
移動式クレーン運転費(賃	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	· ·	10.4	43, 220	191, 900			
料)	標準(1.0)							
		日	9	42,800	385, 200			
架設工具損料								
		供用日	9	10, 300	92, 700			
発動発電機賃料	ディーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA							
		供用日	9	1 400	19 410			
ベント基礎 設置・撤去	12m2	供用日	9	1, 490	13, 410			
・・・・ 一至帳 以直 加ム	1 21112							
		m 2	12	9, 774	117, 288			
ベント基礎損料	15. 4t			,	,			
		供用日	80	253	20, 240			
合 計								
					2, 462, 978			

単価使用年月

2025. 2

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-1号	製作加工		単位	t	数量	93. 6	単価	505, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板 SM570-H 50 <t< td=""><td></td><td></td><td>t</td><td>10. 96</td><td>287, 200</td><td>3, 147, 712</td><td></td><td></td></t<>			t	10. 96	287, 200	3, 147, 712		
鋼材費(鋼板	〔2 ボックス形式)	SM570(Q) 20 <t≦38 35<t≦40<="" td=""><td></td><td>15.004</td><td>000 100</td><td>4 001 410 4</td><td></td><td></td></t≦38>		15.004	000 100	4 001 410 4		
鋼材費(鋼板	〔2 ボックス形式〕	SM570(Q) 20 <t≦38 30<t≦35<="" td=""><td>t</td><td>15. 864</td><td>266, 100</td><td>4, 221, 410. 4</td><td></td><td></td></t≦38>	t	15. 864	266, 100	4, 221, 410. 4		
鋼材費(鋼板	〔2 ボックス形式)	SM570(Q) 20 <t≤38 25<t≤30<="" td=""><td>t</td><td>3. 18</td><td>265, 000</td><td>842, 700</td><td></td><td></td></t≤38>	t	3. 18	265, 000	842, 700		
鋼材費(鋼板	〔2 ボックス形式)	SM570(Q) 20 <t≦38 td="" 無し<=""><td>t</td><td>2. 16</td><td>263, 800</td><td>569, 808</td><td></td><td></td></t≦38>	t	2. 16	263, 800	569, 808		
/阿++-弗 / /阿+c	2 ボックス形式)	SM570(Q) 6 <t≦20< td=""><td>t</td><td>0.89</td><td>262, 600</td><td>233, 714</td><td></td><td></td></t≦20<>	t	0.89	262, 600	233, 714		
<b>判的复</b> 义	(2 - ホツクス形式)	SMS70(Q) 6< t≥20	t	0. 43	260, 300	111, 929		
鋼材費(鋼板	(2 ボックス形式)	SM490YB 25 <t≦38 35<t≦40<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38>						
鋼材費(鋼板	〔2 ボックス形式)	SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td>t</td><td>9. 98</td><td>231, 000</td><td>2, 305, 380</td><td></td><td></td></t≤38>	t	9. 98	231, 000	2, 305, 380		
鋼材費(鋼板	〔2 ボックス形式)	SM490YB 6 <t≤25< td=""><td>t</td><td>12. 39</td><td>229, 900</td><td>2, 848, 461</td><td></td><td></td></t≤25<>	t	12. 39	229, 900	2, 848, 461		
鋼 <b></b> 翻	2 ボックス形式)	SM490YA 6 <t≤25< td=""><td>t</td><td>14. 62</td><td>224, 000</td><td>3, 274, 880</td><td></td><td></td></t≤25<>	t	14. 62	224, 000	3, 274, 880		
	(4 - 小ソソ ヘルス)	OM±401H U \ t \\ ≥ Z3	t	13. 26	220, 500	2, 923, 830		
鋼材費(鋼板 SM400C 100 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
			t	0.003	246, 800	740. 4		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単-1号	製作加工		単位	t	数量	93. 6	単価	505, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	(1 各種)							
SM400C 80 <t:< td=""><td>≦90</td><td></td><td>t</td><td>2. 65</td><td>239, 800</td><td>635, 470</td><td></td><td></td></t:<>	≦90		t	2. 65	239, 800	635, 470		
鋼材費(鋼板	ī 1 各種)				,	,		
SM400C 50 <t:< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1.50</td><td>000 000</td><td>400.055</td><td></td><td></td></t:<>				1.50	000 000	400.055		
網北弗 (網北	[2 ボックス形式]	SM400A 6 <t≦38 30<t≦35<="" td=""><td>t</td><td>1. 79</td><td>236, 300</td><td>422, 977</td><td></td><td></td></t≦38>	t	1. 79	236, 300	422, 977		
<b>連的負(連</b> 物	(2 小ツクス形式)	SM400A 6 < t ≥ 38 30 < t ≥ 38						
			t	0. 16	211, 700	33, 872		
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	4. 72	209, 400	988, 368		
鋼材費(鋼板	(1 各種)							
SM400A 4.5 <t< td=""><td>:≦6</td><td></td><td>t</td><td>0. 03</td><td>216, 400</td><td>6, 492</td><td></td><td></td></t<>	:≦6		t	0. 03	216, 400	6, 492		
鋼材費(鋼板	(2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25						
			t	0. 06	206, 800	12, 408		
鋼材費(鋼板	(1 各種)							
SS400 6 <t<12< td=""><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<12<>	2							
			t	0.05	206, 800	10, 340		
鋼材費(鋼板								
SS400 4.5 <t< td=""><td>≦6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	≦6							
Amiliate / Amila			t	0.06	213, 800	12, 828		
鋼材費(鋼板								
SS400 t=4.5			t	0.04	218, 500	8, 740		
鋼材費(鋼板	(1 各種)							
SS400 t=2.3n	nm							
			t	0. 03	132, 700	3, 981		
鋼材費(鋼板								
SUS304 9 <t≦< td=""><td>12</td><td></td><td>t</td><td>0. 002</td><td>882, 800</td><td>1, 765. 6</td><td></td><td></td></t≦<>	12		t	0. 002	882, 800	1, 765. 6		

- 2 -

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
単一1号	製作加工		単位	t	数量	93. 6	単価 505, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 SUS304 4≦t≦			t	0.003	678, 000	2,034	
鋼材費(形鋼	2 規格品)	平鋼(SS400) 6×90~100		0.000	373, 333	2,001	
鋼材費(形鋼	2 規格品)	平鋼(SS400) 6×50~75	t	0.06	141, 600	8, 496	
鋼材費(形鋼	9 组故县)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0. 01	141, 600	1, 416	
如何的 (A) (A) 如何	2 规铅印)	十字門 (55400) 4.5 A 50	t	0. 03	147, 200	4, 416	
鋼材費(形鋼	2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50					
鋼材費(丸鋼	・耐溝状腐食電縫鋼管)	SUS304径 25~100	t	0. 1	127, 100	12, 710	
鋼材費(丸鋼	・耐溝状腐食電縫鋼管)	SUS304径 22	t	0.003	836, 800	2, 510. 4	
			t	0.001	853, 600	853. 6	
鋼材費(形鋼 SUS304 径19	1 各種)			0.000	049,000	1 000	
鋼材費(形鋼 SS400 径22	1 各種)		t	0. 002	848, 000	1, 696	
鋼材費(形鋼	1 久쥶)		t	0.04	154, 000	6, 160	
對付貨(形對 SS400 径6	1 行理/		t	0. 001	364, 000	364	
鋼材費(形鋼 SGP 40A	1 各種)						
			t	0.02	335, 400	6, 708	

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-1号	製作加工		単位	t	数量	93. 6	単価	505, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	日1 各種)							
SGP 32A			t	0. 001	336, 500	336. 5		
製作直接労務	S費(橋桁)	標準 554.21無 104.89無 57.56無 0無 1.09無 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	式	1		22, 900, 000		
副資材費(t	)	STATE OF THE STATE		1		22,000,000		
			t	93. 6	18, 200	1, 703, 520		
	計					47, 269, 026. 9		
	単価					505, 100	円/t	

### 1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 2 2025. 2

						少掛使用平月 労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	ボルト・ナット	H. T. B S10T M22各種	単位	組	数量	2, 218	単価 247.9
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト	材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×115					
			組	288	279	80, 352	
高力ボルト	材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×110					
			組	112	273. 2	30, 598. 4	
高力ボルト	材料費(規格品)	トルシア S10T M22×100					
			組	336	260. 2	87, 427. 2	
高力ボルト	材料費 (規格品)	トルシフ S10T M22×95					
			組	292	254	74, 168	
高力ボルト	材料費(規格品)	トルシフ S10T M22×90					
			組	80	247. 5	19, 800	
高力ボルト	材料費(規格品)	₩27 S10T M22×85					
			組	288	241. 2	69, 465. 6	
高力ボルト	材料費 (規格品)	トルシ7 S10T M22×80					
			組	64	234. 7	15, 020. 8	
高力ボルト	材料費 (規格品)						
			組	726	228. 5	165, 891	
高力ボルト	材料費 (規格品)						
			組	32	215. 7	6, 902. 4	
	計						
						549, 625. 4	
	単価						
						247.9	円/組

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000		
単一3号	ボ゛ルト・ナット	SS400 M16×70	単位	組	数量	1	単価		44
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボ゛ルト・ナット		M16×70	組	1	44	44			
	計					44			
	単価					44	円/糸	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	2 -00-00-2-0
ボルト・ナット 単一4号	SS400 M16×45	単位	組	数量	1	単価	136
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボ゛ルト・ナット	M16×45(2W)						
		組	1	136	136		
<b>計</b>							
					136		
単価							
					136	円/糺	1

	1次単価表						
ボ・ルト・ナット 単一5号	SS400 M16×40	単位	組	数量	1	単価 134	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボ゛ルト・ナット	M16×40(2W)	組	1	134	134		
計					134		
単価					134	円/組	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一6号   Uボルト	SS400 呼び40C型	単位	本	数量	1	単価 450	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボ <sup>*</sup> ルト	SS400 40C型 ナット、ワッシャー、メッキ含む						
		本	1	450	450		
計					450		
単価						m /+	
					450	円/本	

1次単価表						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一7号 ゴ゛ムハ゜ッキン	480×5×680 (クロロブ・レンコ・ム)	単位	個	数量	1	単価 16, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コ <sup>*</sup> Aハ <sup>*</sup> ッキン	480×5×680 (クロロプレンフゴム)	個	1	16, 400	16, 400	
計					16, 400	
単価					16, 400	円/個

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-0	0-2-0
単−8号	50×5×50 (クロロプレンゴム)	単位	個	数量	1	単価	410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	指	新要
ゴム板	50×5×50 (グロロブ゜レンコ゛ム)						
		個	1	410	410		
計					410		
					410		
単価					410	円/個	

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-9号	製作加工		単位	t	数量	12.3	単価	593, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板								
SM520C-H 60	<t≤70< td=""><td></td><td>t</td><td>6. 12</td><td>248, 900</td><td>1, 523, 268</td><td></td><td></td></t≤70<>		t	6. 12	248, 900	1, 523, 268		
鋼材費(鋼板	(1 各種)							
SM520C-H 40	(t≦45		t	2. 88	241, 900	696, 672		
鋼材費(鋼材	(2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td>2.00</td><td>211,000</td><td>300,012</td><td></td><td></td></t≦38>		2.00	211,000	300,012		
			t	0. 96	208, 600	200, 256		
鋼材費(形錐	2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90						
			t	0. 47	142, 800	67, 116		
鋼材費(形錄 溝形鋼(SS40								
(4年/1/シ契門 (3340)	9/300		t	0. 9	131, 600	118, 440		
鋼材費(形錐	12 規格品)	溝形鋼(SS400) 9×250×90						
			t	0. 9	129, 300	116, 370		
鋼材費 (形針 平鋼(SS400)								
一座(33400)	12 \ 100		t	0. 07	141,600	9, 912		
製作直接労務	<b>5費(橋桁)</b>	標準 129.5無 0無 17.72無 0無 1無 0t 0t 0t 0人/t 0人/t						
		0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	式	1		4, 343, 000		
副資材費(t	)							
			t	12. 3	18, 200	223, 860		
	計							
	н					7, 298, 894		
	単価							
	. Here					593, 500	円/t	

1 次単価表						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一10号 ボブルト・ナット	H. T. B S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価 209
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費(規格品)	₩7 S10T M22×60	組	1	209	209	
計					209	
単価					209	円/組

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-11号	アンカーボ・ルト	φ 180×3790 S35CN	単位	組	数量	1	単価	590, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	料費 (組)							
			組	1	590, 700	590, 700		
	計					500 500		
						590, 700		
	単価						- CO	_
						590, 700	円/組	Ĭ.

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
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	1	単価	2, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理(二次素)	地調整)	原板ブラスト・ジ`ンクリッシ`プ゚ライマー 製品ブ <sup>・</sup> ラスト	m 2	1	2, 530	2, 530		
計						2, 530		
単価	ī					2, 530	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一13号	ジンクリッチプライマー(動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1, 095
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジ゙ンクリッジ゙プ゚ライマー 動力工具処理						
		m 2	1	1, 095	1, 095		
計					1 005		
					1, 095		
単価					1, 095	円/m2	2

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-14号	前処理	ジンクリッチプライマー(二次素地調整無し)	単位	m2	数量	1	単価	340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッシ゚プライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
	計					340		
	単価					340 F.		2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-15号	下塗	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, 666
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	m 2	1	1, 666	1, 666		
	計					1, 666		
	単価					1,666	円/m	2

	1次単価表						
下塗	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, 056
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	1, 056	1, 056		
計					1, 056		
単価					1, 056	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-17号	下塗	ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価		550
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	770. 2
工場塗装	4147.	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	+> 177	<b></b>	+	业工程		- 川安	
			m 2	1	770. 2	770. 2			
	計					770. 2			
	単価					770. 2	円/mi	2	

	1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
下塗	工术 杉樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 382
 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, 382	1, 382		
큐 <b>-</b>							
					1, 382		
単価							
, ihri					1, 382	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
下塗 単-19号	エポ <sup>*</sup> 杉樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 382
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, 382	1, 382		
計		111 2	1	1, 002			
単価					1, 382 1, 382	円/m <sup>2</sup>	2
					,,,,,		

	1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
下塗	変性球。	単位	m2	数量	1	単価 2,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装	下塗り 変性エポシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2, 850	2, 850	
計					2, 850	
単価					2, 850	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単一21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		単価		
						1			785. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	785. 9	785. 9			
	計					785. 9			
	単価					785. 9	円/m <sup>2</sup>	2	

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-22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, 328
		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, 328	1, 328		
	計					1, 328		
	単価					1, 328	円/m <sup>2</sup>	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
メッキ 単一23号	HDZT77	単位	t	数量		単価	
+ 2000		7-12-		7/A	0.06		87, 850
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	0.059	88,000	5, 192		
溶融亜鉛メッキ	H-8641 2種 HDZT77(旧HDZ55)						
		t	0.001	79, 000	79		
計							
					5, 271		
単価							
					87, 850	円/t	

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単一24号		HDZT49	単位	t	数量	1	単価	77, 000
名	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZT49(旧HDZ35)	t	1	77, 000	77, 000		
計						77, 000		
単価						77, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
輸送 単一25号	鋼製橋脚	単位	t	数量	1	単価	16, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁工場製作輸送工	橋脚 30km						
		t	1	16, 400	16, 400		
計							
					16, 400		
単価							
					16, 400	円/t	

	1 次単価表					
単-26号 輸送	アンカーフレーム	単位	t	数量	1	単価 12,100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 30km	t	1	12, 100	12, 100	
計					12, 100	
単価					12, 100	円/t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単一27号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	24 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		34,550 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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	34, 550	34, 550		
計					34, 550		
単価					34, 550	円/mS	3

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-28号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 754
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工(撤去	にしない埋設型枠)		m 2	1	8, 754	8, 754		
	計					8, 754		
	単価					8, 754	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
鉄筋 単-29号	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	164, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	164, 900	164, 900		
計					164, 900		
単価					164, 900	円/t	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一30号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	1	単価	149, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	149, 500	149, 500		
	計					149, 500		
	単価					149, 500	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一31号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	8. 32	単価	197, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	8. 32	145, 400	1, 209, 728		
機械式鉄筋泵	定着加工費	D32 3m <l≤4m< td=""><td>箇所</td><td>424</td><td>1,030</td><td>436, 720</td><td></td><td></td></l≤4m<>	箇所	424	1,030	436, 720		
	計					1, 646, 448		
	単価					197, 900	円/t	

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-32号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	144, 300
		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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	144, 300	144, 300		
	計					144, 300		
	単価					144, 300	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
ガンカーフレーム架設単一33号		単位	基	数量		単価	1 000 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,632,000 摘要
アンカーフレーム架設工	1.006m3/基		<b></b>	平៕	立似		]问女
		基	1	1, 476, 000	1, 476, 000		
アンカーフレーム架設クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t吊						
	1基 標準(1.0) 標準(1.0)	式	1		155, 800		
計							
П					1, 631, 800		
単価							
<b>→</b> 1µu					1, 632, 000	円/基	1 M

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単一34号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 845
	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	9, 845	9, 845		
	計					9, 845		
	単価					9, 845	円/m	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-00-2-0	
鉄筋 単一35号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	161, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	161,600	161, 600		
計					161, 600		
単価					161, 600	円/t	

1 次単価表						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一36号 コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 34,550	
名称	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 コンクリートボ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	34, 550	34, 550		
計					34, 550		
単価					34, 550	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一37号	構造用丸鋼 φ16	単位	t	数量	0.02	単価	3, 307, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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)	t	0. 02	198, 700	3, 974		
フルアー溶接	構造用丸鋼 φ16+φ16 0.1m×2						
		箇所	18	3, 453	62, 154		
計					66, 128		
単価							
					3, 307, 000	円/t	

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2025. 2	
単-38号	地組		単位	t	数量	17. 9	単価	23, 120
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製橋脚地組鋼製橋脚地組	H工 Hクレーン運転費(賃料)	17.9t 2箇所 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 2箇所 標準(1.0)	t	17. 9	14, 010	250, 779		
			式	1		163, 000		
	計					413, 779		
	単価					23, 120	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-39号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 926
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	4, 926	4, 926		
	計					4, 926		
	単価					4, 926	円/掛	bm9
						+, 320	11/ 1	ш

		1 次	<b>ド単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-40号	橋脚架設		単位	t	数量	93. 6	単価	23, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製橋脚架記	受工 安クレーン運転費(賃料)	93.6t 4ブロック 1脚 0m3/t 0.018m3/t トラッククレーン 油圧伸縮ジブ 型 100t吊	t	93. 6	17, 120	1, 602, 432		
<b>刺聚間</b>	スクレーン連転賃(貝件)	47 ロック 有 17 ロック 標準(1.0) 標準(1.0)	式	1		559, 200		
	計					2, 161, 632		
	単価					23, 100	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-41号	中詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	33, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	33, 800	33, 800		
	計					33, 800		
	単価					33, 800	円/mi	3

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-42号	現場溶接	30mm以上40mm未満	単位	m	数量	1	単価	163, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場溶接工		50m 50m 30mm以上40mm未満	m	1	163, 000	163, 000		
	計					163, 000		
	単価					163, 000	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
本締めボルト 単-43号		単位	本	数量	2, 298	単価	519. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
本締め工	2218本						
		本	2, 218	301. 7	669, 170. 6		
本締め工	80本						
		本	80	6, 560	524, 800		
計							
					1, 193, 970. 6		
単価							
					519. 6	円/本	

- 26 -

2025. 2

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-44号	素地調整	プラスト処理	単位	m2	数量		単価	
						1		7, 769
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部素地調	整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ブラスト処理 無し 無し 無し						
			m 2	1	7, 769	7, 769		
	計							
						7, 769		
	単価							
						7, 769	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
素地調整 単一45号	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4, 298
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し						
		m 2	1	4, 298	4, 298		
計					4 000		
					4, 298		
単価					4, 298	円/m2	2

## 1次単価表

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 2025. 2 2025. 2 1 000-00-20-2-0

						<del>穷</del> 務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-46号	下塗	ミストコート 変性エポギシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	992. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り	) (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ストコート 変性エポ シ樹脂塗料(1層) 無し 無し						
			m 2	1	992. 2	992. 2		
	<del>計</del>					992. 2		
	単価					992. 2	円/mí	2

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						方務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-47号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3, 148
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り	) (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し						
			m 2	1	3, 148	3, 148		
	計					3, 148		
	単価					3, 148	円/mi	2

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-48号	下塗	超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4, 706
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
継手部下塗り	(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形式	9		4.700	4.700		
	計		m 2	1	4, 706	4, 706		
						4, 706		
	単価					4.700		0
						4, 706	円/m	<u>Z</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一49号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	
平 49万			半世	1112	<b>数里</b>	1		2, 482
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り	(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	変性エポキン樹脂塗料(2層) 無し 無し						
			m 2	1	2, 482	2, 482		
	<del>il</del>							
						2, 482		
	単価							
						2, 482	円/m²	2

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一50号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2, 767
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り	(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し						
			m 2	1	2, 767	2, 767		
	計					2, 767		
	単価					2,767	円/m <sup>2</sup>	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 00-00-2-0
中塗 単-51号	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1 150
	規格	単位	数量	単価	金額		1,158 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 ふっ素樹脂塗料用 淡彩						
		m 2	1	1, 158	1, 158		
計					1, 158		
単価					1, 158	円/m2	

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-52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, 793
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	きり (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1, 793	1, 793		
	計		III Z	1	1,100	1, 793		
	単価					1, 793	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-53号	防水塗装	剥落B種相当	単位	m2	数量	46	単価	21, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水塗装(現	場塗装)	根巻コンクリート(鋼製橋脚部)素地調整・プライマー・中途・上途						
防水塗装(現	場塗装)	根巻コンクリート(コンクリート部)素地調整・プライマー・中塗・上塗	m 2	2. 8	28, 700	80, 360		
			m 2	43. 2	20, 700	894, 240		
	計					974, 600		
	単価					21, 190	円/m <sup>2</sup>	2

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-54号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
1 01:3			1 122		<b>%</b>	1		18, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	:わし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要						
			m 3	1	18, 220	18, 220		
	計					10, 000		
						18, 220		
	単価							
						18, 220	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
単-55号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 540	2, 540		
	計					9, 540		
						2, 540		
	単価					2, 540	円/m	3

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一56号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 392
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 392	2, 392		
	計					2, 392		
	単価					2, 392	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
現場発生品運搬 単一57号	止水壁撤去材	単位	t	数量		単価	
1.2	(m)/	2001	W E		1		11, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 5.0						
	km以下						
		t	1	2, 570	2, 570		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t						
		t	1	8, 958	8, 958		
計							
					11, 528		
単価							
					11, 530	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	2025. 2025. 1.000	
単-58号	切梁・腹起し	撤去	単位	t	数量	1	単価	18, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し	<sub>ン</sub> 設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)	t	1	18, 960	18, 960		
	計					18, 960		
	単価					18, 960	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
交通誘導警備員 単一59号		単位	人目	数量	1	単価	14, 460
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	14, 460	14, 460		
計							
					14, 460		
単価							
					14, 460	円/人	、目

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
)\\\ a = E	重建設機械分解組立輸送費		224 44-		ж. =		単価	
単-60号			単位	口	数量	1	— іш	1, 432, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立輸送	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)			1 400 000	1 400 000		
			田	1	1, 432, 000	1, 432, 000		
	計					1, 432, 000		
	単価					1, 432, 000	円/回	1
						1, 102, 000	1 1/	•

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000-	2
道路施設基本データ作成費 単一61号		単位	工事	数量	1	単価	58, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本データ作成費							
		工事	1	58, 800	58, 800		
計							
					58, 800		
単価							
					58, 800	円/工	事

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	鋼材費(鋼板 1 各種) SM570-H 50 <t≤60< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>287, 200</th></t≤60<>		単位	t	数量	1	単価	287, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		厚板 無規格 12≦t≦25	t	1. 17	177,000	207, 090		
規格エキストラ		SM570-H 50 <t≦75< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>64,000</td><td>74, 880</td><td></td><td></td></t≦75<>	t	1. 17	64,000	74, 880		
寸法エキストラ		ボックス形式						
厚みエキストラ		50 <t≤60< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>1,900</td><td>2, 223</td><td></td><td></td></t≤60<>	t	1. 17	1,900	2, 223		
スクラップ゜		^t*-H1	t	1. 17	6,000	7, 020		
諸雑費(ま	るめ)		t	-0. 136	30, 000	-4, 080		
	計		式	1		67		
						287, 200		
	単価					287, 200	円/1	:

	参考資料(1)					2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) $20 < t \le 38$ $35 < t \le 40$	単位	t	数量	1	単価	266, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) 20< t ≤ 38	t	1. 17	177, 000	207, 090		
		t	1. 17	49, 000	57, 330		
厚みエキストラ	$3 \ 5 < t \le 4 \ 0$						
		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			1.000	0.000		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1, 900	2, 223		
		t	-0. 136	30,000	-4, 080		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		27		
計					266, 100		
単価							
					266, 100	円/ t	

	参考	<i>一</i> 少只们(1)			単価使用年月2025.歩掛使用年月2025.労務調整係数1.000		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM570(Q) 20 <t≤38 30<t≤35<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>265, 000</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	265, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) 20< t ≤ 38	t	1. 17	177, 000	207, 090		
同でによっ! こ	20044525	t	1. 17	49, 000	57, 330		
厚みエキストラ	$3 \ 0 < t \le 3 \ 5$	t	1. 17	2,000	2, 340		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	2,000	2, 340		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1, 900	2, 223		
~	NC-n1		-0. 136	20,000	4 000		
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	30,000	-4, 080		
		式	1		97		
計					265, 000		
単価					265, 000	円/ t	

	参考	参考資料(1)			単価使用年月2025. 2歩掛使用年月2025. 2労務調整係数1.000-0		
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20 <t≤38 25<t≤30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>263, 800</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	263, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) 20< t ≤ 38	t	1. 17	177, 000	207, 090		
E7 - Vel -		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	ι	1.17	1,000	1, 170		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1, 900	2, 223		
N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NC III		-0. 136	20,000	-4, 080		
諸雑費(まるめ)		t	-0. 130	30,000	-4, 000		
		式	1		67		
計					263, 800		
単価					263, 800	円/ t	
					250,000	137 0	

参考				単価使用年月2025. 2歩掛使用年月2025. 2労務調整係数1.000-00		
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>262, 600</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	262, 600
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		
SM570 (Q) $20 < t \le 38$						
	t	1. 17	49, 000	57, 330		
ボックス形式						
	t	1. 17	1, 900	2, 223		
ヘビーH 1						
	t	-0. 136	30, 000	-4, 080		
	式	1		37		
				202,000		
				202, 600		
				262, 600	円/ t	
	SM570(Q) 20 <t≤38 無し<br="">規格 厚板 無規格 12≤t≤25 SM570(Q) 20<t≤38< td=""><td>  SM570(Q) 20<t≤38 12≤t≤25="" 20<t≤38="" sm570(q)="" t="" td=""  =""  <="" ヘビーh1="" ボックス形式="" 単位="" 厚板="" 無し="" 無規格=""><td>規格       単位       数量         厚板 無規格 12≦t≦25       t       1.17         SM570(Q) 20<t≦38< td="">       t       1.17         ボックス形式       t       1.17         ヘビーH1       t       -0.136</t≦38<></td><td>  SM570 (Q) 20 &lt; t ≤ 38 無し 単位</td><td>  野校   単位   世位   大   大   1   37   262,600   1   38   1   37   1   37   1   37   1   1   37   1   1   1   1   1   1   1   1   1  </td><td>  SM570 (Q) 20 &lt; t ≤ 38 無し</td></t≤38></td></t≤38<></t≤38>	SM570(Q) 20 <t≤38 12≤t≤25="" 20<t≤38="" sm570(q)="" t="" td=""  =""  <="" ヘビーh1="" ボックス形式="" 単位="" 厚板="" 無し="" 無規格=""><td>規格       単位       数量         厚板 無規格 12≦t≦25       t       1.17         SM570(Q) 20<t≦38< td="">       t       1.17         ボックス形式       t       1.17         ヘビーH1       t       -0.136</t≦38<></td><td>  SM570 (Q) 20 &lt; t ≤ 38 無し 単位</td><td>  野校   単位   世位   大   大   1   37   262,600   1   38   1   37   1   37   1   37   1   1   37   1   1   1   1   1   1   1   1   1  </td><td>  SM570 (Q) 20 &lt; t ≤ 38 無し</td></t≤38>	規格       単位       数量         厚板 無規格 12≦t≦25       t       1.17         SM570(Q) 20 <t≦38< td="">       t       1.17         ボックス形式       t       1.17         ヘビーH1       t       -0.136</t≦38<>	SM570 (Q) 20 < t ≤ 38 無し 単位	野校   単位   世位   大   大   1   37   262,600   1   38   1   37   1   37   1   37   1   1   37   1   1   1   1   1   1   1   1   1	SM570 (Q) 20 < t ≤ 38 無し

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
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>260, 300</th></t≦20<>	単位	t	数量	1	単価	260, 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						
中厚板 規格エキストラ	$SM570 (Q) 6 \le t \le 20$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
		t	1. 17	47, 000	54, 990		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	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	90,000	4.000		
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	30,000	-4, 080		
		式	1		77		
計					260, 300		
単価							
					260, 300	円/ t	

	参え	垮資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM490YB 25 <t≦38 35<t≦40<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>231, 000</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	231, 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	$SM490YB$ 25 < t $\leq$ 38						
		t	1. 17	19,000	22, 230		
厚みエキストラ	$3 \ 5 < t \le 4 \ 0$						
		t	1. 17	3,000	3, 510		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式		1 17	1.000	0.000		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1, 900	2, 223		
	VC-H1						
		t	-0. 136	30, 000	-4, 080		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		27		
計					001 000		
					231, 000		
単価					231, 000	円/ t	
					,		

参考	参考資料 (1) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	
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>229, 900</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	229, 900
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
$SM490YB$ 25 < t $\leq$ 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						
ヘビーH 1	t	1. 17	1, 900	2, 223		
	t	-0. 136	30,000	-4, 080		
	式	1		97		
				229, 900		
				222.222		
				229, 900	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 &lt; t ≤ 3 8</t≤38>	SM490YB 25 < t ≤ 38 30 < t ≤ 35	単位 せ 数量 厚板 無規格 12≦t≦25  t 1.17  SM490YB 25 <t≦38 -0.136<="" 1.17="" 30<t≦35="" t="" td="" ヘビーh1="" ボックス形式=""><td>  SM490YB 25<t≤38 30<t≤35<="" td=""><td>  SM490YB 25<t≤38 30<t≤35<="" td=""><td>  SM490TB 25 &lt; t ≤ 38 30 &lt; t ≤ 35</td></t≤38></td></t≤38></td></t≦38>	SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td>  SM490YB 25<t≤38 30<t≤35<="" td=""><td>  SM490TB 25 &lt; t ≤ 38 30 &lt; t ≤ 35</td></t≤38></td></t≤38>	SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td>  SM490TB 25 &lt; t ≤ 38 30 &lt; t ≤ 35</td></t≤38>	SM490TB 25 < t ≤ 38 30 < t ≤ 35

	参え	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
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>224, 000</th></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価	224, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ $t \le 25$		1 17	16,000	10.700		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1. 17	16, 000	18, 720		
		t	1. 17	1, 900	2, 223		
スクラップ	ヘビーH1						
		t	-0. 136	30,000	-4, 080		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		47		
計					224, 000		
₩ /m					224, 000		
単価					224, 000	円/ t	

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 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>220, 500</th></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価	220, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YA  t \le 25$						
		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H1						
		t	-0. 136	30, 000	-4, 080		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		57		
計					000 500		
					220, 500		
単価					220, 500	円/ t	
					220,000	1137 0	

		参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000			
	鋼材費(鋼板1 各種) SM400C 100 <t≤110< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>246, 800</th></t≤110<>		単位	t	数量	1	単価	246, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		厚板 無規格 12≦t≦25	t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ		SM400C 100 <t≤200< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>23, 500</td><td>27, 495</td><td></td><td></td></t≤200<>	t	1. 17	23, 500	27, 495		
寸法エキストラ		ボックス形式						
厚みエキストラ		100 <t≦110< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>1,900</td><td>2, 223</td><td></td><td></td></t≦110<>	t	1. 17	1,900	2, 223		
スクラップ		^t*-H1	t	1. 17	12,000	14, 040		
諸雑費(ま)	るめ)		t	-0. 136	30,000	-4, 080		
	計		式	1		32 246, 800		
	単価					246, 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	2025. 2025. 1. 000-	
	鋼材費(鋼板 1 各種) SM400C 80 <t≤90< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>239, 800</th></t≤90<>		単位	t	数量	1	単価	239, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		厚板 無規格 12≦t≦25						
			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		ボックス形式						
			t	1. 17	1, 900	2, 223		
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		^ピ-H1						
			t	-0. 136	30, 000	-4, 080		
諸雑費(まえ	3め)							
			式	1		52		
	計					239, 800		
						239, 800		
	単価					239, 800	円/ t	

		参	参考資料 (1) 			単価使用年月2025.歩掛使用年月2025.労務調整係数1.000-		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400C 50 <t≤60< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>236, 300</th></t≤60<>		単位	t	数量	1	単価	236, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
鋼板		厚板 無規格 12≦t≦25						
規格エキストラ		SM400C 50 <t≦100< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>177, 000</td><td>207, 090</td><td></td><td></td></t≦100<>	t	1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	20, 500	23, 985		
寸法エキストラ		お、ックス形式						
			t	1. 17	1, 900	2, 223		
厚みエキストラ		50 <t≤60< td=""><td></td><td></td><td></td><td>5.000</td><td></td><td></td></t≤60<>				5.000		
スクラップ		^t*-H1	t	1. 17	6, 000	7, 020		
			t	-0. 136	30, 000	-4, 080		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		62		
	計					236, 300		
	単価							
						236, 300	円/ t	

		参え	参考資料(1)				2025. 2025. 1. 000	
	鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6 <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>211, 700</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	211, 700
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売	분)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5	t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規模	各エキストラ	SM400A t ≦38			,			
厚みエキス	トラ	$3 \ 0 < t \le 3 \ 5$	t	1. 17	3, 500	4, 095		
			t	1. 17	2, 000	2, 340		
寸法エキス	トラ(鋼橋製作用)	ボックス形式		1. 17	1,900	2, 223		
スクラップ		ヘピーH 1	t	1.17	1, 900	2, 223		
おがま /ナン	7 14 )		t	-0. 136	30,000	-4, 080		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		32		
	ā <del> </del>					211, 700		
	単価					211, 700	円/1	:

M400A 6 <t≦38 th="" 無し<=""><th colspan="3">参考資料(1)</th><th>歩掛使用年月 労務調整係数</th><th colspan="2">2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0</th></t≦38>	参考資料(1)			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	単位	t	数量	1	単価	209, 400
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>車板</b> 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
	t	1. 17	177, 000	207, 090		
$8M400A$ $t \le 38$						
	t	1. 17	3, 500	4, 095		
ボックス形式						
	t	1. 17	1, 900	2, 223		
ヾビーH 1						
	t	-0. 136	30, 000	-4, 080		
	式	1		72		
				000 400		
				209, 400		
				209, 400	円/ t	
3	板 無規格 12≦t≦25 M400A t≦38  ツクス形式 ビーH1	板 無規格 12≦t≦25 t M400A t≦38 t ックス形式	板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5  t 1.17  M400A t ≦ 3 8  t 1.17  ツクス形式  t 1.17  ビーH1  t -0.136	板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t 1.17 177,000 M400A t ≤ 3 8 t 1.17 3,500  ックス形式 t 1.17 1,900  ビーH1 t -0.136 30,000	規格 単位 数量 単価 金額 板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t 1.17 177,000 207,090 M 4 0 0 A t ≤ 3 8 t 1.17 3,500 4,095 ツクス形式 t 1.17 1,900 2,223 ビーH 1 t -0.136 30,000 -4,080 式 1 72	規格 単位 数量 単価 金額 板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t 1.17 177,000 207,090 M4 0 0 A t ≤ 3 8 t 1.17 3,500 4,095 シクス形式 t 1.17 1,900 2,223 ビーH 1 t -0.136 30,000 -4,080 式 1 72 209,400

		参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 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>216, 400</th></t≤6<>		単位	t	数量	1	単価	216, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		厚板 無規格 12≦t≦25		1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ		SM400A t≦38	t	1.17	177,000	201, 090		
			t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ		*ボックス形式						
			t	1. 17	1,900	2, 223		
幅厚みエキストラ		4.5 <t≤6の厚さで td="" 幅1000mm≤w≤2000mm<=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>6, 000</td><td>7, 020</td><td></td><td></td></t≤6の厚さで>	t	1. 17	6, 000	7, 020		
スクラップ		^ビ-H1	t	1.17	0,000	1,020		
			t	-0. 136	30,000	-4, 080		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		52		
	計					216, 400		
	単価							
						216, 400	円/ t	

- 51 -

	参	参考資料(1)				2025. 2025. 1. 000-	
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	206, 800
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	S S 4 0 0						
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1. 17	1, 300	1, 521		
		t	1. 17	1, 900	2, 223		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 136	30, 000	-4, 080		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		46		
計					200, 200		
					206, 800		
単価					206, 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	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 6 <t<12< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>206, 800</th></t<12<>		単位	t	数量	1	単価	206, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		厚板 無規格 12≦t≦25						
規格エキストラ		SS400	t	1. 17	177, 000	207, 090		
A死1行→1∧17		33400	t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ		ボックス形式	· ·	1.17	1, 300	1, 021		
			t	1. 17	1, 900	2, 223		
厚みエキストラ		6 <t<12< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<12<>						
スクラップ		^t*-H1	t	1. 17	0	0		
			t	-0. 136	30, 000	-4, 080		
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )							
			式	1		46		
	計					206, 800		
	単価					000.000	m /	
						206, 800	円/ t	

		参考	参考資料(1)					2 2 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>213, 800</th></t≤6<>		単位	t	数量	1	単価	213, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		厚板 無規格 12≦t≦25						
規格エキストラ		SS400	t	1. 17	177, 000	207, 090		
1. Vda . h h h h		18 hatty	t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ		* デックス形式	t	1. 17	1, 900	2, 223		
幅厚みエキストラ		4.5 <t≤6の厚さで td="" 幅1000mm≤w≤2000mm<=""><td></td><td>1.11</td><td>1,000</td><td>2, 220</td><td></td><td></td></t≤6の厚さで>		1.11	1,000	2, 220		
スクラップ		^t* <del>-H</del> 1	t	1. 17	6, 000	7, 020		
,,,,,			t	-0. 136	30, 000	-4, 080		
諸雑費(まる	3め)			0.100	30,000	1, 000		
			式	1		26		
	計					213, 800		
	単価					213, 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	2025. 2025. 1. 000-	
	鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t=4.5		単位	t	数量	1	単価	218, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		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゜		^t*-H1						
			t	-0. 136	30, 000	-4, 080		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		46		
	計							
						218, 500		
	単価					210 500	円/ t	
						218, 500	円/ t	

		参	考資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=2.3mm		単位	t	数量	1	単価	132, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		SS400 t=2.3mm						
規格エキストラ		加算無し	t	1. 17	115, 000	134, 550		
			t	1. 17	0	0		
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		加算無し	t	1. 17	0	0		
スクラップ		^t*-H1	·	1.17	0	0		
			t	-0. 136	30,000	-4, 080		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計					132, 700		
	単価							
						132, 700	円/ t	;

	参	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種) SUS304 9 <t≤12< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>882, 800</th></t≤12<>		単位	t	数量	1	単価	882, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス板	SUS304 9 <t≦12< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦12<>						
規格エキストラ	加算無し	t	1. 17	770, 000	900, 900		
		t	1. 17	0	0		
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	加算無し		1.15				
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	1. 17	0	0		
		t	-0. 136	150, 000	-20, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		77		
計					882, 800		
単価							
					882, 800	円/ t	

	参	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304 4≤t≤6		単位	t	数量	1	単価	678, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス板	SUS304 4≦t≦6						
規格エキストラ	加算無し	t	1. 17	595, 000	696, 150		
		t	1. 17	0	0		
寸法エキストラ	*ボックス形式						
厚みエキストラ	加算無し	t	1. 17	1, 900	2, 223		
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr						
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 136	150, 000	-20, 400		
明林県 (よるが)		式	1		27		
<del>-</del>							
					678, 000		
単価					678, 000	円/ t	

		参	参考資料(1)					2 2 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	141, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 6×90~100						
			t	1. 12	129, 000	144, 480		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	るめ)		t	-0. 096	30,000	-2, 880		
			式	1		0		
	計					141, 600		
	単価					141, 600	円/ t	

		参	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	141, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 6 × 5 0 ~ 7 5		1.10	100.000			
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	129, 000	144, 480		
34 + 14 db / 1. 1.	) \		t	-0. 096	30, 000	-2, 880		
諸雑費(ま	3 <i>b</i> )							
			式	1		0		
	計					141, 600		
	単価					141,600	円/ t	
						111,000	137 0	

		参	参考資料(1)			単価使用年月2025.歩掛使用年月2025.労務調整係数1.000-		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	147, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 4. 5×50						
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	134, 000	150, 080		
			t	-0. 096	30, 000	-2, 880		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )							
			式	1		0		
	計					147, 200		
	単価					147, 200	円/ t	

	参考	参考資料(1)			単価使用年月2025.歩掛使用年月2025.労務調整係数1.000		
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	127, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50						
		t	1. 12	116, 000	129, 920		
スクラップ	ヘビーH1						
		t	-0. 096	30,000	-2, 880		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
計							
					127, 100		
単価							
					127, 100	円/ t	

- 62 -

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管 )	SUS304径 25~100	単位	t	数量	1	単価	836, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレスす	1棒	SUS304 径25~100						
			k g	1, 120	760	851, 200		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr						
			k g	-96	150	-14, 400		
諸雑費(まる	5め)					, , , , ,		
			式	1		0		
	괴							
	計					836, 800		
	単価					836, 800	  円/ t	
							-	

			参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
鋼材費()	丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管	SUS304径 22		単位	t	数量	1	単価	853, 600
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス丸棒		SUS304 径22							
				k g	1, 120	775	868, 000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr							
				k g	-96	150	-14, 400		
諸雑費 (まるめ)									
				式	1		0		
計									
рI							853, 600		
単価									
<del>学</del> 伽							853, 600	円/ t	

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
鋼材費(形鋼 1 各種) SUS304 径19		単位	t	数量	1	単価 848,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス丸棒	SUS304 径19	t	1. 12	770, 000	862, 400	
規格エキストラ	加算無し					
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	1. 12	0	0	
		t	-0. 096	150, 000	-14, 400	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					848, 000	
単価					848, 000	円/ t

- 65 -

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 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	154, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼	SS400 径22						
		t	1. 12	140, 000	156, 800		
規格エキストラ	加算無し				223,233		
	^ビ−H1	t	1. 12	0	0		
^////	NC III						
		t	-0.096	30,000	-2, 880		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		80		
		IX.	1		80		
計							
					154, 000		
) <del>)</del> (III							
単価					154, 000	円/ t	
						1,4,	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 径6		単位	t	数量	1	単価	364, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼	SS400 径6						
		t	1. 12	327, 542	366, 847		
規格エキストラ	加算無し			,	,		
			1 10				
スクラップ	^ビーH1	t	1. 12	0	0		
		t	-0. 096	30,000	-2, 880		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		33		
計							
					364, 000		
単価							
					364, 000	円/ t	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
鋼材引 SGP 4	費(形鋼 1 各種) 40A		単位	t	数量	1	単価	335, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SGP) 白		白ねじ無し管 40A						
規格エキストラ		加算無し	t	1. 12	302, 000	338, 240		
			t	1. 12	0	0		
スクラップ゜		^ビ-H1		1.12		v v		
			t	-0. 096	30, 000	-2, 880		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		40		
計						335, 400		
—————————————————————————————————————	価					335, 400	円/ t	
						333, 100	137	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-0	
鋼材費 (形鋼 1 各種) SGP 32A		単位	t	数量	1	単価	336, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SGP) 白	白ねじ無し管 32A						
		t	1. 12	303, 000	339, 360		
規格エキストラ	加算無し	· ·	1. 12	303, 000	333, 300		
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	^t*-H1	t	1.12	V	0		
		t	-0. 096	30, 000	-2, 880		
諸雑費 (まるめ)		t	0.030	30,000	2, 000		
		式	1		20		
		14	1		20		
計					996 500		
					336, 500		
単価							
					336, 500	円/ t	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-0	
製作直接労務費	(橋桁)	標準 554.21無 104.89無 57.56無 0無 1.09無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	22, 900, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋梁)								
			人工	0	29, 500	0		
製作工(橋梁)								
			人工	775. 98	29, 500	22, 891, 410		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		8, 590		
計						22, 900, 000		
単価						22, 900, 000	円/式	

	参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
副資材費(t)		単位	t	数量	1	単価 18,200	
 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	18, 200	18, 200		
諸雑費 (まるめ)		式	1	,	0		
計					18, 200		
単価					18, 200	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×115	単位	組	数量	100	単価	070
	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 1 5						
		組	100	279	27, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
μ.					27, 900		
単価							
+> IM					279	円/組	1

	参考資	<b>译料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシブ S10T M22×110	単位	組	数量		単価		
					100			273. 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 × 1 1 0							
		組	100	273. 2	27, 320			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					27, 320			
単価								
					273. 2	円/組	I	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-0	0-2-0
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	260. 2
	規格	単位	数量	単価	金額	指	 新要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0						
		組	100	260. 2	26, 020		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
H					26, 020		
単価							
→ IIM					260. 2	円/組	

	参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量		単価	
					100		254
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	254	25, 400		
諸雑費(まるめ)		式	1	301	0		
		I.	1		0		
計					25, 400		
単価					254	円/組	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -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	047. 5
名称	規格	単位	数量	単価	100 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	247.5	24, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					24, 750		
単価							
. 1mm					247. 5	円/組	l

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
高力ボルト材料費 (規格品)	₩7 S10T M22×85	単位	組	数量		単価		
					100			241.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	241. 2	24, 120			
諸雑費(まるめ)		式	1	31113	0			
計		Д	1		24, 120			
単価					241. 2	円/組	l	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×80	単位	組	数量		単価		
	10.11				100			234. 7
名称 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 0							
		組	100	234. 7	23, 470			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
<b>≅</b> †								
					23, 470			
単価								
					234. 7	円/組	l	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量		単価		
					100			228.5
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)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	228. 5	22, 850			
諸雑費(まるめ)		式	1	220.0	0			
計			1		22, 850			
単価					228. 5	円/組	l	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品)	₩7 S10T M22×65	単位	組	数量		単価	
by the	規格	74 / <del>-</del>	₩. 目.	)	100		215. 7
名称 摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	規格 S10T M22×65	単位	数量	単価	金額		摘要
		組	100	215. 7	21, 570		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					21, 570		
単価							
					215. 7	円/組	l

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
<b>*</b>	ヾ゙ルト・ナット	M16×70	単位	組	数量	1	単価		44
六角ボルト	名称	規格 M16×70	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ナット		M16	本	1	32. 1	32			
丸座金(ワッシ	/ dv )	M16×3. 2	個	1	7.8	7			
		M1 0 / 0 . 2	枚	1	5.2	5			
諸雑費(まるめ	ð)		式	1		0			
	計					44			
	単価					44	円/組	<b></b>	
							137 //2	-	

個 1 103 103			参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-		
大角だが		ボ゛ルト・ナット	M16×45(2W)	単位	組	数量	1	単価		136
本 1 23.2 23   級み止めけか		名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
緩み止めけ外     SS400 M16 溶融亜鉛メッネ     個     1     103     103       丸座金 (ワッシャー)     M1 6 × 3 . 2     枚     2     5 . 2     10       諸維費 (まるめ)     式     1     0       計     「     136       単価     「     136	六角ボルト		SS400 M16×45 黒皮品							
緩み止めナット     SS400 M16 溶融亜鉛メッキ     個     1     103     103       丸座金 (ワッシャー)     M1 6×3. 2     枚     2     5.2     10       諸維費 (まるめ)     式     1     0       計     136       単価				本	1	23. 2	23			
丸座金 (ワッシャー)     M16×3.2       故     2     5.2     10       諸維費 (まるめ)     式     1     0       計     136       単価	緩み止めナット		SS400 M16 溶融亜鉛メッキ			30.2				
丸座金 (ワッシャー)     M16×3.2       故     2     5.2     10       諸維費 (まるめ)     式     1     0       計     136       単価										
枚 2 5.2 10   諸雑費 (まるめ)   式 1 0   0   136   14   14   15   14   15   15   15   15	力应公 (口。)	3/4-	M16 × 2 2	個	1	103	103			
諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 単価	別座金(ソツ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	W1 0 ^ 5. Z							
式 1 0				枚	2	5. 2	10			
計 単価 単価	諸雑費(まる	(a)								
計 単価 単価				-1-						
単価				八	1		0			
<u></u> <u> </u>		<del>à</del> †								
							136			
		N/A Fire								
		<b>単</b> 恤					136	田/組	I	
							100	1 1/ //-	-	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
	ボ゛ルト・ナット	M16×40(2W)	単位	組	数量	1	単価		134	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
六角ボルト		M 1 6 × 4 0								
			本	1	21. 5	21				
緩み止めナット		SS400 M16 溶融亜鉛メッキ	7	1	21.0	21				
			/==		4.00	100				
丸座金(ワッ	,シャー)	M16×3. 2	個	1	103	103				
) <u> </u>										
			枚	2	5. 2	10				
諸雑費(まる	ob)									
			式	1		0				
	計					104				
						134				
	単価									
						134	円/組			
			l .							

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	鋼材費(鋼板 1 各種) SM520C-H 60 <t≦70< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>248, 900</th></t≦70<>		単位	t	数量	1	単価	248, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		厚板 無規格 12≦t≦25	t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ		SM520C-H 50 <t≦100< td=""><td></td><td>1.11</td><td>177,000</td><td>201, 030</td><td></td><td></td></t≦100<>		1.11	177,000	201, 030		
			t	1. 17	31,000	36, 270		
寸法エキストラ		ガーダー形式			1.000			
厚みエキストラ		60 <t≤70< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>1, 200</td><td>1, 404</td><td></td><td></td></t≤70<>	t	1. 17	1, 200	1, 404		
71 - 7 - 17-17		00.02.0	t	1. 17	7, 000	8, 190		
スクラップ		^ビ-H1						
			t	-0. 136	30,000	-4, 080		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		26		
	計					248, 900		
	単価					249,000	m / +	
						248, 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	2025. 2025. 1.000	
	鋼材費(鋼板 1 各種) SM520C-H 40 <t≤45< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>241, 900</th></t≤45<>		単位	t	数量	1	単価	241, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		厚板 無規格 12≦t≦25	t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ		SM520C-H 38 <t≤50< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>28,000</td><td>32, 760</td><td></td><td></td></t≤50<>	t	1. 17	28,000	32, 760		
寸法エキストラ		ガーダー形式						
厚みエキストラ		40 <t≤45< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>1, 200</td><td>1, 404</td><td></td><td></td></t≤45<>	t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ		^t^-H1	t	1. 17	4,000	4, 680		
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )		t	-0. 136	30,000	-4, 080		
	計		式	1		46		
	単価					241, 900		
						241, 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	2025. 2025. 1. 000-	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≦38 th="" 無し<=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>208, 600</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	208, 600
	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	$SM400A$ $t \le 38$						
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1						
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	30, 000	-4, 080		
		式	1		91		
計							
					208, 600		
単価					200, 000	円/ t	
					208, 600	H/ t	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	単位	t	数量	1	単価	142, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×90×90	t	1. 12	130, 000	145, 600		
スクラップ		ヘビーH 1	· ·	1.12	130,000	140,000		
			t	-0.096	30, 000	-2, 880		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		80		
	計					142, 800		
	単価					142, 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	2025. 2025. 1.000-	
鋼材費 (形鋼 1 各種) 溝形鋼 (SS400) 9×300		単位	t	数量	1	単価	131, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	大形 SS400 9×300×90						
		t	1. 12	120, 000	134, 400		
規格エキストラ	加算無し						
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	^ビーH1	t	1.12	0	0		
344 4/7 - H1		t	-0. 096	30,000	-2, 880		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		80		
計					131, 600		
					131, 000		
単価							
					131,600	円/ t	

- 83 -

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	鋼材費(形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 9×250×90	単位	t	数量	1	単価	129, 300
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 9×250×90						
			t	1. 12	118, 000	132, 160		
スクラップ		ヘビーH1						
			t	-0.096	30, 000	-2, 880		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		20		
	計					129, 300		
	単価					120,000		
	- <del></del>					129, 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	2025. 2 2025. 2 1. 000-0	
鋼材費 (形鋼 1 各種) 平鋼 (SS400) 12×100		単位	t	数量	1	単価	141, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼	SS400 12×100						
		t	1. 12	129, 000	144, 480		
規格エキストラ	加算無し			,	,		
	^ビ−H1	t	1. 12	0	0		
<i>''</i>							
		t	-0. 096	30,000	-2, 880		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
			1				
計							
					141, 600		
単価							
I IJass					141, 600	円/ t	

- 85 -

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
製作直接労務費(橋桁)	標準 129.5無 0無 17.72無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	単位	式	数量	1	単価 4,343,000	00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工(橋梁)							
		人工	0	29, 500	0		
製作工(橋梁)							
		人工	147. 22	29, 500	4, 342, 990		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		10		
計							
					4, 343, 000		
単価					4, 343, 000	円/式	
					4, 343, 000	11) 17	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量		単価	
					100		209
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	100	209	20, 900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
<del>하</del>			-		20, 900		
単価					209	円/組	L

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
工場製作材料費(組)		単位	組	数量		単価	
					1		590, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボ・ルト	S35CN φ180×3790 ナット・座金含む						
		組	1	590, 700	590, 700		
計					500 500		
					590, 700		
単価							
					590, 700	円/組	l
							_

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
塗装前	7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	単位	m 2	数量	100	単価	2, 530
•	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				100				
***** / ポー・エッル	\		人	6. 3	31, 900	200, 970		
諸雑費(率+まるめ 9%	)		式	1		18, 030		
計						253, 000		
単位	ш					2, 530	円/m	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	2025. 2025. 1. 000-	
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m 2	数量	100	単価	1, 095
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		111 2	100	340	34,000		
		人	2. 3	31, 900	73, 370		
諸雑費 (率+まるめ) 3%							
		式	1		2, 130		
計					109, 500		
単価					1, 095	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	2025. 2025. 1. 000-	
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジブ ライマー 二次素地調整無し	単位	m 2	数量	100	単価	340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m 2	100	340	34, 000		
諸雑費 (まるめ)		III Z	100	340	34, 000		
		式	1		0		
計					34, 000		
単価					340	円/m	0
					340	H/ III	2

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1, 666
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチ	- ペイント	無機厚膜						
			k g	60	1,770	106, 200		
塗料用シンナ		ジンクリッチプライマー用シンナー 無機						
			L	7. 059	670	4, 729		
橋りょう塗装	江							
			人	1. 4	31, 900	44, 660		
諸雑費(率+ 10%								
			式	1		11, 011		
	計							
						166, 600		
	単価					1, 666	円/m	12
						1,000	1 37 11	1 2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1, 056	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
シ゛ンクリッチ ヘ゜イン	<b>/</b> }	無機厚膜							
			k g	30	1,770	53, 100			
塗料用シンナー		ジ`ンクリッチプライマー用シンナー 無機			1,	33,100			
<b>長り、こ</b> 公出			L	3. 529	670	2, 364			
橋りょう塗装	₹⊥.								
			人	1. 4	31, 900	44, 660			
諸雑費(率+									
10%			<b>→</b>			5 450			
			式	1		5, 476			
	<b>計</b>								
						105, 600			
	N/ Fr								
	単価					1, 056	円/m	n 9	
						1,000	1 37 11	1 2	

		参考資料	<b>資料(1)</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価		770. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
エポキシ樹脂	i 塗料	下塗り	kg	16	1, 500	24,000			
<b>塗料用シンナ</b>		エポキシ樹脂塗料用シンナー	A g	10	1, 500	24,000			
			L	8. 471	640	5, 421			
橋りょう塗装	Į.								
=1412 -144 (-14 )			人	1. 4	31, 900	44, 660			
諸雑費(率+ 10%			式	1		2, 939			
	計					77, 020			
	単価					770. 2	円/n	n 2	
						110.2	111/11	1 2	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1, 382	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
エポキシ樹脂	<b>盲塗料</b>	下塗り	1	F4	1 500	21 000			
<u></u> 塗料用シンナ	F	エポキシ樹脂塗料用シンナー	k g	54	1,500	81,000			
			L	6. 353	640	4, 065			
橋りょう塗装	<b>支</b> 工								
			人	1. 4	31, 900	44, 660			
諸雑費(率+ 10%			式	1		8, 475			
	計					138, 200			
	単価					1, 382	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	2025. 2025. 1.000	
	工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m 2	数量	100	単価	2, 850
		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	kg	82	1,500	123,000		
塗料用シンナ		エポキシ樹脂塗料用シンナー	n 8		1,000			
			L	9. 647	640	6, 174		
橋りょう塗装	₹I		ı	4.40	21,000	140.010		
諸雑費(率+	せるめ)		人	4. 48	31, 900	142, 912		
10%			式	1		12, 914		
	計					285, 000		
	単価					2,850	円/n	12
						2,000	177 22	

	参考資料(1)						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価		785. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ふっ素樹脂塗	料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,740	29, 580			
塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	K g	11	1, 740	29, 360			
			L	2	635	1, 270			
橋りょう塗装	Σ								
			人	1. 4	31, 900	44, 660			
諸雑費(率+ 10%			式	1		3, 080			
	計					78, 590			
	単価					785.9	円/n	2	
						100. 9	111/1	11 2	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 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, 328
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふっ素樹脂塗	<b>全料</b>	上塗り用ー淡彩色			5,040	70.000		
塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	k g	14	5, 640	78, 960		
			L	1. 647	732	1, 205		
橋りょう塗装	ĘΙ							
			人	1. 4	31, 900	44, 660		
諸雑費(率+ 10%			式	1		7, 975		
	<del>기</del>					132, 800		
	単価					1, 328	円/m	12
						,		

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00		2
	橋梁工場製作輸送工	橋脚 30km	単位	_	数量		単価	
			中江	t	<b>数里</b>	1		16, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼橋工場製作	輸送単価							
			t	1	16, 400	16, 400		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	<b>a</b> +							
						16, 400		
	単価							
						16, 400	円/1	t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 30km	単位	t	数量		単価	40.400
	規格	単位	数量	単価	金額		12,100 摘要
鋼橋工場製作輸送単価	796111	7-122		1-1111			1147
		t	1	12, 100	12, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
큐 <b>-</b>							
H1					12, 100		
単価							
—— IIM					12, 100	円/ t	

		参考資料	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	型枠工(撤去しない埋設型枠)		単位	m 2	数量	100	単価	8, 754
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	2. 4	28, 808	69, 139		
型わく工								
			人	15. 4	30, 784	474, 073		
普通作業員								
			人	6. 9	22, 776	157, 154		
諸雑費(率+								
25%			式	1		175, 034		
	計							
						875, 400		
	単価					8, 754	円/n	- 0
						8, 754	H/ n	1 2

	参考	参考資料(1)					
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	164, 900
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 D51						
		t	1.03	121,000	124, 630		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	40, 250	40, 250		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		20		
計							
					164, 900		
単価					164 000	円/ t	
					164, 900	円/ t	

	<b>沙</b> 勺貝们(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	149, 500
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 D41	t	1. 03	106, 000	109, 180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1.00	100,000	100, 100		
		t	1	40, 250	40, 250		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
計					149, 500		
単価					149, 500	円/ t	

	参考資	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	145, 400
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 D29~32						
		t	1. 03	102, 000	105, 060		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	40, 250	40, 250		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		90		
計					145, 400		
単価					145, 400	円/ t	

	参考資	参考資料(1)				単価使用年月2025. 2歩掛使用年月2025. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	144, 300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	Į.	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25							
		t	1. 03	101, 000	104, 030			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物							
		t	1	40, 250	40, 250			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		20			
計					144, 300			
単価					144, 300	円/ t		

		参考資料	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	アンカーフレーム架設工	1.006m3/基	単位	基	数量	1	単価	1, 476, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	話役 一							
			人	7	40, 976	286, 832		
橋りょう特殊	*工				,	,		
			人	28	33, 696	943, 488		
膨張モルタル								
			m 3	1. 006	24, 604	24, 751		
諸雑費 (率+								
18%			式	1		220, 929		
	計							
						1, 476, 000		
	単価					1 470 000	m /#	-
						1, 476, 000	円/基	<u> </u>

	参考	参考資料(1)					00-2-0
アンカーフレーム架設クレーン運転 費 (賃料)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	式	数量	1	単価	155, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊						
		日	1	70, 200	70, 200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			40,000	QE (200		
諸雑費(まるめ)		日	2	42, 800	85, 600		
		式	1		0		
計					155, 800		
単価					155, 800	円/式	

	参	参考資料(1)				
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 161, 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		1.00	101 000	104.000	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	101,000	104, 030	
		t	1	57, 500	57, 500	
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		70	
計					161, 600	
単価					161, 600	円/t

	参考資	参考資料(1)					2 2 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 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	198, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼	SS400 径16		1.00	107.000	141 110		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	137, 000	141, 110		
		t	1	57, 500	57, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		90		
計					198, 700		
単価					198, 700	円/ t	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-				
	7/7-溶接	構造用丸鋼 φ16+φ16 0.1m×2	単位	箇所	数量	10	単価	3, 453
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 17	28, 808	4, 897		
溶接工				V. 1.	20,000	1,001		
					24 222	22.500		
諸雑費(率+	- <b>ま</b> ろめ)		人	0. 83	31, 928	26, 500		
10%	\$ 3 W)							
			式	1		3, 133		
	al							
	計					34, 530		
						01,000		
	単価							
						3, 453	円/籄	i所

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
鋼製橋脚地組工	17.9t 2箇所	単位	t	数量	10	単価	14, 010
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 559	40, 976	22, 905		
橋りょう特殊工			0.000	10,010	22,000		
普通作業員		人	2. 793	33, 696	94, 112		
日世IF未具							
		人	0. 559	22, 776	12, 731		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		10, 352		
		IX.	1		10, 352		
計							
					140, 100		
単価							
毕伽					14, 010	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	2025. 2025. 1.000-	
鋼製橋脚地組クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 2箇所 標準(1.0)	単位	式	数量	1	単価	163, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	1	163, 000	163, 000		
諸雑費 (まるめ)		式	1	100,000	0		
計					163, 000		
単価					163, 000	円/式	

	参え	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
ベント設備損料	80日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	69, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
べい設備 損料							
		t·目	80	824	65, 920		
へ、い設備 損料							
		t · 目	80	49. 44	3, 955		
諸雑費 (まるめ)					-		
		式	1		5		
計							
					69, 880		
単価					69, 880	円/ t	
					69, 880	円/ t	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0				
ベント設備	設置・撤去	ラフテレーンクレーン 15.4t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	49, 220
名称	Ţ.	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	0. 233	40, 976	9, 547		
橋りょう特殊工								
			人	1. 163	33, 696	39, 188		
諸雑費 (率+まるめ)								
1%			式	1		485		
計						49, 220		
単価						13, 220		
<b>単</b> 個						49, 220	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	2025. 2025. 1.000-	
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーン/ハーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	49, 000
	規格	 単位	数量	単価	金額		42,800 摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	双里	42, 800	42, 800		<b>加女</b>
諸雑費(まるめ)		式	1	42, 000	,		
計		式	1		42, 800		
単価					42,800	円/日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	10, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用架設工具損料 鋼橋			1				
		供用日	1	10, 300	10, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
п					10, 300		
単価							
					10, 300	円/供	中用日

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
発動発電機賃料	デ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価 1,490
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A					
諸雑費(まるめ)		日	1	1, 490	1, 490	
<b>舶椎貝(よるの)</b>		式	1		0	
計					1, 490	
単価					1, 490	円/供用日
					1, 490	11/ 12/11

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	ベント基礎 設置・撤去	12m2	単位	m 2	数量	1	単価	9, 774
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	括役							
			人	0. 056	40, 976	2, 294		
橋りょう特殊	朱工				,	,		
			人	0. 222	33, 696	7, 480		
諸雑費(まえ	るめ)			0. 222	33, 090	7, 400		
			式	1		0		
	計							
						9, 774		
	単価							
	<del>中</del> 伽					9, 774	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	2025. 2025. 1. 000-		)
	ベント基礎損料	15. 4t	単位	供用日	数量	1	単価		253
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
べい設備 才	損料								
			t・目	15. 4	16.48	253			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		0			
	計					050			
						253			
	単価					252	m //	l III II	
						253	円/供	共用 日	

	参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 926
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.6	28, 808	46, 092		
とび工							
		人	8. 5	28, 288	240, 448		
普通作業員							
		人	1. 3	22, 776	29, 608		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	-		,	,		
		日	1. 4	42, 800	59, 920		
   諸雑費(率+まるめ)		Н	1.4	42, 800	39, 920		
31%							
		式	1		116, 532		
計							
					492, 600		
単価							
半仙					4, 926	円/掛	m 2

	参考資料	参考資料 (1)					
鋼製橋脚架設工	93.6t 47 ロック 1脚 0m3/t 0.018m3/t	単位	t	数量	10	単価	17, 120
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 526	40, 976	21, 553		
橋りょう特殊工				,			
		人	2. 632	33, 696	88, 687		
普通作業員							
		人	0. 526	22, 776	11, 980		
無収縮剤	セメント系 プ・レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
		k g	337. 5	120	40, 500		
諸雑費 (率+まるめ)							
7%		式	1		8, 480		
計							
					171, 200		
単価							
					17, 120	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
鋼製橋脚架設クレーン運転費 (賃料 )	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 4ブェック 有 1ブェック 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	式	数量	1	単価 559, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊	日	3	163, 000	489, 000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 5 t 吊		1	70, 200	70, 200	
諸雑費(まるめ)		日	1	70, 200	70, 200	
		式	1		0	
計					559, 200	
単価					559, 200	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	現場溶接工	50m 50m 30mm以上40mm未満	単位	m	数量	10	単価	163, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	4. 167	40, 976	170, 746		
橋りょう特殊	大							
			人	33. 333	33, 696	1, 123, 188		
諸雑費(率+								
26%			式	1		336, 066		
	計							
	н					1, 630, 000		
	単価							
						163, 000	円/n	1

	参	参考資料(1)				2025. 2025. 1.000-	
本締め工	2218本	単位	本	数量	100	単価	301. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 115	40, 976	4, 712		
橋りょう特殊工							
		人	0. 575	33, 696	19, 375		
普通作業員							
		人	0. 115	22, 776	2, 619		
トルシアホ゛ルト	工場製作工計上						
		本	100	0	0		
諸雑費(率+まるめ)		7	100	· ·	0		
13%							
		式	1		3, 464		
計							
					30, 170		
単価							
<b>単伽</b>					301.7	円/本	

		参考資料	参考資料(1)					
	本締め工	80本	単位	本	数量	100	単価	6, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>6</b> 役							
			人	2. 5	40, 976	102, 440		
橋りょう特殊	江							
			人	12. 5	33, 696	421, 200		
普通作業員								
			人	2. 5	22,776	56, 940		
トルシアホ゛ルト		工場製作工計上			,			
				100				
諸雑費(率+	-まろめ)		本	100	0	0		
13%								
			式	1		75, 420		
	計							
						656, 000		
	単価							
	<del>+</del>					6, 560	円/本	Z Z

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 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, 769
	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, 769	776, 900		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					776, 900		
	単価					7, 769	円/n	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4, 298
	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, 298	429, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
<del>하</del>							
					429, 800		
単価							
					4, 298	円/n	ı 2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
	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 もり樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価		992. 2
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m 2	100	992. 16	99, 216			
諸雑費(まる	)め)			100	992.10	99, 210			
			式	1		4			
	計					99, 220			
	単価						円/n	1.2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)無し無し	単位	m 2	数量	100	単価	3, 148
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m 2	100	2 147 04	314, 784		
諸雑費 (まるめ)		m z	100	3, 147. 84	314, 704		
		式	1		16		
計					314, 800		
単価					3, 148	円/m	12

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
						100		4, 706
	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	m 2	100	4, 705. 92	470, 592		
諸雑費(まる	(b)		式	1		8		
	計					470, 600		
	単価					4, 706	円/n	ı 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	変性球	単位	m 2	数量	100	単価	2, 482
	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 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無						
		m 2	100	2, 481. 12	248, 112		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		88		
計							
п					248, 200		
単価							
1 1944					2, 482	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	2025. 2025. 1.000	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	2, 767
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2層) 制約無	m 2	100	2, 766. 24	276, 624		Thd "X"
諸雑費(まる	(b)		式	1	3,111121	76		
	計					276, 700		
	単価					2, 767	円/n	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -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 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 158
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無	m 2	100	1, 157. 76	115, 776		
諸雑費 (まるめ)		III Z	100	1, 157. 76	110, 110		
		式	1		24		
計							
					115, 800		
単価							
					1, 158	円/n	n 2

参考資料(1)							2025. 2025. 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 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, 793
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	100	1, 792. 8	179, 280		
諸雑費(まる	5 b)		式	1	,	20		
	計					179, 300		
	単価					1, 793	円/n	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
h d	1016	277.11	W E	)\\ \frac{1}{12}	1		18, 220
名称 鉄筋構造物	規格 昼間 機械施工 制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
		m 3	1	18, 211. 5	18, 211		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		9		
計							
					18, 220		
単価							
					18, 220	円/n	ı 3

	参考資料(1)							2 2 -00-00-2-0
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 392
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(鉄筋)【昼間】	m 3	100	2, 392	239, 200		
	計					239, 200		
	単価					2, 392	円/m	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-00-2-0	
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	10.000
 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		18,960 摘要
切梁・腹起し撤去	無標準(1.0)	十四	200年	一一一一	71C (1)%		11rd 🖍
		t	10	18, 960	189, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					189, 600		
単価							
<del></del>					18, 960	円/ t	

参考資料(1)						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	14, 460
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	14, 456	14, 456		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					14, 460		
単価					14, 460	円/人	. В
					11, 100	13/ /	

	参考資料(1)						
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 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 432, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	4.3	26, 936	115, 824		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊		1.0	20,000	110,021		
		日	1. 5	116, 000	174, 000		
運搬費等率			1.0	110,000	111,000		
394%							
		式	1		1, 141, 906		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		270		
計							
					1, 432, 000		
単価					1, 432, 000	円/回	
					1, 452, 000	円/ 凹	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0					
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	58, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員							
		人	1. 75	33, 600	58, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					58, 800		
単価							
					58, 800	円/コ	_事

		参え	参考資料(2)				2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1	28, 808	28, 808		
とびエ								
			人	1. 9	28, 288	53, 747		
溶接工								
			人	1	31, 928	31, 928		
普通作業員								
			人	1	22, 776	22, 776		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		1	22,110	22, 110		
			日	1	42, 800	42, 800		
諸雑費(率+	-まるめ)				,	,		
7%				_				
			式	1		9, 541		
	<del>}</del> †							
						189, 600		
	単価							
	平川					18, 960	円/ t	